

République islamique de Mauritanie



Enquête Démographique et de
Santé de la Mauritanie (EDSM)

2019-2021

République Islamique de Mauritanie
Honneur-Fraternité-Justice



Enquête Démographique et de Santé 2019-2021

Office National de la Statistique (ONS)
Nouakchott, Mauritanie

Ministère de la Santé (MS)
Nouakchott, Mauritanie

The DHS Program
ICF
Rockville, Maryland, USA



Février 2022



Ce rapport présente les résultats de l'Enquête Démographique et de Santé en Mauritanie 2019-2021 réalisée par l'Office National de la Statistique (ONS) en étroite collaboration avec le ministère de la Santé (MS). Le financement de l'EDSM 2019-2021 a été assuré par l'Agence des États-Unis pour le Développement International (USAID), l'Organisation Mondiale de la Santé, le Fonds Mondial, la Banque Mondiale, l'Union Européenne, l'UNFPA et le gouvernement de la République Islamique de la Mauritanie. ICF a fourni l'assistance technique à l'ensemble du projet par le biais du DHS Program, financé par l'USAID, et dont l'objectif est de fournir un support et une assistance technique à des pays à travers le monde pour la réalisation des enquêtes sur la population et la santé.

Pour tous renseignements concernant l'EDSM 2019-20, contactez :

L'Office National de la Statistique (ONS) ; TVZ, Quartier E-Nord, B.P. 240, Nouakchott, Mauritanie ; téléphone : (222) 45253070; email : webmaster@ons.mr ; Internet : <http://www.ons.mr>

Pour obtenir des informations sur le Programme DHS, contactez ICF, 530 Gaither Road, Suite 500, Rockville, MD 20850, USA ; téléphone : +1-301-407-6500 ; fax : +1-301-407-6501 ; email : info@DHSprogram.com ; Internet : www.DHSprogram.com.

Photo de couverture ©2012 homocosmicos—stock.adobe.com

Citation recommandée :

Office Nationale de la Statistique (ONS), ministère de la Santé (MS), et ICF. 2021. *Enquête Démographique et de Santé en Mauritanie 2019-2021*. Nouakchott, Mauritanie et Rockville, Maryland, USA : ONS, MS, et ICF.

TABLE DES MATIÈRES

LISTE DES TABLEAUX ET DES GRAPHIQUES	ix
PRÉFACE	xix
REMERCIEMENTS	xxi
SIGLES ET ABRÉVIATIONS	xxiii
LIRE ET COMPRENDRE LES TABLEAUX DE L'ENQUÊTE DÉMOGRAPHIQUE ET DE SANTÉ DE LA MAURITANIE (EDSM) 2019-2021	xxv
INDICATEURS SUR LES OBJECTIFS DE DÉVELOPPEMENT DURABLE	xxxiii
CARTE DE LA MAURITANIE	xxxiv
1 PRÉSENTATION ET MÉTHODOLOGIE DE L'ENQUÊTE	1
1.1 Objectifs de l'enquête	1
1.2 Conception de l'échantillon.....	2
1.3 Questionnaires	3
1.4 Anthropométrie, test d'anémie, du paludisme et de l'hépatite b	4
1.4.1 Mesures anthropométriques	4
1.4.2 Test d'anémie.....	5
1.4.3 Test de paludisme	5
1.4.4 Test de l'hépatite B	5
1.5 Prétest, formation et collecte des données.....	5
1.6 Collecte des données	6
1.6.1 Première phase	6
1.6.2 Seconde phase.....	7
1.7 Traitement des données	7
1.8 Taux de réponse.....	7
2 CARACTÉRISTIQUES DES LOGEMENTS ET DE LA POPULATION DES MÉNAGES ..	9
2.1 Sources d'approvisionnement en eau de boisson et traitement	9
2.2 Installations sanitaires.....	12
2.3 Exposition à la fumée à l'intérieur du logement.....	13
2.3.1 Types d'habitat et matériaux de construction.....	13
2.4 Bien-être économique du ménage	13
2.4.1 Biens durables du ménage	13
2.4.2 Indice de bien-être économique	14
2.5 Lavage des mains	14
2.6 Population des ménages et composition	15
2.7 Résidence des enfants avec les parents et état de survie des parents.....	16
2.8 Enregistrement des naissances.....	16
2.9 Instruction.....	17
2.9.1 Niveau d'instruction atteint.....	17
2.9.2 Fréquentation scolaire.....	18
2.10 Handicap.....	19
2.11 Handicap par domaine et sexe	20
2.12 Problèmes de santé dans la population de 3 ans ou plus	20

3	CARACTÉRISTIQUES DES ENQUÊTÉS.....	43
3.1	Caractéristiques de base des enquêtés	43
3.2	Niveau d’instruction et alphabétisation	44
3.2.1	Niveau d’instruction.....	44
3.2.2	Alphabétisation	45
3.3	Exposition aux médias et utilisation de l’internet.....	45
3.4	Emploi	47
3.5	Occupation.....	47
3.6	Couverture par une assurance médicale	48
3.7	Utilisation de tabac	49
3.8	Pratique du piercing.....	49
3.9	Pratique de la scarification	49
4	NUPTIALITÉ ET ACTIVITÉ SEXUELLE.....	75
4.1	État matrimonial	75
4.2	Polygamie	76
4.3	Âge au premier mariage	77
4.4	Choix du mari.....	78
4.4.1	Nombre de mariages	79
4.4.2	Consanguinité	79
4.5	Âge aux premiers rapports sexuels.....	80
4.6	Activité sexuelle récente des femmes.....	80
5	FÉCONDITÉ.....	93
5.1	Fécondité actuelle	93
5.2	Enfants déjà nés et enfants survivants	95
5.3	Intervalle intergénérisique.....	95
5.4	Insusceptibilité de tomber enceinte	96
5.5	Âge à la première naissance	97
5.6	Fécondité des adolescentes.....	98
5.6.1	Fécondité des adolescentes	98
5.6.2	Comportements en matière de santé reproductive des jeunes femmes avant l’âge de 15 ans	99
6	PRÉFÉRENCES EN MATIÈRE DE FÉCONDITÉ.....	109
6.1	Désir d’avoir un autre enfant	109
6.2	Nombre idéal d’enfants	110
6.3	Planification de la fécondité	112
6.4	Taux de fécondité désiré.....	112
7	PLANIFICATION FAMILIALE	121
7.1	Connaissance et utilisation de la contraception	121
7.2	Source d’approvisionnement des méthodes modernes	124
7.3	Choix informé.....	124
7.4	Discontinuation des méthodes contraceptives	125
7.5	Demande en planification familiale.....	125
7.6	Prise de décision sur la planification familiale	126
7.6.1	Utilisation future de la contraception.....	126
7.6.2	Exposition aux messages sur la planification familiale dans les médias	127
7.7	Contact des non-utilisatrices de la contraception avec des prestataires de planification familiale.....	127

8	MORTALITÉ DES ENFANTS.....	143
8.1	Mortalité infantile et mortalité juvénile	144
8.2	Facteurs de risque biodémographiques.....	146
8.3	Mortalité périnatale	146
8.4	Comportements procréateurs à hauts risques.....	147
9	SANTÉ MATERNELLE	153
9.1	Couverture ET CONTENU DES soins prénatals	154
9.1.1	Prestataires qualifiés	154
9.1.2	Stade de la grossesse et nombre de visites prénatales	155
9.2	Contenu des soins prénatals.....	156
9.3	Protection contre le tétanos néonatal	157
9.4	Services d'accouchement	157
9.4.1	Accouchement en établissement de santé	157
9.4.2	Assistance durant l'accouchement par un prestataire de santé qualifié	158
9.4.3	Accouchement par césarienne.....	159
9.4.4	Durée du séjour dans l'établissement de santé après la naissance	160
9.5	Soins postnatals	160
9.5.1	Examen postnatal de la mère	160
9.5.2	Examen postnatal du nouveau-né	161
9.5.3	Contenu des examens postnatals.....	162
9.6	Problèmes d'accès aux soins de santé	162
9.7	Forfait obstétrical.....	163
10	SANTÉ DE L'ENFANT.....	183
10.1	Poids à la naissance	184
10.2	Vaccination des enfants	185
10.3	Symptômes d'infections respiratoires aiguës	186
10.4	Fièvre.....	187
10.5	Maladies diarrhéiques.....	187
10.5.1	Prévalence de la diarrhée et comportement de recours aux soins	187
10.5.2	Pratiques alimentaires	188
10.5.3	Thérapie de réhydratation par voie orale et d'autres traitements	189
10.5.4	Sources des conseils ou traitement.....	189
10.5.5	Connaissance des sachets de SRO	190
10.6	Traitement des maladies des enfants	190
10.7	Évacuation des selles des enfants	190
11	ÉTAT NUTRITIONNEL DES ENFANTS ET DES FEMMES.....	209
11.1	État nutritionnel des enfants	209
11.1.1	Formation et collecte des données anthropométriques	211
11.1.2	Niveaux de malnutrition parmi les enfants	211
11.2	Pratiques alimentaires du nourrisson et du jeune enfant.....	213
11.2.1	Initiation précoce de l'allaitement.....	213
11.2.2	Allaitement exclusif au sein.....	213
11.2.3	Alimentation au biberon	214
11.2.4	Introduction d'aliments de complément	215
11.2.5	Diversité alimentaire minimale, fréquence minimale des repas, apport alimentaire minimum acceptable	215
11.3	Prévalence de l'anémie parmi les enfants.....	217
11.4	Présence de sel iodé dans les ménages	218
11.5	Supplémentation en micronutriments et déparasitage chez les enfants	218
11.6	État nutritionnel des femmes	219

11.7	Prévalence de l'anémie parmi les femmes.....	221
11.8	Supplémentation en micronutriments par les mères	221
12	PALUDISME.....	239
12.1	Possession de moustiquaires imprégnées d'insecticide	240
	12.1.1 Source d'obtention des moustiquaires	241
	12.1.2 Moyen de conservation des moustiquaires	242
12.2	Accès aux MII et utilisation des MII dans les ménages	242
12.3	Utilisation des MII par les enfants et les femmes enceintes	243
12.4	Paludisme pendant la grossesse.....	244
12.5	Prise en charge du paludisme chez les enfants	245
12.6	Prévalence du faible niveau d'hémoglobine chez les enfants.....	246
12.7	Prévalence du paludisme chez les enfants	247
13	HÉPATITE B	265
13.1	Dépistage de l'hépatite B dans l'EDSM 2019-2020 en Mauritanie	265
13.2	Test de l'hépatite B chez les enfants.....	266
	13.2.1 Hépatite B chez les enfants de 1 à 14 ans	266
	13.2.2 Hépatite B chez les enfants de 1 à 4 ans	266
13.3	Test de l'hépatite B chez les adultes.....	267
14	MALADIES NON TRANSMISSIBLES	275
14.1	Dépistage et traitement de l'hypertension artérielle	275
14.2	Dépistage et traitement de la glycémie	277
14.3	Autres maladies non transmissibles.....	278
	14.3.1 Maladies cardiaques chroniques	278
	14.3.2 Insuffisance pulmonaire chronique.....	278
	14.3.3 Cancer ou tumeurs	278
	14.3.4 Dépression	278
	14.3.5 Arthrite.....	278
14.4	Cancer du col de l'utérus	279
14.5	Cancer du sein	280
15	MORTALITÉ ADULTE ET MORTALITÉ MATERNELLE	297
15.1	Données	297
15.2	Estimation directe de la mortalité adulte	298
15.4	Estimation directe de la mortalité maternelle	299
15.5	Tendances de la mortalité liée à la grossesse.....	300
16	CONNAISSANCE, ATTITUDES ET COMPORTEMENTS VIS-À-VIS DU VIH/SIDA ...	305
16.1	Connaissance du VIH/SIDA, des moyens de transmission et de prévention.....	306
16.2	Connaissance de la transmission mère-enfant	307
16.3	Connaissance et couverture de l'autotest de dépistage du VIH.....	308
16.4	Comportements de stigmatisation envers les personnes vivant avec le VIH.....	308
16.5	Couverture en services de tests du VIH.....	309
	16.5.1 Connaissance des services de test du VIH et test du VIH.....	309
	16.5.2 Test du VIH chez les femmes enceintes	310
16.6	Infections sexuellement transmissibles déclarées.....	311
16.7	Connaissance du VIH/SIDA et comportements parmi les jeunes	311
	16.7.1 Connaissance	311
	16.7.2 Premiers rapport sexuels	312
	16.7.3 Couverture en services de tests du VIH.....	312

17	EXCISION.....	327
17.1	Prévalence et type d'excision	328
17.2	Âge à l'excision.....	329
17.3	Âge à l'excision parmi les femmes et les filles	329
17.4	Personne ayant pris la décision d'exciser la fille.....	330
17.5	Infibulation parmi les filles excisées de 0-14 ans.....	330
17.6	Personne qui a procédé à l'excision des mères et des filles.....	331
17.7	Opinions et croyance vis-à-vis de l'excision	331
18	POUVOIR D'ACTION DES FEMMES.....	343
18.1	Emploi des femmes et des hommes en union	343
18.2	Contrôle des gains de la femme.....	344
18.3	Contrôle des gains de l'homme	345
18.4	Contrôle par les femmes de l'utilisation de leurs propres gains et de ceux de leur mari	345
18.5	Possession de biens par les femmes et les hommes.....	346
18.6	Possession d'un titre de propriété pour la maison et les terres	347
18.7	Possession et utilisation de comptes bancaires et de téléphones portables.....	347
18.8	Participation des femmes dans la prise de décision	348
18.9	Opinion concernant le fait de battre son épouse	349
18.10	Négociation de rapports sexuels	350
18.11	Indicateurs du pouvoir d'action des femmes	351
19	VIOLENCE BASÉE SUR LE GENRE	375
19.1	Mesure de la violence	376
19.2	Violence physique	376
19.2.1	Prévalence de la violence physique	376
19.2.2	Personnes ayant commis les actes de violence physique	377
19.3	Violence sexuelle.....	377
19.3.1	Prévalence de la violence sexuelle.....	377
19.3.2	Personnes ayant commis les actes de violence sexuelle	378
19.4	Différentes formes de violence.....	378
19.5	Contrôle exercé par le mari	378
19.6	Formes de violence conjugale	379
19.6.1	Prévalence de la violence conjugale	379
19.6.2	Premier épisode de violence conjugale.....	381
19.7	Blessures dues à la violence conjugale.....	381
19.8	Violence Initiée par les femmes à l'encontre de leur mari	382
19.9	Recherche d'aide parmi les femmes qui ont subi des actes de violence.....	382
	RÉFÉRENCES	399
Annexe A	PLAN DE SONDAGE	401
A.1	Introduction	401
A.2	Base de sondage	401
A.3	Plan de sondage et mise en œuvre	402
A.4	Probabilités de sondage et poids de sondage.....	404
A.5	Résultats des interviews.....	406
Annexe B	ESTIMATION DES ERREURS D'ÉCHANTILLONAGE.....	403
Annexe C	TABLEAUX POUR L'ÉVALUATION DE LA QUALITÉ DES DONNÉES	427
Annexe D	PERSONNEL DE L'EDSM 2019-2021	437
Annexe E	QUESTIONNAIRES	441

LISTE DES TABLEAUX ET DES GRAPHIQUES

1	PRÉSENTATION ET MÉTHODOLOGIE DE L'ENQUÊTE.....	1
	Tableau 1.1 Résultats des interviews ménages et individuelles.....	8
2	CARACTÉRISTIQUES DES LOGEMENTS ET DE LA POPULATION	
	DES MÉNAGES.....	9
	Tableau 2.1.1 Eau utilisée par les ménages pour boire.....	22
	Tableau 2.1.2 Eau de boisson par région et quintile de bien-être économique.....	23
	Tableau 2.1.3 Moyens de traitement de l'eau de boisson des ménages.....	23
	Tableau 2.2 Disponibilité de l'eau.....	24
	Tableau 2.3.1 Types d'installations sanitaires utilisées par les ménages.....	25
	Tableau 2.3.2 Type d'installation sanitaire par wilaya et quintile de bien-être économique.....	26
	Tableau 2.4.1 Caractéristiques du logement.....	27
	Tableau 2.4.2 Type d'habitation et matériaux de construction.....	28
	Tableau 2.5 Biens possédés par le ménage.....	29
	Tableau 2.6 Quintiles de bien-être économique.....	29
	Tableau 2.7.1 Lavage des mains.....	30
	Tableau 2.7.2 Moments-clés pour se laver les mains.....	31
	Tableau 2.8 Population des ménages par âge, sexe et milieu de résidence.....	32
	Tableau 2.9 Composition des ménages.....	33
	Tableau 2.10 Enfants orphelins et résidence avec les parents.....	34
	Tableau 2.11 Enregistrement à l'état civil des naissances d'enfants de moins de 5 ans.....	35
	Tableau 2.12.1 Niveau d'instruction de la population des ménages : Femme.....	36
	Tableau 2.12.2 Niveau d'instruction de la population des ménages : Homme.....	37
	Tableau 2.13 Taux de fréquentation scolaire.....	38
	Tableau 2.14 Handicap par domaine et âge.....	39
	Tableau 2.15 Handicap selon certaines caractéristiques sociodémographiques : Femme.....	40
	Tableau 2.16 Handicap selon certaines caractéristiques sociodémographiques : Homme.....	41
	Tableau 2.17 Pourcentage de la population (de fait) des ménages de 3 ans et plus présentant certains problèmes de santé.....	42
	Graphique 2.1 Provenance de l'eau de boisson utilisée par les ménages, par milieu de résidence.....	10
	Graphique 2.2 Source améliorée d'approvisionnement en eau de boisson, par wilaya.....	11
	Graphique 2.3 Types d'installations sanitaires utilisées par les ménages, par milieu de résidence.....	12
	Graphique 2.4 Quintiles de bien-être économique, par milieu de résidence.....	14
	Graphique 2.5 Pyramide des âges de la population.....	15
	Graphique 2.6 Résidence avec les parents, par milieu de résidence.....	16
	Graphique 2.7 Enregistrement des naissances, par wilaya.....	17
	Graphique 2.8 Enregistrement des naissances, par quintile de bien-être économique du ménage.....	17
	Graphique 2.9 Fréquentation scolaire au niveau secondaire, par milieu de résidence.....	18
	Graphique 2.10 Pourcentage de femmes et d'hommes de plus de 5 ans ayant des difficultés de fonctionnement dans certains domaines.....	20

3	CARACTÉRISTIQUES DES ENQUÊTÉS.....	43
	Tableau 3.1	Caractéristiques sociodémographiques des enquêtés.....51
	Tableau 3.2.1	Niveau d’instruction : Femme52
	Tableau 3.2.2	Niveau d’instruction : Homme.....53
	Tableau 3.3.1	Alphabétisation : Femme54
	Tableau 3.3.2	Alphabétisation : Homme55
	Tableau 3.4.1	Exposition aux médias : Femme56
	Tableau 3.4.2	Exposition aux médias : Homme57
	Tableau 3.5.1	Utilisation de l’internet : Femme58
	Tableau 3.5.2	Utilisation de l’internet : Homme59
	Tableau 3.6.1	Emploi : Femme.....60
	Tableau 3.6.2	Emploi : Homme.....61
	Tableau 3.7.1	Occupation : Femme62
	Tableau 3.7.2	Occupation : Homme63
	Tableau 3.8	Type d’emploi : Femme.....64
	Tableau 3.9.1	Couverture médicale : Femme65
	Tableau 3.9.2	Couverture médicale : Homme66
	Tableau 3.10.1	Consommation de tabac à fumer : Femme.....67
	Tableau 3.10.2	Consommation de tabac à fumer : Homme.....68
	Tableau 3.11	Nombre moyen de cigarettes fumées par jour : Homme.....69
	Tableau 3.12.1	Pratique du piercing : Femme70
	Tableau 3.12.2	Pratique du piercing : Homme71
	Tableau 3.13.1	Pratique de la scarification : Femme.....72
	Tableau 3.13.2	Pratique de la scarification : Homme73
	Graphique 3.1	Niveau d’instruction des enquêtés44
	Graphique 3.2	Niveau d’instruction secondaire, par milieu de résidence.....44
	Graphique 3.3	Exposition aux médias46
	Graphique 3.4	Occupation48
	Graphique 3.5	Pratique du piercing et pratique de la scarification.....49
4	NUPTIALITÉ ET ACTIVITÉ SEXUELLE.....	75
	Tableau 4.1	État matrimonial actuel82
	Tableau 4.2.1	Nombre de coépouses des femmes83
	Tableau 4.2.2	Nombre d’épouses des hommes.....84
	Tableau 4.3	Âge au premier mariage.....85
	Tableau 4.4	Âge médian au premier mariage selon certaines caractéristiques86
	Tableau 4.5	Choix du mari87
	Tableau 4.6	Nombre de mariages88
	Tableau 4.7	Consanguinité89
	Tableau 4.8	Âge aux premiers rapports sexuels des femmes90
	Tableau 4.9	Âge médian aux premiers rapports sexuels des femmes selon certaines caractéristiques.....90
	Tableau 4.10.1	Activité sexuelle récente : Femme91
	Tableau 4.10.2	Activité sexuelle récente : Homme92
	Graphique 4.1	État matrimonial76
	Graphique 4.2	Polygamie, par wilaya.....77
	Graphique 4.3	Choix du mari par les femmes de 15-49 ans78
5	FÉCONDITÉ.....	93
	Tableau 5.1	Fécondité actuelle100
	Tableau 5.2	Fécondité selon certaines caractéristiques101

Tableau 5.3	Tendances de la fécondité par âge	101
Tableau 5.4	Enfants nés vivants et enfants survivants des femmes	102
Tableau 5.5	Intervalles intergénésiques.....	103
Tableau 5.6	Aménorrhée, abstinence et insusceptibilité post-partum.....	104
Tableau 5.7	Durée médiane de l'aménorrhée, de l'abstinence post-partum et de l'insusceptibilité post-partum.....	105
Tableau 5.8	Ménopause.....	106
Tableau 5.9	Âge à la première naissance.....	106
Tableau 5.10	Âge médian à la première naissance	107
Tableau 5.11	Fécondité des adolescentes	108
Tableau 5.12	Rapports sexuels et comportements en matière de santé reproductive avant l'âge de 15 ans.....	108
6	PRÉFÉRENCES EN MATIÈRE DE FÉCONDITÉ.....	109
Tableau 6.1	Préférences en matière de fécondité par nombre d'enfants vivants	113
Tableau 6.2.1	Désir de limiter les naissances : Femme	114
Tableau 6.2.2	Désir de limiter les naissances : Homme	115
Tableau 6.3	Nombre idéal d'enfants selon le nombre d'enfants vivants	116
Tableau 6.4	Nombre idéal d'enfants selon certaines caractéristique sociodémographique ...	117
Tableau 6.5	Planification de la fécondité.....	118
Tableau 6.6	Taux de fécondité désirée	119
Graphique 6.1	Désir de limiter les naissances, par nombre d'enfants vivants.....	110
Graphique 6.2	Nombre idéal d'enfants.....	111
Graphique 6.3	Nombre idéal d'enfants, par niveau de bien-être économique.....	111
Graphique 6.4	Planification de la fécondité.....	112
7	PLANIFICATION FAMILIALE	121
Tableau 7.1	Connaissance des méthodes contraceptives	129
Tableau 7.2	Connaissance des méthodes contraceptives selon certaines caractéristiques sociodémographiques.....	130
Tableau 7.3	Utilisation actuelle de la contraception selon certaines caractéristiques sociodémographiques.....	131
Tableau 7.4	Connaissance de la période de fertilité	132
Tableau 7.5	Connaissance de la période de fertilité par âge.....	132
Tableau 7.6	Source d'approvisionnement des méthodes modernes de contraception	133
Tableau 7.7	Utilisation d'une marque de pilule d'un programme de marketing social	133
Tableau 7.8	Choix informé de la méthode contraceptive	134
Tableau 7.9	Taux de discontinuation des méthodes contraceptives sur 12 mois.....	135
Tableau 7.10	Raisons de la discontinuation des méthodes contraceptives	136
Tableau 7.11	Besoins et demande en matière de planification familiale parmi les femmes actuellement mariées.....	137
Tableau 7.12	Prise de décision concernant la planification familiale	138
Tableau 7.13	Utilisation future de la contraception.....	139
Tableau 7.14	Exposition aux messages sur la planification familiale	140
Tableau 7.15	Contact des non-utilisatrices de la contraception avec des prestataires de planification familiale	141
Graphique 7.1	Utilisation contraceptive	122
Graphique 7.2	Utilisation d'une méthode contraceptive moderne, par niveau d'instruction.....	123
Graphique 7.3	Utilisation d'une méthode contraceptive moderne, par wilaya.....	123
Graphique 7.4	Source d'approvisionnement des méthodes modernes de contraception	124
Graphique 7.5	Taux de discontinuation des méthodes contraceptives	125
Graphique 7.6	Besoins en matière de planification familiale, par milieu de résidence	126

8	MORTALITÉ DES ENFANTS.....	143
	Tableau 8.1	Quotients de mortalité des enfants de moins de 5 ans..... 149
	Tableau 8.2	Quotients de mortalité des enfants sur 5 ans selon certaines caractéristiques sociodémographiques..... 149
	Tableau 8.3	Quotients de mortalité des enfants sur 10 ans selon d'autres caractéristiques ... 150
	Tableau 8.4	Mortalité périnatale 151
	Tableau 8.5	Comportement procréateur à hauts risques 152
	Graphique 8.1	Mortalité infanto-juvénile, par niveau d'instruction de la mère..... 145
	Graphique 8.2	Mortalité infanto-juvénile, par wilaya 145
	Graphique 8.3	Mortalité des enfants de moins de 5 ans, par intervalle avec la naissance précédente 146
	Graphique 8.4	Mortalité périnatale, par niveau de bien-être économique 147
9	SANTÉ MATERNELLE	153
	Tableau 9.1	Soins prénatals 165
	Tableau 9.2	Nombre de visites prénatales et stade de la grossesse à la première visite 166
	Tableau 9.3	Composants des soins prénatals..... 167
	Tableau 9.4	Qualité des soins prénatals..... 168
	Tableau 9.5	Vaccination antitétanique..... 169
	Tableau 9.6	Lieu de l'accouchement 170
	Tableau 9.7	Assistance au cours de l'accouchement 171
	Tableau 9.8	Soins au nouveau-né 172
	Tableau 9.9	Césarienne..... 173
	Tableau 9.10	Durée du séjour dans l'établissement de santé après la naissance 174
	Tableau 9.11	Moment où le premier examen postnatal a été dispensé à la mère 175
	Tableau 9.12	Type de prestataire de santé qui a dispensé le premier examen postnatal à la mère..... 176
	Tableau 9.13	Moment où le premier examen postnatal a été dispensé au nouveau-né..... 177
	Tableau 9.14	Type de prestataire de santé qui a dispensé le premier examen postnatal au nouveau-né..... 178
	Tableau 9.15	Contenu des examens postnatals dispensés aux nouveau-nés..... 179
	Tableau 9.16	Problèmes d'accès aux soins de santé..... 180
	Tableau 9.17	Forfait obstétrical 181
	Graphique 9.1	Soins prénatals par un prestataire de santé qualifié selon la wilaya..... 155
	Graphique 9.2	Qualité des soins prénatals..... 156
	Graphique 9.3	Lieu d'accouchement..... 158
	Graphique 9.4	Assistance à l'accouchement 159
	Graphique 9.5	Soins postnatals, selon le lieu d'accouchement 161
	Graphique 9.6	Composant des soins postnatals 162
10	SANTÉ DE L'ENFANT.....	183
	Tableau 10.1	Taille et poids de l'enfant à la naissance..... 192
	Tableau 10.2	Vaccinations par source d'information 193
	Tableau 10.3	Vaccinations par caractéristique sociodémographique 194
	Tableau 10.4	Possession et observation des carnets de vaccination, selon certaines caractéristiques sociodémographiques 196
	Tableau 10.5	Prévalence et traitement des symptômes d'IRA 197
	Tableau 10.6	Source des conseils ou traitements pour les enfants ayant présenté des symptômes d'IRA 198
	Tableau 10.7	Prévalence et traitement de la fièvre 199
	Tableau 10.8	Prévalence et traitement de la diarrhée 200

	Tableau 10.9	Pratiques alimentaires durant la diarrhée	201
	Tableau 10.10	Thérapie de réhydratation par voie orale, supplémentation en zinc et administration d'autres traitements contre la diarrhée	203
	Tableau 10.11	Source des conseils ou traitements pour les enfants ayant eu la diarrhée	205
	Tableau 10.12	Connaissance des sachets SRO ou des liquides SRO	206
	Tableau 10.13	Évacuation des selles des enfants.....	207
	Graphique 10.1	Vaccinations infantiles.....	185
	Graphique 10.2	Couverture vaccinale, par wilaya.....	186
	Graphique 10.3	Pratiques alimentaires pendant la diarrhée.....	188
	Graphique 10.4	Traitement de la diarrhée	189
	Graphique 10.5	Prévalence et traitement des maladies infantiles.....	190
11	ÉTAT NUTRITIONNEL DES ENFANTS ET DES FEMMES.....		209
	Tableau 11.1	État nutritionnel des enfants.....	223
	Tableau 11.2	Allaitement initial	225
	Tableau 11.3	Type d'allaitement selon l'âge de l'enfant.....	226
	Tableau 11.4	Indicateurs de l'Alimentation du Nourrisson et du Jeune Enfant (ANJE) concernant l'allaitement.....	226
	Tableau 11.5	Durée médiane de l'allaitement	227
	Tableau 11.6	Aliments et liquides reçus par les enfants le jour ou la nuit ayant précédé l'interview.....	228
	Tableau 11.7	Apport alimentaire minimum acceptable.....	229
	Tableau 11.8	Prévalence de l'anémie chez les enfants	231
	Tableau 11.9	Présence de sel iodé dans le ménage.....	232
	Tableau 11.10	Consommation de micronutriments par les enfants	233
	Tableau 11.11	Aliments thérapeutiques.....	235
	Tableau 11.12	État nutritionnel des femmes	236
	Tableau 11.13	Prévalence de l'anémie chez les femmes.....	237
	Tableau 11.14	Consommation de micronutriments par les mères	238
	Graphique 11.1	Prévalence du retard de croissance chez les enfants, selon l'âge.....	212
	Graphique 11.2	Retard de croissance chez les enfants, par wilaya.....	212
	Graphique 11.3	Pratiques d'allaitement, selon l'âge	214
	Graphique 11.4	Indicateurs ANJE sur l'apport alimentaire minimum acceptable	216
	Graphique 11.5	Anémie chez les enfants, par wilaya.....	218
	Graphique 11.6	État nutritionnel des femmes	220
12	PALUDISME.....		239
	Tableau 12.1	Possession de moustiquaires par les ménages.....	249
	Tableau 12.2	Source d'obtention des moustiquaires	250
	Tableau 12.3	Moyens de conservation des moustiquaires utilisés par les ménages	251
	Tableau 12.4	Accès à une moustiquaire imprégnée d'insecticide (MII)	252
	Tableau 12.5	Accès à une MII.....	252
	Tableau 12.6	Utilisation des moustiquaires par les ménages.....	253
	Tableau 12.7	Utilisation des MII existantes	254
	Tableau 12.8	Utilisation des moustiquaires par les enfants	255
	Tableau 12.9	Utilisation des moustiquaires par les femmes enceintes	256
	Tableau 12.10	Utilisation du traitement préventif intermittent (TPIg) par les femmes pendant la grossesse.....	257
	Tableau 12.11	Prévalence, diagnostic et traitement précoce des enfants avec de la fièvre	258
	Tableau 12.12	Source des conseils ou traitements pour les enfants ayant de la fièvre.....	259
	Tableau 12.13	Type d'antipaludiques utilisés	260

	Tableau 12.14	Couverture des tests d'anémie et de paludisme auprès des enfants	261
	Tableau 12.15	Niveau d'hémoglobine <8,0 g/dl chez les enfants	262
	Tableau 12.16	Prévalence du paludisme chez les enfants	263
	Graphique 12.1	Possession de MII par les ménages.....	240
	Graphique 12.2	Possession de MII, par wilaya	241
	Graphique 12.3	Source d'approvisionnement des MII.....	241
	Graphique 12.4	Accès et utilisation des MII, par milieu de résidence	242
	Graphique 12.5	Accès aux MII, par wilaya.....	243
	Graphique 12.6	Utilisation des MII.....	243
	Graphique 12.7	Faible niveau d'hémoglobine chez les enfants, par âge.....	247
13	HÉPATITE B		265
	Tableau 13.1	Couverture de test d'hépatite B : enfants 1-14 ans	268
	Tableau 13.2	Prévalence du HBsAg parmi les enfants 1-14 ans	269
	Tableau 13.3	Prévalence du HBsAg parmi les enfants de 12-59 mois.....	270
	Tableau 13.4	Couverture de test de l'hépatite B : femmes et hommes de 15-59 ans	271
	Tableau 13.5	Prévalence de HBsAg parmi les femmes et les hommes	272
	Tableau 13.6	Prévalence de HBsAg parmi les femmes et les hommes selon certaines caractéristiques.....	273
	Graphique 13.1	Prévalence de l'hépatite B	266
	Graphique 13.2	Prévalence de l'hépatite B, par quintile de bien-être économique	267
14	MALADIES NON TRANSMISSIBLES		275
	Tableau 14.1.1	Prise en charge de la tension artérielle parmi les femmes.....	281
	Tableau 14.1.2	Prise en charge de la tension artérielle parmi les hommes.....	282
	Tableau 14.2.1	Prise en charge de l'hyperglycémie parmi les femmes	283
	Tableau 14.2.2	Prise en charge de l'hyperglycémie parmi les hommes	284
	Tableau 14.3.1	Prise en charge de problèmes cardiaques parmi les femmes	285
	Tableau 14.3.2	Prise en charge de problèmes cardiaques parmi les hommes.....	286
	Tableau 14.4.1	Prise en charge de problèmes pulmonaires parmi les femmes.....	287
	Tableau 14.4.2	Prise en charge de problèmes pulmonaires parmi les hommes	288
	Tableau 14.5.1	Prise en charge de tumeur ou de cancer parmi les femmes.....	289
	Tableau 14.5.2	Prise en charge de tumeur ou de cancer parmi les hommes.....	290
	Tableau 14.6.1	Prise en charge de la dépression parmi les femmes	291
	Tableau 14.6.2	Prise en charge de la dépression parmi les hommes	292
	Tableau 14.7.1	Prise en charge de l'arthrite par les femmes	293
	Tableau 14.7.2	Prise en charge de l'arthrite par les hommes	294
	Tableau 14.8	Cancer du col de l'utérus	295
	Tableau 14.9	Cancer du sein.....	296
	Graphique 14.1	Mesure de la tension artérielle	276
	Graphique 14.2	Adultes souffrant de certaines maladies non transmissibles	278
	Graphique 14.3	Connaissance et dépistage du cancer du col de l'utérus.....	279
15	MORTALITÉ ADULTE ET MORTALITÉ MATERNELLE		297
	Tableau 15.1	Taux de mortalité adulte	302
	Tableau 15.2	Quotients de mortalité adultes.....	302
	Tableau 15.3	Mortalité maternelle.....	302
	Tableau 15.4	Rapport de mortalité maternelle.....	303
	Tableau 15.5	Tendances de la mortalité liée à la grossesse	303

	Graphique 15.1 Taux de mortalité adulte, par âge.....	298
	Graphique 15.2 Rapport de Mortalité lié à la Grossesse (RMG) avec intervalle de confiance : tendances	301
16	CONNAISSANCE, ATTITUDES ET COMPORTEMENTS VIS-À-VIS DU VIH/SIDA ...	305
	Tableau 16.1 Connaissance des moyens de prévention du VIH	313
	Tableau 16.2 Connaissance complète sur le VIH	314
	Tableau 16.3 Connaissance de la prévention de la transmission du VIH de la mère à l'enfant	315
	Tableau 16.4 Connaissance et couverture de l'autotest de dépistage du VIH	316
	Tableau 16.5 Attitudes discriminatoires à l'égard des personnes vivant avec le VIH.....	317
	Tableau 16.6.1 Couverture du test du VIH antérieur à l'enquête : Femme	319
	Tableau 16.6.2 Couverture du test du VIH antérieur à l'enquête : Homme	320
	Tableau 16.7 Femmes enceintes conseillées et ayant effectué un test du VIH.....	321
	Tableau 16.8 Prévalence déclarée des infections sexuellement transmissibles (IST) et symptômes déclarés d'IST	322
	Tableau 16.9 Femmes et hommes ayant recherché un traitement contre les IST	324
	Tableau 16.10 Connaissance complète sur le VIH parmi les jeunes	324
	Tableau 16.11 Âge aux premiers rapports sexuels parmi les jeunes femmes mariées.....	325
	Tableau 16.12 Tests du VIH récents parmi les jeunes femmes	325
	Graphique 16.1 Connaissance de la Transmission de la Mère à l'Enfant (TME).....	307
	Graphique 16.2 Comportements discriminatoires à l'égard des personnes vivant avec le VIH, selon le niveau d'instruction	309
	Graphique 16.3 Test du VIH	309
	Graphique 16.4 Test du VIH récent, par milieu de résidence.....	310
17	EXCISION.....	327
	Tableau 17.1 Connaissance de l'excision.....	333
	Tableau 17.2 Prévalence de l'excision	334
	Tableau 17.3 Âge à l'excision	335
	Tableau 17.4 Prévalence de l'excision et âge à l'excision : Filles de 0-14 ans	335
	Tableau 17.5 Excision des filles de 0-14 ans selon les caractéristiques sociodémographiques de la mère	336
	Tableau 17.6 Personne ayant pris la décision d'exciser la fille	337
	Tableau 17.7 Infibulation parmi les filles excisées de 0-14 ans selon les caractéristiques sociodémographiques de la mère	338
	Tableau 17.8 Personne qui a procédé à l'excision et type d'excision parmi les filles excisées de 0-14 ans et les femmes de 15-49 ans.....	339
	Tableau 17.9 Opinion des femmes sur l'excision.....	340
	Tableau 17.10 Opinion des hommes sur l'excision	341
	Graphique 17.1 Type d'excision.....	328
	Graphique 17.2 Excision, par wilaya.....	329
	Graphique 17.3 Âge à l'excision parmi les femmes et les filles.....	330
	Graphique 17.4 Opinion concernant l'excision, selon que la femme est excisée ou non	331
18	POUVOIR D'ACTION DES FEMMES.....	343
	Tableau 18.1 Emploi et type de rémunération des femmes et des hommes actuellement mariés.....	354
	Tableau 18.2.1 Contrôle de l'utilisation de l'argent gagné par les femmes et importance de l'argent gagné par les femmes par rapport à celui gagné par leur mari	355
	Tableau 18.2.2 Contrôle de l'argent gagné par les hommes.....	356

Tableau 18.3	Contrôle par les femmes de l'utilisation de leurs propres gains et contrôle de l'utilisation des gains de leur mari	357
Tableau 18.4.1	Possession de biens : Femme	358
Tableau 18.4.2	Possession de biens : Homme	359
Tableau 18.5.1	Possession d'un titre de propriété pour une maison : Femme	360
Tableau 18.5.2	Possession d'un titre de propriété pour une maison : Homme	361
Tableau 18.6.1	Possession d'un titre de propriété pour des terres : Femme	362
Tableau 18.6.2	Possession d'un titre de propriété pour des terres : Homme	363
Tableau 18.7.1	Possession et utilisation de comptes bancaires et de téléphones portables : Femme	364
Tableau 18.7.2	Possession et utilisation de comptes bancaires et de téléphones portables : Homme	365
Tableau 18.8	Participation dans la prise de décision	365
Tableau 18.9.1	Participation des femmes dans la prise de décision selon certaines caractéristiques sociodémographiques	366
Tableau 18.9.2	Participation des hommes dans la prise de décision selon certaines caractéristiques sociodémographiques	367
Tableau 18.10.1	Opinion des femmes concernant le fait qu'un mari batte son épouse	368
Tableau 18.10.2	Opinion des hommes concernant le fait qu'un mari batte son épouse	369
Tableau 18.11	Opinions concernant la négociation de rapports sexuels sans risque avec le mari	370
Tableau 18.12	Capacité des femmes à négocier les rapports sexuels avec leur mari	371
Tableau 18.13	Indicateurs du pouvoir d'action des femmes	372
Tableau 18.14	Utilisation actuelle de la contraception selon les indicateurs du pouvoir d'action des femmes	372
Tableau 18.15	Nombre idéal d'enfants et besoins non satisfaits en matière de planification familiale selon certains indicateurs du pouvoir d'action des femmes	373
Tableau 18.16	Soins de santé maternelle, selon les indicateurs du pouvoir d'action des femmes	373
Tableau 18.17	Mortalité des enfants de moins de 5 ans selon les indicateurs du pouvoir d'action des femmes	374
Graphique 18.1	Emploi, par âge	344
Graphique 18.2	Contrôle des gains de la femme	345
Graphique 18.3	Possession de biens	347
Graphique 18.4	Participation des femmes dans la prise de décision	348
Graphique 18.5	Opinions concernant le fait de frapper ou de battre sa femme	349
19	VIOLENCE BASÉE SUR LE GENRE	375
Tableau 19.1	Expérience de violence physique	384
Tableau 19.2	Personnes ayant commis les actes de violence physique	385
Tableau 19.3	Violence sexuelle	386
Tableau 19.4	Personnes ayant commis les actes de violence sexuelle	387
Tableau 19.5	Âge au premier acte de violence sexuelle	387
Tableau 19.6	Violence sous différentes formes	387
Tableau 19.7	Violence pendant une grossesse	388
Tableau 19.8	Contrôle exercé par le mari	389
Tableau 19.9	Types de violence conjugale	390
Tableau 19.10	Violence conjugale selon certaines caractéristiques sociodémographiques	391
Tableau 19.11	Violence conjugale selon les caractéristiques du mari et les indicateurs du pouvoir d'action des femmes	392
Tableau 19.12	Violence commise par un mari au cours des 12 derniers mois	393

Tableau 19.13	Violence conjugale selon la durée du mariage.....	394
Tableau 19.14	Blessures dues à la violence conjugale	394
Tableau 19.15	Violence des femmes contre leur mari selon certaines caractéristiques sociodémographiques.....	395
Tableau 19.16	Violence des femmes contre leur mari selon les caractéristiques du mari et les indicateurs du pouvoir d'action des femmes	396
Tableau 19.17	Recherche d'aide pour arrêter la violence.....	397
Tableau 19.18	Sources/personnes auprès desquelles l'aide pour arrêter la violence a été recherchée	398
Graphique 19.1	Violence subie par les femmes, selon leur état matrimonial.....	377
Graphique 19.2	Violence conjugale, par wilaya	380
Graphique 19.3	Violence conjugale, selon le niveau d'instruction du mari	381
Graphique 19.4	Recherche d'aide, par type de violence subie	382
Annexe A	PLAN DE SONDAGE	401
Tableau A.1	Répartition des UP dans l'Échantillon Maitre	402
Tableau A.2	Répartition de la population par Wilaya et selon le milieu de résidence (RGPH 2013)	402
Tableau A.3	Répartition de l'échantillon grappes et de l'échantillon des ménages	403
Tableau A.4	Répartition des femmes et des hommes enquêtés avec succès	404
Tableau A.5	Résultats de l'enquête : Femme	401
Tableau A.6	Résultats de l'enquête : Homme	402
Annexe B	ESTIMATION DES ERREURS D'ÉCHANTILLONAGE.....	403
Tableau B.1	Liste des variables utilisées pour le calcul des erreurs de sondage, Mauritanie 2019-2021.....	405
Tableau B.2	Erreurs de sondage : Echantillon Total, Mauritanie 2019-2021	406
Tableau B.3	Erreurs de sondage : Echantillon Nouakchott, Mauritanie 2019-2021	407
Tableau B.4	Erreurs de sondage : Echantillon Autres villes, Mauritanie 2019-2021.....	408
Tableau B.5	Erreurs de sondage : Echantillon Ensemble urbain, Mauritanie 2019-2021	409
Tableau B.6	Erreurs de sondage : Echantillon Rural, Mauritanie 2019-2021	410
Tableau B.7	Erreurs de sondage : Echantillon Hodh Echargui, Mauritanie 2019-2021.....	411
Tableau B.8	Erreurs de sondage : Echantillon Hodh Gharbi, Mauritanie 2019-2021	412
Tableau B.9	Erreurs de sondage : Echantillon Assaba, Mauritanie 2019-2021	413
Tableau B.10	Erreurs de sondage : Echantillon Gorgol, Mauritanie 2019-2021.....	414
Tableau B.11	Erreurs de sondage : Echantillon Brakna, Mauritanie 2019-2021	415
Tableau B.12	Erreurs de sondage : Echantillon Trarza, Mauritanie 2019-2021	416
Tableau B.13	Erreurs de sondage : Echantillon Adrar, Mauritanie 2019-2021	417
Tableau B.14	Erreurs de sondage : Echantillon Dakhlet Nouadhibou, Mauritanie 2019-2021	418
Tableau B.15	Erreurs de sondage : Echantillon Tagant, Mauritanie 2019-2021	419
Tableau B.16	Erreurs de sondage : Echantillon Guidimagha, Mauritanie 2019-2021	420
Tableau B.17	Erreurs de sondage : Echantillon Tiris Zemour et Inchiri, Mauritanie 2019-2021	421
Tableau B.18	Erreurs de sondage : Echantillon Nouakchott Ouest, Mauritanie 2019-2021	422
Tableau B.19	Erreurs de sondage : Echantillon Nouakchott Nord, Mauritanie 2019-2021	423
Tableau B.20	Erreurs de sondage : Echantillon Nouakchott Sud, Mauritanie 2019-2021	424
Tableau B.21	Erreurs de sondage pour les taux de mortalité adulte et maternelle pour la période des 7 années précédant l'enquête, EDSM 2019-2021	425

Annexe C	TABLEAUX POUR L'ÉVALUATION DE LA QUALITÉ DES DONNÉES	427
Tableau C.1	Répartition par âge de la population des ménages	427
Tableau C.2.1	Répartition par âge des femmes éligibles et interviewées.....	428
Tableau C.2.2	Répartition par âge des hommes éligibles et interviewés	428
Tableau C.3	Complétude de l'enregistrement	429
Tableau C.4	Naissances par année de naissance	429
Tableau C.5	Enregistrement de l'âge au décès en jours	430
Tableau C.6	Enregistrement de l'âge au décès en mois	431
Tableau C.7	Résultats de l'exercice de standardisation effectué pendant la formation anthropométrique	432
Tableau C.8	Complétude et données de qualité concernant le poids et la taille des enfants.....	433
Tableau C.9	Mesures de la taille à partir d'un sous-échantillon aléatoire d'enfants mesurés	435
Tableau C.10	Complétude de l'information sur les frères et sœurs	436
Tableau C.11	Taille de la fratrie et rapport de masculinité des frères et sœurs.....	436

PRÉFACE

La République Islamique de Mauritanie a réalisé dans la période 2019-2021, l'Enquête Démographique et de Santé (EDS) sous la coordination du Ministère de la Santé. Cette enquête qui s'inscrit dans le cadre du programme international des enquêtes démographiques et de santé (The DHS Program) de l'agence des Etats Unis pour le Développement (USAID), a été mise en œuvre par l'Agence Nationale de la Statistique et de l'Analyse Démographique (ANSADE) avec l'appui technique d'Inner City Fund (ICF). Il faut noter, dans ce sens, que la dernière EDS réalisée en Mauritanie remonte aux années 2001.

L'EDS 2019-2021 a pour objet de fournir des données fiables et détaillées sur les facteurs démographiques, socio-économiques et sanitaires susceptibles d'influencer la situation sanitaire et démographique du pays.

L'obtention de ces données a permis à notre département, ainsi qu'à l'ensemble des acteurs du secteur de la santé d'apprécier la situation sanitaire de notre population et déterminer son évolution.

L'analyse des indicateurs de l'enquête montrent, dans l'ensemble, que des progrès ont été réalisés par rapport à 2001. Ainsi, le taux de mortalité maternelle est passé de 745 pour 100 000 naissances vivantes en 2011 à 454 pour 100 000 naissances vivantes en 2019 et le taux de mortalité néonatale, de 29 % en 2015 à 22 % en 2019. Cependant les efforts à accomplir restent importants, pour parvenir à de meilleurs résultats.

Aussi, la disponibilité de ces données constitue une base de décision et de programmation des interventions efficaces pour améliorer la santé des populations.

Je saisis cette occasion pour exprimer toute la gratitude du Gouvernement aux personnels de la santé, aux organisations de la société civiles ainsi qu'à l'ensemble des partenaires au développement pour l'assistance inestimable qui a permis l'atteinte de ces résultats.

Je voudrais particulièrement remercier l'Organisation Mondiale de la Santé (OMS), l'Agence Américaine pour le Développement International (USAID), la Banque Mondiale, le Fonds mondial de lutte contre le VIH/Tuberculose/Paludisme, et le Fonds des Nations Unies pour la Population (UNFPA) pour leur contribution à la réalisation de cette enquête.

Enfin, j'exprime toute ma reconnaissance à la population et aux services de l'Etat pour la disponibilité dont ils ont fait montre pendant la collecte des données sur le terrain.

Sidi Mohamed Lemine ZEHAF



REMERCIEMENTS

L'Enquête Démographique et de Santé de la Mauritanie (EDSM-2019-20) est une opération d'envergure nationale réalisée par l'ANSADE en étroite collaboration avec l'Organisation Mondiale de la Santé (OMS) et d'autres partenaires techniques et financiers. Elle est conçue pour fournir des informations détaillées sur la population et la santé dans des domaines aussi divers que la fécondité, la planification familiale, la santé maternelle et infantile, l'état nutritionnel, l'eau, l'hygiène et l'assainissement, le paludisme, les IST/VIH/Sida, l'excision, etc.

Les résultats de cette importante opération permettent de suivre et d'évaluer la mise en œuvre de la Stratégie Nationale de Croissance Accélérée et de Prospérité Partagée (SCAPP) 2016-2030, du Plan National de Développement Sanitaire (PNDS) 2015-2030 ainsi que les progrès accomplis vers l'atteinte des Objectifs de Développement Durable (ODD). Ils permettent également de mieux orienter le cadre de coopération avec nos partenaires techniques et financiers.

L'Agence Nationale de la Statistique et de l'Analyse Démographique et Economique se réjouit de la publication de ce rapport et poursuit ses efforts de renforcement de la production statistique afin de répondre de manière efficace aux demandes d'informations statistiques des différents utilisateurs et de contribuer ainsi à une meilleure évaluation des efforts de développement du pays.

L'ANSADE exprime toute sa gratitude et ses vifs remerciements à tous les partenaires techniques et financiers et toutes les personnes physiques et morales ayant contribué d'une manière directe ou indirecte, à la réussite de cette importante opération. J'exprime ma profonde gratitude aux services de l'Etat et aux populations pour leur appui et leur disponibilité tout au long du travail de collecte des données.

Mohamed El Moctar Ould AHMED SIDI

Le Directeur Général de l'ANSADE



SIGLES ET ABRÉVIATIONS

ANJE	Alimentation du nourrisson et du jeune enfant
ASC	Agent de santé communautaire
BCG	Vaccin Bilié de Calmette et Guérin
CAPI	Computer assisted personal interviewing
CDC	Centers for Disease Control and Prevention
COVID 19	Coronavirus Disease 2019
CSPro	Census and survey processing system
CTA	Combinaison thérapeutique à base d'artémisinine
DHS	Demographic and Health Survey
DIU	Dispositif intra utérin
DTC	Vaccination contre la diphtérie, le tétanos et la coqueluche
EDS	Enquête Démographique et de Santé
EDSM	Enquête Démographique et de Santé en Mauritanie
EM	Échantillon maître
ET	Écart-type
g/dl	Gramme par décilitre
HepB	Vaccin contre l'hépatite B
Hib	Haemophilus influenzae type B
IMC	Indice de masse corporelle
INRSP	Institut national de Recherche en Santé Publique
IPG	Indice de parité entre les genres
IRA	Infection respiratoire aiguë
ISF	Indice synthétique de fécondité
ISFD	Indice synthétique de fécondité désirée
IST	Infections sexuellement transmissible
MAMA	Méthode de l'aménorrhée et de l'allaitement maternel
MII	Moustiquaire imprégnée d'insecticide
MIILDA	Moustiquaire imprégnée d'insecticide à longue durée d'action
MJF	Méthode des jours fixes
NN	Néonatal
ODD	Objectifs de développement durable
OMS	Organisation Mondiale de la Santé
ONG	Organisation non gouvernementale
ONS	Office National de la Statistique
ONUSIDA	Programme commun des Nations Unies sur le VIH/sida

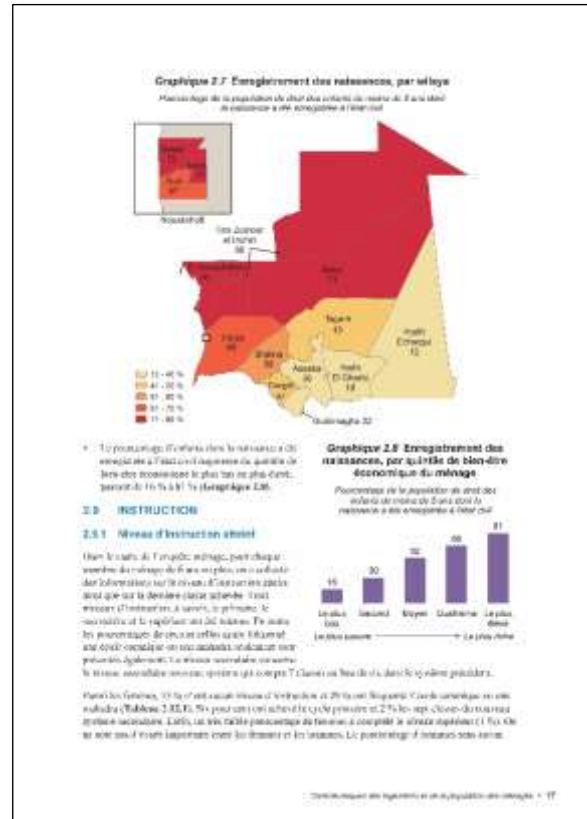
PANJE	Pratiques alimentaires appropriées du nourrisson et du jeune enfant
PCV	vaccin contre le Pneumocoque
PEV	Programme Élargi de Vaccination
PF	Planification familiale
PNLP	Programme National de Lutte contre le Paludisme
PTME	Prévention Transmission Mère Enfant
PVVIH	Personne vivant avec le VIH
RGPH	Recensement Général de la Population et de l'Habitat
RMM	Rapport de Mortalité Maternelle
SE	Sections d'énumération
SMR	Solution maison recommandée
SP	Sulfadoxine-pyriméthamine
SR	Santé reproductive
SRO	Sels de réhydratation orale
TBF	Taux brut de fréquentation scolaire
TBN	Taux brut de natalité
TDR	Test de diagnostic rapide
TGFG	Taux global de fécondité générale
TME	Transmission de la mère à l'enfant
TNF	Taux net de fréquentation scolaire
TPC	Taux de prévalence contraceptive
TPI	Traitement préventif intermittent
TRO	Thérapie de réhydratation par voie orale
UNFPA	Fond des Nations Unies pour la Population
UNICEF	Fonds des Nations Unies pour l'Enfance
UPS	Unités primaires de sondage
USAID	Agence des États-Unis pour le Développement International
VIH/sida	Virus de l'immunodéficience humaine/syndrome immunodéficience acquise
VPI	vaccin contre la polio inactivé
WG	Washington Group on Disability Statistics

LIRE ET COMPRENDRE LES TABLEAUX DE L'ENQUÊTE DÉMOGRAPHIQUE ET DE SANTÉ DE LA MAURITANIE (EDSM) 2019-2021

Le nouveau format du rapport final de l'Enquête Démographique et de Santé de la Mauritanie (EDSM) 2019-2021 est basé sur environ 200 tableaux de données. Pour une consultation facile, les tableaux se trouvent à la fin de chaque chapitre et les utilisateurs peuvent aussi accéder en utilisant les liens dans le texte dans la version électronique. De plus, ce format présente à peu près 90 graphiques qui soulignent clairement des tendances au cours du temps ainsi que les tendances entre les wilayas et certaines caractéristiques sociodémographiques. De grandes cartes colorées présentent les données par wilaya de la Mauritanie. Le texte met en évidence les points clés avec des puces et permet d'identifier clairement les détails des indicateurs avec des boîtes de définition.

Bien que le texte et les graphiques présentés dans chaque chapitre mettent en évidence certains des résultats les plus importants des tableaux, chaque résultat ne peut pas être discuté ou présenté graphiquement. Pour cette raison, les utilisateurs des données de l'EDSM 2019-2021 doivent être à l'aise en lisant et interprétant les tableaux.

Les pages suivantes fournissent une introduction à l'organisation des tableaux de l'EDSM 2019-2021, la présentation des caractéristiques sociodémographiques, ainsi qu'un bref résumé de l'échantillonnage pour faciliter la compréhension des dénominateurs. En outre, cette section fournit des exercices afin que les utilisateurs pratiquent leurs nouvelles compétences en interprétant les tableaux de l'EDSM 2019-2021.



Exemple 1 : Exposition aux médias : Femme
Une question posée à toutes les enquêtées

Tableau 3.4.1 Exposition aux médias : Femmes 1						
Pourcentage de femmes de 15-49 ans qui sont exposées à certains médias, au moins, une fois par semaine, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSM 2019-2021						
3 Caractéristique sociodémographique	Lit un journal (y compris un support électronique), au moins, une fois par semaine	Regarde la télévision, au moins, une fois par semaine	Écoute la radio, au moins, une fois par semaine	Les trois médias, au moins, une fois par semaine	Aucun média, au moins, une fois par semaine	2 Effectif de femmes
Groupe d'âges						
15-19	7,2	33,7	12,5	2,4	59,5	3 700
20-24	7,5	33,9	13,8	3,0	58,7	2 703
25-29	5,2	31,3	15,4	2,4	61,8	2 622
30-34	5,4	30,7	17,2	2,7	60,5	2 194
35-39	4,7	31,4	16,8	2,3	61,6	1 862
40-44	4,2	31,0	17,7	2,4	61,2	1 484
45-49	3,1	28,5	19,5	1,3	61,1	1 149
Résidence						
Urbain	9,6	54,8	19,1	4,4	39,8	8 053
Nouakchott	10,2	59,7	18,4	4,5	36,0	4 613
Autres villes	8,7	48,1	20,0	4,4	45,0	3 440
Rural	1,8	8,1	11,4	0,4	82,1	7 661
Wilaya						
Hodh Echargui	1,7	9,2	6,6	0,3	85,8	2 034
Hodh Gharbi	6,2	16,8	18,4	1,6	67,4	1 580
Assaba	2,4	12,8	12,1	1,2	79,4	1 249
Gorgol	1,2	18,0	11,4	0,4	75,3	1 293
Brakna	6,0	14,6	14,5	2,0	75,5	1 282
Trarza	0,7	36,3	10,6	0,3	58,9	961
Adrar	1,6	37,8	13,3	0,7	57,9	298
Dakhlet Nouadhibou	13,5	69,3	25,6	12,3	30,3	539
Tagant	4,7	14,3	9,9	1,9	79,5	349
Guidimagma	1,7	15,8	23,7	1,1	66,6	1 244
Tiris Zemour et Inchiri	22,6	59,3	15,9	3,4	31,3	273
Nouakchott Ouest	13,3	58,4	24,9	9,7	37,0	793
Nouakchott Nord	12,3	52,6	21,1	5,7	42,7	2 073
Nouakchott Sud	6,4	68,7	12,4	0,7	27,5	1 747
Niveau d'instruction						
Aucun	0,1	9,0	13,9	0,0	80,3	1 477
Coranique/mahadra seulement	1,1	18,6	11,7	0,4	73,8	3 676
Primaire	3,5	28,7	13,8	1,4	64,1	6 056
Secondaire (ancien système)	11,8	60,6	25,2	5,9	33,1	1 259
Secondaire (nouveau système)	15,1	51,8	18,5	6,2	41,2	2 885
Supérieur	20,2	60,4	25,2	9,7	31,8	361
Quintiles de bien-être économique						
Le plus bas	0,6	2,1	8,2	0,0	90,2	2 706
Second	1,4	4,7	11,8	0,3	84,6	2 854
Moyen	3,8	25,5	14,2	0,9	64,7	3 145
Quatrième	6,6	50,3	16,6	2,1	43,9	3 474
Le plus élevé	14,4	64,8	23,5	7,8	30,5	3 535
Ensemble	4 5,8	32,0	15,3	2,5	60,4	15 714

Étape 1 : Lisez le titre et le sous-titre—surlignés en orange dans l'Exemple 1. Ils vous présentent le sujet et la population de référence que le tableau décrit. Dans ce cas, le tableau porte sur les femmes de 15-49 ans et leur exposition aux médias. Ces questions ont été posées à toutes les femmes de 15-49 ans dans les ménages sélectionnés.

Étape 2 : Examinez les en-têtes des colonnes—surlignées en vert. Ils décrivent la façon dont l'information est présentée. Dans ce tableau, les trois premières colonnes de données présentent les différents types de médias auxquels les femmes peuvent être exposées hebdomadairement. La quatrième colonne présente les femmes qui accèdent aux trois médias au moins une fois par semaine et la cinquième colonne montre les femmes qui n'accèdent à aucun média hebdomadairement. La dernière colonne énumère le nombre de femmes enquêtées.

Étape 3 : Examinez les titres des lignes—la première colonne **surlignée en bleu**. Les lignes montrent les différentes catégories au sein desquelles les données sont réparties. Dans ce cas, le tableau présente l'exposition aux médias par âge, par milieu de résidence, par wilaya, par niveau d'instruction et par quintile de bien-être économique. La plupart des tableaux du rapport de l'EDSM 2019-2021 sont divisés selon ces mêmes catégories.

Étape 4 : Regardez la dernière ligne du tableau **surlignée en rose**. Ces pourcentages représentent les pourcentages totaux de toutes les femmes qui sont exposées à chaque type de média au moins une fois par semaine. Dans cet exemple, 5,8 %* de femmes de 15-49 ans lisent un journal (y compris un support électronique) au moins une fois par semaine, 32,0 % regardent la télévision au moins une fois par semaine et 15,3 % écoutent la radio au moins une fois par semaine.

Étape 5 : Pour identifier le pourcentage de femmes ayant un niveau d'instruction supérieur qui sont exposées aux trois médias au moins une fois par semaine, tracez deux lignes, comme celles qui se trouvent dans le tableau. Cela montre que 9,7 % de femmes de 15-49 ans ayant un niveau d'instruction supérieur sont exposées aux trois médias au moins une fois par semaine.

En regardant les variations par caractéristique, on peut voir comment l'exposition aux médias varie en Mauritanie. Les médias sont souvent utilisés pour communiquer des messages sur la santé. Les gestionnaires des programmes et les décideurs politiques peuvent mieux toucher leurs populations cibles s'ils savent comment l'exposition aux médias varie parmi les différents groupes.

*Dans ce document, les données sont présentées exactement comme elles apparaissent dans le tableau, y compris le nombre de décimales. Cependant, dans le texte (dans le reste de ce rapport), les chiffres seront arrondis au point de pourcentage entier le plus proche.

Pratique : Utilisez le tableau dans l'Exemple 1 pour répondre aux questions suivantes :

- Quel pourcentage de femmes de 15-49 ans n'accèdent à aucun média au moins une fois par semaine ?
- Dans quel groupe d'âges la proportion de femmes exposées au journal (y compris un support électronique) est-elle la plus élevée ?
- Comparez les femmes de Nouakchott à celles du milieu rural—dans quel groupe l'exposition à la télévision est-elle la plus élevée ?
- Quels sont les pourcentages minimum et maximum (la gamme) de femmes qui accèdent aux trois médias hebdomadairement par wilaya ?
- Est-ce qu'il y a une association claire entre l'exposition hebdomadaire à un journal (y compris un support électronique) et le niveau d'instruction ?
- Est-ce qu'il y a une association claire entre l'exposition hebdomadaire à la télévision et le quintile de bien-être économique ?

Réponses :

a) 60,4 %

b) Femmes de 20-24 ans : 7,5 % de femmes dans ce groupe d'âge lisent un journal (y compris un support électronique) hebdomadairement.

c) Femmes de Nouakchott, 59,7 % regardent la télévision au moins une fois par semaine contre 8,1 % en milieu rural.

d) Le pourcentage de femmes qui accèdent aux trois médias varie d'un minimum de 0,3 % dans les wilayas de Hôdh Echargui et Tarza à un maximum de 12,3 % dans la wilaya de Dakhlét Nouadhibou.

e) L'exposition hebdomadaire à un journal augmente avec le niveau d'instruction : 0,1 % de femmes sans instruction lisent un journal (y compris un support électronique) au moins une fois par semaine, comparé à 20,2 % de femmes ayant un niveau d'instruction supérieur.

f) L'exposition hebdomadaire à la télévision augmente avec le quintile de bien-être économique : 2,1 % de femmes du quintile le plus bas regardent la télévision au moins une fois par semaine, comparé à 64,8 % de femmes du quintile le plus élevé.

Exemple 2 : Prévalence et traitement des symptômes d'IRA

Une question posée à un sous-groupe d'enquêtés

Tableau 10.5 Prévalence et traitement des symptômes d'IRA 1					
Parmi les enfants de moins de 5 ans, pourcentage ayant eu des symptômes d'infection respiratoire aiguë (IRA) au cours des 2 semaines ayant précédé l'interview ; parmi les enfants ayant présenté des symptômes d'IRA au cours des 2 semaines ayant précédé l'interview, pourcentage pour lesquels on a recherché des conseils ou un traitement, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSM 2019-2021					
Caractéristique sociodémographique	Parmi les enfants de moins de 5 ans :		Parmi les enfants de moins de 5 ans avec des symptômes d'IRA :		
	Pourcentage avec des symptômes d'IRA ¹	Effectif d'enfants	Pourcentage pour lesquels des conseils ou un traitement ont été recherchés ²	Pourcentage pour lesquels des conseils ou un traitement ont été recherchés le jour même ou le jour suivant	Effectif d'enfants
Âge en mois					
<6	6,2	1 271	54,3	27,0	78
6-11	6,1	1 114	40,3	19,4	68
12-23	5,1	2 120	49,1	16,5	107
24-35	3,5	2 279	48,5	20,7	80
36-47	2,9	2 177	46,8	15,5	64
48-59	2,6	2 306	35,4	15,8	61
Sexe					
Masculin	4,1	5 696	50,0	21,1	236
Féminin	4,0	5 570	42,7	17,3	222
Statut tabagique actuel de la mère					
Fume cigarettes/tabac	1,7	197	*	*	3
Ne fume pas	4,1	11 069	46,4	19,0	455
Combustible pour cuisiner					
Électricité ou gaz	3,5	4 142	59,9	25,8	144
Charbon de bois	5,0	2 554	54,1	27,1	128
Bois/paille ³	4,1	4 537	30,7	8,6	185
Excrément d'animaux	(1,1)	20	*	*	0
Pas de repas préparé dans le ménage	*	12	*	*	0
Résidence					
Urbain	3,3	4 587	54,5	25,3	150
Nouakchott	2,4	2 511	(48,5)	(10,8)	61
Autres villes	4,3	2 076	58,6	21,6	89
Rural	4,6	6 679	42,5	11,2	308
Wilaya					
Hodh Echargui	6,7	1 764	54,4	21,3	118
Hodh Gharbi	1,9	1 279	(56,7)	(23,1)	24
Assaba	3,0	967	(47,4)	(7,6)	29
Gorgol	2,4	1 064	(67,9)	(39,2)	26
Brakna	4,3	1 016	(46,6)	(25,4)	43
Trarza	6,5	622	65,5	16,5	40
Adrar	5,7	178	(43,4)	(19,6)	10
Dakhlet Nouadhibou	0,7	325	*	*	2
Tagant	4,6	269	(33,9)	(17,6)	12
Guidimagha	7,7	1 089	16,6	5,6	84
Tiris Zemour et Inchiri	4,8	183	(41,7)	(21,1)	9
Nouakchott Ouest	1,1	401	*	*	4
Nouakchott Nord	3,3	1 143	*	*	38
Nouakchott Sud	1,9	967	*	*	18
Niveau d'instruction de la mère					
Aucun	3,5	1 405	(23,2)	(13,0)	49
Coranique/mahadra seulement	3,9	3 082	47,2	18,3	122
Primaire	4,3	4 811	45,5	18,2	208
Secondaire (ancien système)	4,0	911	(63,1)	(18,4)	36
Secondaire (nouveau système)	4,2	902	(58,0)	(27,6)	38
Supérieur	3,5	155	*	*	5
Quintiles de bien-être économique					
Le plus bas	4,4	2 773	27,6	7,5	123
Second	4,5	2 487	44,5	19,7	112
Moyen	4,5	2 236	56,3	22,1	101
Quatrième	3,6	2 046	59,8	31,5	73
Le plus élevé	2,8	1 724	58,1	23,4	49
Ensemble	4,1	11 266	46,4	19,2	458

Note : Les valeurs entre parenthèses sont basées sur 25-49 cas non pondérés. Un astérisque indique qu'une valeur est basée sur moins de 25 cas non pondérés et qu'elle a été supprimée.

¹ Les symptômes d'IRA incluent une respiration courte et rapide associés à des problèmes de congestion dans la poitrine et/ou des difficultés respiratoires associées à des problèmes de congestion dans la poitrine.

² Sont inclus les conseils ou traitement des sources suivantes : Secteur public, secteur médical privé, boutique, marché et vendeur de médicaments itinérants. Non compris les conseils ou traitements fournis par un praticien traditionnel.

³ Y compris les herbes, les arbustes et les résidus agricoles

Étape 1 : Lisez le titre et le sous-titre surlignés en orange dans l'Exemple 2. Dans ce cas, le tableau porte sur deux groupes séparés : tous les enfants de moins de 5 ans (a) et les enfants de moins de 5 ans qui ont eu des symptômes d'infection respiratoire aiguë (IRA) au cours des 2 semaines précédant l'interview (b).

Étape 2 : Identifiez les deux groupes de colonnes surlignées en vert. Tout d'abord, identifiez les colonnes qui se réfèrent à tous les enfants de moins de 5 ans (a), puis isolez les colonnes qui se réfèrent seulement aux enfants de moins de 5 ans qui ont eu des symptômes d'infection respiratoire aiguë (IRA) au cours des 2 semaines précédant l'interview (b).

Étape 3 : Regardez le premier groupe de colonnes. Quel pourcentage d'enfants de moins de 5 ans ont eu des symptômes d'IRA au cours des 2 semaines précédant l'interview ? Ce sont 4,1 %.

Regardez maintenant le groupe (b). Combien d'enfants de moins de 5 ans ont eu des symptômes d'IRA au cours des 2 semaines précédant l'interview ? Ce sont 458 enfants ou 4,1 % des 11 266 d'enfants de moins de 5 ans (avec chiffres arrondis). Le groupe (b) est un sous-groupe du groupe (a).

Étape 4 : Seulement 458 enfants de moins de 5 ans ont eu des symptômes d'IRA au cours des 2 semaines précédant l'interview. Quand ces enfants sont répartis par caractéristiques sociodémographiques, il repose parfois sur trop peu de cas pour que les pourcentages soient fiables.

- Parmi les enfants de moins de 5 ans dans la wilaya de Tagant qui ont eu des symptômes d'IRA au cours des 2 semaines précédant l'interview, des conseils ou un traitement ont été recherchés pour quel pourcentage ? 17,6 %. Le pourcentage est entre parenthèses parce qu'il est basé sur 25-49 enfants (non pondérés) dans cette catégorie. Les utilisateurs de données doivent utiliser ce chiffre avec prudence—il peut ne pas être fiable. (Pour plus d'information sur les chiffres pondérés et non pondérés, voyez l'Exemple 3.)
- Parmi les enfants de moins de 5 ans dans Nouakchott Ouest qui ont eu des symptômes d'IRA au cours des 2 semaines précédant l'interview, des conseils ou un traitement ont été recherchés pour quel pourcentage ? L'astérisque mentionné dans la cellule indique qu'il y a très peu de cas (moins de 25 enfants). Le résultat pour ce groupe n'est pas présenté. Le sous-groupe est trop petit et le résultat n'aurait pas été fiable.

Note : Quand des chiffres sont présentés entre parenthèses ou quand il y a un astérisque à la place d'un chiffre dans un tableau, l'explication doit figurer au bas du tableau. S'il n'y a aucune parenthèse ou astérisque dans le tableau, vous pouvez en déduire qu'il y a suffisamment de cas dans toutes les catégories et que les données sont statistiquement représentatives.

Exemple 3 : Comprendre les pondérations de l'échantillon dans les tableaux de l'EDSM 2019-2021

Un échantillon est un groupe d'individus sélectionnés pour une enquête. Dans l'EDSM 2019-2021, l'échantillon est conçu pour représenter la population nationale de 15-49 ans. En plus des données nationales, la plupart des pays veulent collecter et présenter des données qui portent sur des plus petites zones géographiques ou administratives. Pour cela, il est nécessaire de disposer d'une taille d'échantillon minimum par zone. L'EDSM 2019-2021 est représentative au niveau national, aux niveaux des wilayas et pour les milieux de résidence (urbain et rural).

Pour produire des statistiques représentatives du pays dans son ensemble et au niveau des 14 wilayas, le nombre de femmes enquêtées dans chaque wilaya doit contribuer à la taille de

l'échantillon total (national) en proportion de la taille de la wilaya. Cependant, dans le cas où certaines wilayas ont des petites populations, un échantillon alloué en proportion de la population de chaque wilaya peut ne pas inclure suffisamment de femmes de chaque wilaya pour pouvoir fournir des résultats valables. Pour résoudre ce problème, les wilayas avec des populations trop petites sont sur-échantillonnées. Prenons le cas suivant : vous disposez d'assez d'argent pour interviewer 15 714 femmes et vous voulez produire des résultats représentatifs au niveau de la Mauritanie dans son ensemble et de ses wilayas (comme dans le Tableau 3.1). Cependant, la population totale de la Mauritanie n'est pas répartie de manière égale dans les wilayas : certaines wilayas, comme Hodh Echargui, sont très peuplées alors que d'autres comme Adrar ne l'est pas. Par conséquent, Adrar doit être sur-échantillonné.

Un spécialiste en sondage détermine combien de femmes doivent être enquêtées dans chaque wilaya pour obtenir des statistiques fiables. La colonne surlignée en bleu (1) dans le tableau, à droite, présente le nombre réel de femmes interviewées dans chaque wilaya. Dans les wilayas, le nombre de femmes interviewées varie de 643 dans la wilaya de Dakhlet Nouadhibou à 1 786 dans la wilaya de Guidimagha. Le nombre d'interviews est suffisant pour obtenir des résultats fiables dans chaque wilaya.

Avec cette répartition d'interviews, certaines wilayas sont sur-représentées et d'autres sont sous-représentées. Par exemple, la population de Hodh Echargui représente environ 13 % de la population de Mauritanie, alors que celle d'Adrar n'en représente que 2 %. Cependant, comme le montre la colonne en bleu, le nombre de femmes interviewées dans Hodh Echargui ne représente que 8 % de l'échantillon total des femmes interviewées (1 327/15 714) et le nombre de femmes interviewées dans Adrar représente à peu près 5 % des femmes interviewées (808/15 714). Cette répartition non pondérée de femmes ne représente pas exactement la population du pays.

Pour obtenir des statistiques représentatives de la Mauritanie, la répartition des femmes dans l'échantillon doit être pondérée (ou ajustée mathématiquement) de manière qu'elle soit proche de la répartition réelle dans le pays. Les femmes d'une petite wilaya, comme Adrar, ne contribueront que peu au niveau de l'ensemble national. Les femmes d'une grande wilaya, comme Hodh Echargui, contribueront beaucoup plus. Les statisticiens calculent donc un « poids » qui est utilisé pour ajuster le nombre de femmes de chaque wilaya pour que le poids de chaque wilaya par rapport au total soit proportionnel à la population actuelle de la wilaya. Les nombres dans la colonne surlignée en violet (2) représentent les valeurs « pondérées ». Les valeurs pondérées peuvent être plus petites ou plus grandes que les valeurs non pondérées au niveau de la wilaya. La taille totale de l'échantillon national de 15 714 femmes n'a pas

Tableau 3.1 Caractéristiques sociodémographiques des enquêtés

Répartition (en %) des femmes et des hommes de 15-49 ans par certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSM 2019-2021

Caractéristique sociodémographique	Femme		
	Pourcentage pondéré	Effectif pondéré	Effectif non pondéré
Wilaya			
Hodh Echargui	12,9	2 034	1 327
Hodh Gharbi	10,1	1 580	1 402
Assaba	8,0	1 249	1 380
Gorgol	8,2	1 293	1 449
Brakna	8,2	1 282	1 454
Trarza	6,1	961	1 320
Adrar	1,9	298	808
Dakhlet Nouadhibou	3,4	539	643
Tagant	2,2	349	920
Guidimagha	7,9	1 244	1 786
Tiris Zemour et Inchiri	1,7	273	787
Nouakchott Ouest	5,0	793	728
Nouakchott Nord	13,2	2 073	910
Nouakchott Sud	11,1	1 747	800
Ensemble 15-49	100,0	15 714	15 714

changé après la pondération, mais la distribution des femmes à travers les wilayas a été modifiée pour représenter leur poids dans la taille totale de la population.

Comment les statisticiens évaluent-ils le poids de chaque catégorie ? Ils tiennent compte de la probabilité qu'une femme soit sélectionnée dans l'échantillon. Si vous deviez comparer la colonne en vert (3) à la répartition réelle de la population de la Mauritanie, vous verriez que les femmes de chaque wilaya contribuent à l'échantillon total avec le même poids qu'elles contribuent à la population du pays. Le nombre pondéré de femmes dans l'enquête représente maintenant exactement la proportion de femmes qui vivent réellement dans Adrar et dans Hodh Echargui.

Avec l'échantillonnage et la pondération, il est possible d'interviewer suffisamment de femmes pour fournir des statistiques fiables au niveau national et au niveau des wilayas. En général, seuls les chiffres pondérés sont présentés dans chaque tableau de l'EDSM 2019-2021 ; ne soyez donc pas surpris si ces chiffres paraissent faibles : ils peuvent en fait représenter un plus grand nombre de femmes interviewées.

INDICATEURS SUR LES OBJECTIFS DE DÉVELOPPEMENT DURABLE

EDSM 2019-2021 Mauritanie

Indicateur	Sexe			Numéro de tableau DHS
	Homme	Femme	Ensemble	
2. Éliminer la faim				
2.2.1 Prévalence du retard de croissance parmi les enfants de moins de 5 ans	27,1	24,5	25,8	11.1
2.2.2 Prévalence de la malnutrition parmi les enfants de moins de 5 ans	8,3	7,6	8,0 ^a	na
a) Prévalence de l'émaciation parmi les enfants de moins de 5 ans	7,0	5,8	6,4 ^a	11.1
b) Prévalence du surpoids (obésité) parmi les enfants de moins de 5 ans	1,3	1,8	1,5 ^a	11.1
3. Bonne santé et bien-être				
3.1.1 Taux de mortalité maternelle ¹	na	na	424	15.4
3.1.2 Proportion des naissances assistées par un professionnel qualifié	na	na	70,4	9.7
3.2.1 Taux de mortalité infanto-juvénile ²	45	37	41	8.2
3.2.2 Taux de mortalité néonatale ²	24	20	22	8.2
3.7.1 Proportion de femmes mariées en âge de procréer (15-49 ans) dont les besoins en matière de planification familiale sont satisfaits à l'aide des méthodes modernes ³	na	28,2	na	7.11
3.7.2 Taux de natalité parmi les adolescentes par 1 000 femmes	-	-	-	5.1
a) Femmes âgées de 15-19 ans ⁴	na	90	na	5.1
3.a.1 Taux de prévalence ajustée selon l'âge de l'utilisation actuelle de tabac parmi les personnes âgées de 15 ans et plus ⁵	16,4	2,1	9,2 ^a	3.10.1 et 3.10.2
3.b.1 Proportion de la population cible couverte par tous les vaccins inclus dans leur programme national				
a) Couverture du vaccin contre le DTC (3 ^{ème} dose) ⁶	72,7	72,1	72,4	10.3
c) Couverture du vaccin contre le pneumocoque (dernière dose du calendrier vaccinal) ⁷	68,8	70,6	69,7	10.3
5. Égalité entre les sexes				
5.2.1 Proportion de femmes ayant déjà été mariées et de filles âgées de 15 ans et plus, victimes de violences physiques, sexuelles ou psychologiques commis par un mari actuel ou ancien, dans les 12 mois précédents l'enquête ^{8,9}	na	14,2	na	19.12
a) Violence physique	na	3,1	na	19.12
b) Violence sexuelle	na	4,7	na	19.12
c) Violence psychologique	na	11,7	na	19.12
5.3.1 Proportion de femmes âgées de 20-24 ans ayant été mariées avant l'âge de 15 ans et avant l'âge de 18 ans	-	-	-	4.3
a) Avant l'âge de 15 ans	na	15,5	na	4.3
b) Avant l'âge de 18 ans	na	36,6	na	4.3
5.3.2 Proportion de filles et de femmes de 15-49 ans ayant subi une mutilation génitale féminine	na	63,9	na	17.2
5.6.1 Proportion de femmes âgées de 15-49 ans qui prennent des décisions informées concernant les relations sexuelles, l'utilisation de contraceptifs et les soins de santé génésique ¹⁰	na	25,3	na	na
5.b.1 Proportions d'individus possédant un téléphone portable ¹¹	84,7	76,7	80,7 ^a	18.7.1 et 18.7.2
7. Énergie propre et à coût abordable				
	Résidence			
	Urbain	Rural		
7.1.1 Proportion de la population ayant accès à l'électricité	87,5	7,6	45,4	2.4.1
7.1.2 Proportion de la population ayant une dépendance primaire sur les carburants et la technologie ¹²	70,1	17,3	42,2	2.4.1
8. Travail décent et croissance économique				
	Sexe			
	Homme	Femme		
8.10.2 Proportion d'adultes (15 ans et plus) ayant un compte dans une banque, dans une autre institution financière, ou avec un fournisseur de service mobile et de transfert d'argent ¹³	13,6	5,4	9,5 ^a	18.7.1 et 18.7.2
16. Paix, justice et institutions fortes				
16.9.1 Proportion d'enfants de moins de 5 ans dont la naissance a été enregistrée à l'état civil	45,3	44,2	44,8	2.11
17. Partenariats pour la réalisation des objectifs				
17.8.1 Proportion d'individus utilisant l'internet ¹⁴	42,5	33,5	38,0 ^a	3.5.1 et 3.5.2

na = Non applicable

¹ Exprimés en termes de mortalité maternelle par 100 000 naissances vivantes durant la période de 7 ans précédant l'enquête

² Exprimés en termes de mortalité par 1 000 naissances vivantes pour la période de 5 ans précédant l'enquête

³ Les données ne sont disponibles que pour les femmes de 15-49 ans actuellement mariées

⁴ Équivalent au taux de fécondité par âge des femmes âgées de 15-19 ans durant la période de 3 ans précédant l'enquête, exprimés en termes de naissances par 1 000 filles âgées de 15-19 ans

⁵ Les données ne sont pas standardisées pour l'âge et sont disponibles pour seulement les femmes et hommes de 15-49 ans.

⁶ Pourcentage d'enfants de 12-23 mois qui ont reçu les trois doses de vaccin contre le DTC

⁷ Pourcentage d'enfants de 12-23 mois qui ont reçu les trois doses contre le pneumocoque

⁸ Les données sont disponibles seulement pour les femmes âgées de 15-49 ans qui ont déjà été mariées.

⁹ Dans les enquêtes DHS, la violence psychologique correspond à la violence émotionnelle.

¹⁰ Données disponibles seulement pour les femmes actuellement mariées qui ne sont pas enceintes

¹¹ Données disponibles seulement pour les femmes et les hommes de 15-49 ans

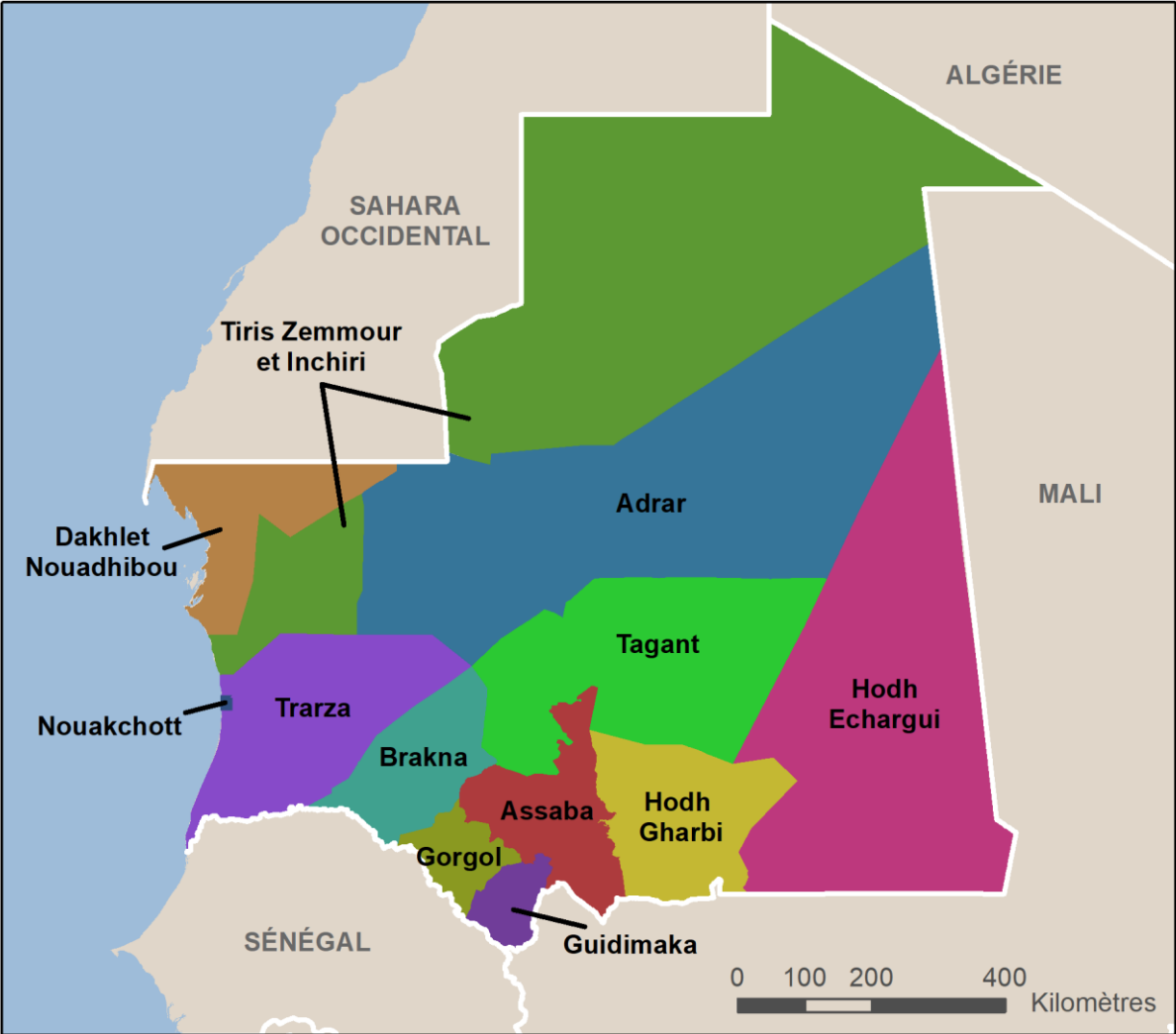
¹² Mesuré comme le pourcentage de la population utilisant de l'énergie non polluante pour la cuisson

¹³ Données disponibles pour les femmes et les hommes de 15-49 ans qui ont et utilisent un compte dans une banque ou dans une autre institution financière ; l'information sur l'utilisation d'un service mobile de transfert d'argent n'est pas disponible.

¹⁴ Les données sont disponibles pour les femmes et hommes âgés de 15-49 ans qui ont utilisé l'internet dans les 12 mois précédents.

^a Le total est calculé comme une moyenne arithmétique simple des pourcentages des colonnes hommes et femmes.

MAURITANIE



La deuxième Enquête Démographique et de Santé de la Mauritanie (EDSM 2019-2021) a été initiée par le Gouvernement de la République Islamique de la Mauritanie et réalisée par l'Office National de la Statistique (ONS), en étroite collaboration avec le ministère de la Santé (MS). L'Institut National de Recherche en Santé Publique (INRSP) a également apporté son expertise à la réalisation de cette opération. ICF a fourni l'assistance technique à l'ensemble du projet par le biais du Programme Mondial des Enquêtes Démographiques et de Santé, The DHS Program, financé par l'USAID, et dont l'objectif est de fournir un soutien et une assistance technique aux pays du monde entier pour la réalisation d'enquêtes sur la population et la santé. L'EDSM 2019-2021 a été financée principalement par le gouvernement de la République Islamique de Mauritanie, l'Agence des États-Unis pour le Développement International (USAID), l'Organisation Mondiale de la Santé (OMS), la Banque Mondiale, et le Fonds Mondial.

1.1 OBJECTIFS DE L'ENQUÊTE

L'objectif principal de L'EDSM 2019-2021 est de fournir des estimations actualisées des indicateurs-clés dans les domaines démographiques et de la santé qui permettent aux responsables et aux décideurs politiques d'effectuer le suivi et l'évaluation des programmes déjà en place et de concevoir de nouvelles initiatives pour une politique de santé en Mauritanie adaptée aux besoins de la population. Les résultats de cette enquête revêtent également une importance capitale dans l'élaboration du Plan National de développement sanitaire.

En particulier, au cours de cette enquête, les objectifs spécifiques sont les suivants :

- Recueillir des données permettant de mieux connaître l'environnement dans lequel vivent les populations enquêtées comme l'accès et la source d'approvisionnement en eau potable, l'utilisation d'installations sanitaires améliorées et d'installations sanitaires pour le lavage des mains ainsi que le type de matériaux de construction du logement ;
- Collecter les données sur les caractéristiques des femmes et des hommes enquêtés comme le niveau d'instruction, l'alphabétisation, ou l'emploi et l'exposition aux médias ;
- Recueillir des données de qualité sur les niveaux de fécondité et sur les préférences des femmes et des hommes en matière de fécondité. Collecter les données qui permettent d'estimer la prévalence contraceptive, d'évaluer la situation dans les domaines de la santé maternelle et infantile, d'estimer les indicateurs de mortalité des enfants de moins de 5 ans et adulte ainsi que le niveau de la mortalité maternelle ;
- Évaluer l'état nutritionnel des enfants de moins de 5 ans et des femmes de 15-49 ans ainsi que des pratiques d'alimentation, y compris l'allaitement ;
- Évaluer le niveau de connaissance des enquêtés concernant non seulement certaines maladies comme le VIH, d'autres Infections Sexuellement Transmissibles mais aussi certaines maladies non transmissibles comme l'hypertension artérielle ou le diabète. L'enquête a aussi inclus le module sur le handicap ;
- Recueillir les données sur la prévention et le traitement du paludisme, en particulier l'utilisation d'antipaludiques pour les enfants ayant de la fièvre et du traitement préventif intermittent par les femmes pendant la grossesse ;

- Collecter les données qui permettent d'évaluer le statut de la femme et les indicateurs du pouvoir d'action des femmes ainsi que la prévalence de l'excision ; en outre, le module sur la violence domestique a été inclus dans l'enquête ;
- Effectuer un prélèvement sanguin auprès des enfants de 6-59 mois pour effectuer un test du paludisme ;
- Réaliser, dans un sous-échantillon, un test d'hémoglobine pour les femmes de 15-49 ans et auprès de tous les enfants de 6-59 mois pour estimer la prévalence de l'anémie ;
- Effectuer un test de l'hépatite B dans un sous échantillon de ménages pour les enfants de 1-4 ans, et pour les femmes et les hommes de 15-59 ans.

1.2 CONCEPTION DE L'ÉCHANTILLON

L'EDSM 2019-2021 vise la population des individus qui résident dans les ménages ordinaires de l'ensemble du pays. Un échantillon national de 12 120 ménages (5 670 ménages dans 189 unités primaires en milieu urbain et 6 450 ménages dans 215 unités primaires en milieu rural) a été prévu pour l'enquête. L'échantillon est réparti de façon à garantir une représentation adéquate des milieux urbain et rural ainsi que des 14 domaines d'étude suivants, basés sur les wilayas du pays : Hodh Charghy, Hodh Gharby, Assaba, Gorgol, Brakna, Trarza, Adrar, Dakhlet Nouadhibou, Tagant, Guidimagha, Tiris Zemour et Inchiri, Nouakchott Nord, Nouakchott Ouest, et Nouakchott Sud. À cause de la faible taille de leur population, les deux wilayas de Tiris Zemour et Inchiri ont été combinées pour constituer un domaine. Du fait de sa population importante, la wilaya de Nouakchott a été divisée en trois domaines, basés sur les wilayas de la capitale : Nouakchott Nord, Nouakchott Ouest, et Nouakchott Sud. Dans chaque domaine d'étude (sauf la ville de Nouakchott qui est considérée comme n'ayant pas de partie rurale), deux strates ont été créées : la strate du milieu urbain et celle du milieu rural.

Un sondage aréolaire stratifié et à trois degrés a été mis en œuvre. Au premier degré, des districts de recensement (DR) ou unités primaires (UP) ont été tirés systématiquement avec une probabilité proportionnelle à leur taille en ménages, à partir de la liste des DR issue de l'Échantillon Maître (EM) maintenu par l'ONS et basé sur le Recensement Général de la Population et de l'Habitat (RGPH) en 2013. (L'EM n'avait pas suffisamment d'UP dans toutes les wilayas pour les besoins de l'EDSM, et il a fallu tirer des UP supplémentaires dans la base originale du RGPH 2013 pour les wilayas de l'Adrar, de Tagant, de Guidimagha et de l'Inchiri.) Au total, 404 UP ont été tirées. L'EM a reçu une mise à jour en 2014 qui a consisté en un dénombrement complet et une segmentation pour créer des unités secondaires (US) à l'intérieur de chaque UP/DR. Une US correspond souvent à une localité ou une partie d'une localité en milieu rural, et à un bloc de structures en milieu urbain, avec une taille moyenne de 10 à 15 ménages par US. Au deuxième degré, 3 US ont été tirées dans chaque UP avec une probabilité proportionnelle à leur taille en ménages.

Le dénombrement des US faisait partie de la collecte, et le troisième degré de sondage comprenait le tirage de 10 ménages par US après ce dénombrement. Une fois arrivé dans l'US concernée, le chef d'équipe dénombrait toutes les structures de l'US dans le système de « computer-assisted personal interviewing » (CAPI) de l'enquête et mettait à jour la carte de l'US. Ensuite, le système CAPI a tiré un échantillon de 10 ménages par grappe avec un tirage systématique à probabilité égale.

Dans les ménages sélectionnés, toutes les femmes âgées de 15-49 ans y vivant habituellement, ou y ayant passé la nuit précédant l'enquête, étaient éligibles pour être enquêtées. Dans tous ces ménages, tous les enfants de 0-59 mois étaient éligibles pour les mesures anthropométriques et les enfants de 6-59 mois étaient éligibles pour les tests d'anémie et de paludisme.

Dans un sous-échantillon de cinq ménages sur les dix ménages de chaque US, tous les hommes de 15-59 ans étaient éligibles pour être enquêtés. Dans ce sous-échantillon, toutes les femmes de 15-49 ans étaient éligibles pour les mesures anthropométriques et le test d'anémie.

Dans un sous-sous-échantillon (trois ménages sur cinq des ménages de l'enquête homme), tous les membres du ménage de 1-59 ans étaient éligibles pour le test de l'hépatite B.

1.3 QUESTIONNAIRES

Quatre types de questionnaires ont été utilisés pour collecter les données de l'EDSM 2019-2021 : le questionnaire ménage, le questionnaire individuel femme, le questionnaire individuel homme et le questionnaire biomarqueur. Le contenu de ces questionnaires est basé sur les questionnaires modèles développés par DHS Program. Une adaptation aux besoins spécifiques de la Mauritanie a été faite grâce à un processus participatif d'échanges et de concertations lors de plusieurs réunions ayant regroupé toutes les parties prenantes de cette enquête. Par ailleurs, avant de commencer la collecte des données de l'EDSM 2019-2021, les agents retenus à cet effet ont rempli un questionnaire de l'Agent de Terrain.

Le **questionnaire ménage**, administré à un membre du ménage adulte et bien informé, permet d'enregistrer tous les membres du ménage et les visiteurs qui y ont passé la nuit précédant l'enquête, avec certaines de leurs caractéristiques : lien de parenté avec le chef de ménage, sexe, âge, situation de résidence, niveau d'instruction, handicap, etc. Il permet aussi d'identifier les femmes, les hommes et les enfants éligibles pour les interviews individuelles et/ou pour les tests et mesures biologiques. Ce questionnaire permet également de collecter les informations sur les caractéristiques du ménage, telles que la principale source d'approvisionnement en eau de boisson, le type de toilettes, le type de matériaux du sol, du logement, la possession de certains biens durables, la possession de bétail et/ou de volaille, la possession et l'utilisation de la moustiquaire, le lavage des mains et l'utilisation ou non de sel iodé pour la cuisine dans le ménage.

Le **questionnaire individuel femme** est utilisé pour enregistrer les informations concernant les femmes éligibles (les femmes de 15-49 ans dans tous les ménages). Il comprend les sections suivantes :

- Caractéristiques sociodémographiques de l'enquêtée ;
- Reproduction ;
- Contraception ;
- Grossesse et soins postnatals ;
- Vaccination des enfants ;
- Santé de l'enfant et nutrition ;
- Mariage ;
- Préférences en matière de fécondité ;
- Caractéristiques du mari et travail de la femme ;
- VIH/sida et autres infections sexuellement transmissibles ;
- Autres problèmes de santé ;
- Maladies non transmissibles (sous-échantillon de l'enquête homme) ;
- Excision (sous-échantillon de l'enquête homme) ;
- Mortalité adulte et mortalité maternelle ;
- Violence domestique (sous-échantillon de l'enquête homme ; une femme aléatoirement sélectionnée par ménage).

Le **questionnaire individuel homme** est complètement indépendant du questionnaire individuel femme, mais la plupart des questions posées aux hommes âgés de 15-59 ans sont identiques à celles posées aux femmes de 15-49 ans ; tous les hommes de 15-59 ans étaient éligibles dans 5 ménages sur 10 dans chaque unité secondaire (le sous-échantillon de l'enquête homme). Le questionnaire comprend les sections suivantes :

- Caractéristiques sociodémographiques de l'enquêté ;
- Reproduction ;
- Contraception ;
- Mariage ;
- Préférences en matière de fécondité ;
- Emploi et rôle des sexes ;
- VIH/sida et autres infections sexuellement transmissibles ;
- Autres problèmes de santé ;
- Maladies non transmissibles ;
- Excision.

Le **questionnaire biomarqueur** a servi à enregistrer les résultats des mesures anthropométriques (poids et taille) et des tests d'anémie, du paludisme et de l'hépatite B. Afin de faciliter l'enregistrement des résultats sur le terrain, ce questionnaire a été scindé en trois volets. Un volet du questionnaire qui a été utilisé dans le sous-échantillon des ménages sans enquête homme (cinq ménages sur dix dans chaque unité secondaire) a servi à enregistrer les résultats pour les enfants de moins de 5 ans des mesures anthropométriques (poids et taille) et des tests d'anémie et du paludisme. Le deuxième volet a été utilisé dans deux ménages sur cinq dans le sous-échantillon avec enquête homme et il a servi à enregistrer aussi les résultats des mesures anthropométriques (poids et taille) et des tests d'anémie pour les femmes de 15-49 ans. Le troisième volet a été utilisé dans les ménages restants dans le sous-échantillon avec enquête homme et, en plus des données du deuxième volet, il a servi aussi à enregistrer les résultats du test de diagnostic rapide de l'hépatite B pour tous les membres du ménage de 1-59 ans.

Le **questionnaire de l'agent de terrain** a été rempli par les chefs d'équipe, enquêteurs et techniciens de santé qui ont été retenus pour réaliser la collecte des données sur le terrain. Ce questionnaire permet de connaître les caractéristiques sociodémographiques de base des agents de terrain (milieu de résidence, âge, sexe, état matrimonial, éducation, langues parlées), l'expérience en matière de grandes enquêtes telles que les Enquêtes Démographiques et de Santé (EDS). En outre, ce questionnaire permet de savoir si ces agents étaient, ou non, déjà employés par l'ONS.

1.4 ANTHROPOMÉTRIE, TEST D'ANÉMIE, DU PALUDISME ET DE L'HÉPATITE B

1.4.1 Mesures anthropométriques

La taille et le poids ont été mesurés pour tous les enfants de moins de 5 ans et pour les femmes âgées de 15-49 ans (dans les ménages sélectionnés pour l'enquête homme). Les mesures du poids ont été obtenues en utilisant des balances électroniques (numéro de modèle SECA 878) tandis que les mesures de la taille ont été prises à l'aide de toises graduées ShorrBoard® : les enfants âgés de moins de 2 ans ont été mesurés en position couchée alors que les plus âgés ont été mesurés en position debout.

Pour évaluer la précision des mesures, un enfant par unité secondaire a été sélectionné au hasard pour être mesuré une deuxième fois. Une différence de moins de 1 cm entre les 2 mesures de la taille est considérée comme un niveau de précision acceptable. Les enfants dont le Z-score pour la taille-pour-âge, le poids-pour-taille ou le poids-pour-âge se situe à moins de -3 ou plus de 3 étaient signalés et ils étaient mesurés une seconde fois. Mesurer une deuxième fois les cas signalés permet de garantir une déclaration exacte des mesures du poids et de la taille.

Ces mesures, enregistrées dans le questionnaire biomarqueurs, ont été utilisées pour évaluer l'état nutritionnel.

1.4.2 Test d'anémie

Dans tous les ménages, les enfants de 6-59 mois étaient éligibles pour le test d'anémie, et les femmes de 15-49 ans étaient éligibles dans les cinq ménages sur dix du sous-échantillon pour l'enquête homme. Ce test a été effectué en utilisant le système HemoCue 201+. Après obtention du consentement éclairé et avant le prélèvement du sang, le doigt (ou le talon pour les enfants de 6-12 mois et ceux qui sont maigres) a été nettoyé avec un tampon alcoolisé. Le doigt (ou le talon) a été séché à l'air libre, puis un technicien de santé a effectué une piqûre sur la surface palmaire de l'extrémité du doigt (ou au talon) à l'aide d'une lancette auto-rétractable, stérile et non réutilisable. Une goutte de sang a été récupérée dans une microcuvette HemoCue et insérée dans le photomètre qui a affiché le niveau d'hémoglobine. Le résultat du test et sa signification ont été communiqués à la femme ayant participé au test ou au parent/adulte responsable de l'enfant. En outre, dans les cas où le niveau d'hémoglobine se situait en dessous d'une certaine limite qui correspond à une anémie sévère (un niveau d'hémoglobine <7 g/dl), le technicien de santé recommandait aux personnes concernées de se rendre dans un établissement sanitaire le plus proche pour diagnostic et prise en charge. Une fiche informative « Anémie » était systématiquement laissée aux ménages ayant des membres éligibles pour le test d'anémie, qu'ils aient accepté ou non d'être testés.

1.4.3 Test de paludisme

Afin d'estimer la prévalence du paludisme parmi les enfants de 6-59 mois, les prélèvements de sang ont été effectués, dans tous les ménages, chez les enfants de ce groupe d'âges pour lesquels les parents ou adultes responsables avaient, au préalable, donné leur consentement éclairé.

Le test de paludisme a consisté en un test de diagnostic rapide (TDR), plus précisément le *SD BIOLINE Malaria Antigen P.f/Pv*. Après obtention du consentement éclairé, le technicien de santé a collecté une goutte de sang (généralement de la même piqûre faite pour le test d'anémie) sur la bandelette du TDR. Le résultat du test, disponible au bout de 15 minutes, a été communiqué immédiatement aux parents ou personnes responsables de l'enfant et enregistré dans le questionnaire biomarqueurs. Les enfants présentant un TDR positif étaient référés immédiatement à la structure de santé la plus proche pour « avis et conduite à tenir ».

1.4.4 Test de l'hépatite B

Dans un sous-échantillon de ménages (60 % des ménages sélectionnés pour l'enquête auprès des hommes ou 30 % des ménages dans l'ensemble), toutes les personnes de 1-à 59 ans étaient éligibles au test de surface de l'hépatite B (HBsAg), un test de diagnostic rapide (TDR) connue sous le nom de *DETERMINE™ HBsAg*. Après obtention du consentement éclairé, le technicien de santé a collecté une goutte de sang (dans le cas des enfants de 1-5 ans et les femmes de 15-49 ans, généralement de la même piqûre faite pour le test d'anémie) sur la bandelette du TDR. Le résultat du test, disponible au bout de 15 minutes, a été communiqué immédiatement à l'enquêté ou aux parents ou personnes responsables de l'enfant et enregistré dans le questionnaire biomarqueurs. Pour les résultats réactifs, une référence était immédiatement donnée à la structure de santé la plus proche pour « avis et conduite à tenir ».

1.5 PRÉTEST, FORMATION ET COLLECTE DES DONNÉES

Toutes les procédures de collecte des données ont été pré-testées. À cet effet, 18 enquêteurs (6 hommes et 12 femmes) et 10 techniciens de santé (5 hommes, 5 femmes) ont participé au pré-test de l'EDSM 2019-2020 organisé du 25 juillet au 23 août 2019. La formation des enquêteurs a débuté par deux jours de formation sur le dénombrement et 1 jour de pratique du dénombrement, suivi par 18 jours de formation sur les questionnaires et le système CAPI. La formation des techniciens de santé a duré six jours pour la formation et deux jours pour la pratique dans un centre de santé. Les enquêteurs et les techniciens de santé ont participé ensemble à deux jours de pratique de terrain et un jour de debriefing. Six unités secondaires à Nouakchott en dehors de l'échantillon de l'enquête principale ont servi pour la pratique de terrain. Les

leçons tirées de ce pré-test ont été valorisées dans la finalisation des instruments et de la logistique de l'enquête.

L'ONS a organisé du 9 octobre au 13 novembre 2019 à l'École Nationale Supérieure des Sciences de Santé à Nouakchott, une formation pour préparer les participants à la réalisation de l'enquête principale. L'ONS a préalablement sélectionné 46 candidats (28 hommes, 18 femmes) au poste de technicien de santé et 144 candidats (48 hommes, 96 femmes) aux postes d'enquêteur et de chef d'équipe pour participer à la formation. La formation était organisée en deux ateliers : l'un regroupant les candidats aux postes d'enquêteur et de chef d'équipe, et l'autre qui concernait les techniciens de santé chargés de procéder aux mesures anthropométriques et aux tests biologiques. La formation des candidats enquêteurs et chefs d'équipes a porté sur les techniques d'interview, le remplissage des questionnaires et l'utilisation des Tablettes PC pour conduire les interviews assistées par ordinateur, et la réalisation du test du niveau d'iode dans le sel de cuisine. Les candidats techniciens de santé ont, quant à eux, été formés sur les techniques de prise des mesures anthropométriques, et de tests d'anémie, du paludisme, et de l'hépatite B. L'approche utilisée a consisté en i) une lecture concomitante des manuels d'instructions et des questionnaires, suivie d'explications et de démonstrations ; ii) des jeux de rôle en salle entre personnel en formation, suivis de discussions ; iii) des pratiques sur le terrain dans des ménages réels et dans des formations sanitaires suivies de discussions en salle ; et iv) l'organisation régulière des évaluations des connaissances acquises, suivies de discussions en salle. La formation sur la mesure de la taille des enfants a comporté des tests de standardisation et des tests de re-standardisation pour ceux dont le test n'avait pas été concluant. La pratique sur le terrain a été réalisée dans les ménages de huit quartiers à Nouakchott et de une zone rurale environnante qui ne faisaient pas partie de l'échantillon de l'enquête principale.

À l'issue de la formation principale, 136 agents de terrain ont été sélectionnés pour constituer 20 équipes de huit personnes chacune. Chaque équipe était composée d'un chef d'équipe, de trois enquêtrices et d'un enquêteur, et de deux techniciens de santé. Les chefs d'équipes ont reçu une formation complémentaire axée sur le contrôle technique, l'organisation du travail, le suivi des biomarqueurs, et la gestion de la logistique, le contact avec les autorités et les populations. Chaque équipe avait, en général, à sa disposition deux véhicules avec chauffeurs.

Chaque deux équipes a été placée sous la responsabilité d'un superviseur de zone ayant une expérience en matière de collecte de données. Des missions de supervision par les superviseurs de zone ont été organisées pour le suivi des travaux et le contrôle de qualité.

1.6 COLLECTE DES DONNÉES

À cause de la pandémie de COVID-19, la collecte des données de l'EDSM a été effectuée en deux phases.

1.6.1 Première phase

La première étape de collecte des données a démarré le 27 novembre 2019 ; toutes les équipes ont voyagé dans les zones intérieures du pays. Ce déploiement était fait en fonction des connaissances et des compétences linguistiques des agents. Le plan était que chaque équipe devait revenir à Nouakchott pour y travailler après que toutes leurs unités à l'intérieur avaient été collectées. La plupart des équipes avaient terminé à l'intérieur et étaient au point de revenir à Nouakchott au moment où le pays a été mis sous confinement à cause de la COVID-19.

Le travail sur le terrain a donc été arrêté à la mi-mars 2020, quelques unités secondaires de l'intérieur et la totalité des unités secondaires de Nouakchott n'ayant pas encore été collectées. À ce moment-là, l'enquête avait été menée avec succès dans 1 020 unités secondaires sur les 1 030 unités secondaires tirées pour constituer l'échantillon de l'EDSM 2019-21 dans les wilayas hors de Nouakchott.

- Quatre unités secondaires (2 au Hodh Charghy, 1 au Trarza, et 1 au Tagant) étaient vides (sans aucune habitation) quand l'équipe de l'enquête y est arrivée.

- 6,5 unités secondaires au Guidimagha n'étaient pas collectées au moment où l'enquête s'est arrêtée en mars 2019. Même sans ces 6,5 unités secondaires, le nombre de femmes déjà interviewées au Guidimagha était suffisant pour disposer de données représentatives pour ce domaine, et la décision a été prise de laisser tomber ces unités secondaires.

Cinq unités secondaires avaient changé de wilaya et/ou de moughataa après la création de l'EM ; à la fin de la collecte, des corrections ont été apportées à ces unités secondaires ; ces corrections n'avaient pas d'impact sur la représentativité des données pour les wilayas impliquées.

1.6.2 Seconde phase

Au moment de l'arrêt des activités sur le terrain, toute la collecte prévue pour les wilayas de l'intérieur du pays était achevée, et seulement la capitale, Nouakchott, restait encore à réaliser. Après quasiment une année d'interruption, la reprise des activités de terrain à Nouakchott a débuté début mars 2021 et a duré environ un mois.

1.7 TRAITEMENT DES DONNÉES

Lors des interviews, les réponses étaient directement enregistrées dans les tablettes grâce à une application informatique appropriée, développée en utilisant le logiciel CSPro. Cette application comporte plusieurs menus et inclut des contrôles internes et des guides d'interview. Les données collectées sur le terrain étaient ensuite transmises au serveur central via interne. Les missions régulières de la supervision centrale étaient surtout orientées vers les équipes dont les données présentaient des préoccupations spécifiques ou particulières au regard des tableaux de qualité.

Lorsque toutes les données de terrain ont été transmises au serveur, le fichier de données de l'enquête a été vérifié, apuré, et les coefficients de pondération ont été appliqués. Tous les identifiants permettant de retrouver un individu (plus précisément les numéros de ménage et de l'unité primaire et secondaire) ont été brouillés et remplacés par des numéros générés aléatoirement. Tous les identifiants originaux ont été détruits du fichier de données. Après avoir vérifié que le fichier de données se trouvait dans son format final, les résultats présentés ici ont été générés.

1.8 TAUX DE RÉPONSE

Le **Tableau 1.1** présente les taux de réponse de l'EDSM 2019-2021, par milieu de résidence. Parmi ces 11 875 ménages sélectionnés pour l'enquête, 11 817 ménages ont été identifiés au moment de l'enquête. La quasi-totalité (99 %) des ménages identifiés au moment de l'enquête ont pu être enquêtés avec succès (11 658). Dans les ménages enquêtés, 16 331 femmes âgées de 15-49 ans étaient éligibles pour l'enquête individuelle femme et, pour 15 714 d'entre elles, l'interview a été menée avec succès, soit un taux de réponse de 96 %. Dans un ménage sur deux, les hommes de 15-59 ans étaient éligibles pour les interviews individuelles. Au total, 6 187 hommes ont été identifiés dans les ménages de ce sous-échantillon et, pour 5 673 d'entre eux, l'interview a été menée avec succès, soit un taux de réponse de 92 %, soit un peu plus faible que celui des femmes (96 %). Quel que soit le milieu de résidence, les taux de réponse des hommes sont inférieurs à ceux des femmes.

Tableau 1.1 Résultats des interviews ménages et individuelles

Effectif de ménages, nombre d'interviews et taux de réponse par milieu de résidence (non pondéré), EDSM 2019-2021

Résultat	Résidence				Ensemble
	Nouakchott	Autres villes	Ensemble urbain	Rural	
Interviews ménages					
Ménages sélectionnés	1 793	3 783	5 576	6 299	11 875
Ménages occupés	1 790	3 752	5 542	6 275	11 817
Ménages interviewés	1 758	3 682	5 440	6 218	11 658
Taux de réponse des ménages ¹	98,2	98,1	98,2	99,1	98,7
Interviews des femmes de 15-49 ans					
Effectif de femmes éligibles	2 511	5 620	8 131	8 200	16 331
Effectif de femmes éligibles interviewées	2 438	5 365	7 803	7 911	15 714
Taux de réponse des femmes éligibles ²	97,1	95,5	96,0	96,5	96,2
Interviews ménages enquêtés dans un sous-échantillon					
Ménages sélectionnés	897	1 891	2 788	3 151	5 939
Ménages occupés	895	1 878	2 773	3 141	5 914
Ménages interviewés	877	1 835	2 712	3 109	5 821
Taux de réponse des ménages dans le sous-échantillon ¹	98,0	97,7	97,8	99,0	98,4
Interviews des hommes de 15-59					
Effectif d'hommes éligibles	1 309	2 352	3 661	2 526	6 187
Effectif d'hommes éligibles interviewés	1 209	2 129	3 338	2 335	5 673
Taux de réponse des hommes éligibles ²	92,4	90,5	91,2	92,4	91,7

¹ Ménages enquêtés/ménages occupés² Enquêtés interviewés/enquêtés éligibles

Résultats clés

- **Sources d'approvisionnement améliorées en eau de boisson** : 80 % des ménages utilisent l'eau de boisson provenant de sources améliorées.
- **Installations sanitaires** : 59 % des ménages utilisent des installations sanitaires améliorées.
- **Électricité** : Plus de la moitié des ménages (54 %) vivent dans un logement sans électricité.
- **Enregistrement des naissances à l'état civil** : Pour 45 % des enfants de moins de 5 ans, la naissance a été enregistrée à l'état civil.
- **Niveau d'instruction** : 13 % des femmes et 10 % des hommes n'ont aucun niveau d'instruction.
- **Handicap** : Dans l'ensemble, selon les déclarations, 17 % des personnes âgées de 5 ans ou plus ont déclaré avoir certaines difficultés dans, au moins, un des six domaines de fonctionnement.

Les informations collectées au cours de l'EDSM-2029-2021 sur les caractéristiques socio-économiques de la population des ménages sont utiles pour interpréter les indicateurs démographiques, de santé et de nutrition. En outre, elles peuvent fournir une indication approximative de la représentativité de l'enquête. Ces informations permettent aussi de mieux connaître les conditions de vie dans lesquelles vivent les populations.

Ce chapitre a pour objectif de présenter les données sur la source d'approvisionnement en eau de boisson, l'utilisation de toilettes, l'exposition à la fumée à l'intérieur du logement, le niveau de bien-être économique, le lavage des mains, la composition de la population des ménages, le niveau d'instruction atteint, la fréquentation scolaire, l'enregistrement des naissances, la résidence des enfants avec les parents et la prévalence des handicaps dans la population des ménages.

2.1 SOURCES D'APPROVISIONNEMENT EN EAU DE BOISSON ET TRAITEMENT

Sources améliorées d'approvisionnement en eau de boisson

Comprennent l'eau de robinet, les bornes fontaines, les puits à pompe, les forages, les puits creusés, les sources protégées, l'eau livrée par un camion-citerne ou par charriot avec un petit réservoir et de l'eau en bouteille ou en sachet.

Échantillon : Ménages

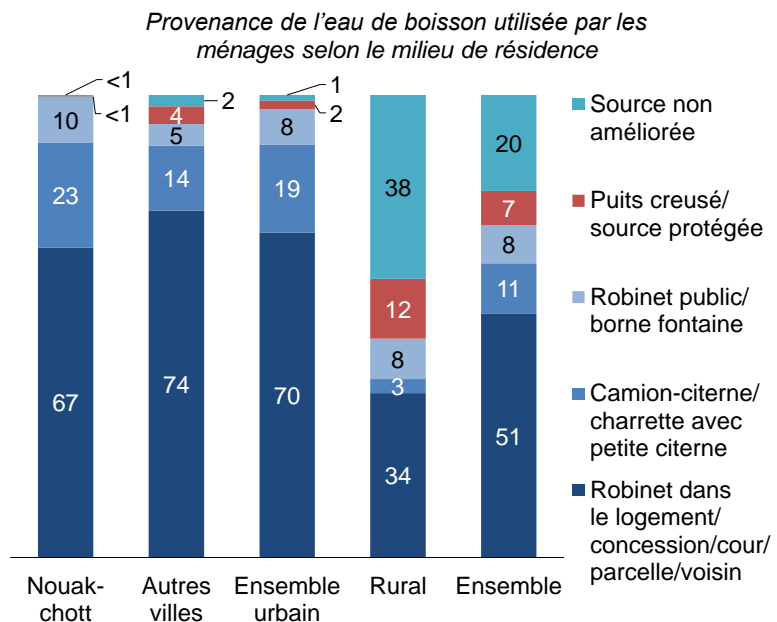
Le **Tableau 2.1.1** présente un certain nombre d'indicateurs concernant l'accès des ménages et de la population à l'eau.

Globalement, environ huit ménages sur dix (80 %) utilisent, pour boire, de l'eau provenant d'une source améliorée. Dans la majorité des cas, l'eau consommée provient de robinets situés dans le logement, dans la cour ou chez un voisin (51 %). Dans 11 % des cas, les ménages utilisent pour boire de l'eau livrée par camion-citerne ou par une charrette. À l'opposé, 20 % des ménages consomment de l'eau provenant de sources non améliorées, en majorité des puits creusés ou des sources non protégés (18 %). L'accès à l'eau varie de manière importante selon le milieu

de résidence et la wilaya. En milieu urbain, la quasi-totalité des ménages (99 %) consomment de l'eau d'une source améliorée contre 62 % en milieu rural. Dans leur grande majorité, les ménages du milieu urbain utilisent de l'eau de robinets (70 %) contre seulement 34 % pour ceux du milieu rural où l'eau consommée provient, dans un tiers des cas (34 %) des cas, de puits et de sources non protégés.

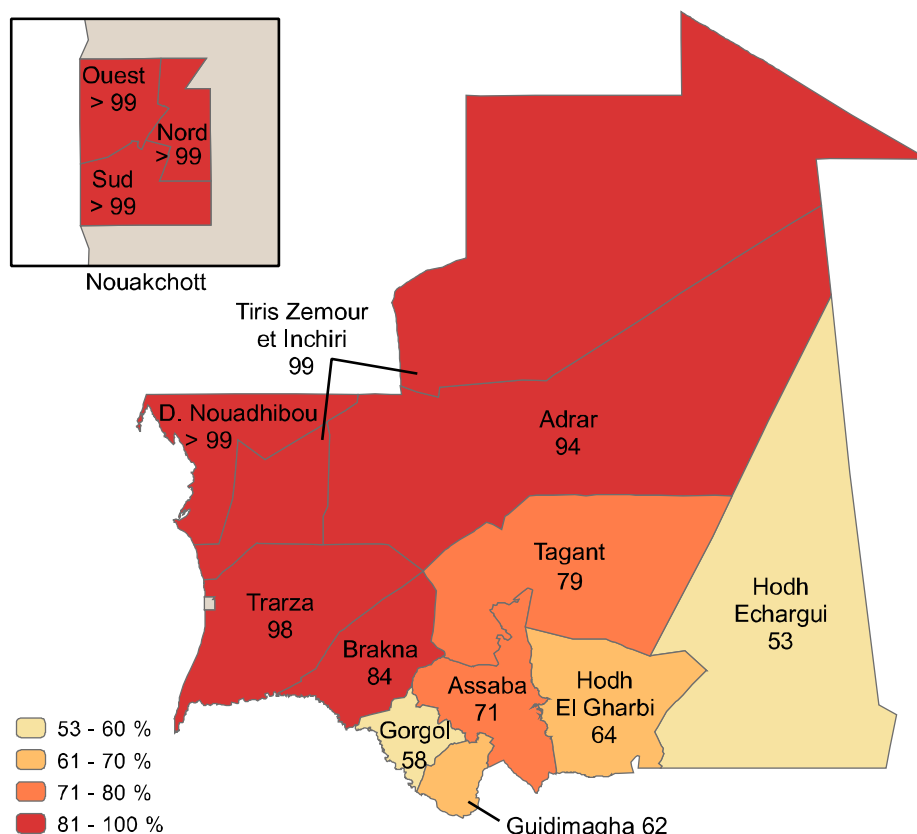
(**Graphique 2.1**). Entre wilayas, les disparités sont également importantes ; dans les wilayas de Nouadhibou, Tiris Zemour et Inchiri, Adrar et les trois wilayas de Nouakchott, la quasi-totalité des ménages consomment de l'eau d'une source améliorée contre seulement 53 % dans la wilaya de Hodh Echargui (**Tableau 2.2** et **Graphique 2.2**).

Graphique 2.1 Provenance de l'eau de boisson utilisée par les ménages, par milieu de résidence



Graphique 2.2 Source améliorée d'approvisionnement en eau de boisson, par wilaya

Pourcentage de la population des ménages utilisant une source améliorée d'eau de boisson



Service de base d'approvisionnement en eau de boisson

Il s'agit d'une source améliorée d'approvisionnement en eau de boisson qui se trouve sur place ou qui est située à un endroit tel que le temps d'approvisionnement aller-retour est de 30 minutes ou moins.

Échantillon : Population de droit

Service limité d'approvisionnement en eau de boisson

Il s'agit d'une source améliorée d'approvisionnement en eau de boisson qui est située à un endroit tel que le temps d'approvisionnement aller-retour est de plus de 30 minutes.

Échantillon : Population de droit

Globalement, 67 % de la population de droit des ménages en Mauritanie disposent d'un service de base d'approvisionnement en eau de boisson et 12 % utilisent un service limité d'approvisionnement en eau de boisson (**Tableau 2.1.1**). L'accès à un service de base d'approvisionnement en eau de boisson varie de 99 % dans la wilaya de Dakhlet Nouadhibou à 39 % dans celle de Hodh Echargui (**Tableau 2.1.2**).

Dans la majorité des cas (82 %), les ménages mauritaniens ne traitent pas l'eau qu'ils consomment. Un peu plus d'un ménage sur dix (13 %) utilise une méthode appropriée de traitement de l'eau et ce pourcentage est plus élevé en milieu urbain qu'en milieu rural (17 % contre 9 %). La méthode la plus fréquemment utilisée est l'ajout de Javel/chlore (10 %).

Le **Tableau 2.2** présente la répartition des ménages utilisant de l'eau d'un robinet ou de l'eau provenant d'un puits à pompe ou d'un forage et qui ont fourni les informations sur la disponibilité de l'eau dans les 2 semaines précédant l'enquête. Moins de la moitié des ménages (47 %) ont déclaré que, durant les deux dernières semaines, l'eau avait été disponible sans interruption d'au moins 1 jour. Ce pourcentage varie de 32 % dans les autres villes à 57 % à Nouakchott.

2.2 INSTALLATIONS SANITAIRES

Installation sanitaire améliorée

Il s'agit de toilettes avec chasse d'eau/chasse manuelle où l'eau chasse les urines, les excréments humains et les eaux usées dans des canalisations connectées au système d'égouts, à une fosse septique, à une fosse d'aisances, à quelque chose d'autres ou à un endroit inconnu ; une fosse d'aisance améliorée ventilée ; une fosse d'aisances avec dalle, ou de toilettes à compostage

Échantillon : Ménages

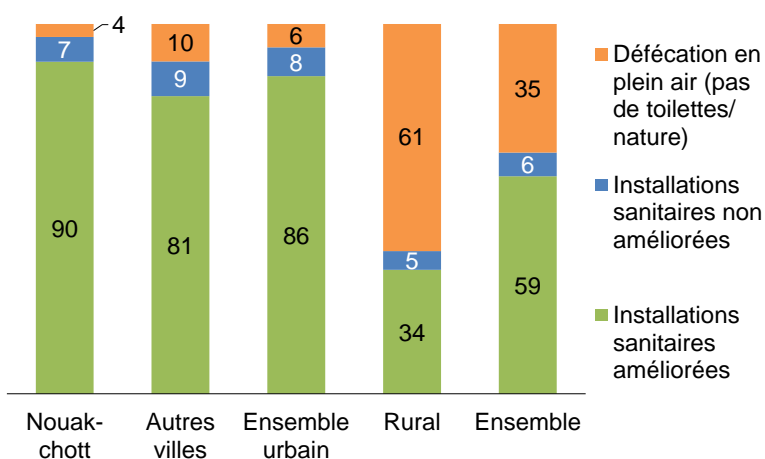
En Mauritanie, près de six ménages sur dix (59 %) utilisent des installations sanitaires améliorées, les ménages du milieu urbain étant proportionnellement plus nombreux que ceux du milieu rural (86 % contre 34 %) à utiliser ce type d'installations sanitaires (**Graphique 2.3**). Les installations sanitaires améliorées les plus couramment déclarées sont les chasses d'eau connectées à une fosse simple recouverte (24 %) (**Tableau 2.3.1**).

Par ailleurs, 6 % des ménages utilisent des installations sanitaires non améliorées, essentiellement des chasses d'eau non connectées à des égouts ou à une fosse septique. Le pourcentage de ménages n'ayant accès à aucun type de toilettes est de 35 % mais il atteint 61 % en milieu rural contre 6 % en milieu urbain.

Globalement, 38 % des ménages disposent d'installations sanitaires dans le logement contre 56 % dans la cour ou parcelle. Le pourcentage de ménages disposant de toilettes dans le logement varie de 11 % en milieu rural à 57 % à Nouakchott.

Graphique 2.3 Types d'installations sanitaires utilisées par les ménages, par milieu de résidence

Type d'installations sanitaires utilisées par les ménages, par milieu de résidence



Installations sanitaires de base

Utilisation d'installations sanitaires améliorées qui ne sont pas partagées par d'autres ménages.

Échantillon : Population de droit

Installations sanitaires limitées

Utilisation d'installations sanitaires améliorées partagées par 2 ménages ou plus.

Échantillon : Population de droit

Globalement, 45 % de la population de droit des ménages utilisent des installations sanitaires de base. Ce type d'installation est plus fréquent en milieu urbain qu'en milieu rural (68 % contre 24 %). Dans 14 % des cas, les ménages utilisent des installations sanitaires limitées et ce pourcentage varie de 18 % en milieu urbain à 10 % en milieu rural.

Dans la wilaya de Dakhlet Nouadhibou, 83 % des ménages utilisent des installations sanitaires de base contre 15 % dans celle de Hodh Echargui (**Tableau 2.3.2**). Par ailleurs, l'accès à des installations sanitaires de base augmente de manière importante du quintile de bien-être économique le plus bas au plus élevé, passant de 6 % à 89 %.

2.3 EXPOSITION À LA FUMÉE À L'INTÉRIEUR DU LOGEMENT

L'exposition à la fumée à l'intérieur du logement, en faisant la cuisine ou en se chauffant avec des combustibles solides ou en fumant du tabac, peut entraîner des effets nuisibles pour la santé. En Mauritanie, 39 % des ménages ont déclaré cuisiner dans la maison et 52 % utilisent un combustible solide pour cuisiner. Le gaz naturel et le bois sont les combustibles les plus fréquemment utilisés (respectivement 45 % et 30 %) (**Tableau 2.4.1**). Le pourcentage de ménages utilisant un combustible non polluant varie de 74 % en milieu urbain à 20 % en milieu rural.

Dans près de six ménages sur dix (58 %), on ne fume jamais dans le logement. À l'opposé, dans 17 % des ménages, on fume tous les jours dans le logement et ce pourcentage varie de 14 % en milieu rural à 22 % à Nouakchott.

Le **Tableau 2.4.1** présente aussi la répartition des ménages selon la disponibilité de l'électricité. Dans l'ensemble, 46 % des ménages disposent de l'électricité mais cette moyenne cache d'importantes disparités puisqu'elle varie de 88 % en milieu urbain à 7 % en milieu rural. Concernant le nombre de pièces utilisées pour dormir, on observe qu'environ la moitié des ménages (48 %) utilisent, pour dormir, au moins 2 pièces.

2.3.1 Types d'habitat et matériaux de construction du logement

Le type d'habitation le plus répandu est la maison ordinaire (56 %) et ce pourcentage est nettement plus élevé à Nouakchott que dans les autres milieux de résidence (74 % contre 68 % dans les autres villes et 41 % en milieu rural). Environ un ménage du milieu rural sur deux a déclaré habiter dans une case/hutte/hangar (51 %) (**Tableau 2.4.2**).

Le matériau de revêtement du sol le plus fréquemment utilisé est le ciment (48 %). Environ un tiers des ménages vivent dans un logement dont le sol est recouvert de terre ou de sable (34 %) et ce type de revêtement est plus courant en milieu rural qu'urbain (51 % contre 17 %). Concernant le type de revêtement du toit, on constate que c'est le ciment, la bâche ou tissu et le zinc ou la fibre de ciment qui sont les matériaux les plus répandus (respectivement 32 %, 19 % et 15 %). En outre, dans un tiers des cas (33 %), les ménages vivent dans un logement dont les murs extérieurs sont en ciment.

2.4 BIEN-ÊTRE ÉCONOMIQUE DU MÉNAGE

2.4.1 Biens durables du ménage

Le **Tableau 2.5** présente, par milieu de résidence, le pourcentage de ménages possédant certains équipements, des moyens de transport, de la terre agricole et du bétail/animaux de ferme. On constate que le téléphone portable est, de loin, le bien le plus fréquemment possédé par les ménages (90 %). Ce pourcentage varie de 84 % en milieu rural à 96 % en milieu urbain. Globalement, les pourcentages de ménages possédant des biens durables sont plus élevés en milieu urbain qu'en milieu rural sauf en ce qui concerne la charrette tirée par un animal (43 % en rural contre 8 % en urbain), la terre agricole ou des animaux de ferme (respectivement 40 % et 79 % contre 8 % et 32 %).

2.4.2 Indice de bien-être économique

Indice de bien-être économique

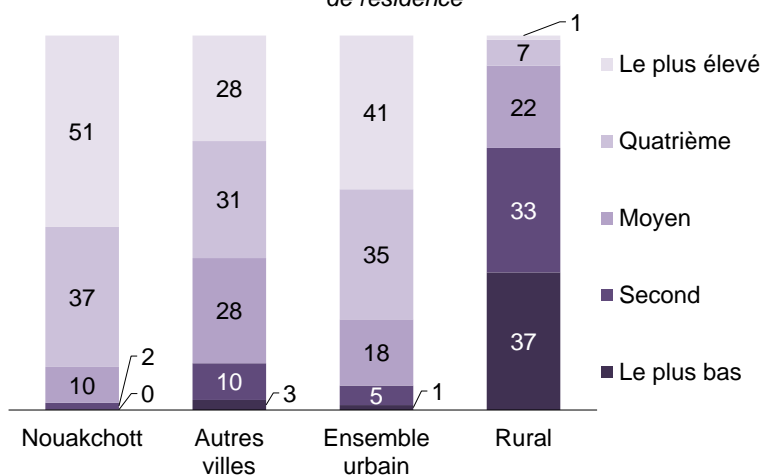
On attribue aux ménages des scores basés sur le nombre et le type de biens de consommation possédés, les biens allant de la télévision à une bicyclette ou un vélo, et sur les caractéristiques du logement comme la source d’approvisionnement en eau de boisson, le type de toilettes utilisées et le matériau de revêtement du sol. Ces scores sont générés en utilisant l’analyse en composantes principales. Les quintiles de bien-être économique nationaux sont construits en attribuant le score du ménage à chaque membre habituel (de droit) du ménage, classant chaque personne dans la population des ménages en fonction de son score et en divisant la distribution en 5 catégories égales, chacune représentant 20 % de la population.

Échantillon : Ménages

Le **Tableau 2.6** présente la répartition en pourcentage de la population de droit par quintile de bien-être économique selon le milieu de résidence et la wilaya ainsi que le coefficient de Gini qui est une mesure statistique qui permet de rendre compte de la répartition d’une variable, ici du niveau de bien-être économique.

Graphique 2.4 Quintiles de bien-être économique, par milieu de résidence

Quintile de bien-être économique, par milieu de résidence



Environ les trois quarts de la population de droit en milieu urbain (76 %) se classent dans les deux quintiles les plus élevés (35 % dans le quatrième et 41 % dans le cinquième). À l’opposé, en milieu rural, ce pourcentage est de 8 % et 37 % de la population appartiennent au quintile le plus bas (**Graphique 2.4**). Selon la wilaya, on constate aussi des écarts importants. Dans les trois wilayas de Nouakchott et dans celle de Dakhlet Nouadhibou, la quasi-

totalité de la population est concentrée dans les deux quintiles les plus élevés. À l’opposé, c’est dans les wilayas de Hodh Echargui (44 %), Assaba (35 %), Guidimagha (34 %) et Hodh Gharbi (32 %) que les pourcentages de populations classés dans le quintile le plus bas sont les plus élevés.

2.5 LAVAGE DES MAINS

Le lavage des mains est une pratique d’hygiène importante qui permet d’éviter la transmission de germes cutanés et qui a donc des implications sur la santé de tous les membres du ménage et, en particulier, sur celle des enfants. Au cours de l’enquête, on a demandé à voir l’endroit où les membres du ménage se lavent le plus souvent les mains. L’agent enquêteur devait aussi noter si l’eau et certains produits nettoyants étaient disponibles à cet endroit.

Le **Tableau 2.7.1** montre que dans 77 % des cas, la population de droit dispose d’un endroit pour se laver les mains qui a été, en outre, observé. Dans la majorité des cas, cet endroit est mobile (58 % contre 19 % pour un endroit fixe). Parmi la population dans laquelle l’endroit pour se laver les mains a pu être observé, 65 % disposaient d’eau, 64 % de savon et dans 3 % des cas, des produits nettoyants autre que le savon étaient disponibles.

Globalement, les résultats montrent que 39 % de la population ne disposent que d'une installation limitée pour le lavage des mains, c'est-à-dire sans disponibilité de savon ou d'eau et 41 % disposent d'une installation qualifiée de base, c'est-à-dire avec de l'eau et du savon.

Au cours de l'enquête, on a aussi demandé aux enquêtés si, selon eux, il y avait des moments-clés où il faut se laver les mains. Ce sont surtout des moments situés avant et après les repas (respectivement 79 % et 72 %) et après avoir fait ses besoins (55 %) qui ont été les plus fréquemment cités par les ménages (**Tableau 2.7.2**).

2.6 POPULATION DES MÉNAGES ET COMPOSITION

Ménage

Une personne ou un groupe de personnes apparentées ou non qui vivent ensemble dans le même logement, qui reconnaissent un adulte, femme ou homme, comme chef de ménage, qui partagent les mêmes arrangements ménagers et qui sont considérés comme une seule unité.

Population de fait

Toutes les personnes qui sont restées dans les ménages sélectionnés la nuit avant l'interview (qu'elles soient des résidents habituels ou des visiteurs).

De jure population

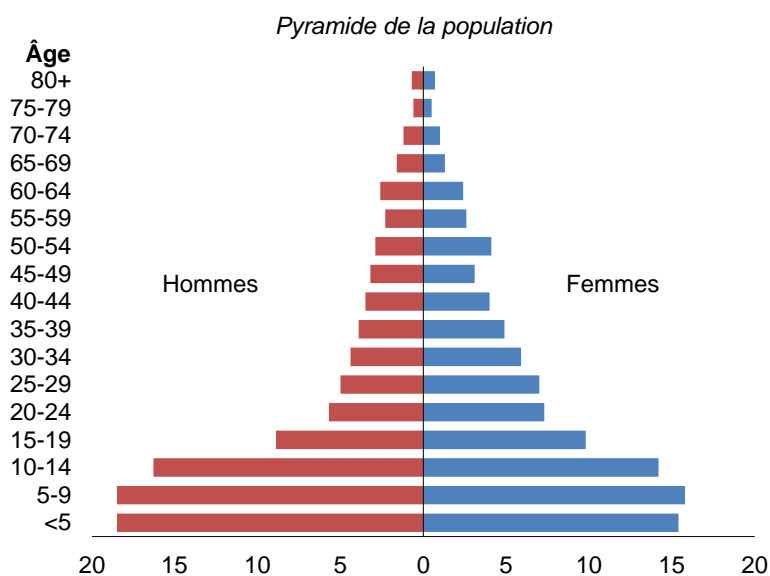
Toutes les personnes qui sont des résidents habituels des ménages sélectionnés, qu'elles aient passé ou non, la nuit avant l'interview dans le ménage.

Comment les données sont-elles calculées

Sauf indication contraire, tous les tableaux sont calculés sur la population de fait.

Le **Tableau 2.8** présente la répartition par âge, par sexe et selon le milieu de résidence de la population de fait des ménages enquêtés. Parmi les 71 749 personnes ayant passé la nuit avant l'enquête dans le ménage, 38 678 étaient des femmes et 33 071 étaient des hommes. La structure par grands groupes d'âges de la population met en évidence la jeunesse de la population mauritanienne ; pratiquement la moitié de la population (49 %) étant âgée de moins de 15 ans. Les personnes de 65 ans et plus représentent seulement 2 % de la population. La pyramide des âges de la population (**Graphique 2.5**) présente une base élargie qui se rétrécit rapidement, caractéristique des populations à fécondité et à mortalité encore élevée.

Graphique 2.5 Pyramide des âges de la population



Dans l'ensemble, les résultats du **Tableau 2.9** indiquent que le pourcentage de ménages dans lesquels l'homme est chef de ménage est toujours plus élevé que ceux dans lesquels c'est la femme qui est chef de ménage (61 % contre 39 %). Par ailleurs, un ménage mauritanien compte, en moyenne, 6,2 personnes.

2.7 RÉSIDENCE DES ENFANTS AVEC LES PARENTS ET ÉTAT DE SURVIE DES PARENTS

Orphelin

Un enfant dont l'un ou les deux parents sont décédés.

Échantillon : Enfant de moins de 18 ans

Quatorze pour cent des enfants de moins de 18 ans ne vivent avec aucun parent biologique et 7 % sont orphelins d'un parent ou des deux (**Tableau 2.10**).

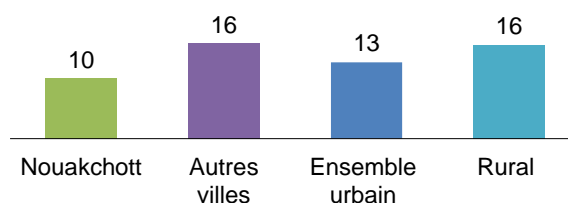
Parmi les très jeunes enfants de moins de 2 ans, 3 % ne vivaient, au moment de l'enquête, avec aucun parent biologique et 2 % avaient perdu un parent ou les deux.

Variations par caractéristiques

- Le pourcentage d'enfants ne vivant avec aucun parent biologique augmente avec l'âge, passant de 12 % à 2-4 ans à 23 % dans le groupe d'âges 15-17 ans.
- Le pourcentage d'enfants vivant sans aucun parent biologique est nettement plus faible à Nouakchott que dans les autres villes et le milieu rural (10 % contre 16 % dans les deux autres milieux (**Graphique 2.6**). On note aussi des écarts entre wilayas, le pourcentage d'enfants vivant sans aucun parent biologique variant de 9 % dans les wilayas de Nouakchott Nord et de Dakhlet Nouadhibou à 19 % dans celle de Gorgol.

Graphique 2.6 Résidence avec les parents, par milieu de résidence

Pourcentage d'enfants de moins de 18 ans ne vivant avec aucun parent biologique



2.8 ENREGISTREMENT DES NAISSANCES

Naissances enregistrées

L'enfant dispose d'un acte de naissance ou l'enfant n'a pas d'acte de naissance mais sa naissance a été enregistrée à l'état civil.

Échantillon : Enfants de moins de 5 ans (Population de droit)

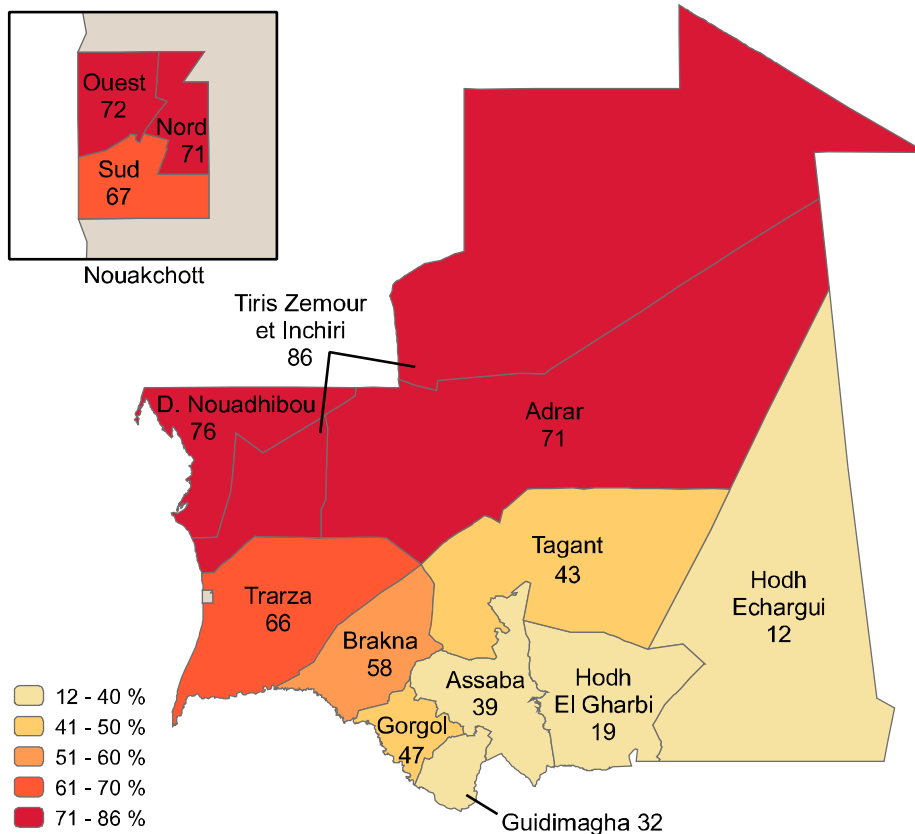
Au cours de l'enquête, on a demandé pour les enfants de moins de 5 ans, si leur naissance avait été déclarée à l'état civil. Les résultats du **Tableau 2.11** montrent que pour moins de la moitié des enfants de moins de 5 ans la naissance a été enregistrée à l'état civil (45 %). Un peu plus du tiers des enfants ont un acte de naissance (36 %).

Variations par caractéristiques

- Le pourcentage d'enfants de moins de 5 ans dont la naissance a été enregistrée à l'état civil est nettement plus élevé en milieu urbain (68 %) qu'en milieu rural (30 %).
- Comme on peut le voir au **Graphique 2.7**, le pourcentage d'enfants dont la naissance a été déclarée varie de manière importante entre les wilayas. Avec seulement 12 %, c'est dans la wilaya de Hodh Echargui que l'on note le plus faible pourcentage d'enfants pour lesquels on a déclaré la naissance. À l'opposé, dans celle de Tiris Zemour et Inchiri, le pourcentage est de 86 %.

Graphique 2.7 Enregistrement des naissances, par wilaya

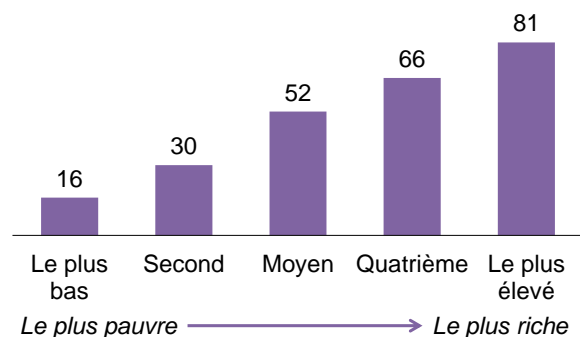
Pourcentage de la population de droit des enfants de moins de 5 ans dont la naissance a été enregistrée à l'état civil



- Le pourcentage d'enfants dont la naissance a été enregistrée à l'état civil augmente du quintile de bien-être économique le plus bas au plus élevé, passant de 16 % à 81 % (**Graphique 2.8**).

Graphique 2.8 Enregistrement des naissances, par quintile de bien-être économique du ménage

Pourcentage de la population de droit des enfants de moins de 5 ans dont la naissance a été enregistrée à l'état civil



2.9 INSTRUCTION

2.9.1 Niveau d'instruction atteint

Dans le cadre de l'enquête ménage, pour chaque membre du ménage de 6 ans ou plus, on a collecté des informations sur le niveau d'instruction atteint ainsi que sur la dernière classe achevée. Trois niveaux d'instruction, à savoir, le primaire, le secondaire et le supérieur ont été retenus. En outre, les pourcentages de ceux et celles ayant fréquenté une école coranique ou une mahadra seulement sont présentés également. Le niveau secondaire concerne le niveau secondaire nouveau système qui compte 7 classes au lieu de six dans le système précédent.

Parmi les femmes, 13 % n'ont aucun niveau d'instruction et 29 % ont fréquenté l'école coranique ou une mahadra (**Tableau 2.12.1**). Six pour cent ont achevé le cycle primaire et 2 % les sept classes du nouveau système secondaire. Enfin, un très faible pourcentage de femmes a complété le niveau supérieur (1 %). On ne note pas d'écarts importants entre les femmes et les hommes. Le pourcentage d'hommes sans aucun

niveau d’instruction n’est pas très différent de celui des femmes (10 %) de même que le pourcentage de ceux qui ont fréquenté une école coranique ou une mahadra (29 %) (**Tableau 2.12.2**). Cinq pour cent des hommes contre 6 % des femmes ont complété un cycle primaire et 3 % contre 2 % des femmes ont achevé le cycle secondaire. Le pourcentage d’hommes ayant atteint le niveau supérieur, bien que faible, est supérieur à celui des femmes (3 % contre 1 %).

Variations par caractéristiques

- Les pourcentages de femmes et d’hommes sans aucun niveau d’instruction ou n’ayant fréquenté que l’école coranique ou une mahadra sont nettement plus élevés en milieu rural qu’urbain (respectivement 18 % et 35 % contre 8 % et 22 % parmi les femmes et respectivement 15 % et 39 % contre 6 % et 20 % parmi les hommes).
- Les pourcentages de femmes et d’hommes n’ayant aucun niveau d’instruction diminuent de manière importante du quintile le plus bas au plus élevé, passant, chez les femmes, de 25 % à 4 % et, chez les hommes, de 22 % à 3 %.

2.9.2 Fréquentation scolaire

Taux net de fréquentation scolaire (TNF)

Pourcentage de la population d’âge de fréquentation scolaire qui fréquente le niveau primaire ou le niveau secondaire.

Échantillon : Enfants de 6-11 ans pour le TNF niveau primaire et enfants de 12-18 ans pour le TNF niveau secondaire

Taux brut de fréquentation scolaire (TBF)

Nombre total d’enfants fréquentant le niveau primaire divisé par la population d’âge officiel de fréquentation du niveau primaire et nombre total d’enfants fréquentant le niveau secondaire divisé par la population d’âge officiel de fréquentation du niveau secondaire.

Échantillon : Enfants de 6-11 ans pour le TBF niveau primaire et enfants de 12-18 ans pour le TBF niveau secondaire

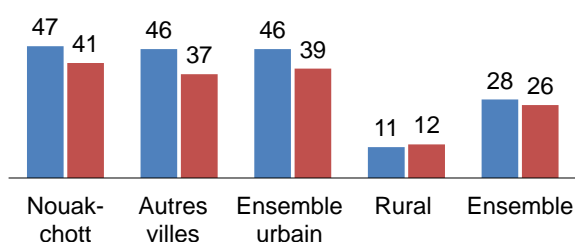
Dans l’ensemble, le taux net de fréquentation scolaire au niveau primaire est de 56 %, ce qui signifie qu’un peu plus de la moitié des enfants de 6-11 ans (âge officiel de scolarisation au niveau primaire) fréquente l’école primaire. Le taux net de fréquentation scolaire pour le niveau secondaire est beaucoup plus faible, il s’établit à 27 % dans l’ensemble (**Tableau 2.13**).

- Que ce soit au primaire ou au secondaire, les taux nets de fréquentation scolaire entre les femmes et les hommes ne sont pas très différents. Au niveau primaire, il est de 55 % chez les hommes et de 58 % chez les femmes. Au niveau secondaire, il varie de 26 % chez les hommes à 28 % chez les femmes (**Graphique 2.9**).

Graphique 2.9 Fréquentation scolaire au niveau secondaire, par milieu de résidence

Taux net de fréquentation scolaire pour le niveau secondaire parmi les enfants de 12-18 ans

■ Fille ■ Garçon



- Les variations par milieu de résidence sont, par contre, plus importantes. Le taux net de fréquentation scolaire au niveau primaire est nettement plus élevé en milieu urbain (71 %) qu'en milieu rural (47 %). La même tendance est observée par rapport au taux net de fréquentation scolaire au niveau secondaire (43 % contre 12 %).
- Les taux nets de fréquentation scolaire augmentent avec le quintile de bien-être économique. En effet, au niveau primaire, le taux net de fréquentation passe de 34 % dans le quintile le plus bas à 79 % dans le plus élevé. Dans le cycle secondaire, il passe respectivement de 3 % à 64 % chez les filles et de 5 % à 56 % chez les garçons.

Indice de parité entre les genres (IPG)

Ratio des filles par rapport aux garçons qui fréquentent le niveau primaire et ratio des filles par rapport aux garçons qui fréquentent l'école secondaire. L'indice traduit l'importance de l'écart entre les genres.

Échantillon : Élèves de l'école primaire et élèves de l'école secondaire

- Un IPG égal à 1 traduit l'égalité entre les genres en termes de fréquentation scolaire au niveau primaire. Un IPG inférieur à 1 indique que plus de garçons que de filles fréquentent l'école et traduit une inégalité en termes de fréquentation scolaire au détriment des filles ; à l'opposé, un IPG supérieur à 1 indique que plus de filles que de garçons fréquentent l'école. En Mauritanie, l'indice de parité entre les genres basé sur le TBF est de 1,06 au niveau primaire et 1,10 pour le niveau secondaire, indiquant qu'un peu plus de filles que de garçons fréquentent l'école.

2.10 HANDICAP

L'EDSM 2019-2021 a inclus le module sur le Handicap du DHS Program qui comporte une série de questions élaborées par le Washington Group (WG) pour mesurer l'incapacité dans les enquêtes. Les questions utilisent comme cadre conceptuel, la Classification Internationale du fonctionnement, du handicap et de la santé de l'Organisation Mondiale de la Santé (OMS). La série de questions portent sur le degré de difficulté qu'éprouve une personne quand elle doit réaliser l'une des actions des six domaines de fonctionnement de base identifiés par le WG, à savoir la vue, l'audition, la marche, la cognition, les soins personnels et la communication. En outre, l'objectif de ce nouveau module est de fournir des informations sur le handicap qui soient comparables au niveau international.

Handicap par domaine et âge

Des questions ont été posées aux membres des ménages et aux visiteurs pour savoir s'ils n'avaient aucune difficulté, quelques difficultés, beaucoup de difficultés ou s'ils étaient dans l'incapacité de fonctionner dans chacun des six domaines de fonctionnement identifiés. Les résultats basés sur 59 663 personnes de 5 ans ou plus sont présentés au **Tableau 2.14** pour la population de fait des ménages.

Domaines de fonctionnement

Voir, entendre, communiquer, se souvenir ou se concentrer, marcher ou monter des marches et se laver ou s'habiller.

Échantillon : Population de fait des ménages âgés de 5 ans ou plus

Dans l'ensemble, selon les déclarations, 17 % des personnes âgées de 5 ans ou plus éprouvent certaines difficultés dans au moins un des six domaines de fonctionnement. Quatre pour cent de la population ont beaucoup de difficultés pour fonctionner dans au moins un domaine ou ne peuvent pas fonctionner du tout dans un domaine. C'est parmi les 60 ans et plus que ce pourcentage est le plus élevé (22 %). Les difficultés pour voir sont le handicap le plus fréquemment déclaré (2 %), suivi des difficultés pour marcher ou monter des marches et entendre (1 % dans les deux cas).

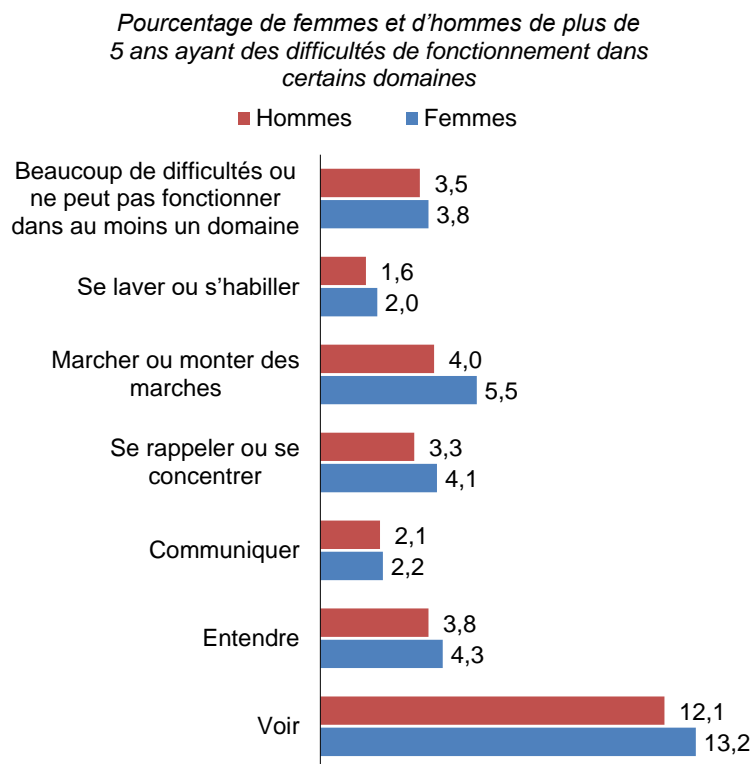
2.11 HANDICAP PAR DOMAINE ET SEXE

Les **Tableaux 2.15** et **2.16** présentent les pourcentages de femmes et d'hommes qui ont des difficultés de fonctionnement par domaine ainsi que les pourcentages de ceux qui ont des difficultés dans au moins un domaine par niveau de gravité et enfin le pourcentage ayant beaucoup de difficultés ou ne pouvant pas fonctionner du tout dans plus d'un domaine. On ne constate pas de différences importantes entre les femmes et les hommes (**Graphique 2.10**).

Variations par caractéristiques

- Parmi les femmes de 5 ans ou plus, 18 % ont certaines difficultés dans au moins un domaine contre 16 % pour les hommes. Parmi les veuves et les veufs, ces pourcentages sont bien plus élevés (respectivement 61 % et 73 %).
- Les difficultés pour voir sont le handicap le plus fréquemment rapporté, que ce soit par les femmes ou par les hommes (respectivement 13 % et 12 %) suivies des difficultés pour marcher ou monter des marches (respectivement 6 % et 4 %) et entendre (4 % dans chaque cas).
- Parmi les femmes, 14 % éprouvent quelques difficultés pour fonctionner dans au moins un domaine contre 12 % parmi les hommes.
- Les pourcentages de femmes et d'hommes qui éprouvent beaucoup de difficultés ou qui ne peuvent pas fonctionner dans au moins un domaine sont très faibles (4 % dans les deux cas).
- Environ 1 % des femmes ou des hommes ont rapporté avoir beaucoup de difficultés ou ne pas pouvoir fonctionner dans plus d'un domaine. Ce pourcentage est plus élevé chez les veuves et les veufs (respectivement 10 % et 15 %).

Graphique 2.10 Pourcentage de femmes et d'hommes de plus de 5 ans ayant des difficultés de fonctionnement dans certains domaines



2.12 PROBLÈMES DE SANTÉ DANS LA POPULATION DE 3 ANS OU PLUS

Au cours de l'enquête ménage, on a aussi posé des questions pour savoir si les membres des ménages souffraient de certaines maladies. Les questions concernaient la population de fait âgée de 3 ans ou plus. Les résultats sont présentés au **Tableau 2.17**. Dans la quasi-majorité des cas (97 %), la population a déclaré ne présenter aucun des problèmes de santé retenus dans l'enquête.

LISTE DES TABLEAUX

Pour plus d'informations sur les caractéristiques de la population des ménages et du logement, consulter les tableaux suivants :

- **Tableau 2.1.1** Eau utilisée par les ménages pour boire
- **Tableau 2.1.2** Eau de boisson par wilaya et quintile de bien-être économique
- **Tableau 2.1.3** Moyens de traitement de l'eau de boisson des ménages
- **Tableau 2.2** Disponibilité de l'eau
- **Tableau 2.3.1** Types d'installations sanitaires utilisées par les ménages
- **Tableau 2.3.2** Type d'installation sanitaire par wilaya et quintile de bien-être économique
- **Tableau 2.4.1** Caractéristiques du logement
- **Tableau 2.4.2** Type d'habitation et matériaux de construction
- **Tableau 2.5** Biens possédés par le ménage
- **Tableau 2.6** Quintiles de bien-être économique
- **Tableau 2.7.1** Lavage des mains
- **Tableau 2.7.2** Moments-clés pour se laver les mains
- **Tableau 2.8** Population des ménages par âge, sexe et milieu de résidence
- **Tableau 2.9** Composition des ménages
- **Tableau 2.10** Enfants orphelins et résidence avec les parents
- **Tableau 2.11** Enregistrement à l'état civil des naissances d'enfants de moins de 5 ans
- **Tableau 2.12.1** Niveau d'instruction de la population des ménages : Femme
- **Tableau 2.12.2** Niveau d'instruction de la population des ménages : Homme
- **Tableau 2.13** Taux de fréquentation scolaire
- **Tableau 2.14** Handicap par domaine et âge
- **Tableau 2.15** Handicap selon certaines caractéristiques sociodémographiques : Femme
- **Tableau 2.16** Handicap selon certaines caractéristiques sociodémographiques : Homme
- **Tableau 2.17** Pourcentage de la population (de fait) des ménages de 3 ans et plus présentant certains problèmes de santé

Tableau 2.1.1 Eau utilisée par les ménages pour boire

Répartition (en %) des ménages et de la population de droit de provenance de l'eau pour boire et en fonction du temps pour s'approvisionner en eau; pourcentage de ménages et de la population de droit disposant d'un service d'approvisionnement en eau de boisson de base et pourcentage avec un service d'approvisionnement limité, selon le milieu de résidence, EDSM 2019-2021

Caractéristique	Ménages					Enquêtés				
	Urbain	Nouakchott	Autres villes	Rural	Ensemble	Urbain	Nouakchott	Autres villes	Rural	Ensemble
Source d'approvisionnement en eau de boisson										
Source améliorée	98,8	99,7	97,6	62,2	79,9	98,2	99,6	96,3	60,3	78,2
Robinet dans										
logement/cour/parcelle	60,8	59,1	63,2	28,9	44,3	63,0	63,3	62,6	28,5	44,8
Robinet chez le voisin	8,9	7,5	10,8	4,9	6,8	7,2	5,6	9,4	4,3	5,7
Robinet public/fontaine	7,6	9,8	4,6	8,3	8,0	6,7	8,6	4,2	7,9	7,3
Forage	0,3	0,2	0,4	5,0	2,7	0,3	0,1	0,4	5,3	2,9
Puits creusé protégé	1,6	0,1	3,6	10,7	6,3	2,5	0,0	5,7	10,5	6,7
Source d'eau protégée	0,2	0,1	0,2	1,6	0,9	0,3	0,1	0,6	1,5	0,9
Eau en bouteille/bidon	0,6	0,4	0,9	0,1	0,3	0,5	0,6	0,5	0,1	0,3
Camion-citerne/charrette avec petite citerne/tonneau	18,9	22,5	13,9	2,9	10,6	17,6	21,2	13,0	2,3	9,5
Source non améliorée	1,2	0,3	2,4	37,8	20,1	1,8	0,4	3,7	39,7	21,8
Puits creusé non protégé	1,0	0,1	2,1	29,9	15,9	1,5	0,1	3,3	29,8	16,4
Source d'eau non protégée	0,1	0,1	0,2	4,4	2,3	0,2	0,0	0,3	5,7	3,1
Eau de surface	0,0	0,0	0,0	2,5	1,3	0,0	0,0	0,0	3,1	1,6
Eau de pluie	0,0	0,0	0,0	1,0	0,5	0,0	0,0	0,0	1,2	0,6
Autre source	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	0,2	0,0	0,0	0,1
Ensemble	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Temps de trajet pour s'approvisionner en eau de boisson (aller-retour)										
Eau sur place ²	78,3	74,4	83,7	40,8	58,9	78,3	76,1	81,2	39,6	57,9
30 minutes ou moins	10,9	12,4	8,8	22,5	16,9	10,4	10,5	10,3	23,8	17,5
Plus de 30 minutes	6,2	7,4	4,5	32,7	19,9	6,8	7,9	5,5	33,1	20,7
NSP/manquant	4,6	5,8	3,0	4,0	4,3	4,4	5,5	3,1	3,5	4,0
Ensemble	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Niveau de satisfaction de la qualité de l'eau de boisson										
Pas satisfait	18,6	13,2	26,0	20,7	19,6	16,2	11,8	21,8	20,6	18,5
Moyennement satisfait/assez satisfait	58,0	63,0	51,0	58,1	58,0	58,4	63,1	52,4	58,0	58,2
Très satisfait	23,4	23,7	23,0	21,0	22,2	25,4	25,1	25,8	21,2	23,2
Ne sait pas	0,0	0,0	0,0	0,2	0,1	0,0	0,0	0,0	0,2	0,1
Ensemble	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Pourcentage disposant d'un service d'approvisionnement de base en eau de boisson ²	88,5	86,7	91,0	48,4	67,8	87,8	86,6	89,3	47,6	66,6
Pourcentage disposant d'un service limité d'approvisionnement en eau de boisson ³	10,3	13,0	6,5	13,8	12,1	10,4	13,0	7,0	12,7	11,6
Effectif de ménages/population	5 637	3 270	2 367	6 021	11 658	33 920	19 058	14 862	37 898	71 818

Note : Dans ce tableau, la définition de l'eau de boisson considérée comme provenant d'une source améliorée repose sur la classification internationalement reconnue établie par l'OMS et l'UNICEF et suivi par The DHS Program. Cependant, en Mauritanie, l'eau provenant d'un camion-citerne ou transportée par charrette/citerne/tonneau n'est pas considérée comme améliorée.

¹ Y compris l'eau provenant d'un robinet chez le voisin et celles ayant un temps d'approvisionnement aller-retour de zéro minute

² Définie comme l'eau de boisson provenant d'une source améliorée, à condition qu'elle soit fournie sur place ou que le temps d'approvisionnement aller-retour soit de 30 minutes ou moins.

³ Définie comme l'eau de boisson provenant d'une source améliorée et que le temps d'approvisionnement aller-retour dépasse 30 minutes ou est inconnu.

Tableau 2.1.2 Eau de boisson par région et quintile de bien-être économique

Répartition (en %) de la population de droit par source d'eau pour boire, pourcentage de la population de droit disposant un service d'approvisionnement en eau de boisson de base et pourcentage avec un service d'approvisionnement limité, selon la région et le quintile de bien-être économique, EDSM 2019-2021

Caractéristique socio-économique	Source améliorée de l'eau de boisson ¹	Source non améliorée de l'eau de boisson ²	Ensemble	Pourcentage disposant d'un service d'approvisionnement de base en eau de boisson ²	Pourcentage disposant d'un service limité d'approvisionnement en eau de boisson ³	Effectif d'enquêt(e)s
Wilaya						
Hodh Echargui	52,6	47,4	100,0	38,5	14,1	10 105
Hodh Gharbi	63,8	36,2	100,0	54,2	9,6	7 359
Assaba	71,4	28,6	100,0	55,2	16,2	5 943
Gorgol	58,4	41,6	100,0	43,0	15,5	6 516
Brakna	84,3	15,7	100,0	77,6	6,7	6 247
Trarza	98,3	1,7	100,0	94,4	3,8	4 052
Adrar	94,0	6,0	100,0	75,1	18,9	1 327
Dakhlet Nouadhibou	99,9	0,1	100,0	98,7	1,2	2 396
Tagant	78,8	21,2	100,0	67,7	11,2	1 644
Guidimagha	62,3	37,7	100,0	52,6	9,7	5 926
Tiris Zemour et Inchiri	99,3	0,7	100,0	86,5	12,8	1 245
Nouakchott Ouest	100,0	0,0	100,0	87,2	12,8	3 249
Nouakchott Nord	99,5	0,5	100,0	81,3	18,2	8 445
Nouakchott Sud	99,7	0,3	100,0	92,5	7,2	7 364
Quintiles de bien-être économique						
Le plus bas	38,6	61,4	100,0	23,7	14,9	14 362
Second	63,7	36,3	100,0	48,5	15,2	14 367
Moyen	89,5	10,5	100,0	76,3	13,2	14 364
Quatrième	99,4	0,6	100,0	88,6	10,9	14 377
Le plus élevé	99,8	0,2	100,0	95,7	4,1	14 349
Ensemble	78,2	21,8	100,0	66,6	11,6	71 818

¹ Voir Tableau 2.1.1 pour la liste des sources améliorées.

² Voir Tableau 2.1.1 pour la liste des sources non-améliorées.

³ Définie comme de l'eau de boisson provenant d'une source améliorée, à condition qu'elle soit fournie sur place ou que le temps d'approvisionnement aller-retour soit de 30 minutes ou moins.

⁴ Définie comme l'eau de boisson provenant d'une source améliorée et que le temps d'approvisionnement aller-retour dépasse 30 minutes ou est inconnu.

Tableau 2.1.3 Moyens de traitement de l'eau de boisson des ménages

Pourcentage de ménages et de la population utilisant diverses méthodes pour traiter l'eau de boisson, et pourcentage utilisant une méthode appropriée pour le traitement de l'eau, selon le milieu de résidence, EDSM 2019-2021

Moyen de traitement de l'eau pour boire	Ménages					Population				
	Nouakchott	Autres villes	Ensemble urbain	Rural	Ensemble	Nouakchott	Autres villes	Ensemble urbain	Rural	Ensemble
Moyen de traitement de l'eau pour boire										
Ébullition	1,7	0,6	1,3	1,5	1,4	1,4	0,7	1,1	2,0	1,6
Ajout de javel/chlore	16,5	13,7	15,3	5,7	10,4	16,6	14,4	15,7	6,9	11,1
Filtrée à travers un linge	0,1	2,3	1,0	9,8	5,6	0,1	3,4	1,5	11,2	6,6
Utilisation de filtre tel que céramique, sable ou autre	0,1	0,5	0,3	1,5	0,9	0,0	0,6	0,3	1,7	1,0
Désinfection solaire	0,1	0,2	0,2	1,5	0,9	0,2	0,2	0,2	1,5	0,9
Laisser reposer	0,3	1,6	0,8	2,4	1,7	0,2	1,7	0,9	2,2	1,6
Autre	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0
Aucun traitement	81,2	82,5	81,8	81,2	81,5	81,3	81,2	81,3	79,0	80,1
Pourcentage utilisant une méthode appropriée de traitement ¹	18,1	14,7	16,7	9,0	12,7	18,1	15,5	16,9	10,4	13,5
Effectif de ménages/population	3 270	2 367	5 637	6 021	11 658	19 058	14 862	33 920	37 898	71 818

Note : Les enquêtés peuvent déclarer plusieurs méthodes de traitement de l'eau et, par conséquent, la somme des pourcentages peut dépasser 100 %

¹ Les méthodes appropriées de traitement de l'eau sont l'ébullition, l'ajout de chlore, le filtrage et la désinfection solaire.

Tableau 2.2 Disponibilité de l'eau

Répartition (en %) des ménages et de la population de droit utilisant de l'eau d'un robinet ou de l'eau provenant d'un puits à pompe ou d'un forage, par disponibilité de l'eau dans les 2 dernières semaines, selon le milieu de résidence, EDSM 2019-2021

Disponibilité de l'eau dans les 2 dernières semaines	Ménages					Population				
	Nouakchott	Autres villes	Ensemble urbain	Rural	Ensemble	Nouakchott	Autres villes	Ensemble urbain	Rural	Ensemble
Non disponible pour au moins un jour	40,8	65,6	51,4	51,5	51,5	39,8	64,4	50,5	51,3	50,8
Disponible sans interruption d'au moins un jour	57,4	32,4	46,7	47,6	47,0	58,7	33,8	47,8	47,9	47,8
Ne sait pas	1,8	1,9	1,9	0,9	1,5	1,5	1,8	1,6	0,8	1,3
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Effectif utilisant de l'eau d'un robinet ou de l'eau d'un puits à pompe ou forage ¹	2 505	1 883	4 389	2 835	7 224	14 809	11 426	26 235	17 430	43 665

¹ Y compris les ménages/population déclarant que l'eau utilisée pour boire provient principalement d'un robinet ou d'un puits à pompe ou d'un forage ainsi que ceux qui déclarent que l'eau utilisée principalement pour boire est de l'eau en bouteille ou de l'eau minérale en sachets tant que leur source principale d'eau utilisée pour la cuisine et pour se laver les mains provient d'un robinet ou d'un puits à pompe ou d'un forage

Tableau 2.3.1 Types d'installations sanitaires utilisées par les ménages

Répartition (en %) des ménages et de la population de droit par type d'installations sanitaires et répartition (en %) des ménages et de la population de droit disposant d'installations sanitaires par endroit où se trouvent ces installations, pourcentage de ménages et de population de droit disposant d'installations sanitaires de base et pourcentage avec des installations sanitaires limitées, selon le milieu de résidence, EDSM 2019-2021

Type d'installations sanitaires et endroit où elles sont situées	Ménages					Population				
	Nouakchott	Autres villes	Ensemble urbain	Rural	Ensemble	Nouakchott	Autres villes	Ensemble urbain	Rural	Ensemble
Installations sanitaires améliorées	89,8	80,6	85,9	33,5	58,9	90,5	79,2	85,6	35,0	58,9
Chasse d'eau/chasse d'eau manuelle connectée à un système d'égout	11,4	10,1	10,8	1,8	6,2	11,9	9,5	10,8	1,6	6,0
Chasse d'eau/chasse d'eau manuelle connectée à une fosse septique	22,9	24,9	23,7	10,9	17,1	22,0	24,4	23,0	10,9	16,6
Chasse d'eau/chasse d'eau manuelle connectée à une fosse simple couverte	42,1	27,5	35,9	12,5	23,8	43,2	24,9	35,2	13,5	23,7
Chasse d'eau/chasse d'eau manuelle connectée à ne sait pas où	0,2	0,1	0,2	0,3	0,2	0,2	0,1	0,2	0,2	0,2
Latrines améliorées ventilées	6,6	9,9	8,0	2,5	5,1	6,8	9,6	8,0	2,2	5,0
Latrines à fosse avec dalle	5,6	6,5	6,0	3,8	4,8	5,0	9,5	7,0	4,9	5,9
Latrines à compostage	1,2	1,5	1,3	1,8	1,6	1,4	1,3	1,4	1,7	1,6
Installations sanitaires non améliorées	6,7	9,4	7,8	5,1	6,4	6,8	10,3	8,4	6,2	7,2
Chasse d'eau/chasse d'eau manuelle non connectée à des égouts/fosse septiques/fosse simple couverte	5,7	4,7	5,3	1,5	3,4	5,8	4,7	5,3	1,6	3,4
Fosse d'aisances sans dalle/trou ouvert	0,5	3,2	1,6	2,8	2,2	0,4	4,4	2,2	3,9	3,1
Latrines suspendues	0,3	1,3	0,7	0,6	0,6	0,4	1,1	0,7	0,5	0,6
Autre	0,2	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1	0,2	0,2	0,2
Défécation en plein air (pas de toilettes/nature)	3,5	10,1	6,3	61,4	34,8	2,7	10,4	6,1	58,8	33,9
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Effectif de ménages/population	3 270	2 367	5 637	6 021	11 658	19 058	14 862	33 920	37 898	71 818
Endroit où se trouvent les installations sanitaires										
Dans le logement	57,1	37,3	49,1	11,1	37,5	56,8	36,7	48,4	14,4	37,2
Dans la cour/parcelle	40,1	59,4	47,9	72,8	55,5	40,8	59,7	48,7	69,6	55,6
Ailleurs	2,8	3,3	3,0	16,1	7,0	2,4	3,6	2,9	16,0	7,2
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Effectif de ménages/population utilisant des toilettes/latrines	3 154	2 130	5 284	2 324	7 608	18 545	13 321	31 866	15 629	47 495
Pourcentage disposant d'installations sanitaires de base ¹	69,7	66,5	68,4	23,8	45,3	76,6	68,1	72,9	25,6	47,9
Pourcentage disposant d'installations sanitaires limitées ²	20,0	14,0	17,5	9,8	13,5	13,9	11,1	12,7	9,5	11,0
Effectif de ménages/population	3 270	2 367	5 637	6 021	11 658	19 058	14 862	33 920	37 898	71 818

¹. Défini comme l'utilisation d'installations sanitaires améliorées qui ne sont pas partagées avec plusieurs ménages ; y compris un service qui permet d'évacuer de manière hygiénique les déchets humains ; non présenté séparément

² Défini comme l'utilisation d'installations sanitaires améliorées partagées par 2 ménages ou plus

Tableau 2.3.2 Type d'installation sanitaire par wilaya et quintile de bien-être économique

Répartition (en %) de la population de droit par type d'installation sanitaire, pourcentage de la population de droit disposant d'installations sanitaires de base et pourcentage disposant d'installations sanitaires limitées, selon la wilaya et le quintile de bien-être économique, EDSM 2019-2021

Caractéristique socio-économique	Type d'installation sanitaire			Total	Pourcentage disposant d'installations sanitaires de base ³	Pourcentage disposant d'installations sanitaires limitées ⁴	Effectif d'enquêtés
	Installations sanitaires améliorée ¹	Installations sanitaires non améliorées ²	Défécation en plein air				
Wilaya							
Hodh Echargui	21,2	0,9	77,9	100,0	14,7	6,6	10 105
Hodh Gharbi	38,4	1,3	60,3	100,0	28,0	10,4	7 359
Assaba	44,1	10,8	45,1	100,0	34,9	9,2	5 943
Gorgol	38,0	17,5	44,5	100,0	26,8	11,2	6 516
Brakna	68,1	5,1	26,8	100,0	54,0	14,1	6 247
Trarza	81,8	3,6	14,6	100,0	61,3	20,6	4 052
Adrar	71,7	2,8	25,5	100,0	66,1	5,6	1 327
Dakhlet Nouadhibou	93,1	5,1	1,8	100,0	82,6	10,5	2 396
Tagant	39,3	4,1	56,6	100,0	32,0	7,3	1 644
Guidimagha	45,2	16,9	37,9	100,0	39,5	5,7	5 926
Tiris Zemour et Inchiri	73,0	18,0	9,0	100,0	69,7	3,2	1 245
Nouakchott Ouest	93,3	4,1	2,6	100,0	66,9	26,5	3 249
Nouakchott Nord	87,2	9,2	3,6	100,0	78,8	8,4	8 445
Nouakchott Sud	93,0	5,2	1,7	100,0	78,3	14,7	7 364
Quintiles de bien-être économique							
Le plus bas	8,4	3,4	88,2	100,0	5,6	2,8	14 362
Second	32,4	9,7	57,9	100,0	23,4	8,9	14 367
Moyen	69,1	9,8	21,1	100,0	51,3	17,9	14 364
Quatrième	89,7	8,2	2,1	100,0	70,6	19,1	14 377
Le plus élevé	94,9	5,0	0,1	100,0	88,6	6,3	14 349
Ensemble	58,9	7,2	33,9	100,0	47,9	11,0	71 818

¹ Voir Tableau 2.3.1 pour les types de toilettes « améliorées »² Voir Tableau 2.3.1 pour les types de toilettes « non améliorées »³ Définie comme l'utilisation d'installations sanitaire améliorées qui ne sont pas partagées par d'autres ménages. Y compris des installations sanitaires gérées en toute sécurité et non mentionnées ailleurs⁴ Définie comme l'utilisation d'installations sanitaire améliorées partagées par deux ménages ou plus

Tableau 2.4.1 Caractéristiques du logement

Répartition (en %) des ménages et de la population de droit par certaines caractéristiques du logement, pourcentage utilisant du combustible solide pour cuisiner, et répartition (en %) des ménages par fréquence à laquelle on fume dans le logement, selon le milieu de résidence, EDSM 2019-2021

Caractéristique du logement	Ménages					Enquêtés				
	Nouakchott	Autres villes	Ensemble urbain	Rural	Ensemble	Nouakchott	Autres villes	Ensemble urbain	Rural	Ensemble
Électricité										
Oui	94,1	78,9	87,7	6,8	45,9	94,8	78,2	87,5	7,6	45,4
Non	5,9	21,1	12,3	93,2	54,1	5,2	21,8	12,5	92,4	54,6
Ensemble	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Pièces utilisées pour dormir										
Une	43,1	41,5	42,5	61,6	52,4	32,2	30,2	31,3	52,6	42,5
Deux	28,6	30,0	29,2	25,0	27,0	31,6	30,3	31,0	27,0	28,9
Trois ou plus	28,3	28,5	28,4	13,3	20,6	36,3	39,5	37,7	20,4	28,6
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Endroit pour cuisiner										
Dans la maison	56,1	51,4	54,1	24,4	38,8	55,2	47,9	52,0	23,7	37,1
Dans un bâtiment séparé	33,7	27,9	31,2	16,3	23,5	37,0	29,6	33,7	15,6	24,2
À l'extérieur	7,2	18,4	11,9	59,1	36,3	6,9	21,7	13,4	60,6	38,3
Pas de repas préparé dans le ménage	2,6	2,2	2,4	0,3	1,3	0,8	0,7	0,8	0,1	0,4
Autre	0,4	0,1	0,3	0,0	0,1	0,2	0,1	0,2	0,0	0,1
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Combustible utilisé pour cuisiner										
Électricité	4,0	2,9	3,6	0,1	1,7	4,4	2,4	3,5	0,0	1,7
Gaz naturel	80,3	56,6	70,3	20,3	44,5	80,5	48,7	66,6	17,2	40,5
Charbon de bois	12,2	28,9	19,2	24,2	21,8	13,3	32,1	21,6	22,4	22,0
Bois	0,8	9,4	4,4	54,3	30,2	1,1	15,9	7,5	59,3	34,9
Paille/branchages/herbes	0,0	0,1	0,0	0,5	0,3	0,0	0,1	0,1	0,6	0,3
Bouse	0,0	0,0	0,0	0,3	0,2	0,0	0,0	0,0	0,3	0,2
Pas de repas préparé dans le ménage	2,6	2,2	2,4	0,3	1,3	0,8	0,7	0,8	0,1	0,4
Autre	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Pourcentage utilisant un combustible solide pour cuisiner ¹	13,0	38,4	23,6	79,3	52,4	14,4	48,2	29,2	82,6	57,4
Pourcentage utilisant un combustible non polluant pour cuisiner ²	84,4	59,4	73,9	20,4	46,3	84,9	51,1	70,1	17,3	42,2
Fréquence à laquelle on fume dans le logement										
Tous les jours	22,4	18,3	20,7	13,8	17,1	23,2	19,7	21,7	15,2	18,2
Une fois par semaine	9,1	8,6	8,9	10,4	9,7	9,8	9,3	9,6	10,7	10,2
Une fois par mois	3,8	5,1	4,4	7,5	6,0	3,8	5,2	4,4	7,0	5,8
Moins d'une fois par mois	6,6	7,1	6,8	11,4	9,2	7,8	7,6	7,7	11,6	9,8
Jamais	58,0	60,8	59,2	57,0	58,1	55,3	58,2	56,6	55,5	56,0
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Effectif de ménages/population	3 270	2 367	5 637	6 021	11 658	19 058	14 862	33 920	37 898	71 818

GPL = Gaz de pétrole liquéfiés.

¹ Y compris le charbon/lignite, le charbon de bois, le bois, la paille/branchages/herbes, les résidus agricoles et la bouse.

² Y compris l'électricité et le gaz naturel.

Tableau 2.4.2 Type d'habitation et matériaux de construction

Répartition (en %) des ménages et de la population de droit par type d'habitation et type de matériau de construction du logement, selon le milieu de résidence, EDSM 2019-2021

Type d'habitation et matériaux de construction	Ménages					Population				
	Nouakchott	Autres villes	Ensemble urbain	Rural	Ensemble	Nouakchott	Autres villes	Ensemble urbain	Rural	Ensemble
Type de l'habitation										
Maison ordinaire	73,9	67,6	71,3	40,8	55,6	75,9	69,1	72,9	43,4	57,4
Villa simple	7,4	8,4	7,8	1,2	4,4	7,7	8,6	8,1	2,0	4,9
Villa avec étage	4,6	2,1	3,5	0,1	1,7	4,2	2,5	3,5	0,4	1,9
Appartement dans un immeuble	4,3	3,2	3,8	0,1	1,9	2,9	1,8	2,4	0,1	1,2
Baraque	2,7	2,5	2,6	1,8	2,2	2,7	2,1	2,4	1,7	2,0
Case/hutte/hangar	6,5	14,4	9,8	50,5	30,8	6,3	14,3	9,8	47,9	29,9
Tente	0,0	1,4	0,6	5,0	2,9	0,0	1,2	0,5	4,2	2,5
Autre	0,6	0,4	0,5	0,4	0,4	0,3	0,4	0,3	0,3	0,3
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Matériau de revêtement du sol										
Terre/sable	13,5	21,8	17,0	50,7	34,4	14,2	23,9	18,4	50,0	35,1
Bouse	0,0	1,7	0,7	8,7	4,8	0,0	3,7	1,6	10,4	6,3
Pierre	0,6	1,5	1,0	0,7	0,8	0,6	1,9	1,2	0,8	1,0
Planches en bois	0,8	1,2	1,0	4,1	2,6	0,9	1,0	1,0	3,5	2,3
Palmes/bambou	0,0	0,5	0,2	1,0	0,6	0,0	0,7	0,3	1,4	0,9
Parquet ou bois ciré	0,2	0,3	0,2	0,5	0,4	0,1	0,3	0,2	0,5	0,4
Carrelage	17,4	9,9	14,3	0,6	7,2	17,5	8,9	13,7	0,6	6,8
Ciment	66,0	62,0	64,3	32,4	47,8	65,2	58,5	62,2	31,8	46,1
Moquette	0,8	1,1	0,9	1,2	1,1	0,9	1,1	1,0	1,0	1,0
Autre	0,7	0,1	0,4	0,0	0,2	0,7	0,0	0,4	0,0	0,2
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Matériau de revêtement du toit										
Pas de toit	0,8	1,2	0,9	2,6	1,8	0,7	1,3	1,0	2,8	1,9
Chaume/palmes/feuilles	0,3	4,4	2,1	7,0	4,6	0,1	5,0	2,3	7,3	4,9
Mottes de terre	0,1	1,7	0,8	3,2	2,0	0,1	2,1	1,0	3,2	2,1
Natte	0,2	3,3	1,5	10,6	6,2	0,1	3,6	1,6	11,1	6,6
Palmes/bambou	0,0	1,9	0,8	2,9	1,9	0,0	2,5	1,1	3,1	2,1
Planches en bois	0,8	4,5	2,4	6,0	4,2	0,8	5,0	2,7	6,0	4,4
Carton	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
Tôle	7,8	6,6	7,3	5,9	6,6	8,1	6,4	7,3	5,2	6,2
Bois	0,9	3,8	2,1	11,2	6,8	0,8	4,4	2,4	11,3	7,1
Zinc/fibre de ciment	18,6	14,8	17,0	12,2	14,5	18,8	15,5	17,4	13,4	15,3
Tuiles	1,3	0,3	0,9	0,1	0,5	1,3	0,2	0,8	0,1	0,4
Ciment	65,4	47,2	57,8	7,5	31,8	65,3	44,4	56,2	8,9	31,2
Bâche/tissu	3,5	9,9	6,2	30,7	18,9	3,7	9,5	6,2	27,5	17,4
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Matériau de revêtement des murs extérieurs du logement										
Pas de mur	6,7	15,1	10,2	41,0	26,1	6,3	15,4	10,3	39,8	25,9
Bambou/cane/palme/tronc	0,0	0,7	0,3	4,2	2,3	0,0	1,0	0,4	4,4	2,5
Terre	0,1	4,4	1,9	8,6	5,4	0,1	5,5	2,5	9,1	6,0
Bambou avec boue	0,0	2,5	1,1	5,0	3,1	0,0	3,3	1,5	5,8	3,8
Pierres avec boue	0,0	5,0	2,1	7,1	4,7	0,0	6,2	2,7	7,2	5,1
Adobe non recouvert	0,1	0,2	0,1	0,5	0,3	0,1	0,4	0,2	0,5	0,4
Contre-plaqué	0,4	0,4	0,4	1,3	0,9	0,3	0,5	0,4	1,2	0,8
Carton	0,1	0,3	0,2	0,2	0,2	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2
Bois de récupération	1,7	1,6	1,6	6,2	4,0	1,7	1,5	1,6	5,5	3,7
Ciment	57,6	47,3	53,3	14,2	33,1	56,1	44,5	51,0	15,2	32,1
Pierres avec chaux/ciment	4,9	3,7	4,4	1,9	3,1	5,3	3,8	4,6	1,9	3,2
Briques	8,7	5,1	7,2	4,0	5,5	9,2	5,2	7,4	4,1	5,6
Blocs de ciment	19,0	11,7	15,9	2,5	9,0	20,0	10,8	16,0	2,4	8,8
Adobe recouvert	0,1	0,7	0,3	0,3	0,3	0,0	0,6	0,3	0,3	0,3
Planche en bois	0,3	0,4	0,3	0,7	0,5	0,4	0,4	0,4	0,6	0,5
Autre	0,2	0,9	0,5	2,2	1,4	0,3	0,8	0,5	1,9	1,2
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Effectif de ménages/population	3 270	2 367	5 637	6 021	11 658	19 058	14 862	33 920	37 898	71 818

Tableau 2.5 Biens possédés par le ménage

Pourcentage de ménages possédant certains équipements, des moyens de transport, de la terre agricole et du bétail/animaux de ferme par milieu de résidence, EDSM 2019-2021

Possession	Résidence				Ensemble
	Nouakchott	Autres villes	Ensemble urbain	Rural	
Biens possédés par le ménage					
Radio	29,1	29,0	29,1	27,9	28,4
Télévision	84,5	68,4	77,7	8,6	42,0
Téléphone portable	95,9	96,4	96,1	83,9	89,8
Téléphone fixe	2,5	2,0	2,3	0,4	1,3
Ordinateur	13,4	7,8	11,0	0,6	5,6
Réfrigérateur	52,4	38,6	46,7	2,0	23,6
Climatiseur	12,9	10,7	12,0	0,5	6,0
Une machine à laver	9,8	10,7	10,2	0,2	5,0
Ventilateur	43,5	21,5	34,2	1,0	17,1
Connexion internet	18,3	19,6	18,8	2,0	10,1
Appareil DVD	4,6	3,9	4,3	0,3	2,3
Moyens de transport					
Bicyclette	4,3	4,5	4,4	1,8	3,0
Charrette tirée par un animal	2,9	14,3	7,7	42,6	25,7
Motocyclette/scooter	3,2	2,5	2,9	3,0	2,9
Voiture/camionnette	21,7	15,7	19,2	4,6	11,6
Bateau à moteur	0,4	0,5	0,4	0,3	0,4
Possession de terres agricoles	4,2	14,2	8,4	39,7	24,6
Possession d'animaux de ferme¹	18,9	49,1	31,6	79,4	56,3
Effectif de ménages	3 270	2 367	5 637	6 021	11 658

¹ Vaches, taureaux, chameaux, chammelles, chevaux, ânes, chèvres, mules, moutons, poulets ou autre volaille.

Tableau 2.6 Quintiles de bien-être économique

Répartition (en %) de la population de droit par quintile de bien-être économique et coefficient de Gini, selon le milieu de résidence et la wilaya, EDSM 2019-2021

Résidence/wilaya	Quintiles de bien-être économique					Total	Effectif de personnes	Coefficient de Gini
	Le plus bas	Second	Moyen	Quatrième	Le plus élevé			
Résidence								
Urbain	1,3	5,2	17,7	34,7	41,0	100,0	33 920	0,19
Nouakchott	0,2	1,7	9,6	37,4	51,1	100,0	14 862	0,28
Autres villes	2,7	9,8	28,1	31,3	28,2	100,0	14 862	0,28
Rural	36,7	33,2	22,0	6,9	1,1	100,0	37 898	0,37
Wilaya								
Hodh Echargui	43,8	34,3	15,3	5,1	1,4	100,0	10 105	0,38
Hodh Gharbi	32,3	32,0	25,8	6,9	3,1	100,0	7 359	0,37
Assaba	35,4	22,9	22,9	13,4	5,4	100,0	5 943	0,39
Gorgol	27,0	31,7	28,5	10,4	2,5	100,0	6 516	0,41
Brakna	14,9	27,7	35,2	16,4	5,9	100,0	6 247	0,35
Trarza	1,3	13,0	34,2	43,7	7,9	100,0	4 052	0,20
Adrar	12,0	13,1	23,4	33,4	18,2	100,0	1 327	0,29
Dakhlet Nouadhibou	0,2	0,4	6,0	19,4	74,0	100,0	2 396	0,02
Tagant	28,3	24,6	26,7	15,3	5,1	100,0	1 644	0,37
Guidimagha	34,2	32,5	21,8	7,5	4,1	100,0	5 926	0,33
Tiris Zemour et Inchiri	1,1	2,2	8,2	29,2	59,3	100,0	1 245	0,12
Nouakchott Ouest	0,0	0,5	8,5	28,6	62,3	100,0	3 249	0,10
Nouakchott Nord	0,5	2,6	11,8	36,7	48,4	100,0	8 445	0,18
Nouakchott Sud	0,0	1,2	7,6	42,0	49,2	100,0	7 364	0,14
Ensemble	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	100,0	71 818	0,37

Tableau 2.7.1. Lavage des mains

Pourcentage de la population (de droit) pour laquelle l'endroit le plus souvent utilisé pour se laver les mains a été observé selon que l'endroit est fixe ou mobile ; pourcentage de l'ensemble de la population pour laquelle l'endroit pour se laver les mains a été observé ; et parmi la population (de droit) pour laquelle l'endroit pour se laver les mains a été observé, pourcentage disposant d'eau, pourcentage disposant de savon et pourcentage disposant d'autres produits nettoyants autre que le savon ; pourcentage de la population (de droit) disposant d'installation de lavage des mains de base et pourcentage disposant d'installation de lavage limitée, selon certaines caractéristiques socio-économiques, EDSM 2019-2021

Caractéristique socio-économique	Pourcentage de la population (de droit) pour laquelle l'endroit utilisé pour se laver les mains a été observé et dont :		Ensemble	Effectif de la population	L'endroit pour se laver les mains a été observé et :			Autres produits nettoyants autres que le savon disponibles ²	Effectif de la population pour laquelle l'endroit utilisé pour se laver les mains a été observé	Pourcentage de la population (de droit) disposant d'installation de lavage des mains de base ³	Pourcentage de la population (de droit) disposant d'installation de lavage limitée ⁴	Effectif de la population dont l'endroit utilisé pour se laver les mains a été observé ou il n'existe aucun droit dans le logement, la cour ou la parcelle pour se laver les mains	
	L'endroit pour se laver les mains est fixe	L'endroit pour se laver les mains est mobile			Eau disponible	Savon disponible ¹	L'endroit pour se laver les mains a été observé et :						
							Eau disponible						Savon disponible ¹
Résidence													
Urbain	26,7	61,5	88,2	33 920	76,5	80,0	1,7	29 902	60,6	29,7	33 134		
Nouakchott	29,1	60,1	89,2	19 058	78,7	82,6	0,9	17 007	63,5	27,5	18 696		
Autres villes	23,6	63,2	86,8	14 862	73,6	76,6	2,7	12 895	56,8	32,5	14 438		
Rural	11,1	55,4	66,6	37 898	51,2	45,1	4,9	25 223	22,8	47,6	35 824		
Wilaya													
Hodh Echargui	6,5	64,4	70,8	10 105	42,8	30,2	5,8	7 159	12,8	61,3	9 663		
Hodh Gharbi	2,2	48,7	51,0	7 359	36,0	35,4	0,9	3 750	13,3	38,7	7 216		
Assaba	5,9	61,9	67,7	5 943	69,0	64,9	2,9	4 025	38,8	31,8	5 695		
Gorgol	26,3	48,9	75,3	6 516	51,1	63,8	6,0	4 905	35,0	46,8	5 994		
Brakna	12,7	66,0	78,7	6 247	75,1	58,9	2,4	4 915	40,6	42,5	5 919		
Traza	23,6	50,5	74,1	4 052	62,0	53,8	2,5	3 004	35,5	44,0	3 777		
Adrar	15,6	66,5	82,1	1 327	89,8	93,5	0,3	1 089	73,0	11,9	1 283		
Dakhlet Nouadhibou	45,4	52,5	97,9	2 396	93,8	96,4	0,0	2 347	90,1	8,0	2 392		
Tagant	4,6	72,2	76,8	1 644	60,4	46,8	2,3	1 263	28,0	55,8	1 506		
Guidimagna	24,6	53,0	77,6	5 926	54,4	58,9	10,3	4 597	34,7	47,6	5 584		
Tiris Zemour et Inchiri	20,8	64,6	85,4	1 245	66,5	87,6	1,7	1 063	54,3	31,8	1 233		
Nouakchott Ouest	44,9	48,8	93,6	3 249	87,6	94,5	0,7	3 041	81,9	14,3	3 163		
Nouakchott Nord	25,2	61,3	86,5	8 445	78,8	81,2	1,1	7 306	60,6	27,1	8 333		
Nouakchott Sud	26,6	63,8	90,4	7 364	74,5	78,7	0,9	6 660	58,8	33,7	7 200		
Quintiles de bien-être économique													
Le plus bas	9,9	48,1	58,0	14 362	36,9	29,2	8,1	8 329	10,5	51,4	13 452		
Second	10,4	56,2	66,6	14 367	46,8	47,0	5,2	9 567	21,9	49,1	13 474		
Moyen	11,0	67,6	78,6	14 364	65,5	62,5	2,4	11 290	39,9	41,6	13 847		
Quatrième	18,5	68,8	87,3	14 377	71,1	74,2	1,6	12 545	52,2	37,3	14 021		
Le plus élevé	42,5	50,8	93,3	14 349	89,0	89,7	0,7	13 394	78,0	16,6	14 163		
Ensemble	18,5	58,3	76,8	71 818	64,9	64,0	3,1	55 125	41,0	39,0	68 958		

¹ Comprend le savon ou un produit nettoyant en morceau, liquide, en poudre ou sous forme de pâte.

² Les produits nettoyants autres que le savon comprennent des produits disponibles localement comme la cendre, la boue ou le sable.

³ Disponibilité d'installation pour le lavage des mains avec du savon et de l'eau.

⁴ Disponibilité d'installation pour le lavage des mains sans du savon et/ou de l'eau.

Tableau 2.7.2 Moments-clés pour se laver les mains

Pourcentage de ménages ayant cité des moments-clés où il faut se laver les mains, selon certaines caractéristiques socio-économiques, EDSM 2019-2021

Caractéristique socio-économique	Pourcentage de ménages ayant cité des moments-clés pour se laver les mains								Effectif de ménages
	Après avoir fait ses besoins	Après avoir nettoyé un enfant/une personne malade	Avant de préparer le repas	Avant de manger	Avant d'allaiter/ donner à manger à un enfant ou à une personne malade	Après manger	Aucun	Autre/Ne sait pas	
Résidence									
Urbain	64,5	16,6	36,4	80,8	8,4	71,3	1,2	3,1	5 637
Nouakchott	66,7	19,8	41,6	82,0	9,1	67,6	1,2	4,4	3 270
Autres villes	61,5	12,2	29,0	79,3	7,5	76,5	1,2	1,3	2 367
Rural	46,0	12,9	26,5	77,2	6,5	71,8	5,7	2,4	6 021
Wilaya									
Hodh Echargui	34,8	10,5	19,3	71,8	5,7	71,8	10,6	4,7	1 769
Hodh Gharbi	42,7	7,0	22,5	90,7	2,4	79,1	1,5	2,5	1 180
Assaba	61,3	15,7	41,2	79,5	13,1	74,3	5,2	1,3	967
Gorgol	51,2	13,4	28,2	80,2	12,8	75,0	1,2	2,0	882
Brakna	58,0	26,3	40,6	76,6	8,2	64,4	3,1	1,0	922
Trarza	43,9	7,9	23,6	85,2	3,8	82,7	0,2	0,3	751
Adrar	46,1	20,2	35,6	91,6	13,7	92,3	1,3	1,2	244
Dakhlet Nouadhibou	74,4	2,7	14,8	58,6	1,1	62,7	0,8	0,1	536
Tagant	39,9	8,5	24,6	73,6	2,0	66,2	10,3	2,0	277
Guidimagha	73,1	15,8	27,0	67,8	5,3	66,7	5,6	1,4	612
Tiris Zemour et Inchiri	50,5	16,5	32,2	82,6	7,8	75,1	1,2	1,4	246
Nouakchott Ouest	77,5	31,9	54,7	80,2	13,5	64,4	3,7	2,6	667
Nouakchott Nord	60,2	15,1	40,9	79,8	5,1	69,1	0,4	7,4	1 310
Nouakchott Sud	67,7	18,2	35,7	85,1	10,9	67,7	0,8	2,4	1 293
Quintiles de bien-être économique									
Le plus bas	41,2	10,8	21,1	69,4	6,0	64,3	10,4	3,0	2 238
Second	45,8	13,6	28,3	78,7	6,7	74,3	4,1	2,1	2 279
Moyen	53,4	15,4	31,1	83,8	7,9	75,5	1,6	2,1	2 244
Quatrième	63,4	13,9	34,3	79,1	7,8	70,3	1,0	2,5	2 515
Le plus élevé	69,1	19,6	40,6	83,4	8,6	73,6	0,9	4,1	2 383
Ensemble	54,9	14,7	31,3	79,0	7,4	71,6	3,5	2,7	11 658

Tableau 2.8 Population des ménages par âge, sexe et milieu de résidence

Répartition (en %) de la population de fait des ménages par différents groupes d'âges et pourcentage de la population de fait des ménages de 10-19 ans, selon le sexe et le milieu de résidence, EDSM 2019-2021

Groupe d'âges	Nouakchott						Autres villes						Rural						Ensemble					
	Homme		Femme		Ensemble		Homme		Femme		Ensemble		Homme		Femme		Ensemble		Homme		Femme		Ensemble	
<5	14,1	13,1	13,6	15,9	13,4	14,6	14,9	13,2	14,0	14,0	14,0	22,1	17,2	19,4	18,5	15,4	16,8							
5-9	13,4	13,3	13,4	16,0	13,7	14,8	14,5	13,5	14,0	14,0	14,0	22,5	17,8	19,9	18,5	15,8	17,1							
10-14	12,9	12,6	12,7	16,0	14,8	15,4	14,2	13,6	13,9	13,9	13,9	18,3	14,8	16,4	16,3	14,2	15,2							
15-19	10,1	10,9	10,5	11,4	10,9	11,1	10,6	10,9	10,8	10,8	10,8	7,3	6,3	8,2	8,9	9,8	9,4							
20-24	9,1	8,7	8,9	7,0	8,2	7,6	8,2	8,5	8,3	8,3	8,3	3,3	6,3	5,0	5,7	7,3	6,6							
25-29	8,0	7,6	7,8	5,6	7,3	6,5	7,0	7,5	7,2	7,2	7,2	3,1	6,6	5,0	5,0	7,0	6,1							
30-34	6,5	7,2	6,9	5,1	6,0	5,6	5,9	6,7	6,3	6,3	6,3	2,7	5,3	4,3	4,4	5,9	5,2							
35-39	5,6	6,0	5,8	4,4	5,5	5,0	5,1	5,8	5,4	5,4	5,4	2,7	4,3	3,6	3,9	4,9	4,4							
40-44	4,7	4,7	4,7	3,8	4,5	4,2	4,3	4,6	4,5	4,5	4,5	2,6	3,5	3,1	3,5	4,4	4,4							
45-49	3,9	3,4	3,7	3,1	3,3	3,2	3,6	3,4	3,5	3,5	3,5	2,8	2,8	2,8	3,2	3,1	3,7							
50-54	3,4	4,3	3,9	3,0	4,2	3,6	3,2	4,3	3,8	3,8	3,8	2,6	4,0	3,4	2,9	4,1	3,6							
55-59	2,5	2,4	2,4	2,3	2,8	2,5	2,4	2,6	2,5	2,5	2,5	2,2	2,5	2,4	2,3	2,6	2,4							
60-64	2,8	2,6	2,7	2,4	2,1	2,3	2,7	2,4	2,5	2,5	2,5	2,6	2,3	2,4	2,6	2,4	2,5							
65-69	1,4	1,2	1,3	1,3	1,1	1,2	1,4	1,1	1,3	1,3	1,3	1,7	1,4	1,5	1,6	1,3	1,4							
70-74	1,0	0,9	0,9	1,1	1,0	1,1	1,0	0,9	1,0	1,0	1,0	1,4	1,1	1,2	1,2	1,0	1,1							
75-79	0,3	0,4	0,4	0,5	0,5	0,5	0,4	0,5	0,4	0,4	0,4	0,8	0,5	0,6	0,6	0,5	0,5							
80 +	0,3	0,6	0,5	0,7	0,7	0,7	0,5	0,6	0,6	0,6	0,6	0,9	0,7	0,8	0,7	0,7	0,7							
Ne sait pas/manquant	0,1	0,0	0,0	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0	0,1							
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0							
Groupe d'âge dépendants																								
0-14	40,3	39,1	39,7	47,9	41,9	44,8	43,6	40,3	41,9	41,9	41,9	62,9	49,8	55,6	53,4	45,5	49,1							
15-64	56,6	57,9	57,3	48,2	54,7	51,6	53,0	56,5	54,8	54,8	54,8	32,2	46,5	40,2	42,4	51,1	47,1							
65+	3,0	3,1	3,0	3,7	3,3	3,5	3,3	3,2	3,2	3,2	3,2	4,8	3,7	4,2	4,1	3,4	3,7							
Ne sait pas/Manquant	0,1	0,0	0,0	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0	0,1							
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0							
Populations des enfants et des adultes																								
0-17	46,7	45,6	46,1	55,1	48,6	51,6	50,3	46,9	48,5	48,5	48,5	68,0	55,3	60,9	59,3	51,4	55,1							
18+	53,2	54,4	53,8	44,8	51,3	48,2	49,6	53,1	51,4	51,4	51,4	31,9	44,7	39,0	40,6	48,5	44,9							
Ne sait pas/Manquant	0,1	0,0	0,0	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0	0,1							
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0							
Adolescents 10-19	22,9	23,5	23,2	27,4	25,7	26,5	24,9	24,5	24,7	24,7	24,7	25,6	23,8	24,6	24,1	24,1	24,6							
Effectif	9 307	9 844	19 152	6 962	7 798	14 760	16 269	17 642	33 912	33 912	33 912	16 802	21 035	37 637	33 071	38 678	71 749							

Tableau 2.9 Composition des ménages

Répartition (en %) des ménages par sexe du chef de ménage et par taille du ménage ; taille moyenne des ménages ; pourcentage de ménages avec des enfants de moins de 18 ans qui sont orphelins ou qui vivent sans leur parent, selon le milieu de résidence, EDSM 2019-2021

Caractéristique	Résidence				Ensemble
	Nouakchott	Autres villes	Ensemble urbain	Rural	
Chef de ménage					
Homme	65,1	63,6	64,5	57,7	61,0
Femme	34,9	36,4	35,5	42,3	39,0
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Nombre de membres habituels					
0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1	8,3	7,8	8,1	2,8	5,4
2	7,8	7,3	7,6	6,8	7,2
3	9,9	8,9	9,5	10,2	9,9
4	11,1	11,2	11,2	12,5	11,9
5	13,4	12,8	13,1	14,0	13,6
6	12,1	12,7	12,4	14,1	13,3
7	11,2	10,1	10,7	11,1	10,9
8	7,9	8,4	8,1	8,6	8,4
9+	18,2	20,8	19,3	19,9	19,6
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Taille moyenne du ménage	5,8	6,3	6,0	6,3	6,2
Pourcentage de ménages avec des enfants de moins de 18 ans qui sont orphelins ou ne vivant pas avec un parent biologique					
Orphelin double	0,4	1,2	0,7	1,0	0,8
Orphelin simple ¹	9,8	12,1	10,8	11,9	11,4
Enfants ne vivant pas avec un parent biologique ²	17,1	27,3	21,4	30,7	26,2
Orphelins et/ou enfant ne vivant pas avec un parent biologique	21,7	32,1	26,1	35,4	30,9
Effectif de ménages	3 270	2 367	5 637	6 021	11 658

Note : Le tableau est basé sur la population de droit des ménages, c'est-à-dire les résidents habituels.

¹ Comprend les enfants dont l'un des parents est décédé et dont l'état de survie de l'autre est inconnu.

² Les enfants ne vivant pas avec un parent biologique sont les enfants de moins de 18 ans vivant dans un ménage dans lequel il n'y a ni leur père, ni leur mère.

Tableau 2.10 Enfants orphelins et résidence avec les parents

Répartition (en %) de la population de droit des enfants de moins de 18 ans par état de survie des parents et résidence avec les parents, pourcentage d'enfants ne vivant avec aucun parent biologique et pourcentage d'enfants dont l'un ou les deux parents sont décédés, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDMS 2019-2021

Caractéristique sociodémographique	Vit avec la mère mais pas avec le père			Vit avec le père mais pas avec la mère			Ne vit avec aucun des deux parents			Total	Pourcentage ne vivant avec aucun parent biologique	Pourcentage avec un ou les deux parents décédés ¹	Effectif d'enfants		
	Vit avec les deux parents	Père en vie	Père décédé	Mère en vie	Mère décédée	Les deux sont vivants	Seul le père est vivant	Seule la mère est vivante	Les deux décédés					Information manquante sur père/mère	
															Information manquante sur père/mère
Âge															
0-4	47,9	41,0	1,4	0,9	0,1	7,2	0,7	0,3	0,1	0,3	100,0	8,2	2,6	11 978	
<2	48,8	46,7	0,9	0,2	0,1	2,2	0,4	0,2	0,0	0,5	100,0	2,8	1,6	4 501	
2-4	47,4	37,6	1,8	1,4	0,2	10,2	0,9	0,2	0,3	11,5	100,0	11,5	3,3	7 477	
5-9	48,1	30,7	3,4	2,4	0,5	12,2	1,1	1,1	0,3	0,3	100,0	14,7	6,4	12 211	
10-14	46,6	26,5	5,9	2,6	1,1	13,5	1,6	1,4	0,5	0,4	100,0	17,1	10,5	10 915	
15-17	43,3	20,9	7,6	3,1	1,5	18,1	1,8	2,4	1,0	0,3	100,0	23,3	14,3	4 268	
Sexe															
Masculin	47,6	31,0	3,9	2,6	0,7	11,2	1,1	1,2	0,4	0,3	100,0	14,0	7,3	19 590	
Féminin	46,6	32,2	4,0	1,5	0,6	12,1	1,3	0,9	0,3	0,4	100,0	14,7	7,2	19 782	
Résidence															
Urbain	48,9	30,8	4,4	2,2	0,6	10,1	1,0	1,3	0,3	0,4	100,0	12,6	7,6	16 404	
Nouakchott	52,7	29,4	4,5	2,4	0,7	7,8	0,8	1,3	0,1	0,4	100,0	9,9	7,3	8 776	
Autres villes	44,5	32,4	4,3	2,0	0,6	12,8	1,2	1,3	0,5	0,5	100,0	15,7	7,8	7 628	
Rural	45,8	32,2	3,6	2,0	0,6	12,8	1,3	1,0	0,4	0,2	100,0	15,5	7,0	22 968	
Wilaya															
Hodh Echargui	43,2	32,9	4,7	1,7	0,7	12,5	1,9	1,4	0,5	0,4	100,0	16,4	9,2	5 928	
Hodh Gharbi	47,6	30,9	3,5	1,2	0,5	12,8	1,3	1,1	0,5	0,6	100,0	15,7	6,9	4 434	
Assaba	40,4	36,2	4,0	2,4	0,8	12,4	1,8	1,0	0,5	0,3	100,0	15,8	8,2	3 601	
Gorgol	42,4	31,5	3,6	2,1	0,9	16,9	1,9	1,0	0,5	0,0	100,0	19,4	7,0	3 970	
Brakna	49,1	29,6	3,1	2,0	0,4	13,6	1,2	0,7	0,2	0,2	100,0	15,7	5,6	3 546	
Tarza	36,7	40,6	4,0	1,7	0,3	14,2	0,8	1,1	0,2	0,4	100,0	16,2	6,5	2 200	
Adrar	48,6	31,6	4,0	1,3	0,5	10,2	1,7	1,0	0,3	0,8	100,0	13,2	7,6	680	
Dakhlet Nouadhibou	59,6	26,1	2,3	1,9	0,5	6,9	0,9	1,2	0,4	0,2	100,0	9,4	5,3	1 031	
Tagant	47,8	29,9	4,9	1,9	1,1	11,7	0,9	1,2	0,4	0,2	100,0	14,1	8,5	950	
Guidimagma	49,2	31,0	3,3	2,9	0,6	10,9	0,9	0,7	0,4	0,1	100,0	12,9	5,9	3 674	
Tiris Zemmour et Inchiri	59,0	23,8	3,0	3,7	0,5	7,7	0,8	0,3	1,0	0,2	100,0	9,7	5,5	581	
Nouakchott Ouest	50,6	29,9	4,2	3,1	0,3	9,5	1,1	1,8	0,1	0,3	100,0	11,6	6,6	1 260	
Nouakchott Nord	53,2	30,5	3,9	1,5	1,0	7,5	1,0	0,6	0,1	0,7	100,0	9,2	6,6	3 940	
Nouakchott Sud	53,0	28,0	5,2	3,0	0,6	7,5	1,6	0,9	0,2	0,1	100,0	10,2	8,5	3 576	
Quintiles de bien-être économique															
Le plus bas	47,9	30,2	3,9	1,8	0,8	11,8	1,6	1,0	0,5	0,3	100,0	15,0	7,9	9 259	
Second	46,0	30,9	4,3	2,0	0,7	12,8	1,3	1,1	0,5	0,4	100,0	15,8	8,0	8 721	
Moyen	44,0	34,5	3,8	2,2	0,5	12,1	1,2	1,0	0,3	0,4	100,0	14,6	6,8	8 018	
Quatrième	44,9	33,7	4,2	2,3	0,7	11,8	0,8	1,1	0,2	0,2	100,0	14,0	7,1	7 164	
Le plus élevé	53,9	28,6	3,3	2,1	0,5	9,2	0,7	1,2	0,2	0,4	100,0	11,3	5,9	6 210	
Ensemble <15	47,6	32,9	3,5	1,9	0,5	10,9	0,9	1,1	0,3	0,3	100,0	13,2	6,4	35 104	
Total <18	47,1	31,6	3,9	2,1	0,6	11,7	1,1	1,2	0,4	0,3	100,0	14,3	7,2	39 372	

Note : Le tableau est basé sur la population de droit des ménages, c'est-à-dire les résidents habituels.

¹ Comprend les enfants dont le père est décédé, ceux dont la mère est décédée, ceux dont les deux parents sont décédés et ceux dont un parent est décédé et dont l'information sur l'état de survie de l'autre est manquante.

Tableau 2.11 Enregistrement à l'état civil des naissances d'enfants de moins de 5 ans

Pourcentage d'enfants de moins de 5 ans (population de droit) dont la naissance a été enregistrée à l'état civil, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSM 2019-2021

Caractéristique sociodémographique	Pourcentage total d'enfants dont la naissance a été enregistrée et qui :		Pourcentage total dont la naissance a été enregistrée	Effectif d'enfants
	Ont un acte de naissance	N'ont pas d'acte de naissance		
Âge				
<2	31,8	8,9	40,7	4 501
2-4	38,1	9,1	47,2	7 477
Sexe				
Masculin	36,0	9,3	45,3	6 082
Féminin	35,5	8,7	44,2	5 896
Résidence				
Urbain	57,5	10,5	68,0	4 718
Nouakchott	57,7	11,7	69,4	2 577
Autres villes	57,3	9,0	66,3	2 142
Rural	21,6	8,0	29,7	7 260
Wilaya				
Hodh Echargui	7,4	4,9	12,2	1 903
Hodh Gharbi	14,1	4,8	18,9	1 376
Assaba	30,5	8,3	38,7	1 037
Gorgol	30,2	17,0	47,2	1 153
Brakna	48,9	9,3	58,3	1 128
Trarza	56,9	9,0	65,8	668
Adrar	65,2	5,3	70,6	188
Dakhlet Nouadhibou	72,7	3,3	76,0	327
Tagant	36,5	6,7	43,1	292
Guidimagha	22,6	9,8	32,4	1 142
Tiris Zemour et Inchiri	76,0	9,8	85,8	186
Nouakchott Ouest	57,9	14,4	72,3	404
Nouakchott Nord	59,5	11,3	70,8	1 181
Nouakchott Sud	55,5	11,1	66,6	992
Quintiles de bien-être économique				
Le plus bas	10,5	5,5	15,9	3 013
Second	20,1	9,5	29,6	2 703
Moyen	40,2	12,0	52,2	2 383
Quatrième	56,2	10,2	66,3	2 102
Le plus élevé	72,4	9,0	81,3	1 777
Ensemble	35,8	9,0	44,8	11 978

Tableau 2.12.1 Niveau d'instruction de la population des ménages : Femme

Répartition (en %) de la population de fait des femmes des ménages âgées de 6 ans et plus, en fonction du plus haut niveau d'instruction atteint ou achevé et nombre médian d'années complétées, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSM 2019-2021

Caractéristique sociodémographique	Aucun	École coranique/Mahadra	Primaire incomplet	Primaire complet ¹	Secondaire incomplet	Secondaire complet ²	Supérieur	Ne sait pas/manquant	Total	Effectif ³	Nombre médian d'années complétées
Groupe d'âges											
6-9	16,0	32,2	51,7	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	4 886	a
10-14	6,8	15,7	61,3	5,6	10,4	0,0	0,0	0,2	100,0	5 510	2,6
15-19	6,6	13,4	32,0	7,9	38,0	1,1	0,4	0,5	100,0	3 808	4,8
20-24	8,9	13,3	32,3	8,3	26,8	6,9	3,1	0,5	100,0	2 833	4,7
25-29	8,6	20,5	34,3	9,3	17,7	5,3	3,9	0,4	100,0	2 694	3,9
30-34	11,2	25,1	32,5	8,5	14,6	4,3	3,3	0,5	100,0	2 285	2,8
35-39	14,0	33,1	25,7	6,7	13,3	4,3	2,3	0,6	100,0	1 912	0,8
40-44	15,8	38,2	22,0	7,6	10,0	3,7	2,1	0,6	100,0	1 542	a
45-49	18,3	45,6	16,7	5,9	8,7	3,1	1,1	0,7	100,0	1 187	a
50-54	20,9	55,7	9,2	4,3	5,6	2,4	1,3	0,6	100,0	1 588	a
55-59	22,7	63,4	5,5	3,0	1,9	2,8	0,4	0,2	100,0	987	a
60-64	24,9	65,4	3,9	1,7	1,9	1,0	0,8	0,4	100,0	914	a
65+	33,3	61,9	2,0	1,2	0,8	0,3	0,4	0,1	100,0	1 328	a
Résidence											
Urbain	7,5	22,2	33,4	6,8	22,5	4,5	2,6	0,4	100,0	14 854	3,5
Nouakchott	6,4	21,7	33,1	6,7	22,7	5,2	4,0	0,2	100,0	8 314	3,9
Autres villes	8,9	23,0	33,8	6,9	22,2	3,6	0,9	0,6	100,0	6 540	2,9
Rural	18,0	35,2	36,3	4,4	5,4	0,4	0,1	0,3	100,0	16 637	0,0
Wilaya											
Hodh Echargui	12,7	41,8	35,3	4,6	4,4	0,4	0,2	0,6	100,0	4 402	a
Hodh Gharbi	12,2	37,2	38,5	2,7	8,2	0,7	0,4	0,2	100,0	3 259	a
Assaba	17,5	30,5	35,7	5,8	8,5	1,7	0,2	0,2	100,0	2 657	a
Gorgol	20,0	28,3	37,7	2,2	10,1	0,5	0,4	0,8	100,0	2 830	a
Brakna	15,7	31,0	35,0	5,2	11,6	1,0	0,2	0,1	100,0	2 762	a
Trarza	5,2	35,1	33,9	6,5	16,3	2,1	0,6	0,4	100,0	1 964	1,6
Adrar	6,4	22,9	40,9	9,7	16,2	3,1	0,2	0,6	100,0	601	2,9
Dakhlet Nouadhibou	4,5	17,1	27,7	14,0	28,9	5,7	1,2	0,9	100,0	922	5,0
Tagant	7,7	25,5	44,1	8,2	11,4	2,4	0,3	0,4	100,0	718	1,9
Guidimaha	35,1	22,7	31,0	4,1	6,5	0,5	0,1	0,1	100,0	2 561	0,0
Tiris Zemour et Inchiri	3,9	17,4	34,9	9,9	25,6	6,1	1,6	0,7	100,0	501	4,4
Nouakchott Ouest	8,9	21,3	24,8	6,3	23,8	7,3	7,1	0,6	100,0	1 326	4,2
Nouakchott Nord	5,6	22,7	32,2	7,0	22,6	5,3	4,5	0,2	100,0	3 830	4,0
Nouakchott Sud	6,3	20,5	37,7	6,4	22,4	4,4	2,0	0,2	100,0	3 158	3,7
Quintiles de bien-être économique											
Le plus bas	25,4	37,5	32,7	2,5	1,5	0,1	0,0	0,4	100,0	6 052	a
Second	18,2	34,3	37,8	4,3	4,9	0,2	0,0	0,2	100,0	6 244	a
Moyen	11,1	30,4	40,6	5,7	10,7	1,0	0,1	0,4	100,0	6 475	0,9
Quatrième	7,1	26,0	36,5	7,1	19,3	2,9	0,7	0,3	100,0	6 401	2,7
Le plus élevé	4,1	17,6	26,8	7,8	30,3	7,4	5,6	0,5	100,0	6 318	5,1
Ensemble	13,0	29,1	34,9	5,5	13,5	2,3	1,3	0,4	100,0	31 490	0,9

a = Non calculé car moins de 50% des femmes ont fréquenté l'école ou ont complété une classe. À celles qui ont déclaré avoir fréquenté l'école coranique/mahadra, la question sur le nombre d'années n'a pas été posée.

¹ A achevé avec succès 6 classes du niveau primaire.

² A achevé avec succès 7 classes du niveau secondaire dans le nouveau système mais seulement 6 classes dans l'ancien système.

³ Y compris 16 cas pour lesquels les informations sont manquantes.

Tableau 2.12.2 Niveau d'instruction de la population des ménages : Homme

Répartition (en %) de la population de fait des hommes des ménages âgés de 6 ans et plus, en fonction du plus haut niveau d'instruction atteint ou achevé et nombre médian d'années complétées, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSM 2019-2021

Caractéristique sociodémographique	Aucun	École coranique/Mahadra	Primaire incomplet	Primaire complet ¹	Secondaire incomplet	Secondaire complet ²	Supérieur	Ne sait pas/manquant	Total	Effectif ³	Nombre médian d'années complétées
Groupe d'âges											
6-9	14,4	36,3	49,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	100,0	4 843	a
10-14	6,1	18,5	61,2	5,4	8,5	0,0	0,0	0,3	100,0	5 391	2,3
15-19	6,0	14,2	31,3	8,9	37,1	1,0	0,9	0,7	100,0	2 949	4,9
20-24	7,3	15,3	22,4	7,4	33,0	6,3	6,2	2,2	100,0	1 890	5,4
25-29	7,7	20,0	25,2	7,9	20,8	6,8	9,2	2,4	100,0	1 647	4,6
30-34	7,5	23,4	26,0	8,7	15,2	7,3	7,5	4,5	100,0	1 471	4,1
35-39	9,0	26,4	21,7	7,3	15,7	6,9	7,6	5,6	100,0	1 279	3,8
40-44	8,6	30,6	18,3	7,7	14,4	6,0	8,1	6,3	100,0	1 146	3,4
45-49	11,2	37,2	15,9	5,2	13,2	6,1	5,9	5,3	100,0	1 052	a
50-54	12,1	45,4	8,3	6,0	10,9	6,8	8,0	2,6	100,0	972	a
55-59	16,0	53,2	5,7	4,6	7,8	3,8	5,2	3,7	100,0	765	a
60-64	14,1	58,8	4,8	4,2	5,1	4,5	5,5	3,1	100,0	864	a
65+	20,6	65,7	3,1	1,9	3,2	1,4	1,9	2,2	100,0	1 348	a
Résidence											
Urbain	5,5	20,4	32,5	7,0	21,2	5,1	5,8	2,5	100,0	13 399	3,9
Nouakchott	5,3	19,3	30,8	7,4	21,4	6,0	7,7	2,2	100,0	7 759	4,3
Autres villes	5,8	22,0	34,9	6,5	20,9	3,9	3,3	2,9	100,0	5 640	3,1
Rural	14,9	38,7	35,3	3,3	5,4	0,5	0,5	1,3	100,0	12 249	a
Wilaya											
Hodh Echargui	8,6	42,6	37,4	3,4	4,5	0,4	0,7	2,4	100,0	3 262	a
Hodh Gharbi	10,7	43,4	34,1	2,2	5,9	1,0	1,0	1,8	100,0	2 346	a
Assaba	13,4	30,4	37,7	4,9	9,8	1,0	0,9	1,9	100,0	2 004	0,3
Gorgol	14,8	33,5	35,4	2,8	9,6	0,7	1,0	2,2	100,0	2 228	0,0
Brakna	12,5	33,4	35,7	3,1	12,0	0,7	1,5	1,0	100,0	2 080	0,0
Trarza	5,4	33,6	36,4	5,1	14,4	1,9	1,7	1,5	100,0	1 315	1,1
Adrar	6,8	16,9	43,2	5,3	19,4	3,5	2,5	2,5	100,0	471	3,0
Dakhlet Nouadhibou	4,3	17,8	23,3	13,5	25,4	8,1	4,8	2,9	100,0	1 043	5,2
Tagant	6,9	26,5	42,1	7,5	12,2	1,8	1,1	1,8	100,0	586	1,5
Guidimagha	27,2	27,8	32,3	3,5	7,6	0,7	0,5	0,4	100,0	2 037	0,0
Tiris Zemour et Inchiri	4,2	16,3	30,8	6,8	24,6	8,3	5,4	3,7	100,0	517	4,6
Nouakchott Ouest	6,8	19,3	27,9	4,6	22,4	7,4	10,1	1,3	100,0	1 432	4,4
Nouakchott Nord	4,7	19,1	29,3	8,3	21,1	6,0	8,3	3,2	100,0	3 332	4,5
Nouakchott Sud	5,2	19,4	33,8	7,7	21,2	5,2	5,9	1,6	100,0	2 996	4,1
Quintiles de bien-être économique											
Le plus bas	21,7	40,2	32,2	2,4	2,4	0,1	0,0	0,9	100,0	4 488	a
Second	14,6	37,6	37,1	3,4	5,0	0,4	0,2	1,7	100,0	4 806	a
Moyen	7,0	32,8	39,1	5,4	11,6	1,1	0,7	2,3	100,0	4 934	0,9
Quatrième	6,3	25,3	36,2	6,7	17,8	2,9	2,2	2,4	100,0	5 549	2,8
Le plus élevé	3,3	14,2	25,8	7,4	27,1	8,5	11,6	2,1	100,0	5 870	5,6
Ensemble	10,0	29,1	33,8	5,2	13,7	2,9	3,3	1,9	100,0	25 648	1,2

a = Non calculé car moins de 50 % des hommes ont fréquenté l'école ou ont complété une classe. À ceux qui ont déclaré avoir fréquenté l'école coranique/mahadra, la question sur le nombre d'années n'a pas été posée.

¹ A achevé avec succès 6 classes du niveau primaire.

² A achevé avec succès 7 classes du niveau secondaire dans le nouveau système mais seulement 6 classes dans l'ancien système.

³ Y compris 30 cas pour lesquels les informations sont manquantes.

Tableau 2.13 Taux de fréquentation scolaire

Taux Net de Fréquentation scolaire (TNF) et Taux Brut de Fréquentation scolaire (TBF) de la population de fait des ménages, par sexe et niveau d'études, et indice de parité entre les genres, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSM 2019-2021

Caractéristique sociodémographique	Taux net de fréquentation scolaire ¹				Taux brut de fréquentation scolaire ²			
	Homme	Femme	Ensemble	Indice de parité entre les genres ³	Homme	Femme	Ensemble	Indice de parité entre les genres ³
NIVEAU PRIMAIRE								
Résidence								
Urbain	68,6	72,4	70,5	1,05	97,5	104,1	100,8	1,07
Nouakchott	67,5	70,5	69,0	1,05	95,2	102,2	98,8	1,07
Autres villes	69,9	74,6	72,2	1,07	100,0	106,5	103,1	1,07
Rural	45,5	47,5	46,5	1,04	66,8	70,4	68,6	1,05
Wilaya								
Hodh Echargui	47,0	42,7	44,8	0,91	68,1	63,6	65,8	0,93
Hodh Gharbi	37,6	39,8	38,7	1,06	53,1	65,4	59,1	1,23
Assaba	52,0	54,6	53,3	1,05	80,8	80,5	80,6	1,00
Gorgol	46,7	50,3	48,5	1,08	67,1	75,0	71,0	1,12
Brakna	59,6	68,6	64,2	1,15	86,8	94,8	90,8	1,09
Trarza	64,8	66,9	65,9	1,03	90,5	93,4	91,9	1,03
Adrar	86,6	82,6	84,6	0,95	122,8	114,8	118,8	0,93
Dakhlet Nouadhibou	75,4	83,8	79,8	1,11	106,4	112,8	109,7	1,06
Tagant	63,2	71,4	66,8	1,13	93,8	113,5	102,6	1,21
Guidimagma	44,5	50,1	47,2	1,13	66,2	71,4	68,7	1,08
Tiris Zemour et Inchiri	81,6	77,6	79,6	0,95	119,6	105,8	112,7	0,88
Nouakchott Ouest	69,0	64,9	66,9	0,94	95,9	88,0	91,8	0,92
Nouakchott Nord	68,0	74,0	71,0	1,09	91,9	108,4	100,2	1,18
Nouakchott Sud	66,3	68,3	67,3	1,03	99,1	99,5	99,3	1,00
Quintiles de bien-être économique								
Le plus bas	35,0	32,6	33,9	0,93	49,7	49,9	49,8	1,00
Second	47,2	51,5	49,3	1,09	69,9	75,5	72,7	1,08
Moyen	61,9	66,4	64,3	1,07	94,2	101,3	97,9	1,07
Quatrième	67,7	69,2	68,4	1,02	95,8	101,0	98,4	1,05
Le plus élevé	75,6	81,7	78,7	1,08	104,0	108,9	106,4	1,05
Ensemble	54,6	57,5	56,0	1,05	78,9	83,9	81,4	1,06
NIVEAU SECONDAIRE								
Résidence								
Urbain	39,2	46,4	42,9	1,18	52,6	62,7	57,9	1,19
Nouakchott	41,2	46,9	44,2	1,14	55,8	62,9	59,5	1,13
Autres villes	36,8	45,8	41,5	1,24	49,0	62,3	55,9	1,27
Rural	11,7	11,4	11,5	0,97	14,9	14,6	14,7	0,98
Wilaya								
Hodh Echargui	7,6	11,0	9,5	1,44	9,6	13,2	11,6	1,37
Hodh Gharbi	13,0	14,9	14,1	1,15	16,2	21,0	19,0	1,29
Assaba	18,5	19,7	19,1	1,07	24,2	25,3	24,7	1,05
Gorgol	18,5	17,0	17,7	0,92	24,4	25,5	25,0	1,05
Brakna	25,9	26,9	26,4	1,04	34,7	36,0	35,4	1,04
Trarza	32,0	38,9	35,9	1,21	45,0	51,5	48,7	1,14
Adrar	40,9	38,1	39,5	0,93	49,3	51,3	50,3	1,04
Dakhlet Nouadhibou	43,2	53,2	48,5	1,23	55,2	73,2	64,8	1,33
Tagant	26,8	23,9	25,4	0,89	33,3	29,5	31,4	0,89
Guidimagma	15,7	16,7	16,2	1,06	21,1	21,2	21,2	1,00
Tiris Zemour et Inchiri	38,9	49,4	44,1	1,27	51,0	61,9	56,4	1,21
Nouakchott Ouest	46,6	53,9	50,0	1,16	67,7	73,1	70,3	1,08
Nouakchott Nord	40,1	47,2	44,0	1,18	52,9	63,0	58,4	1,19
Nouakchott Sud	40,2	44,2	42,3	1,10	53,9	59,6	56,9	1,10
Quintiles de bien-être économique								
Le plus bas	5,3	2,8	3,9	0,53	6,8	4,1	5,2	0,61
Second	10,7	10,6	10,7	0,99	13,9	13,3	13,6	0,96
Moyen	22,2	23,5	22,9	1,06	28,0	31,6	29,9	1,13
Quatrième	30,6	39,0	35,1	1,27	42,2	51,5	47,2	1,22
Le plus élevé	55,5	64,0	59,9	1,15	74,2	86,6	80,7	1,17
Ensemble	25,9	28,2	27,1	1,09	34,4	37,7	36,2	1,10

¹ Le taux net de fréquentation scolaire (TNF) pour le niveau primaire est le pourcentage de la population d'âge officiel de fréquentation du niveau primaire (6-11 ans) qui fréquente l'école primaire. Le taux net de fréquentation scolaire pour le niveau secondaire est le pourcentage de la population d'âge officiel de fréquentation du niveau secondaire (12-18 ans) qui fréquente l'école secondaire. Par définition le taux net de fréquentation ne peut excéder 100 %.

² Le taux brut de fréquentation scolaire (TBF) au niveau primaire est le nombre total d'élèves du niveau primaire, exprimé en pourcentage de la population d'âge officiel de fréquentation du niveau primaire. Le taux brut de fréquentation scolaire au niveau secondaire est le nombre total d'élèves du niveau secondaire, exprimé en pourcentage de la population d'âge officiel de fréquentation du niveau secondaire. S'il y a pour un niveau donné un nombre important d'élèves plus âgés ou plus jeunes que l'âge officiel pour ce niveau, le TBF peut excéder 100 %.

³ L'indice de parité entre les genres au niveau primaire est le ratio du TBF au niveau primaire des filles sur le TBF des garçons. L'indice de parité entre les genres au niveau secondaire est le ratio du TBF au niveau secondaire des filles sur le TBF des garçons.

Tableau 2.14 Handicap par domaine et âge

Répartition (en %) de la population (de fait) des ménages de 5 ans ou plus par degré de difficulté de fonctionnement selon le domaine et répartition (en %) par le plus haut niveau de difficulté de fonctionnement dans au moins un domaine par âge, EDSM 2019-2021

Domaine et âge	Degré de difficulté					Total	Beaucoup de difficultés, ou ne peut pas fonctionner dans plus d'un domaine	Effectif de personnes
	Aucune difficulté	Quelques difficultés	Beaucoup de difficultés	Ne peut pas fonctionner	Ne sait pas			
Domaine								
Difficultés pour voir	87,3	10,7	1,8	0,2	0,1	100,0	1,9	59 663
Difficultés pour entendre	95,9	3,4	0,6	0,1	0,0	100,0	0,7	59 663
Difficultés pour communiquer dans sa langue habituelle	97,8	1,6	0,4	0,2	0,0	100,0	0,5	59 663
Difficultés pour se rappeler ou se concentrer	96,2	3,1	0,5	0,1	0,0	100,0	0,6	59 663
Difficultés pour marcher ou monter des marches	95,2	3,5	1,0	0,3	0,0	100,0	1,4	59 663
Difficultés pour se laver ou s'habiller	98,1	1,3	0,3	0,2	0,0	100,0	0,5	59 663
Difficultés dans au moins un domaine par âge¹								
5-9	96,0	3,0	0,6	0,4	0,0	100,0	1,0	12 254
10-14	95,1	3,6	0,8	0,4	0,0	100,0	1,2	10 901
15-19	92,0	6,5	1,1	0,4	0,1	100,0	1,4	6 757
20-29	89,2	8,6	1,7	0,4	0,1	100,0	2,0	9 065
30-39	82,2	15,5	1,9	0,3	0,1	100,0	2,2	6 948
40-49	69,9	25,9	3,5	0,6	0,1	100,0	4,1	4 926
50-59	55,9	36,6	6,7	0,7	0,2	100,0	7,4	4 313
60+	34,3	44,0	17,4	4,2	0,1	100,0	21,6	4 454
Ne sait pas/Manquant	46,8	33,7	12,8	3,2	3,6	100,0	15,9	46
15 ans et plus	75,1	19,5	4,4	0,9	0,1	100,0	5,3	36 462
Ensemble	83,0	13,2	3,0	0,7	0,1	100,0	3,6	59 663

¹ Si une personne a déclaré avoir des difficultés dans plus d'un domaine, seul le niveau de difficulté le plus élevé est présenté dans ce tableau.

Tableau 2.15 Handicap selon certaines caractéristiques sociodémographiques : Femme

Pourcentage de la population (de fait) des ménages de 5 ans et plus qui ont des difficultés de fonctionnement par domaine et par le plus haut niveau de difficulté de fonctionnement dans au moins un domaine, et pourcentage ayant beaucoup de difficultés pour fonctionner ou ne pouvant pas fonctionner du tout dans plus d'un domaine, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSM 2019-2021

Caractéristiques sociodémographiques	Aucune difficulté dans aucun domaine	Domaine						Difficultés dans au moins un domaine ¹			Beaucoup de difficultés ou ne peut pas fonctionner	Beaucoup de difficultés ou ne peut pas fonctionner dans plus d'un domaine	Effectif de femmes
		Voir	Entendre	Communiquer	Se rappeler ou se concentrer	Marcher ou monter des marches	Se laver ou s'habiller	Quelques difficultés	Beaucoup de difficulté	Ne peut pas fonctionner			
État matrimonial													
Célibataire	90,5	6,4	1,9	1,6	1,7	1,4	0,8	7,1	1,8	0,5	2,3	0,8	9 782
Mariée	78,6	16,3	4,2	1,6	4,4	5,6	1,2	18,5	2,6	0,3	2,9	0,5	12 644
Divorcée	66,3	25,9	6,7	3,7	7,6	11,1	3,2	25,9	6,7	1,1	7,8	2,3	2 254
Veuve	39,1	49,6	23,2	10,7	20,9	34,9	14,4	39,8	16,1	5,0	21,1	9,7	1 908
Manquant	96,0	1,6	1,4	1,0	0,9	0,8	1,2	2,9	0,5	0,5	1,0	0,5	6 137
Résidence													
Urbain	78,9	16,4	4,3	2,0	3,9	5,4	2,0	17,1	3,3	0,7	4,0	1,1	15 308
Nouakchott	78,1	17,4	4,5	2,1	3,6	5,2	2,3	18,5	2,6	0,7	3,4	1,0	8 553
Autres villes	79,8	15,1	3,9	1,9	4,3	5,6	1,6	15,3	4,2	0,7	4,9	1,2	6 756
Rural	85,3	10,3	4,3	2,3	4,4	5,7	2,0	11,2	2,8	0,8	3,5	1,4	17 416
Wilaya													
Hodh Echargui	83,6	10,3	5,0	2,3	6,6	5,8	1,9	12,5	2,7	1,0	3,8	1,9	4 628
Hodh Gharbi	89,8	7,7	1,9	1,0	2,1	2,7	0,8	8,0	1,7	0,5	2,2	0,6	3 416
Assaba	85,1	11,5	4,6	2,9	4,7	5,4	2,8	12,0	2,0	0,8	2,8	1,1	2 758
Gorgol	82,8	11,1	3,7	2,1	4,4	8,8	2,3	11,9	4,5	0,7	5,2	1,5	2 974
Brakna	80,9	13,9	5,8	3,9	5,2	8,9	2,8	13,4	4,7	0,9	5,6	2,3	2 881
Trarza	84,0	13,1	3,2	1,7	2,1	3,9	1,4	14,6	1,1	0,3	1,4	0,3	2 027
Adrar	68,5	23,0	9,2	3,1	9,5	7,3	2,8	23,9	6,8	0,7	7,5	2,8	617
Dakhlet Nouadhibou	77,2	20,4	2,8	0,8	0,6	1,7	0,8	13,8	8,7	0,4	9,1	1,1	955
Tagant	77,9	16,3	5,8	1,6	4,5	4,6	1,5	19,1	2,2	0,8	3,0	1,0	744
Guidimagma	88,5	8,1	3,4	1,8	3,3	4,3	1,7	7,7	3,1	0,7	3,7	1,3	2 657
Tiris Zemour et Inchiri	71,8	18,1	4,9	2,8	7,0	8,6	2,1	25,2	1,7	1,3	3,1	1,0	517
Nouakchott Ouest	81,2	13,8	2,9	1,6	2,5	5,9	2,2	15,7	2,1	1,0	3,1	1,3	1 377
Nouakchott Nord	76,4	19,4	4,6	2,2	3,7	5,1	2,0	19,7	3,1	0,8	4,0	1,0	3 926
Nouakchott Sud	78,9	16,6	5,1	2,2	3,9	5,1	2,6	18,2	2,3	0,5	2,8	0,7	3 250
Niveau d'instruction													
Aucun	79,3	13,9	8,3	5,6	7,4	9,9	5,0	13,1	5,0	2,6	7,6	4,3	4 641
Coranique/mahadra seulement	75,8	18,2	6,2	3,0	6,6	10,2	3,2	18,3	4,9	1,0	5,9	1,9	9 704
Primaire	89,6	7,1	2,2	1,0	1,9	1,9	0,7	9,0	1,2	0,2	1,4	0,2	12 881
Secondaire (ancien système)	70,4	25,2	3,0	0,5	4,0	3,5	0,6	27,1	2,2	0,2	2,4	0,4	1 534
Secondaire (nouveau système)	83,5	14,0	2,0	0,6	1,5	1,1	0,2	14,1	2,2	0,0	2,2	0,0	3 440
Supérieur	71,2	25,7	2,1	0,7	2,9	3,0	0,8	24,9	3,9	0,0	3,9	0,0	410
Manquant	85,8	11,5	2,1	0,5	0,5	2,1	0,0	11,9	1,8	0,0	1,8	0,0	114
Quintiles de bien-être économique													
Le plus bas	87,2	8,6	4,0	2,0	4,3	5,3	2,0	9,8	2,1	0,9	3,0	1,4	6 356
Second	85,4	10,3	4,4	2,4	4,6	5,6	2,1	11,0	3,0	0,7	3,6	1,4	6 558
Moyen	83,3	12,0	4,5	2,2	4,3	5,8	1,9	12,4	3,3	0,9	4,2	1,4	6 732
Quatrième	81,8	13,5	4,0	2,2	3,4	5,0	1,7	14,8	2,8	0,6	3,4	1,0	6 586
Le plus élevé	73,6	21,4	4,4	1,9	4,1	5,8	2,4	21,7	3,9	0,7	4,6	1,1	6 492
Ensemble	82,3	13,2	4,3	2,2	4,1	5,5	2,0	13,9	3,0	0,7	3,8	1,3	32 725

¹ Si une personne a déclaré avoir des difficultés dans plus d'un domaine, seul le niveau de difficulté le plus élevé est présenté dans ce tableau.

Tableau 2.16 Handicap selon certaines caractéristiques sociodémographiques : Homme

Pourcentage de la population (de fait) des ménages de 5 ans et plus qui ont des difficultés de fonctionnement par domaine et par le plus haut niveau de difficulté de fonctionnement dans au moins un domaine, pourcentage ayant beaucoup de difficultés pour fonctionner ou ne pouvant pas fonctionner du tout dans plus d'un domaine, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSM 2019-2021

Caractéristiques sociodémographiques	Aucune difficulté dans aucun domaine	Domaine						Difficultés dans au moins un domaine ¹			Beaucoup de difficultés ou ne peut pas fonctionner dans plus d'un domaine	Effectif d'hommes	
		Voir	Entendre	Communiquer	Se rappeler ou se concentrer	Marcher ou monter des marches	Se laver ou s'habiller	Quelques difficultés	Beaucoup de difficultés	Ne peut pas fonctionner			
État matrimonial													
Célibataire	93,5	3,8	1,5	1,3	1,4	0,9	0,7	4,7	1,1	0,5	1,7	0,5	11 648
Marié	64,6	28,9	7,9	3,5	7,0	9,4	2,6	28,1	6,1	0,9	7,0	1,7	8 552
Divorcé	67,1	26,3	6,5	3,0	8,2	7,2	4,5	22,9	6,7	2,6	9,3	1,8	383
Veuf	26,8	66,5	39,4	15,0	28,7	44,4	24,2	43,2	24,5	5,5	30,0	14,5	192
Manquant	95,6	1,7	1,4	1,2	0,8	0,7	1,2	3,3	0,7	0,3	1,0	0,3	6 163
Résidence													
Urbain	82,9	13,2	3,6	1,8	2,7	3,3	1,3	13,8	2,5	0,6	3,1	0,7	13 852
Nouakchott	82,9	13,7	3,6	1,7	2,4	3,1	1,2	14,5	2,0	0,6	2,6	0,6	7 997
Autres villes	83,0	12,7	3,5	1,9	3,2	3,5	1,4	13,0	3,2	0,6	3,8	0,9	5 854
Rural	85,1	10,8	4,2	2,4	3,9	4,7	2,0	10,8	3,2	0,7	4,0	1,3	13 086
Wilaya													
Hodh Echargui	82,1	12,6	4,7	2,6	6,0	4,9	2,5	13,8	3,3	0,6	3,8	1,4	3 495
Hodh Gharbi	88,5	8,6	2,2	1,2	1,8	2,5	1,0	8,1	2,2	0,9	3,1	1,1	2 518
Assaba	86,8	10,0	4,7	2,6	3,4	3,5	1,8	10,3	2,4	0,5	2,8	0,7	2 112
Gorgol	86,4	9,2	2,8	2,0	3,3	5,3	1,6	9,3	3,5	0,6	4,1	1,0	2 391
Brakna	83,7	12,0	5,1	3,7	4,3	7,0	2,4	11,3	3,9	1,0	4,9	1,9	2 200
Trarza	85,0	12,5	3,9	2,1	2,8	3,4	1,9	12,9	1,3	0,8	2,1	0,5	1 373
Adrar	74,0	17,7	7,1	3,7	7,1	5,0	3,4	18,1	6,7	0,8	7,5	2,3	490
Dakhlet Nouadhibou	80,1	17,5	2,9	1,2	0,7	1,0	0,4	13,3	6,1	0,3	6,3	0,6	1 070
Tagant	81,1	14,0	4,4	2,0	3,2	4,9	1,4	15,3	3,1	0,4	3,5	1,2	613
Guidimagma	87,8	8,2	3,7	1,5	2,9	3,7	1,4	8,0	3,4	0,6	4,0	0,8	2 143
Tiris Zemour et Inchiri	73,5	18,0	5,4	3,8	7,5	7,4	2,9	22,8	2,4	1,0	3,4	1,4	536
Nouakchott Ouest	86,7	10,2	2,0	0,8	1,4	2,5	0,6	11,4	1,7	0,2	1,9	0,5	1 461
Nouakchott Nord	80,0	16,2	3,3	1,7	2,1	3,2	0,9	16,7	2,2	0,9	3,1	0,6	3 425
Nouakchott Sud	84,2	12,5	4,6	2,2	3,2	3,3	1,7	13,5	2,0	0,3	2,3	0,6	3 112
Niveau d'instruction													
Aucun	81,2	12,0	6,3	5,6	6,7	6,8	3,9	12,0	4,1	2,2	6,3	2,7	3 076
Coranique/mahadra seulement	78,6	16,6	5,9	2,7	5,0	7,6	2,7	16,0	4,6	0,8	5,4	1,6	8 125
Primaire	91,3	5,8	2,1	1,2	1,7	1,3	0,7	7,1	1,3	0,3	1,6	0,3	10 147
Secondaire (ancien système)	70,9	26,1	4,4	1,7	2,6	3,5	1,1	24,9	4,0	0,2	4,2	0,8	1 551
Secondaire (nouveau système)	90,2	7,5	1,4	0,6	0,8	0,8	0,1	8,3	1,2	0,2	1,4	0,2	2 692
Supérieur	68,5	26,4	3,9	1,0	3,2	1,6	0,3	27,3	4,0	0,0	4,0	0,0	846
Manquant	73,9	22,1	2,7	1,2	4,1	3,3	0,7	21,7	2,9	0,5	3,4	0,7	501
Quintiles de bien-être économique													
Le plus bas	87,2	9,0	3,8	2,0	3,6	3,7	1,6	9,0	3,2	0,5	3,7	1,0	4 863
Second	84,8	10,9	4,3	2,5	4,2	4,9	2,2	11,1	3,1	0,8	3,8	1,3	5 096
Moyen	84,5	11,1	3,9	2,3	3,5	5,2	1,8	11,3	3,0	1,0	4,0	1,2	5 196
Quatrième	84,2	12,0	3,6	2,2	3,1	3,7	1,5	12,9	2,3	0,6	2,9	0,8	5 746
Le plus élevé	80,1	16,4	3,6	1,6	2,4	2,6	1,1	16,6	2,9	0,4	3,3	0,6	6 038
Ensemble	84,0	12,1	3,8	2,1	3,3	4,0	1,6	12,4	2,9	0,6	3,5	1,0	26 938

¹ Si une personne a déclaré avoir des difficultés dans plus d'un domaine, seul le niveau de difficulté le plus élevé est présenté dans ce tableau.

Tableau 2.17 Pourcentage de la population (de fait) des ménages de 3 ans et plus présentant certains problèmes de santé

Pourcentages de la population (de fait) des ménages de 3 ans et plus présentant certains problèmes de santé, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSM 2019-2021

Caractéristiques sociodémographiques	Problèmes de santé							Effectif
	Albinisme	Hémophilie	Nanisme	Épilepsie	Autre	Aucun	Ne sait pas	
Âge								
3-4	0,0	0,2	0,1	0,3	2,1	97,2	0,2	2 018
5-9	0,0	0,1	0,0	0,2	1,3	98,2	0,1	12 254
10-14	0,0	0,3	0,0	0,3	1,6	97,6	0,1	10 901
15-19	0,1	0,1	0,0	0,4	1,7	97,7	0,0	6 757
20-29	0,1	0,2	0,1	0,4	1,7	97,4	0,1	9 065
30-39	0,1	0,2	0,1	0,2	2,0	97,2	0,2	6 948
40-49	0,1	0,2	0,1	0,2	3,0	96,3	0,2	4 926
50-59	0,1	0,3	0,0	0,7	4,1	94,8	0,1	4 313
60+	0,2	0,2	0,1	0,6	6,3	92,2	0,5	4 454
Ne sait pas/Manquant	0,0	0,0	0,0	0,0	6,4	89,1	4,5	46
Sexe								
Masculin	0,1	0,2	0,1	0,4	2,0	97,2	0,2	27 960
Féminin	0,0	0,2	0,1	0,3	2,5	96,7	0,1	33 720
Résidence								
Urbain	0,1	0,1	0,1	0,3	1,6	97,7	0,2	30 041
Nouakchott	0,1	0,0	0,1	0,3	1,7	97,8	0,1	16 992
Autres villes	0,0	0,2	0,0	0,4	1,6	97,6	0,2	13 048
Rural	0,1	0,3	0,1	0,4	2,9	96,2	0,2	31 640
Ensemble	0,1	0,2	0,1	0,4	2,3	96,9	0,2	61 680

Résultats clés

- **Niveau d'instruction** : Un tiers des femmes (33 %) et 29 % des hommes de 15-49 ans n'ont aucun niveau d'instruction ou ont fréquenté l'école coranique seulement. En outre, 7 % des femmes et 12 % des hommes de 15-49 ans ont atteint le niveau secondaire complet ou le niveau supérieur.
- **Alphabétisation** : Moins de six femmes de 15-49 ans sur dix (58 %) sont alphabétisées contre 74 % des hommes de 15-49 ans.
- **Exposition aux médias** : Seulement 3 % des femmes et 4 % des hommes de 15-49 ans sont exposés aux trois médias, au moins, une fois par semaine.
- **Utilisation de l'internet** : Au cours des 12 derniers mois, 34 % des femmes et 43 % des hommes de 15-49 ans ont déclaré avoir utilisé l'internet et, parmi ces derniers, 54 % des femmes et 58 % des hommes l'ont utilisé presque chaque jour.
- **Emploi** : Environ une femme de 15-49 ans sur cinq (20 %) et 60 % des hommes de 15-49 ans ont déclaré qu'ils travaillaient au cours des 7 jours avant l'enquête.
- **Assurance médicale** : La quasi-totalité des personnes de 15-49 ans enquêtées ne sont pas couvertes par une assurance médicale (91 % pour les femmes et 92 % pour les hommes).

Ce chapitre présente les résultats concernant les caractéristiques démographiques et socio-économiques des enquêtés comme l'âge, le niveau d'instruction, le milieu de résidence, l'état matrimonial, l'emploi et le niveau de bien-être économique. Ces informations sont particulièrement utiles pour comprendre les facteurs qui influencent l'utilisation des services de santé reproductive, le recours à la contraception ou les comportements en matière de santé.

3.1 CARACTÉRISTIQUES DE BASE DES ENQUÊTÉS

Au cours de l'EDSM 2019-2021, 15 714 femmes de 15-49 ans et 5673 hommes de 15-59 ans ont été interviewés. Le **Tableau 3.1** présente la répartition des femmes et des hommes de 15-49 ans selon certaines caractéristiques sociodémographiques. Pour chaque caractéristique, le tableau présente l'effectif non pondéré, c'est-à-dire le nombre de femmes ou d'hommes effectivement enquêtés, ainsi que l'effectif pondéré correspondant, c'est-à-dire le nombre de femmes ou d'hommes auquel on a redonné leur poids réel dans la population totale de Mauritanie. Les caractéristiques principales sont les suivantes :

- Plus de la moitié des femmes (57 %) et des hommes mauritaniens (54 %) ont moins de 30 ans.
- Plus de six femmes sur dix (63 %) et plus de quatre hommes sur dix étaient mariés au moment de l'enquête (45 %) ; le pourcentage d'hommes célibataires est plus élevé que celui des femmes (53 % contre 27 %). Environ quatre fois plus de femmes que d'hommes étaient divorcées (9 % contre 2 %).
- Les femmes sont réparties de manière quasiment égale entre les milieux urbain et rural (respectivement 51 % contre 49 %). Par contre, les hommes sont, en proportion, plus nombreux à résider en milieu urbain que rural (64 % contre 36 %). Nouakchott compte plus d'hommes que de femmes (39 % contre 29 %). Près de la moitié des femmes vivent dans les wilayas de Hodh Echargui (13 %), Hodh Gharbi (10 %), Nouakchott Nord et Sud (respectivement 13 % et 11 %). Près de deux hommes sur cinq vivent dans les trois wilayas de Nouakchott (39 %).

3.2 NIVEAU D'INSTRUCTION ET ALPHABÉTISATION

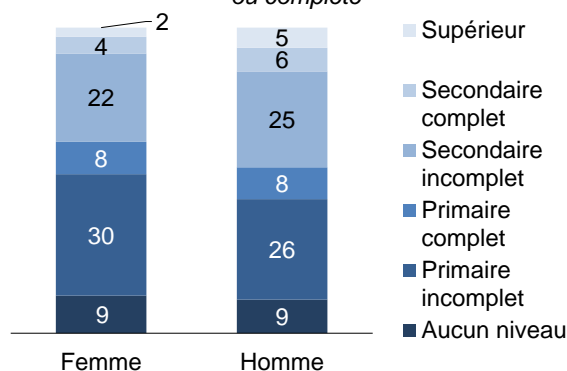
3.2.1 Niveau d'instruction

Les **Tableaux 3.2.1** et **3.2.2** présentent la répartition en pourcentage des femmes et des hommes enquêtés selon le plus haut niveau d'instruction atteint en fonction de l'âge, du milieu de résidence et de la wilaya et du quintile de bien-être économique.

Dans l'ensemble, on ne constate pas d'écart important entre les hommes et les femmes : 9 % des femmes ou des hommes de 15-49 ans n'ont aucun niveau d'instruction ; 23 % des femmes et 20 % des hommes ont fréquenté seulement l'école coranique ou une mahadra. De même, 8 % des femmes ou des hommes ont complété le cycle primaire et 4 % des femmes contre 6 % des hommes de 15-49 ans ont achevé les 7 classes du niveau secondaire (nouveau système). Enfin, le pourcentage d'hommes ayant atteint le niveau supérieur, bien que faible, est plus élevé que celui des femmes (5 % contre 2 %) (**Graphique 3.1**).

Graphique 3.1 Niveau d'instruction des enquêtés

Répartition (en %) des femmes et des hommes de 15-49 ans en fonction du plus haut niveau d'instruction atteint ou complété

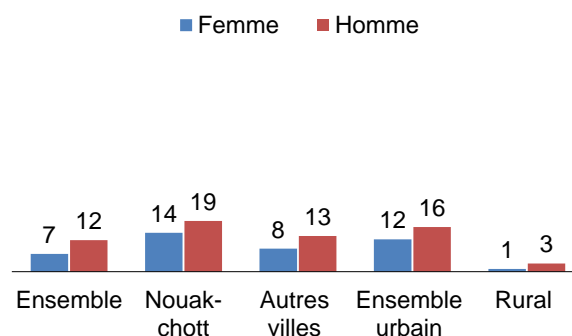


Variations par caractéristique

- Les pourcentages de femmes et d'hommes sans niveau d'instruction sont nettement plus élevés en milieu rural qu'urbain (respectivement 14 % contre 5 % et 15 % contre 5 %). C'est à Nouakchott que l'on enregistre les pourcentages les plus élevés de femmes et d'hommes ayant au moins un niveau secondaire (respectivement 14 % et 19 %) (**Graphique 3.2**).
- Les proportions de femmes et d'hommes de 15-49 ans ayant un niveau d'instruction secondaire complet ou supérieur augmentent des ménages du quintile de bien-être économique le plus bas au plus élevé ; passant, pour les femmes de 0,2 %

Graphique 3.2 Niveau d'instruction secondaire, par milieu de résidence

Pourcentage de femmes et d'hommes de 15-49 ans ayant un niveau d'instruction secondaire complet ou supérieur



dans le quintile le plus bas à 20 % dans le quintile le plus élevé et pour les hommes, de respectivement 1 % à 27 %.

- Les disparités de niveau d’instruction sont importantes entre les wilayas, que ce soit chez les femmes ou chez les hommes : C’est dans la wilaya de Guidimagha que l’on enregistre les pourcentages de femmes et d’hommes sans niveau d’instruction les plus élevés (respectivement 35 % et 28 %) ; à l’opposé, les wilayas de Tiris Zemour et Inchiri et de l’Adrar sont celles qui comptent les pourcentages les plus faibles de femmes et d’hommes sans niveau d’instruction (respectivement 1 % et 2 % et 2 % et 1 %).

3.2.2 Alphabétisation

Alphabétisation

On suppose que les enquêtés qui ont fréquenté un niveau supérieur au niveau secondaire sont alphabétisés. Tous les autres enquêtés, qui ont lu à haute voix une phrase préparée qui leur a été montrée sont considérés comme alphabétisés s’ils ont pu lire toute la phrase ou une partie de la phrase.

Échantillon : Femmes et hommes de 15-49 ans

Un peu moins de six femmes sur dix (58 %) et les trois quarts des hommes de 15-49 ans sont alphabétisés (74 %) (**Tableaux 3.3.1 et 3.3.2**).

Variations par caractéristique

- Les résultats montrent une amélioration du taux d’alphabétisation des générations anciennes aux plus récentes, passant, chez les femmes, de 40 % parmi celles de 45-49 ans à 68 % à 15-19 ans. Chez les hommes, il passe respectivement de 67 % à 75 %.
- Quel que soit le sexe, le taux d’alphabétisation est nettement plus élevé en milieu urbain que rural (72 % contre 43 % parmi les femmes et 82 % contre 60 % parmi les hommes).
- Dans les wilayas de Dakhlet Nouadhibou et Tiris Zemour et Inchiri, la quasi-totalité des femmes et des hommes sont alphabétisés (respectivement 87 % et 86 % parmi les femmes et 93 % dans les deux cas parmi les hommes). À l’opposé, c’est dans la wilaya de Guidimagha que l’on enregistre les pourcentages de femmes et d’hommes alphabétisés les plus faibles.
- Le taux d’alphabétisation augmente avec l’amélioration du niveau de bien-être économique du ménage, passant de 27 % dans le quintile le plus bas à 85 % dans le quintile le plus élevé chez les femmes. Chez les hommes, ces taux varient de respectivement 47 % à 91 %.

3.3 EXPOSITION AUX MÉDIAS ET UTILISATION DE L’INTERNET

Exposition aux médias

On demande aux enquêtés combien de fois ils ont lu un journal, écouté la radio ou regardé la télévision. Ceux qui déclarent *au moins une fois par semaine* sont considérés comme étant exposés régulièrement à ce type de média.

Échantillon : Femmes et hommes de 15-49 ans

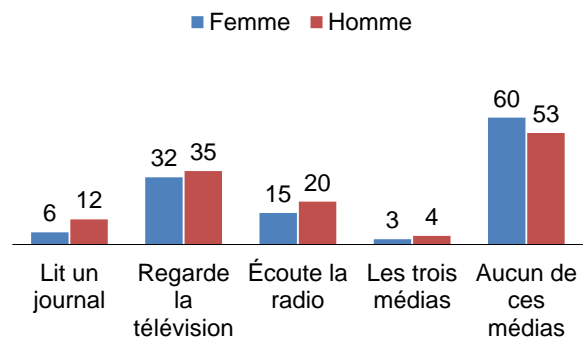
Les données sur l’exposition aux différents médias sont particulièrement importantes pour la mise en place de programmes d’éducation, de sensibilisation et de diffusion d’informations dans tous les domaines, notamment ceux de la santé et, en particulier, dans le domaine de la planification familiale. Elles sont utiles aussi pour évaluer l’accès de la population à l’information.

Globalement, on constate que les pourcentages de femmes et d'hommes de 15-49 ans exposés aux trois médias sont très faibles (respectivement 3 % et 4 %) (**Tableaux 3.4.1 et 3.4.2**) Chez les femmes comme chez les hommes, la télévision est le média le plus utilisé (respectivement 32 % et 35 %). Le pourcentage d'hommes qui lisent un journal, y compris un support électronique, au moins une fois par semaine est deux fois plus élevé que celui des femmes (12 % contre 6 %) (**Graphique 3.3**).

L'internet fourni un autre moyen important pour partager les informations. Par internet, il faut comprendre l'utilisation des services divers et variés comme le courrier électronique (e-mail), les pages avec liens et contenus multimédias des sites Web, la transmission de vidéos et d'audio en direct (ou streaming), et les médias sociaux. Au cours des 12 derniers mois, 34 % des femmes et 43 % des hommes de 15-49 ans ont déclaré avoir utilisé l'internet (**Tableaux 3.5.1 et 3.5.2**). Parmi ceux qui ont utilisé l'internet au cours des 12 derniers mois, 54 % des femmes et 58 % des hommes l'ont utilisé presque chaque jour.

Graphique 3.3 Exposition aux médias

Pourcentage de femmes et d'hommes de 15-49 ans qui sont exposés à certains médias chaque semaine



Variations par caractéristique

- L'exposition aux médias varie fortement selon le milieu de résidence. En effet, 82 % des femmes et 81 % des hommes du milieu rural ne sont exposés à aucun média, contre respectivement 40 % et 37 % en milieu urbain.
- Dans les wilayas, on observe aussi de fortes disparités. Dans celle de Hodh Echargui, 86 % des femmes et 83 % des hommes n'ont été exposés à aucun média contre 28 % parmi les femmes de Nouakchott Sud et 26 % parmi les hommes de Nouakchott Ouest.
- L'exposition aux médias augmente avec le niveau d'instruction. Le pourcentage de femmes exposées à aucun média varie de 80 % parmi celles n'ayant aucun niveau d'instruction à 32 % parmi celles ayant un niveau supérieur. Chez les hommes, on note la même tendance : 77 % des hommes n'ayant aucun niveau d'instruction ne sont exposés à aucun média contre 26 % parmi ceux ayant un niveau supérieur.
- Les proportions d'hommes et de femmes qui ne sont exposées à aucun média diminuent du quintile le plus bas au plus élevé, passant respectivement de 90 % à 31 % chez les femmes et de respectivement 85 % à 33 % chez les hommes.
- Le pourcentage de femmes qui ont déclaré avoir utilisé l'internet au cours des 12 derniers mois est beaucoup plus élevé en milieu urbain qu'en milieu rural (53 % contre 13 %). On note le même écart chez les hommes (57 % contre 18 %).
- L'utilisation de l'internet au cours des 12 derniers mois augmente de manière importante avec le niveau d'instruction, passant chez les femmes, de 12 % parmi celles n'ayant aucun niveau à 95 % parmi celles ayant le niveau supérieur et, chez les hommes, de respectivement 12 % à 91 %.
- Le niveau de bien-être économique influence l'utilisation de l'internet au cours des 12 derniers mois. En effet, chez les femmes, la proportion de celles qui ont déclaré avoir utilisé l'internet au cours des 12 derniers mois passe de 3 % dans le quintile le plus bas à 72 % dans le quintile le plus élevé. Chez les hommes ces proportions sont respectivement de 7 % et 70 %.

3.4 EMPLOI

Travaille actuellement

Les enquêtés qui travaillaient dans les 7 jours qui précédaient l'enquête

Échantillon : Femmes et hommes de 15-49 ans

Lors de l'enquête, des questions relatives à l'emploi ont été posées aux hommes et aux femmes. Ces questions ont permis d'identifier les hommes et les femmes qui travaillaient au moment de l'enquête, c'est-à-dire au cours des 7 jours précédant l'enquête, et ceux qui avaient effectué un travail quelconque, à un certain moment, au cours des 12 mois ayant précédé l'enquête. Environ une femme sur cinq (20 %) et 60 % des hommes de 15-49 ans ont déclaré qu'ils travaillaient au cours des 7 jours avant l'enquête. De plus, 2 % des femmes et 6 % des hommes de 15-49 ans travaillaient au cours des 12 mois avant l'enquête mais ne travaillaient plus au moment de l'enquête (**Tableaux 3.6.1 et 3.6.2**).

Variations par caractéristique

- Les pourcentages de femmes et d'hommes qui travaillaient au moment de l'enquête ont tendance à augmenter avec l'âge, passant chez les femmes de 9 % à 15-19 ans à 33 % à 45-49 ans et, chez les hommes, de respectivement 26 % à 80 %.
- Le niveau d'activité varie selon l'état matrimonial. Chez les femmes, c'est parmi celles qui sont divorcées ou veuves que les pourcentages de celles qui travaillent sont les plus élevés (32 % contre 22 % chez celles qui sont mariées et 12 % chez les célibataires). Chez les hommes, c'est parmi ceux qui sont mariés que le niveau d'activité est le plus élevé (82 %).
- L'activité des femmes a tendance à augmenter avec le nombre d'enfants. En effet, de 14 % à la parité 0, le pourcentage de femmes qui travaillaient au moment de l'enquête passe à 20 % à la parité 1-2 et à 28 % à la parité 5 et plus.

3.5 OCCUPATION

Occupation

Classés dans les catégories Cadre, technicien/direction, employé, ventes et services, manuel qualifié, manuel non qualifié, employé de maison, agriculture et autre.

Échantillon : Femmes et hommes de 15-49 ans qui travaillaient au moment de l'enquête ou qui ont travaillé dans les 12 mois qui précédaient l'enquête

Parmi les femmes et les hommes de 15-49 ans qui travaillaient au cours des 12 mois précédant l'enquête, la majorité était occupée dans les ventes et services (respectivement 36 % et 33 %) (**Tableaux 3.7.1 et 3.7.2**). Le secteur agricole employait 17 % des femmes et 22 % des hommes de 15-49 ans. Seulement 1 % des femmes et 2 % des hommes occupaient un emploi qualifié/technique/encadrement (**Graphique 3.4**).

Variations par caractéristique

- Les pourcentages de femmes et d'hommes travaillant dans l'agriculture diminuent avec l'augmentation du niveau d'instruction. Chez les femmes, ce pourcentage passe de 30 % parmi celles n'ayant aucun niveau d'instruction à 18 % parmi celles ayant le niveau primaire et à 8 % parmi celles ayant le niveau secondaire (nouveau système). On note la même tendance chez les hommes, le pourcentage passant respectivement de 39 % à 21 % et à 20 %.
- En milieu urbain, les femmes et les hommes travaillent plus fréquemment dans les ventes et services (respectivement 40 % et 37 %) ou ils occupent un emploi manuel qualifié (respectivement 15 % et 16 %).
- Quel que soit le sexe, le pourcentage de personnes occupées dans les ventes et services augmente du quintile de bien-être économique le plus bas au plus élevé, passant, parmi les femmes, de 24 % à 42 % et, parmi les hommes, de 23 % à 39 %.

Le **Tableau 3.8** présente la répartition des femmes ayant eu un emploi au cours des 12 derniers mois en fonction du type de rémunération, du type d'employeur et de la régularité de l'emploi selon le secteur d'activité (agricole ou non-agricole). Dans le secteur non agricole, les femmes travaillent plus fréquemment à leur propre compte que dans le secteur agricole (80 % contre 64 %). De plus, il est plus fréquent que les femmes travaillent toute l'année dans le secteur non agricole que dans le secteur agricole (44 % contre 17 %).

Dans 54 % des cas pour le secteur agricole contre 16 % pour le secteur non agricole, les femmes n'ont pas été payées pour le travail effectué. En outre, 79 % des femmes travaillant dans le secteur non agricole ont été rémunérées en argent contre 25 % dans le secteur agricole.

3.6 COUVERTURE PAR UNE ASSURANCE MÉDICALE

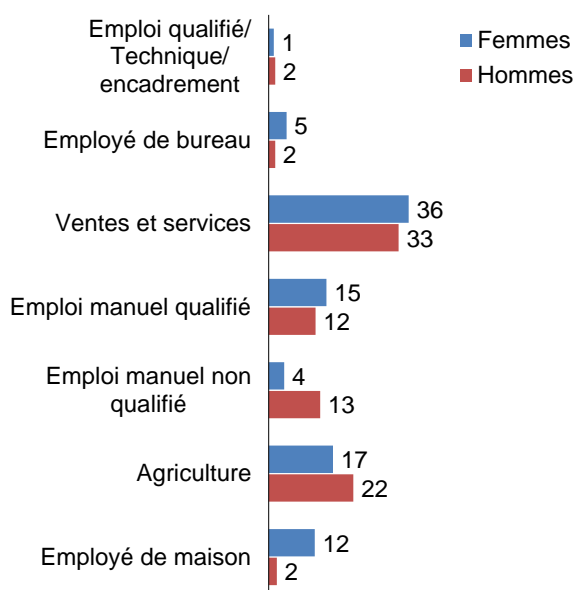
Seulement 9 % des femmes et 8 % des hommes de 15-49 ans sont couverts par une assurance médicale, essentiellement par la CNAM (8 % des femmes et 7 % des hommes de 15-49 ans) (**Tableaux 3.9.1 et 3.9.2**).

Variations par caractéristique

- La couverture par une assurance médicale est plus élevée en milieu urbain que rural (15 % contre 2 % parmi les femmes et 11 % contre 3 % parmi les hommes).

Graphique 3.4 Occupation

Répartition (en %) des femmes et des hommes de 15-49 ans qui ont travaillé au cours des 12 mois précédant l'enquête par type d'occupation



- Les proportions de femmes et d'hommes qui ont une assurance médicale augmentent avec le niveau d'instruction, passant de 2 % chez les femmes n'ayant aucun niveau d'instruction à 36 % chez celles ayant le niveau supérieur. Chez les hommes, cette proportion passe respectivement de 1 % à 40 %.
- La couverture par une assurance médicale est influencée par le niveau de bien-être économique : la proportion de femmes possédant une assurance médicale varie de 0 % dans le quintile le plus bas à 26 % dans le quintile le plus élevé. Chez les hommes, cette proportion passe respectivement de moins de 1 % à 19 %.

3.7 UTILISATION DE TABAC

En Mauritanie, la consommation de tabac n'est pas très fréquente : 98 % des femmes et 83 % des hommes de 15-49 ans ont déclaré ne pas fumer de tabac. Parmi les hommes, 15 % ont déclaré fumer du tabac quotidiennement et 2 % occasionnellement (**Tableaux 3.10.1 et 3.10.2**).

Parmi les hommes de 15-49 ans fumeurs de cigarettes, 29 % en fument moins de 5 par jour et 27 % ont déclaré en fumer entre 15 et 24 par jour (**Tableau 3.11**).

3.8 PRATIQUE DU PIERCING

En Mauritanie, la pratique du piercing est très répandue chez les femmes (96 %) et peu fréquente chez les hommes de 15-49 ans (6 %) (**Graphique 3.5**). Dans la majorité des cas, le piercing n'est pas effectué dans une structure de soins (88 % parmi les femmes et 77 % parmi les hommes).

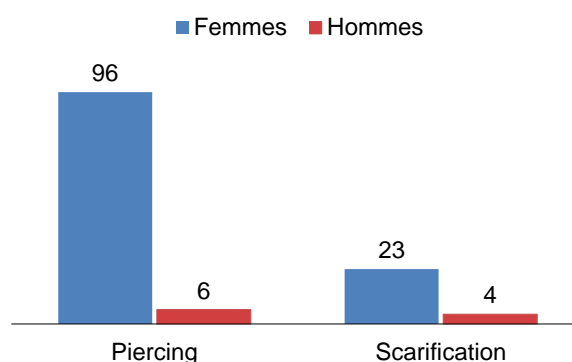
Quelle que soit la caractéristique sociodémographique des femmes, au moins neuf femmes sur dix ont effectué un piercing.

3.9 PRATIQUE DE LA SCARIFICATION

La scarification est une pratique moins répandue que le piercing, seulement 23 % des femmes et 4 % des hommes de 15-49 ans ayant fait des scarifications. Dans la majorité des cas, les scarifications ne sont pas effectuées dans une structure de soins (respectivement 88 % et 60 %).

Graphique 3.5 Pratique du piercing et pratique de la scarification

Pourcentage de femmes et d'hommes de 15-49 ans



Variations par caractéristique

- La pratique de la scarification est plus répandue en milieu rural qu'urbain, en particulier chez les femmes (31 % contre 15 %).
- C'est dans les wilayas de Hodh Gharbi (36 %), de Brakna (33 %) et de Guidimagha (32 %) que les pourcentages de femmes ayant fait des scarifications sont les plus élevés. À l'opposé, dans la wilaya de Trarza, ce pourcentage n'est que de 5 %.
- La pratique de la scarification a tendance à diminuer avec le niveau d'instruction et le quintile de bien-être économique : parmi les femmes sans niveau d'instruction, 38 % ont fait des scarifications contre 22 % parmi celles ayant le niveau primaire et 4 % parmi celles ayant le niveau supérieur ; dans le quintile de bien-être économique le plus bas, le pourcentage de femmes ayant fait des scarifications est plus de trois fois plus élevé que dans le quintile le plus élevé (39 % contre 12 %).

LISTE DES TABLEAUX

Pour plus d'informations sur les caractéristiques des enquêtés, consultez les tableaux suivants :

- **Tableau 3.1** **Caractéristiques sociodémographiques des enquêtés**
- **Tableau 3.2.1** **Niveau d'instruction : Femme**
- **Tableau 3.2.2** **Niveau d'instruction : Homme**
- **Tableau 3.3.1** **Alphabétisation : Femme**
- **Tableau 3.3.2** **Alphabétisation : Homme**
- **Tableau 3.4.1** **Exposition aux médias : Femme**
- **Tableau 3.4.2** **Exposition aux médias : Homme**
- **Tableau 3.5.1** **Utilisation de l'internet : Femme**
- **Tableau 3.5.2** **Utilisation de l'internet : Homme**
- **Tableau 3.6.1** **Emploi : Femme**
- **Tableau 3.6.2** **Emploi : Homme**
- **Tableau 3.7.1** **Occupation : Femme**
- **Tableau 3.7.2** **Occupation : Homme**
- **Tableau 3.8** **Type d'emploi : Femme**
- **Tableau 3.9.1** **Couverture médicale : Femme**
- **Tableau 3.9.2** **Couverture médicale : Homme**
- **Tableau 3.10.1** **Consommation de tabac à fumer : Femme**
- **Tableau 3.10.2** **Consommation de tabac à fumer : Homme**
- **Tableau 3.11** **Nombre moyen de cigarettes fumées par jour : Homme**
- **Tableau 3.12.1** **Pratique du piercing : Femme**
- **Tableau 3.12.2** **Pratique du piercing : Homme**
- **Tableau 3.13.1** **Pratique de la scarification : Femme**
- **Tableau 3.13.2** **Pratique de la scarification : Homme**

Tableau 3.1 Caractéristiques sociodémographiques des enquêtés

Répartition (en %) des femmes et des hommes de 15-49 ans par certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSM 2019-2021

Caractéristique sociodémographique	Femme			Homme		
	Pourcentage pondéré	Effectif pondéré	Effectif non pondéré	Pourcentage pondéré	Effectif pondéré	Effectif non pondéré
Groupe d'âges						
15-19	23,5	3 700	3 657	25,1	1 238	1 311
20-24	17,2	2 703	2 731	15,6	768	780
25-29	16,7	2 622	2 613	13,5	668	669
30-34	14,0	2 194	2 132	13,2	654	630
35-39	11,9	1 862	1 904	12,2	603	588
40-44	9,4	1 484	1 508	10,5	517	521
45-49	7,3	1 149	1 169	9,9	491	459
État matrimonial						
Célibataire	26,6	4 185	4 237	52,7	2 601	2 703
Marié	62,5	9 825	9 759	45,0	2 222	2 154
Divorcé	9,4	1 477	1 501	2,2	107	95
Veuf	1,5	228	217	0,2	8	6
Résidence						
Urbain	51,2	8 053	7 803	63,6	3 142	2 982
Nouakchott	29,4	4 613	2 438	38,7	1 912	1 089
Autres villes	21,9	3 440	5 365	24,9	1 229	1 893
Rural	48,8	7 661	7 911	36,4	1 796	1 976
Wilaya						
Hodh Echargui	12,9	2 034	1 327	10,0	495	328
Hodh Gharbi	10,1	1 580	1 402	7,9	389	349
Assaba	8,0	1 249	1 380	6,3	311	319
Gorgol	8,2	1 293	1 449	7,4	366	432
Brakna	8,2	1 282	1 454	6,9	340	410
Trarza	6,1	961	1 320	4,0	198	283
Adrar	1,9	298	808	1,8	88	247
Dakhlet Nouadhibou	3,4	539	643	5,4	269	344
Tagant	2,2	349	920	1,9	96	252
Guidimagha	7,9	1 244	1 786	6,9	340	522
Tiris Zemour et Inchiri	1,7	273	787	2,7	134	383
Nouakchott Ouest	5,0	793	728	9,5	470	427
Nouakchott Nord	13,2	2 073	910	16,2	800	355
Nouakchott Sud	11,1	1 747	800	13,0	642	307
Niveau d'instruction						
Aucun	9,4	1 477	1 499	8,8	432	426
Coranique/mahadra seulement	23,4	3 676	3 619	20,1	992	972
Primaire	38,5	6 056	6 103	34,6	1 707	1 698
Secondaire (ancien système)	8,0	1 259	1 256	10,6	525	536
Secondaire (nouveau système)	18,4	2 885	2 918	20,6	1 018	1 061
Supérieur	2,3	361	319	5,3	263	265
Quintiles de bien-être économique						
Le plus bas	17,2	2 706	2 519	12,4	613	606
Second	18,2	2 854	2 828	14,0	691	751
Moyen	20,0	3 145	3 689	19,5	964	1 130
Quatrième	22,1	3 474	3 556	25,5	1 261	1 233
Le plus élevé	22,5	3 535	3 122	28,5	1 409	1 238
Ensemble 15-49	100,0	15 714	15 714	100,0	4 938	4 958
50-59	na	na	na	na	735	715
Ensemble 15-59	na	na	na	na	5 673	5 673

Note : Le niveau d'instruction correspond au plus haut niveau d'instruction atteint, qu'il ait été achevé ou non.
na = Non applicable

Tableau 3.2.1 Niveau d'instruction : Femme

Répartition (en %) des femmes de 15-49 ans en fonction du plus haut niveau d'instruction atteint ou achevé et nombre médian d'années d'instruction achevées, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSM 2019-2021

Caractéristique sociodémographique	Plus haut niveau d'instruction atteint							Total	Nombre médian d'années complétées	Effectif de femmes
	Aucun niveau	Coranique/mahadra seulement	Primaire incomplet	Primaire complet ¹	Secondaire incomplet	Secondaire complet ²	Supérieur			
Groupe d'âges										
15-24	6,2	13,2	33,0	8,3	34,1	3,6	1,5	100,0	4,8	6 403
15-19	5,7	13,4	32,3	8,2	38,9	1,1	0,4	100,0	4,9	3 700
20-24	6,9	13,1	33,8	8,5	27,6	7,1	3,0	100,0	4,7	2 703
25-29	8,0	20,4	34,1	9,9	18,0	5,6	4,0	100,0	4,1	2 622
30-34	9,5	25,8	34,1	8,1	15,1	4,2	3,2	100,0	2,9	2 194
35-39	12,5	33,4	26,8	7,1	13,4	4,6	2,3	100,0	1,1	1 862
40-44	15,7	37,6	22,9	7,7	9,3	4,5	2,3	100,0	a	1 484
45-49	16,9	47,7	16,2	5,5	9,1	3,5	1,1	100,0	a	1 149
Résidence										
Urbain	5,4	15,7	24,7	8,5	34,0	7,5	4,3	100,0	5,5	8 053
Nouakchott	4,5	15,1	24,8	7,7	33,7	8,1	6,1	100,0	5,7	4 613
Autres villes	6,6	16,4	24,5	9,6	34,4	6,6	1,8	100,0	5,2	3 440
Rural	13,6	31,5	36,4	7,7	9,7	0,8	0,2	100,0	0,8	7 661
Wilaya										
Hodh Echargui	9,6	36,1	36,7	9,0	7,5	0,9	0,4	100,0	0,3	2 034
Hodh Gharbi	9,8	28,1	41,4	4,7	13,9	1,1	0,9	100,0	1,6	1 580
Assaba	12,9	27,1	33,1	8,4	14,7	3,2	0,5	100,0	2,0	1 249
Gorgol	13,2	25,1	37,2	4,1	18,3	1,5	0,7	100,0	2,2	1 293
Brakna	7,0	34,7	28,5	7,8	19,7	2,0	0,4	100,0	2,7	1 282
Trarza	2,1	25,7	28,3	11,2	26,6	5,0	1,2	100,0	4,6	961
Adrar	2,0	14,3	35,2	13,7	27,2	7,1	0,5	100,0	4,9	298
Dakhlet Nouadhibou	3,9	11,1	15,1	17,0	42,5	8,5	1,9	100,0	6,6	539
Tagant	5,4	18,4	37,7	13,4	19,8	4,5	0,7	100,0	4,2	349
Guidimagha	34,6	20,3	25,2	7,1	11,7	0,9	0,2	100,0	a	1 244
Tiris Zemour et Inchiri	1,2	10,0	26,9	11,6	36,6	10,3	3,3	100,0	5,9	273
Nouakchott Ouest	5,8	17,2	18,2	7,6	31,1	10,6	9,6	100,0	6,0	793
Nouakchott Nord	4,2	15,4	22,8	8,1	34,4	8,1	7,0	100,0	5,9	2 073
Nouakchott Sud	4,2	13,9	30,1	7,2	34,2	7,0	3,5	100,0	5,2	1 747
Quintiles de bien-être économique										
Le plus bas	21,1	35,9	35,2	4,7	3,0	0,2	0,0	100,0	a	2 706
Second	14,1	30,5	37,6	8,1	9,0	0,7	0,0	100,0	1,0	2 854
Moyen	7,7	26,0	37,0	8,9	18,2	2,0	0,3	100,0	3,3	3 145
Quatrième	5,1	18,8	29,3	10,4	30,1	5,1	1,3	100,0	4,8	3 474
Le plus élevé	2,4	10,3	16,2	7,9	43,2	11,4	8,7	100,0	7,9	3 535
Ensemble	9,4	23,4	30,4	8,1	22,1	4,2	2,3	100,0	3,7	15 714

¹ A achevé avec succès 6 classes du niveau primaire

² A achevé avec succès 7 classes du niveau secondaire (système actuel) ou 6 classes du niveau secondaire (ancien système)

a = Non calculé car moins de 50 % des femmes n'ont pas fréquenté l'école ou n'ont pas complété une classe. À celles qui ont déclaré avoir fréquenté l'école coranique/mahadra, la question sur le nombre d'années n'a pas été posée.

Tableau 3.2.2 Niveau d'instruction : Homme

Répartition (en %) des hommes de 15-49 ans en fonction du plus haut niveau d'instruction atteint ou achevé et nombre médian d'années d'instruction achevées, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSM 2019-2021

Caractéristique sociodémographique	Plus haut niveau d'instruction atteint							Total	Nombre médian d'années complétées	Effectif d'hommes
	Aucun niveau	Coranique/mahadra seulement	Primaire incomplet	Primaire complet ¹	Secondaire incomplet	Secondaire complet ²	Supérieur			
Groupe d'âges										
15-24	6,6	11,6	29,6	8,2	36,5	4,4	3,1	100,0	5,2	2 006
15-19	6,5	11,4	32,5	8,8	38,1	2,2	0,5	100,0	5,0	1 238
20-24	6,8	12,0	24,9	7,2	34,0	7,8	7,3	100,0	5,7	768
25-29	7,2	19,4	26,5	7,8	22,9	8,3	7,8	100,0	4,7	668
30-34	9,0	21,2	29,1	8,0	18,3	7,9	6,4	100,0	4,2	654
35-39	13,2	22,4	22,9	9,3	18,0	6,5	7,7	100,0	4,1	603
40-44	10,1	30,9	20,5	10,8	12,2	8,7	6,8	100,0	3,2	517
45-49	12,3	39,9	18,9	5,9	12,3	5,5	5,2	100,0	a	491
Résidence										
Urbain	5,2	14,2	23,5	9,2	31,5	8,8	7,5	100,0	5,7	3 142
Nouakchott	5,4	14,0	22,9	8,8	30,4	9,3	9,2	100,0	5,8	1 912
Autres villes	4,9	14,5	24,5	9,9	33,2	8,1	4,9	100,0	5,6	1 229
Rural	15,0	30,4	31,1	6,6	13,8	1,6	1,5	100,0	1,0	1 796
Wilaya										
Hodh Echargui	7,7	42,7	29,9	4,6	11,7	1,6	1,7	100,0	a	495
Hodh Gharbi	14,6	22,9	37,9	5,7	12,9	2,0	3,9	100,0	2,2	389
Assaba	7,9	18,5	32,8	13,1	23,5	3,4	0,9	100,0	4,1	311
Gorgol	13,8	24,0	27,2	5,7	24,1	3,0	2,2	100,0	2,8	366
Brakna	10,6	24,9	29,7	4,7	25,0	0,8	4,3	100,0	3,5	340
Trarza	6,6	21,7	28,2	5,9	30,2	4,1	3,2	100,0	4,5	198
Adrar	1,3	8,2	32,1	9,2	38,4	6,2	4,6	100,0	5,9	88
Dakhlet Nouadhibou	3,5	15,0	15,1	17,7	32,3	11,7	4,6	100,0	5,9	269
Tagant	1,6	20,4	27,7	15,4	25,3	7,0	2,6	100,0	5,0	96
Guidimagha	27,9	21,3	26,7	6,6	14,9	1,3	1,2	100,0	0,1	340
Tiris Zemour et Inchiri	1,8	8,1	14,9	10,3	34,2	23,4	7,3	100,0	8,7	134
Nouakchott Ouest	7,7	17,4	19,8	3,8	29,3	8,8	13,3	100,0	6,2	470
Nouakchott Nord	5,2	8,0	22,9	11,3	31,6	11,9	9,1	100,0	6,5	800
Nouakchott Sud	4,0	19,1	25,2	9,3	29,8	6,4	6,2	100,0	5,2	642
Quintiles de bien-être économique										
Le plus bas	21,6	36,4	30,8	6,3	4,3	0,5	0,1	100,0	a	613
Second	16,2	28,8	31,9	7,8	13,6	1,2	0,5	100,0	1,2	691
Moyen	7,0	21,9	35,2	7,0	23,7	3,1	1,8	100,0	4,0	964
Quatrième	6,2	15,8	28,2	11,1	28,4	5,9	4,4	100,0	5,0	1 261
Le plus élevé	2,9	11,3	13,8	7,8	37,6	13,5	13,2	100,0	8,7	1 409
Ensemble 15-49	8,8	20,1	26,3	8,3	25,1	6,2	5,3	100,0	4,5	4 938
50-59	19,5	43,0	6,9	7,6	9,7	5,5	7,8	100,0	a	735
Ensemble 15-59	10,1	23,1	23,8	8,2	23,1	6,1	5,7	100,0	4,3	5 673

¹ A achevé avec succès 6 classes du niveau primaire

² A achevé avec succès 7 classes du niveau secondaire (système actuel) ou 6 classes du niveau secondaire (ancien système)

a = Non calculé car moins de 50 % des hommes n'ont pas fréquenté l'école ou n'ont pas complété une classe. À ceux qui ont déclaré avoir fréquenté l'école coranique/mahadra, la question sur le nombre d'années n'a pas été posée.

Tableau 3.3.1 Alphabétisation : Femme

Répartition (en %) des femmes de 15-49 ans par niveau d'instruction atteint et niveau d'alphabétisation et pourcentage de femmes alphabétisées selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSM 2019-2021

Caractéristique sociodémographique	Pas d'instruction, niveau primaire ou secondaire						Total	Pourcentage alphabétisé ¹	Effectif de femmes
	Supérieur	Peut lire une phrase entière	Peut lire une partie de phrase	Ne peut pas lire	Pas de carte dans la langue de l'enquêtée	Aveugle/ malvoyante			
Groupe d'âges									
15-24	1,5	48,6	16,9	32,8	0,1	0,1	100,0	67,1	6 403
15-19	0,4	49,7	17,4	32,4	0,1	0,0	100,0	67,5	3 700
20-24	3,0	47,1	16,3	33,3	0,0	0,2	100,0	66,4	2 703
25-29	4,0	37,6	16,7	41,5	0,1	0,2	100,0	58,2	2 622
30-34	3,2	34,6	15,8	46,0	0,2	0,1	100,0	53,6	2 194
35-39	2,3	32,2	15,5	49,3	0,2	0,5	100,0	50,0	1 862
40-44	2,3	27,3	17,7	51,5	0,1	1,0	100,0	47,4	1 484
45-49	1,1	22,0	17,0	58,0	0,2	1,7	100,0	40,1	1 149
Résidence									
Urbain	4,3	51,9	15,8	27,5	0,1	0,4	100,0	72,0	8 053
Nouakchott	6,1	51,0	16,5	26,1	0,0	0,2	100,0	73,6	4 613
Autres villes	1,8	53,2	14,8	29,4	0,2	0,6	100,0	69,8	3 440
Rural	0,2	25,3	17,5	56,5	0,2	0,3	100,0	43,0	7 661
Wilaya									
Hodh Echargui	0,4	28,3	22,8	47,7	0,1	0,7	100,0	51,5	2 034
Hodh Gharbi	0,9	33,0	12,7	52,7	0,0	0,7	100,0	46,6	1 580
Assaba	0,5	32,9	16,3	49,6	0,2	0,4	100,0	49,8	1 249
Gorgol	0,7	19,8	10,6	67,9	0,7	0,4	100,0	31,1	1 293
Brakna	0,4	34,3	20,0	45,2	0,0	0,1	100,0	54,7	1 282
Trarza	1,2	49,1	25,9	23,0	0,0	0,7	100,0	76,2	961
Adrar	0,5	65,6	10,8	22,3	0,0	0,8	100,0	76,9	298
Dakhlet Nouadhibou	1,9	69,2	15,8	12,6	0,4	0,0	100,0	86,9	539
Tagant	0,7	48,1	18,5	32,3	0,0	0,4	100,0	67,3	349
Guidimagha	0,2	13,1	9,8	76,8	0,1	0,0	100,0	23,0	1 244
Tiris Zemour et Inchiri	3,3	69,8	13,3	12,7	0,6	0,3	100,0	86,4	273
Nouakchott Ouest	9,6	40,3	18,2	31,9	0,0	0,0	100,0	68,1	793
Nouakchott Nord	7,0	54,1	16,6	21,8	0,1	0,4	100,0	77,6	2 073
Nouakchott Sud	3,5	52,1	15,8	28,6	0,0	0,1	100,0	71,3	1 747
Quintiles de bien-être économique									
Le plus bas	0,0	12,5	14,3	72,6	0,2	0,3	100,0	26,9	2 706
Second	0,0	21,4	18,6	59,5	0,0	0,4	100,0	40,0	2 854
Moyen	0,3	36,9	19,1	43,2	0,2	0,4	100,0	56,3	3 145
Quatrième	1,3	51,1	17,6	29,3	0,1	0,7	100,0	70,0	3 474
Le plus élevé	8,7	63,1	13,7	14,3	0,1	0,1	100,0	85,4	3 535
Ensemble	2,3	38,9	16,6	41,6	0,1	0,4	100,0	57,8	15 714

¹ C'est-à-dire les femmes qui ont fréquenté l'école au niveau supérieur et celles qui peuvent lire une phrase entière ou une partie de phrase

Tableau 3.3.2 Alphabétisation : Homme

Répartition (en %) des hommes de 15-49 ans par niveau d'instruction atteint et niveau d'alphabétisation et pourcentage d'hommes alphabétisés selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSM 2019-2021

Caractéristique sociodémographique	Pas d'instruction, niveau primaire ou secondaire						Total	Pourcentage alphabétisé ¹	Effectif d'hommes
	Supérieur	Peut lire une phrase entière	Peut lire une partie de phrase	Ne peut pas lire	Pas de carte dans la langue de l'enquêté	Aveugle/malvoyant			
Groupe d'âges									
15-24	3,1	51,0	21,4	24,5	0,1	0,0	100,0	75,4	2 006
15-19	0,5	52,3	22,0	25,0	0,1	0,0	100,0	74,8	1 238
20-24	7,3	48,8	20,3	23,6	0,0	0,0	100,0	76,4	768
25-29	7,8	47,0	22,5	22,5	0,0	0,0	100,0	77,4	668
30-34	6,4	48,3	22,1	23,2	0,0	0,0	100,0	76,8	654
35-39	7,7	42,8	18,6	30,9	0,0	0,0	100,0	69,1	603
40-44	6,8	43,6	21,7	28,0	0,0	0,0	100,0	72,0	517
45-49	5,2	37,3	24,8	32,4	0,0	0,2	100,0	67,4	491
Résidence									
Urbain	7,5	55,7	18,8	17,9	0,1	0,0	100,0	82,0	3 142
Nouakchott	9,2	55,0	19,4	16,3	0,1	0,0	100,0	83,6	1 912
Autres villes	4,9	56,9	17,8	20,4	0,0	0,1	100,0	79,5	1 229
Rural	1,5	31,6	26,7	40,1	0,0	0,0	100,0	59,9	1 796
Wilaya									
Hodh Echargui	1,7	46,6	25,9	25,8	0,0	0,0	100,0	74,2	495
Hodh Gharbi	3,9	36,7	18,7	40,7	0,0	0,0	100,0	59,3	389
Assaba	0,9	43,9	23,7	31,6	0,0	0,0	100,0	68,4	311
Gorgol	2,2	31,5	19,6	46,6	0,0	0,0	100,0	53,4	366
Brakna	4,3	38,1	22,5	35,2	0,0	0,0	100,0	64,8	340
Trarza	3,2	28,9	54,2	13,6	0,0	0,0	100,0	86,4	198
Adrar	4,6	57,3	34,1	3,5	0,0	0,5	100,0	96,0	88
Dakhlet Nouadhibou	4,6	83,3	5,0	6,7	0,0	0,4	100,0	92,9	269
Tagant	2,6	56,6	23,4	17,5	0,0	0,0	100,0	82,5	96
Guidimagma	1,2	10,8	22,9	65,1	0,0	0,0	100,0	34,9	340
Tiris Zemour et Inchiri	7,3	67,4	18,1	7,2	0,0	0,0	100,0	92,8	134
Nouakchott Ouest	13,3	42,5	16,8	27,4	0,0	0,0	100,0	72,6	470
Nouakchott Nord	9,1	65,6	13,9	11,2	0,2	0,0	100,0	88,6	800
Nouakchott Sud	6,2	50,8	28,3	14,7	0,0	0,0	100,0	85,3	642
Quintiles de bien-être économique									
Le plus bas	0,1	19,2	27,9	52,8	0,0	0,0	100,0	47,2	613
Second	0,5	31,8	22,9	44,8	0,0	0,0	100,0	55,2	691
Moyen	1,8	43,4	25,9	28,7	0,0	0,1	100,0	71,2	964
Quatrième	4,4	52,9	23,2	19,5	0,0	0,0	100,0	80,5	1 261
Le plus élevé	13,2	63,5	14,0	9,1	0,1	0,0	100,0	90,8	1 409
Ensemble 15-49	5,3	46,9	21,7	26,0	0,0	0,0	100,0	73,9	4 938
50-59	7,8	33,9	19,3	38,8	0,0	0,2	100,0	61,1	735
Ensemble 15-59	5,7	45,3	21,4	27,6	0,0	0,0	100,0	72,3	5 673

¹ C'est-à-dire les hommes qui ont fréquenté l'école au niveau supérieur et qui peuvent lire une phrase entière ou une partie de phrase

Tableau 3.4.1 Exposition aux médias : Femme

Pourcentage de femmes de 15-49 ans qui sont exposées à certains médias, au moins, une fois par semaine, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSM 2019-2021

Caractéristique sociodémographique	Lit un journal (y compris un support électronique), au moins, une fois par semaine	Regarde la télévision, au moins, une fois par semaine	Écoute la radio, au moins, une fois par semaine	Les trois médias, au moins, une fois par semaine	Aucun média, au moins, une fois par semaine	Effectif de femmes
Groupe d'âges						
15-19	7,2	33,7	12,5	2,4	59,5	3 700
20-24	7,5	33,9	13,8	3,0	58,7	2 703
25-29	5,2	31,3	15,4	2,4	61,8	2 622
30-34	5,4	30,7	17,2	2,7	60,5	2 194
35-39	4,7	31,4	16,8	2,3	61,6	1 862
40-44	4,2	31,0	17,7	2,4	61,2	1 484
45-49	3,1	28,5	19,5	1,3	61,1	1 149
Résidence						
Urbain	9,6	54,8	19,1	4,4	39,8	8 053
Nouakchott	10,2	59,7	18,4	4,5	36,0	4 613
Autres villes	8,7	48,1	20,0	4,4	45,0	3 440
Rural	1,8	8,1	11,4	0,4	82,1	7 661
Wilaya						
Hodh Echargui	1,7	9,2	6,6	0,3	85,8	2 034
Hodh Gharbi	6,2	16,8	18,4	1,6	67,4	1 580
Assaba	2,4	12,8	12,1	1,2	79,4	1 249
Gorgol	1,2	18,0	11,4	0,4	75,3	1 293
Brakna	6,0	14,6	14,5	2,0	75,5	1 282
Trarza	0,7	36,3	10,6	0,3	58,9	961
Adrar	1,6	37,8	13,3	0,7	57,9	298
Dakhlet Nouadhibou	13,5	69,3	25,6	12,3	30,3	539
Tagant	4,7	14,3	9,9	1,9	79,5	349
Guidimagma	1,7	15,8	23,7	1,1	66,6	1 244
Tiris Zemour et Inchiri	22,6	59,3	15,9	3,4	31,3	273
Nouakchott Ouest	13,3	58,4	24,9	9,7	37,0	793
Nouakchott Nord	12,3	52,6	21,1	5,7	42,7	2 073
Nouakchott Sud	6,4	68,7	12,4	0,7	27,5	1 747
Niveau d'instruction						
Aucun	0,1	9,0	13,9	0,0	80,3	1 477
Coranique/mahadra seulement	1,1	18,6	11,7	0,4	73,8	3 676
Primaire	3,5	28,7	13,8	1,4	64,1	6 056
Secondaire (ancien système)	11,8	60,6	25,2	5,9	33,1	1 259
Secondaire (nouveau système)	15,1	51,8	18,5	6,2	41,2	2 885
Supérieur	20,2	60,4	25,2	9,7	31,8	361
Quintiles de bien-être économique						
Le plus bas	0,6	2,1	8,2	0,0	90,2	2 706
Second	1,4	4,7	11,8	0,3	84,6	2 854
Moyen	3,8	25,5	14,2	0,9	64,7	3 145
Quatrième	6,6	50,3	16,6	2,1	43,9	3 474
Le plus élevé	14,4	64,8	23,5	7,8	30,5	3 535
Ensemble	5,8	32,0	15,3	2,5	60,4	15 714

Tableau 3.4.2 Exposition aux médias : Homme

Pourcentage d'hommes de 15-49 ans qui sont exposés à certains médias, au moins, une fois par semaine, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSM 2019-2021

Caractéristique sociodémographique	Lit un journal (y compris un support électronique), au moins, une fois par semaine	Regarde la télévision, au moins, une fois par semaine	Écoute la radio, au moins, une fois par semaine	Les trois médias, au moins, une fois par semaine	Aucun média, au moins, une fois par semaine	Effectif d'hommes
Groupe d'âges						
15-19	8,7	31,1	12,1	2,1	60,0	1 238
20-24	13,0	38,4	18,8	4,9	50,6	768
25-29	12,2	38,0	20,0	3,9	50,2	668
30-34	13,1	39,2	22,7	4,9	48,9	654
35-39	16,6	36,3	27,0	4,9	47,4	603
40-44	13,1	32,6	26,1	6,6	54,1	517
45-49	9,8	30,3	26,9	3,6	55,4	491
Résidence						
Urbain	17,4	49,5	24,4	5,9	37,0	3 142
Nouakchott	13,3	55,8	23,4	6,1	36,7	1 912
Autres villes	23,6	39,5	26,1	5,6	37,6	1 229
Rural	2,5	9,6	13,3	1,0	81,3	1 796
Wilaya						
Hodh Echargui	2,4	10,6	8,6	0,6	83,4	495
Hodh Gharbi	0,5	16,4	12,3	0,2	76,0	389
Assaba	10,1	23,1	24,9	2,7	60,3	311
Gorgol	4,4	27,2	18,6	1,3	59,8	366
Brakna	4,3	20,0	6,8	0,8	74,6	340
Trarza	6,5	25,6	13,0	3,9	69,9	198
Adrar	2,3	14,1	11,6	0,4	80,9	88
Dakhlet Nouadhibou	75,2	18,5	38,1	12,0	11,5	269
Tagant	0,9	18,9	8,6	0,3	76,9	96
Guidimagha	8,0	34,7	36,8	4,9	49,5	340
Tiris Zemour et Inchiri	11,4	39,7	21,1	7,3	53,1	134
Nouakchott Ouest	13,5	70,5	23,6	7,8	26,4	470
Nouakchott Nord	18,4	49,2	17,5	5,8	38,3	800
Nouakchott Sud	6,9	53,3	30,5	5,1	42,3	642
Niveau d'instruction						
Aucun	0,1	15,4	15,1	0,0	76,5	432
Coranique/mahadra seulement	6,1	26,2	18,7	1,7	62,1	992
Primaire	8,0	31,5	18,7	2,8	58,2	1 707
Secondaire (ancien système)	23,2	46,3	28,5	9,1	39,1	525
Secondaire (nouveau système)	18,6	46,8	19,3	6,1	40,3	1 018
Supérieur	31,7	54,2	33,9	10,8	25,8	263
Quintiles de bien-être économique						
Le plus bas	0,5	5,0	12,0	0,0	84,6	613
Second	2,1	10,5	16,9	0,6	79,1	691
Moyen	4,9	30,4	17,7	2,2	61,9	964
Quatrième	15,4	49,6	22,6	6,4	39,5	1 261
Le plus élevé	23,5	50,0	25,5	6,9	33,0	1 409
Ensemble 15-49	12,0	35,0	20,4	4,1	53,1	4 938
50-59	10,0	27,6	28,1	3,9	54,6	735
Ensemble 15-59	11,7	34,0	21,4	4,1	53,3	5 673

Tableau 3.5.1 Utilisation de l'internet : Femme

Pourcentage de femmes de 15-49 ans qui ont déjà utilisé l'internet et pourcentage qui l'ont utilisé au cours des 12 derniers mois ; parmi les femmes ayant utilisé l'internet au cours des 12 derniers mois, répartition (en %) par fréquence d'utilisation au cours du mois dernier, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSM 2019-2021

Caractéristique sociodémographique	A déjà utilisé l'internet	A utilisé l'internet au cours des 12 derniers mois	Effectif de femmes	Parmi les femmes ayant utilisé l'internet au cours des 12 derniers mois, pourcentage qui, au cours du mois dernier, l'ont utilisé :				Total	Effectif de femmes
				Presque chaque jour	Au moins une fois par semaine	Moins d'une fois par semaine	N'a pas utilisé		
Groupe d'âges									
15-19	36,2	32,7	3 700	48,4	32,1	16,7	2,9	100,0	1 209
20-24	48,0	44,3	2 703	56,4	28,8	13,3	1,5	100,0	1 196
25-29	42,2	38,7	2 622	55,5	28,0	14,9	1,6	100,0	1 015
30-34	38,7	34,7	2 194	53,4	30,6	14,3	1,7	100,0	761
35-39	31,7	29,2	1 862	53,9	27,9	17,5	0,7	100,0	545
40-44	25,7	23,2	1 484	58,8	30,0	10,6	0,6	100,0	344
45-49	20,3	17,2	1 149	55,7	27,3	15,7	1,3	100,0	197
Résidence									
Urbain	57,2	53,4	8 053	60,0	26,9	11,5	1,5	100,0	4 299
Nouakchott	63,1	59,0	4 613	66,6	23,7	8,7	1,1	100,0	2 724
Autres villes	49,3	45,8	3 440	48,8	32,5	16,5	2,3	100,0	1 575
Rural	15,6	12,6	7 661	26,2	41,5	29,8	2,5	100,0	968
Wilaya									
Hodh Echargui	13,9	11,2	2 034	32,6	29,9	37,0	0,5	100,0	228
Hodh Gharbi	22,5	18,8	1 580	32,0	35,7	26,3	5,9	100,0	297
Assaba	23,5	20,9	1 249	28,4	42,8	22,0	6,8	100,0	261
Gorgol	21,5	18,3	1 293	22,3	51,0	26,1	0,6	100,0	236
Brakna	23,6	20,8	1 282	40,0	37,6	21,6	0,8	100,0	266
Trarza	39,3	34,9	961	31,8	46,9	19,7	1,7	100,0	336
Adrar	43,1	39,0	298	36,4	39,6	22,4	1,6	100,0	116
Dakhlet Nouadhibou	56,0	53,7	539	85,9	5,7	6,1	2,3	100,0	290
Tagant	21,5	17,3	349	39,8	27,9	23,9	8,4	100,0	60
Guidimagma	25,3	23,5	1 244	41,1	35,6	23,1	0,2	100,0	292
Tiris Zemour et Inchiri	65,5	58,8	273	47,9	41,1	10,4	0,7	100,0	161
Nouakchott Ouest	73,5	71,6	793	69,4	21,3	8,5	0,8	100,0	567
Nouakchott Nord	62,5	58,9	2 073	67,2	22,2	8,7	1,8	100,0	1 221
Nouakchott Sud	59,0	53,6	1 747	64,0	27,0	8,7	0,3	100,0	936
Niveau d'instruction									
Aucun	13,0	11,6	1 477	55,1	30,6	12,8	1,5	100,0	171
Coranique/mahadra seulement	17,9	15,6	3 676	43,1	35,5	20,7	0,7	100,0	573
Primaire	29,7	25,7	6 056	46,1	33,1	18,6	2,2	100,0	1 554
Secondaire (ancien système)	67,3	63,1	1 259	60,8	26,2	11,9	1,1	100,0	794
Secondaire (nouveau système)	67,8	63,5	2 885	56,2	28,4	13,4	2,1	100,0	1 833
Supérieur	95,4	94,5	361	77,8	17,0	4,0	1,2	100,0	341
Quintiles de bien-être économique									
Le plus bas	4,0	2,9	2 706	15,0	32,6	46,0	6,4	100,0	78
Second	11,5	9,2	2 854	21,7	36,3	40,0	2,1	100,0	263
Moyen	29,1	24,5	3 145	33,1	38,2	25,1	3,6	100,0	772
Quatrième	51,1	45,9	3 474	46,1	37,2	15,2	1,4	100,0	1 594
Le plus élevé	75,6	72,4	3 535	69,4	21,4	8,1	1,2	100,0	2 560
Ensemble	36,9	33,5	15 714	53,8	29,6	14,9	1,7	100,0	5 267

Tableau 3.5.2 Utilisation de l'internet : Homme

Pourcentage d'hommes de 15-49 ans qui ont déjà utilisé l'internet et pourcentage qui l'ont utilisé au cours des 12 derniers mois ; parmi les hommes ayant utilisé l'internet au cours des 12 derniers mois, répartition (en %) par fréquence d'utilisation au cours du mois dernier, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSM 2019-2021

Caractéristique sociodémographique	A déjà utilisé l'internet	A utilisé l'internet au cours des 12 derniers mois	Effectif d'hommes	Parmi les hommes ayant utilisé l'internet au cours des 12 derniers mois, pourcentage qui, au cours du mois dernier, l'ont utilisé :				Total	Effectif d'hommes
				Presque chaque jour	Au moins une fois par semaine	Moins d'une fois par semaine	N'a pas utilisé du tout		
Groupe d'âges									
15-19	40,1	35,4	1 238	53,0	31,6	12,8	2,6	100,0	438
20-24	62,3	57,6	768	52,3	34,1	10,1	3,5	100,0	442
25-29	58,0	51,7	668	67,4	25,7	5,0	2,0	100,0	345
30-34	51,1	45,9	654	56,0	29,0	11,0	4,0	100,0	300
35-39	46,5	42,9	603	63,5	30,5	2,0	4,0	100,0	259
40-44	36,6	34,4	517	59,2	25,5	14,3	1,0	100,0	178
45-49	31,5	27,6	491	66,2	25,0	3,4	5,3	100,0	135
Résidence									
Urbain	62,0	56,7	3 142	62,2	26,4	8,1	3,3	100,0	1 783
Nouakchott	69,1	63,1	1 912	68,2	21,8	6,7	3,3	100,0	1 207
Autres villes	51,0	46,8	1 229	49,7	36,0	10,9	3,4	100,0	576
Rural	20,7	17,5	1 796	36,1	48,5	13,6	1,8	100,0	315
Wilaya									
Hodh Echargui	22,4	17,9	495	58,2	27,2	13,3	1,4	100,0	89
Hodh Gharbi	21,8	19,5	389	39,5	50,3	9,6	0,5	100,0	76
Assaba	28,3	26,4	311	50,2	36,9	8,5	4,4	100,0	82
Gorgol	44,7	40,2	366	41,7	39,2	19,1	0,0	100,0	147
Brakna	37,3	29,6	340	28,5	54,9	13,1	3,5	100,0	101
Trarza	47,4	46,9	198	52,2	43,7	4,1	0,0	100,0	93
Adrar	41,6	38,1	88	45,6	41,0	11,7	1,6	100,0	33
Dakhlet Nouadhibou	38,7	37,3	269	44,3	29,6	13,7	12,4	100,0	100
Tagant	37,6	33,8	96	28,2	47,5	23,1	1,3	100,0	32
Guidimagma	21,5	17,7	340	46,7	42,1	8,2	3,0	100,0	60
Tiris Zemour et Inchiri	60,8	57,6	134	54,4	38,1	5,9	1,6	100,0	77
Nouakchott Ouest	82,8	78,3	470	71,1	26,2	2,0	0,7	100,0	368
Nouakchott Nord	62,2	54,6	800	64,2	18,5	11,0	6,3	100,0	437
Nouakchott Sud	67,5	62,6	642	69,9	21,4	6,3	2,4	100,0	402
Niveau d'instruction									
Aucun	14,2	12,3	432	29,5	46,4	18,9	5,2	100,0	53
Coranique/mahadra seulement	27,7	24,3	992	61,6	31,1	5,8	1,5	100,0	241
Primaire	39,2	34,1	1 707	58,4	27,3	11,3	3,0	100,0	583
Secondaire (ancien système)	65,2	59,3	525	55,1	32,2	9,1	3,6	100,0	312
Secondaire (nouveau système)	71,1	65,8	1 018	55,4	33,5	8,7	2,5	100,0	669
Supérieur	94,4	91,2	263	73,5	16,8	4,2	5,6	100,0	240
Quintiles de bien-être économique									
Le plus bas	8,0	6,7	613	36,3	29,5	30,6	3,7	100,0	41
Second	16,7	14,0	691	36,3	44,1	16,7	2,8	100,0	97
Moyen	40,4	35,1	964	47,2	40,4	10,4	2,0	100,0	338
Quatrième	56,3	50,4	1 261	58,6	29,3	9,2	3,0	100,0	635
Le plus élevé	74,9	70,0	1 409	65,0	24,9	6,5	3,6	100,0	987
Ensemble 15-49	47,0	42,5	4 938	58,3	29,7	8,9	3,1	100,0	2 097
50-59	23,2	21,1	735	64,4	21,5	13,3	0,8	100,0	155
Ensemble 15-59	43,9	39,7	5 673	58,7	29,1	9,2	2,9	100,0	2 252

Tableau 3.6.1 Emploi : Femme

Répartition (en %) des femmes de 15-49 ans en fonction du fait qu'elles travaillent ou non, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSM 2019-2021

Caractéristique sociodémographique	A travaillé au cours des 12 mois ayant précédé l'enquête		N'a pas travaillé au cours des 12 mois ayant précédé l'enquête	Total	Effectif de femmes
	Travaille actuellement ¹	Ne travaille pas actuellement			
Groupe d'âges					
15-19	8,9	1,3	89,8	100,0	3 700
20-24	13,5	1,7	84,8	100,0	2 703
25-29	20,4	2,9	76,6	100,0	2 622
30-34	25,4	3,1	71,6	100,0	2 194
35-39	28,1	2,1	69,8	100,0	1 862
40-44	32,3	2,5	65,3	100,0	1 484
45-49	32,5	2,1	65,3	100,0	1 149
État matrimonial					
Célibataire	11,8	1,3	86,9	100,0	4 185
Mariée	21,7	2,5	75,9	100,0	9 825
Divorcée/Veuve	31,7	2,2	66,0	100,0	1 704
Nombre d'enfants vivants					
0	13,6	1,4	85,0	100,0	5 734
1-2	19,6	2,1	78,3	100,0	3 730
3-4	25,0	2,5	72,5	100,0	2 867
5+	27,8	3,1	69,2	100,0	3 383
Résidence					
Urbain	23,9	1,8	74,2	100,0	8 053
Nouakchott	25,6	2,1	72,3	100,0	4 613
Autres villes	21,7	1,5	76,8	100,0	3 440
Rural	16,1	2,5	81,4	100,0	7 661
Wilaya					
Hodh Echargui	12,4	2,1	85,5	100,0	2 034
Hodh Gharbi	27,0	1,4	71,6	100,0	1 580
Assaba	16,2	2,7	81,1	100,0	1 249
Gorgol	23,0	4,0	73,0	100,0	1 293
Brakna	14,9	1,5	83,6	100,0	1 282
Trarza	15,9	0,6	83,5	100,0	961
Adrar	12,0	0,6	87,4	100,0	298
Dakhlet Nouadhibou	12,7	0,1	87,1	100,0	539
Tagant	13,0	1,8	85,2	100,0	349
Guidimagha	20,4	4,3	75,3	100,0	1 244
Tiris Zemour et Inchiri	20,8	1,0	78,2	100,0	273
Nouakchott Ouest	33,6	2,1	64,3	100,0	793
Nouakchott Nord	25,2	3,7	71,2	100,0	2 073
Nouakchott Sud	22,5	0,2	77,3	100,0	1 747
Niveau d'instruction					
Aucun	20,4	2,0	77,6	100,0	1 477
Coranique/mahadra seulement	22,4	3,0	74,6	100,0	3 676
Primaire	20,0	2,4	77,6	100,0	6 056
Secondaire (ancien système)	31,8	2,0	66,3	100,0	1 259
Secondaire (nouveau système)	10,1	0,9	89,0	100,0	2 885
Supérieur	37,2	0,6	62,2	100,0	361
Quintiles de bien-être économique					
Le plus bas	16,8	3,0	80,1	100,0	2 706
Second	19,7	2,9	77,4	100,0	2 854
Moyen	19,4	2,7	77,9	100,0	3 145
Quatrième	21,5	1,4	77,1	100,0	3 474
Le plus élevé	22,3	1,0	76,6	100,0	3 535
Ensemble	20,1	2,1	77,7	100,0	15 714

¹ « Travaille actuellement » signifie que les femmes ont travaillé au cours des 7 derniers jours. En outre les femmes qui n'ont pas travaillé au cours des 7 derniers jours mais qui ont un emploi régulier et qui étaient absentes parce qu'elles étaient en congé, malades ou en vacances ou pour d'autres raisons sont incluses ici.

Tableau 3.6.2 Emploi : Homme

Répartition (en %) des hommes de 15-49 ans en fonction du fait qu'ils travaillent ou non, selon certaines sociodémographiques, EDSM 2019-2021

Caractéristique sociodémographique	A travaillé au cours des 12 mois ayant précédé l'enquête		N'a pas travaillé au cours des 12 mois ayant précédé l'enquête	Total	Effectif d'hommes
	Travaille actuellement ¹	Ne travaille pas actuellement			
Groupe d'âges					
15-19	26,0	4,4	69,6	100,0	1 238
20-24	45,9	6,4	47,7	100,0	768
25-29	70,6	7,0	22,3	100,0	668
30-34	79,2	7,0	13,8	100,0	654
35-39	80,2	4,3	15,6	100,0	603
40-44	81,4	4,2	14,4	100,0	517
45-49	79,6	5,6	14,9	100,0	491
État matrimonial					
Célibataire	40,7	5,6	53,7	100,0	2 601
Marié	81,5	5,2	13,3	100,0	2 222
Divorcé/Veuf	78,0	8,5	13,6	100,0	115
Nombre d'enfants vivants					
0	80,4	6,2	13,4	100,0	394
1-2	82,3	6,1	11,6	100,0	698
3-4	83,4	3,9	12,6	100,0	568
5+	48,6	5,6	45,8	100,0	3 278
Résidence					
Urbain	61,5	5,1	33,3	100,0	3 142
Nouakchott	60,6	4,3	35,1	100,0	1 912
Autres villes	62,9	6,5	30,6	100,0	1 229
Rural	57,2	6,1	36,7	100,0	1 796
Wilaya					
Hodh Echargui	58,2	2,5	39,3	100,0	495
Hodh Gharbi	66,1	2,8	31,2	100,0	389
Assaba	53,3	5,4	41,2	100,0	311
Gorgol	63,2	17,0	19,9	100,0	366
Brakna	54,6	2,0	43,4	100,0	340
Trarza	58,5	6,1	35,4	100,0	198
Adrar	31,9	22,0	46,1	100,0	88
Dakhlet Nouadhibou	71,5	0,7	27,8	100,0	269
Tagant	52,1	9,2	38,7	100,0	96
Guidimagha	54,7	9,8	35,5	100,0	340
Tiris Zemour et Inchiri	74,8	3,7	21,5	100,0	134
Nouakchott Ouest	64,2	3,3	32,4	100,0	470
Nouakchott Nord	58,1	5,1	36,8	100,0	800
Nouakchott Sud	61,0	4,0	34,9	100,0	642
Niveau d'instruction					
Aucun	66,8	6,9	26,4	100,0	432
Coranique/mahadra seulement	70,6	3,8	25,6	100,0	992
Primaire	63,2	5,0	31,7	100,0	1 707
Secondaire (ancien système)	70,0	6,6	23,4	100,0	525
Secondaire (nouveau système)	34,9	7,3	57,8	100,0	1 018
Supérieur	63,4	3,8	32,8	100,0	263
Quintiles de bien-être économique					
Le plus bas	58,2	6,3	35,5	100,0	613
Second	55,9	6,0	38,1	100,0	691
Moyen	61,1	6,6	32,3	100,0	964
Quatrième	63,2	6,4	30,4	100,0	1 261
Le plus élevé	58,9	3,4	37,7	100,0	1 409
Ensemble 15-49	59,9	5,5	34,6	100,0	4 938
50-59	70,8	6,6	22,6	100,0	735
Ensemble 15-59	61,3	5,6	33,0	100,0	5 673

¹ « Travaille actuellement » signifie que les hommes ont travaillé au cours des 7 derniers jours. En outre les hommes qui n'ont pas travaillé au cours des 7 derniers jours mais qui ont un emploi régulier et qui étaient absents parce qu'ils étaient en congé, malades ou en vacances ou pour d'autres raisons sont inclus ici.

Tableau 3.7.1 Occupation : Femme

Répartition (en %) des femmes de 15-49 ans qui travaillaient au cours des 12 mois ayant précédé l'enquête par type d'occupation, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSM 2019-2021

Caractéristique sociodémographique	Emploi qualifié/ Technique/ Encadrement	Employée de bureau	Vente et services	Emploi manuel qualifié	Emploi manuel non qualifié	Employée de maison	Agriculture	Manquant	Total	Effectif de femmes
Groupe d'âges										
15-19	0,3	0,1	17,7	24,6	5,2	28,5	15,2	8,4	100,0	377
20-24	1,2	1,5	24,0	25,6	4,1	18,2	18,0	7,5	100,0	410
25-29	1,3	5,1	34,8	14,5	3,2	10,2	16,7	14,2	100,0	613
30-34	0,8	3,5	37,6	10,8	3,8	11,7	19,3	12,6	100,0	624
35-39	0,4	6,8	42,4	12,5	3,5	9,1	11,5	13,8	100,0	562
40-44	2,5	8,5	43,3	10,1	6,0	5,8	13,7	10,2	100,0	515
45-49	2,3	4,9	45,5	10,4	2,3	3,8	21,9	9,0	100,0	399
État matrimonial										
Célibataire	1,3	2,4	20,6	19,4	7,1	24,7	13,3	11,1	100,0	549
Mariée	1,2	4,5	37,0	14,5	3,2	9,0	19,3	11,2	100,0	2 372
Divorcée/veuve	1,4	7,0	45,6	11,5	4,0	10,9	7,7	11,8	100,0	579
Nombre d'enfants vivants										
0	1,8	5,5	26,1	19,0	4,9	17,9	13,2	11,6	100,0	858
1-2	1,9	8,0	34,5	14,9	3,4	11,5	13,4	12,6	100,0	810
3-4	0,6	3,7	38,2	11,7	4,6	12,7	14,9	13,6	100,0	788
5+	0,9	2,0	43,2	13,6	3,1	6,4	22,7	8,2	100,0	1 043
Résidence										
Urbain	1,9	7,1	39,9	14,7	4,7	13,4	3,9	14,3	100,0	2 076
Nouakchott	2,3	7,5	40,4	13,1	3,8	15,8	0,4	16,7	100,0	1 277
Autres villes	1,3	6,4	39,0	17,4	6,2	9,6	9,6	10,4	100,0	799
Rural	0,3	1,0	30,0	14,8	2,8	9,4	34,7	6,9	100,0	1 423
Wilaya										
Hodh Echargui	1,1	4,1	52,0	6,3	3,9	5,2	7,8	19,5	100,0	295
Hodh Gharbi	0,4	3,3	28,7	33,6	1,9	18,5	11,3	2,2	100,0	448
Assaba	1,1	2,7	32,3	5,4	6,1	13,7	31,8	6,9	100,0	237
Gorgol	0,2	0,7	21,6	31,3	1,3	3,7	37,1	4,1	100,0	349
Brakna	0,3	1,7	20,2	2,3	4,9	3,6	56,7	10,4	100,0	210
Trarza	0,7	4,6	58,5	11,5	1,1	5,8	10,0	7,7	100,0	158
Adrar	2,2	3,8	41,5	3,9	13,7	20,0	4,2	10,6	100,0	37
Dakhlet Nouadhibou	3,1	9,5	40,3	1,3	19,3	16,7	2,0	7,8	100,0	69
Tagant	0,6	4,7	46,2	9,0	2,6	10,5	12,5	14,0	100,0	52
Guidimagha	0,0	1,3	23,8	8,6	4,3	6,4	48,1	7,6	100,0	308
Tiris Zemour et Inchiri	1,5	8,1	50,4	4,2	9,7	10,3	0,6	15,3	100,0	60
Nouakchott Ouest	1,5	5,9	45,2	9,7	5,1	20,0	0,0	12,6	100,0	283
Nouakchott Nord	2,7	9,9	36,5	9,2	4,3	14,7	0,6	22,1	100,0	597
Nouakchott Sud	2,3	5,0	42,9	21,3	2,1	14,6	0,4	11,5	100,0	396
Niveau d'instruction										
Aucun	0,4	0,0	27,7	10,1	7,7	16,6	30,4	7,0	100,0	330
Coranique/mahadra seulement	0,2	0,3	40,0	13,3	3,2	12,5	21,4	9,2	100,0	933
Primaire	0,4	0,3	34,6	19,6	2,8	14,6	18,0	9,9	100,0	1 357
Secondaire (ancien système)	3,2	18,8	43,5	8,4	3,1	5,8	1,6	15,5	100,0	425
Secondaire (nouveau système)	3,3	11,0	34,5	18,2	4,5	5,7	8,1	14,6	100,0	318
Supérieur	8,9	28,8	19,9	0,6	13,0	0,6	0,0	28,3	100,0	136
Quintiles de bien-être économique										
Le plus bas	0,3	0,1	24,4	16,3	3,4	11,3	37,0	7,3	100,0	537
Second	0,1	0,3	26,7	16,3	3,0	10,3	34,7	8,5	100,0	644
Moyen	0,2	2,0	39,4	16,4	2,9	11,3	16,1	11,8	100,0	696
Quatrième	0,7	4,7	41,9	18,3	4,1	15,7	4,0	10,8	100,0	795
Le plus élevé	4,2	13,1	41,7	7,9	5,8	10,0	1,3	15,9	100,0	826
Ensemble	1,3	4,6	35,9	14,8	4,0	11,8	16,5	11,3	100,0	3 499

Tableau 3.7.2 Occupation : Homme

Répartition (en %) des hommes de 15-49 ans qui travaillaient au cours des 12 mois ayant précédé l'enquête par type d'occupation, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSM 2019-2021

Caractéristique sociodémographique	Emploi qualifié/ Technique/ Encadre- ment	Employé de bureau	Vente et services	Emploi manuel qualifié	Emploi manuel non qualifié	Employé de maison	Agriculture	Manquant	Total	Effectif d'hommes
Groupe d'âges										
15-19	1,5	0,0	24,9	14,7	8,6	3,3	35,9	11,0	100,0	377
20-24	1,5	1,0	29,3	10,1	17,5	1,9	26,6	12,1	100,0	402
25-29	1,9	2,0	36,4	9,7	10,0	2,3	18,1	19,6	100,0	518
30-34	1,4	1,6	37,4	12,1	13,3	2,6	17,3	14,2	100,0	564
35-39	3,1	2,0	36,3	11,6	15,0	1,7	15,7	14,6	100,0	509
40-44	1,5	3,0	34,2	11,9	15,0	1,5	20,1	12,7	100,0	443
45-49	0,7	2,0	30,8	14,5	12,8	1,1	23,7	14,4	100,0	418
État matrimonial										
Célibataire	1,8	1,6	30,8	13,0	12,6	2,3	24,0	13,9	100,0	1 205
Marié	1,5	1,9	34,9	11,1	13,7	2,0	20,8	14,1	100,0	1 926
Divorcé/veuf	4,2	0,0	34,3	15,2	10,7	0,9	11,3	23,4	100,0	99
Nombre d'enfants vivants										
0	1,9	1,7	36,4	13,3	9,0	0,9	16,9	19,9	100,0	341
1-2	2,7	2,1	37,4	11,0	12,9	2,7	16,3	15,0	100,0	617
3-4	0,7	2,5	33,2	11,0	13,3	2,2	24,3	12,8	100,0	496
5+	1,6	1,4	31,3	12,3	14,0	2,0	23,8	13,5	100,0	1 776
Résidence										
Urbain	2,3	1,9	36,7	16,1	15,7	2,6	8,6	16,0	100,0	2 094
Nouakchott	2,0	2,1	37,8	18,8	16,0	2,0	1,6	19,6	100,0	1 241
Autres villes	2,8	1,5	35,2	12,3	15,3	3,4	18,8	10,7	100,0	853
Rural	0,5	1,4	27,0	4,3	8,5	1,1	46,0	11,2	100,0	1 137
Wilaya										
Hodh Echargui	2,5	1,1	31,8	7,6	9,5	1,3	37,2	8,9	100,0	301
Hodh Gharbi	1,1	1,4	29,8	4,4	14,5	4,1	30,1	14,5	100,0	268
Assaba	0,2	1,6	36,4	5,2	13,3	2,5	26,9	13,8	100,0	183
Gorgol	0,5	1,7	17,5	8,4	9,2	0,0	52,7	10,0	100,0	294
Brakna	2,5	2,4	35,5	9,1	7,8	0,3	37,7	4,5	100,0	192
Trarza	2,1	1,7	39,7	4,0	8,6	4,0	27,0	12,8	100,0	128
Adrar	1,1	1,4	49,3	8,1	25,2	3,0	5,5	6,4	100,0	47
Dakhlet Nouadhibou	1,1	0,4	27,0	12,9	10,4	4,0	31,8	12,4	100,0	194
Tagant	0,0	0,7	22,3	3,3	23,8	1,5	35,9	12,4	100,0	59
Guidimagha	1,3	0,9	25,2	11,5	7,2	1,0	41,1	11,9	100,0	219
Tiris Zemour et Inchiri	4,3	3,3	48,8	5,6	19,0	3,8	3,2	12,2	100,0	105
Nouakchott Ouest	2,1	2,6	32,5	24,2	11,3	2,3	0,7	24,4	100,0	318
Nouakchott Nord	1,9	1,7	43,2	20,4	17,5	1,9	1,9	11,5	100,0	506
Nouakchott Sud	2,1	2,3	35,4	12,7	17,9	2,0	1,8	25,9	100,0	418
Niveau d'instruction										
Aucun	0,4	0,0	23,6	10,1	11,2	3,8	38,6	12,2	100,0	318
Coranique/mahadra seulement	0,8	0,7	31,4	10,7	13,4	1,3	29,4	12,3	100,0	738
Primaire	0,6	0,5	32,6	14,4	15,2	2,4	20,7	13,7	100,0	1 165
Secondaire (ancien système)	0,8	4,2	44,3	11,9	11,4	2,1	7,7	17,6	100,0	403
Secondaire (nouveau système)	1,6	2,7	36,0	12,4	13,5	1,1	20,0	12,8	100,0	430
Supérieur	17,5	9,2	32,5	3,7	6,0	2,2	1,9	26,9	100,0	177
Quintiles de bien-être économique										
Le plus bas	0,2	0,3	23,1	2,9	8,6	0,3	48,3	16,1	100,0	395
Second	0,5	1,1	19,3	5,3	15,0	1,0	48,0	9,8	100,0	428
Moyen	0,4	1,0	32,7	14,3	14,0	2,6	26,2	8,7	100,0	653
Quatrième	1,6	1,3	39,8	15,9	13,1	2,6	10,2	15,5	100,0	877
Le plus élevé	4,0	3,6	38,7	13,7	13,9	2,4	5,1	18,7	100,0	877
Ensemble 15-49	1,7	1,7	33,3	12,0	13,2	2,1	21,7	14,3	100,0	3 231
50-59	2,3	3,0	31,8	6,0	12,0	1,1	25,4	18,5	100,0	569
Ensemble 15-59	1,8	1,9	33,1	11,1	13,0	1,9	22,3	14,9	100,0	3 800

Tableau 3.8 Type d'emploi : Femme

Répartition (en %) des femmes de 15-49 ans qui travaillaient au cours des 12 mois ayant précédé l'enquête en fonction du type de rémunération, du type d'employeur et de la régularité de l'emploi, selon le secteur d'activité (agricole ou non-agricole), EDSM 2019-2021

Caractéristique de l'emploi	Travail agricole	Travail non agricole	Ensemble
Type de revenu			
En argent seulement	24,9	79,1	71,2
En argent et en nature	18,3	4,2	6,5
En nature seulement	2,4	0,9	1,2
Pas rémunérée	54,4	15,8	21,1
Total	100,0	100,0	100,0
Type d'employeur			
Employée par un membre de la famille	32,4	5,3	9,9
Employée par quelqu'un qui n'est pas membre de la famille	3,5	14,7	13,0
Travaille à son compte	64,1	80,1	77,1
Total	100,0	100,0	100,0
Régularité de l'emploi			
Toute l'année	16,7	44,4	39,6
Saisonnier	64,8	16,9	25,6
Occasionnel	18,5	38,7	34,8
Total	100,0	100,0	100,0
Effectif de femmes qui travaillaient au cours des 12 derniers mois	576	2 529	3 499

Note : L'ensemble comprend les femmes dont l'information sur le type d'emploi est manquante et qui ne sont pas présentées séparément.

Tableau 3.9.1 Couverture médicale : Femme

Pourcentage de femmes de 15-49 ans ayant une assurance médicale, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSM 2019-2021

Caractéristique sociodémographique	CNAM	Assurance médicale fournie par l'employeur	Forfait obstétrical	Mutuelle	Autre assurance privée commerciale	Autre	Aucune	Une assurance médicale	Effectif de femmes
Groupe d'âges									
15-19	7,9	0,4	0,0	0,1	0,1	0,1	91,5	8,5	3 700
20-24	5,6	0,4	0,1	0,1	0,1	0,0	93,7	6,3	2 703
25-29	5,8	0,8	0,2	0,1	0,2	0,0	93,0	7,0	2 622
30-34	6,6	1,3	0,2	0,0	0,5	0,0	91,5	8,5	2 194
35-39	8,9	1,5	0,0	0,0	0,3	0,1	89,2	10,8	1 862
40-44	11,2	1,1	0,0	0,0	0,0	0,2	87,6	12,4	1 484
45-49	10,6	0,6	0,0	0,2	0,4	0,0	88,2	11,8	1 149
Résidence									
Urbain	13,3	1,4	0,1	0,1	0,4	0,1	84,7	15,3	8 053
Nouakchott	15,0	0,5	0,2	0,1	0,6	0,0	83,6	16,4	4 613
Autres villes	11,0	2,6	0,0	0,1	0,1	0,1	86,1	13,9	3 440
Rural	1,6	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	98,2	1,8	7 661
Wilaya									
Hodh Echargui	1,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	98,3	1,7	2 034
Hodh Gharbi	4,2	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	95,8	4,2	1 580
Assaba	3,6	0,1	0,0	0,0	0,1	0,1	96,2	3,8	1 249
Gorgol	3,8	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	96,0	4,0	1 293
Brakna	4,0	0,1	0,1	0,5	0,0	0,1	95,2	4,8	1 282
Trarza	5,7	1,2	0,0	0,1	0,0	0,0	93,0	7,0	961
Adrar	12,4	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	87,2	12,8	298
Dakhlet Nouadhibou	18,7	3,2	0,0	0,0	0,1	0,3	77,8	22,2	539
Tagant	7,8	0,0	0,0	0,1	0,2	0,0	92,0	8,0	349
Guidimagma	1,3	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	98,5	1,5	1 244
Tiris Zemour et Inchiri	7,6	22,6	0,1	0,3	0,9	0,7	68,5	31,5	273
Nouakchott Ouest	12,5	0,6	0,4	0,4	1,4	0,0	84,7	15,3	793
Nouakchott Nord	15,8	0,9	0,0	0,0	0,4	0,1	82,8	17,2	2 073
Nouakchott Sud	15,0	0,0	0,4	0,0	0,5	0,0	84,1	15,9	1 747
Niveau d'instruction									
Aucun	1,5	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0	98,4	1,6	1 477
Coranique/mahadra seulement	2,0	0,2	0,0	0,1	0,3	0,0	97,4	2,6	3 676
Primaire	4,2	0,5	0,1	0,1	0,0	0,0	95,0	5,0	6 056
Secondaire (ancien système)	23,0	3,3	0,0	0,0	0,3	0,1	73,6	26,4	1 259
Secondaire (nouveau système)	15,3	1,0	0,1	0,2	0,3	0,1	83,0	17,0	2 885
Supérieur	31,2	2,9	0,0	0,0	1,9	0,0	64,4	35,6	361
Quintiles de bien-être économique									
Le plus bas	0,2	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	99,7	0,3	2 706
Second	0,7	0,1	0,0	0,1	0,0	0,1	99,1	0,9	2 854
Moyen	3,2	0,1	0,1	0,0	0,3	0,0	96,4	3,6	3 145
Quatrième	8,2	0,4	0,1	0,1	0,2	0,0	90,9	9,1	3 474
Le plus élevé	22,0	2,8	0,1	0,1	0,6	0,1	74,3	25,7	3 535
Ensemble	7,6	0,8	0,1	0,1	0,2	0,0	91,3	8,7	15 714

Tableau 3.9.2 Couverture médicale : Homme

Pourcentage d'hommes de 15-49 ans ayant une assurance médicale, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSM 2019-2021

Caractéristique sociodémographique	CNAM	Assurance médicale fournie par l'employeur	Mutuelle	Autre assurance privée commerciale	Autre	Aucune	Une assurance médicale	Effectif d'hommes
Groupe d'âges								
15-19	6,1	0,3	0,0	0,1	0,0	93,6	6,4	1 238
20-24	4,1	0,5	0,0	0,6	0,0	95,0	5,0	768
25-29	4,6	0,8	0,0	0,0	0,0	94,8	5,2	668
30-34	6,4	0,8	0,3	0,4	0,1	92,2	7,8	654
35-39	10,8	1,5	0,4	0,3	0,0	87,2	12,8	603
40-44	8,2	2,7	0,5	0,3	0,2	88,3	11,7	517
45-49	7,4	2,5	0,3	0,2	0,0	89,5	10,5	491
Résidence								
Urbain	9,2	1,5	0,2	0,4	0,0	89,0	11,0	3 142
Nouakchott	9,5	0,9	0,1	0,3	0,0	89,4	10,6	1 912
Autres villes	8,7	2,4	0,3	0,5	0,0	88,4	11,6	1 229
Rural	1,9	0,3	0,2	0,1	0,0	97,5	2,5	1 796
Wilaya								
Hodh Echargui	2,1	0,5	0,0	0,2	0,0	97,4	2,6	495
Hodh Gharbi	5,5	0,0	0,0	0,0	0,0	94,5	5,5	389
Assaba	3,1	0,2	0,0	0,2	0,0	96,5	3,5	311
Gorgol	4,0	0,0	0,0	0,6	0,0	95,4	4,6	366
Brakna	5,6	1,5	0,0	0,0	0,0	92,9	7,1	340
Trarza	3,3	0,0	0,0	0,0	0,0	96,7	3,3	198
Adrar	14,1	0,2	0,0	0,0	0,6	85,9	14,1	88
Dakhlet Nouadhibou	7,7	1,9	0,5	1,3	0,0	89,1	10,9	269
Tagant	5,2	0,0	0,0	0,0	0,3	94,5	5,5	96
Guidimagha	1,3	0,4	0,8	0,0	0,1	97,4	2,6	340
Tiris Zemour et Inchiri	13,5	15,4	2,1	0,3	0,0	69,6	30,4	134
Nouakchott Ouest	10,1	0,7	0,4	1,1	0,0	88,2	11,8	470
Nouakchott Nord	11,1	1,2	0,0	0,0	0,0	88,0	12,0	800
Nouakchott Sud	7,2	0,7	0,0	0,0	0,0	92,0	8,0	642
Niveau d'instruction								
Aucun	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	99,2	0,8	432
Coranique/mahadra seulement	0,6	0,6	0,1	0,1	0,1	98,6	1,4	992
Primaire	3,3	0,5	0,1	0,0	0,0	96,1	3,9	1 707
Secondaire (ancien système)	11,6	3,1	0,9	0,7	0,0	84,4	15,6	525
Secondaire (nouveau système)	10,7	1,0	0,1	0,1	0,0	88,2	11,8	1 018
Supérieur	33,8	4,1	0,0	2,4	0,1	60,2	39,8	263
Quintiles de bien-être économique								
Le plus bas	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	99,4	0,6	613
Second	0,7	0,3	0,0	0,1	0,0	98,9	1,1	691
Moyen	1,9	0,5	0,0	0,1	0,1	97,4	2,6	964
Quatrième	6,5	0,8	0,1	0,1	0,0	92,9	7,1	1 261
Le plus élevé	15,3	2,6	0,5	0,7	0,1	81,2	18,8	1 409
Ensemble 15-49	6,6	1,1	0,2	0,3	0,0	92,1	7,9	4 938
50-59	11,4	2,8	0,0	0,1	0,0	86,3	13,7	735
Ensemble 15-59	7,2	1,3	0,1	0,2	0,0	91,3	8,7	5 673

Tableau 3.10.1 Consommation de tabac à fumer : Femme

Pourcentage de femmes de 15-49 ans qui fument du tabac sous différentes formes, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSM 2019-2021

Caractéristique sociodémographique	Pourcentage qui fume ¹ :			Effectif de femmes
	Des cigarettes	D'autres types de tabac ²	N'importe quel type de tabac	
Groupe d'âges				
15-19	0,6	0,6	0,9	3 700
20-24	1,4	0,9	1,5	2 703
25-29	1,9	1,1	2,0	2 622
30-34	2,4	1,1	2,4	2 194
35-39	3,2	2,0	3,5	1 862
40-44	2,8	2,1	3,1	1 484
45-49	2,7	2,1	3,3	1 149
Résidence				
Urbain	2,8	1,8	3,1	8 053
Nouakchott	3,4	2,5	3,7	4 613
Autres villes	2,1	1,0	2,2	3 440
Rural	0,9	0,6	1,0	7 661
Wilaya				
Hodh Echargui	1,3	0,9	1,5	2 034
Hodh Gharbi	0,2	0,0	0,2	1 580
Assaba	0,5	0,3	0,6	1 249
Gorgol	0,3	0,0	0,4	1 293
Brakna	1,0	0,6	1,2	1 282
Trarza	2,0	1,5	2,7	961
Adrar	3,0	1,4	3,0	298
Dakhlet Nouadhibou	4,4	1,3	4,4	539
Tagant	4,2	3,3	4,3	349
Guidimagha	0,4	0,0	0,4	1 244
Tiris Zemour et Inchiri	4,4	2,6	4,9	273
Nouakchott Ouest	4,6	3,7	4,7	793
Nouakchott Nord	3,5	2,1	3,6	2 073
Nouakchott Sud	2,8	2,4	3,4	1 747
Niveau d'instruction				
Aucun	0,9	0,6	1,2	1 477
Coranique/mahadra seulement	2,0	1,5	2,2	3 676
Primaire	1,7	1,0	1,8	6 056
Secondaire (ancien système)	4,3	3,2	4,7	1 259
Secondaire (nouveau système)	1,6	1,0	1,7	2 885
Supérieur	2,3	0,6	2,9	361
Quintiles de bien-être économique				
Le plus bas	0,6	0,6	0,7	2 706
Second	0,8	0,3	0,9	2 854
Moyen	1,7	0,9	1,8	3 145
Quatrième	2,6	1,8	2,9	3 474
Le plus élevé	3,2	2,1	3,5	3 535
Ensemble	1,9	1,2	2,1	15 714

¹ Y compris un usage quotidien et occasionnel (pas tous les jours)

² Comprend les cigarettes électroniques, moneija, les cigares, les cheroots ou cigarillos, les pipes à eau/chicha et shem

Tableau 3.10.2 Consommation de tabac à fumer : Homme

Pourcentage d'hommes de 15-49 ans qui fument du tabac sous différentes formes et répartition (en %) des hommes en fonction de la fréquence de consommation, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSM 2019-2021

Caractéristique sociodémographique	Pourcentage qui fume ¹ :			Fréquence			Total	Effectif d'hommes
	Des cigarettes	D'autres type de tabac ²	N'importe quel type de tabac	Quotidienne	Occasionnelle ³	Ne fume pas		
Groupe d'âges								
15-19	8,5	0,7	8,5	6,8	2,2	91,0	100,0	1 238
20-24	17,8	2,2	18,5	16,4	2,7	81,0	100,0	768
25-29	16,7	3,2	18,3	15,8	2,7	81,5	100,0	668
30-34	22,1	3,0	22,7	20,9	1,9	77,3	100,0	654
35-39	18,2	1,1	18,2	17,0	1,7	81,3	100,0	603
40-44	15,0	3,1	15,7	13,3	2,6	84,1	100,0	517
45-49	20,0	2,0	20,7	20,0	1,4	78,6	100,0	491
Résidence								
Urbain	15,1	2,2	15,3	13,7	2,2	84,1	100,0	3 142
Nouakchott	14,6	1,7	14,9	13,6	1,9	84,5	100,0	1 912
Autres villes	15,7	2,9	16,0	13,9	2,8	83,3	100,0	1 229
Rural	17,3	1,7	18,2	16,2	2,1	81,7	100,0	1 796
Wilaya								
Hodh Echargui	21,9	6,6	25,6	23,4	3,0	73,5	100,0	495
Hodh Gharbi	19,3	0,5	19,3	18,8	0,5	80,7	100,0	389
Assaba	14,9	0,6	15,0	13,5	1,5	85,0	100,0	311
Gorgol	21,8	0,0	21,8	18,1	3,8	78,2	100,0	366
Brakna	10,1	0,5	10,1	8,0	2,3	89,7	100,0	340
Trarza	20,7	0,9	21,2	13,8	8,0	78,2	100,0	198
Adrar	12,0	0,9	12,6	12,6	0,8	86,6	100,0	88
Dakhlet Nouadhibou	3,8	3,7	3,8	3,5	0,4	96,2	100,0	269
Tagant	16,4	1,0	16,8	15,6	1,5	82,9	100,0	96
Guidimagha	17,0	2,8	17,2	15,6	2,1	82,4	100,0	340
Tiris Zemour et Inchiri	17,4	4,4	17,4	15,8	2,4	81,8	100,0	134
Nouakchott Ouest	11,2	0,5	11,2	9,3	1,9	88,8	100,0	470
Nouakchott Nord	16,6	2,1	16,9	15,3	1,6	83,1	100,0	800
Nouakchott Sud	14,8	2,0	15,2	14,6	2,2	83,2	100,0	642
Niveau d'instruction								
Aucun	18,2	3,0	18,8	16,9	1,9	81,2	100,0	432
Coranique/mahadra seulement	18,6	2,0	19,1	17,6	2,3	80,1	100,0	992
Primaire	17,3	1,7	18,1	15,9	2,5	81,7	100,0	1 707
Secondaire (ancien système)	14,5	2,5	15,0	14,2	1,4	84,4	100,0	525
Secondaire (nouveau système)	12,6	2,2	12,9	10,8	2,5	86,7	100,0	1 018
Supérieur	7,4	0,7	7,4	6,9	1,2	91,9	100,0	263
Quintiles de bien-être économique								
Le plus bas	23,5	2,6	24,6	23,0	1,7	75,3	100,0	613
Second	15,2	1,7	16,4	14,5	2,0	83,5	100,0	691
Moyen	14,9	1,1	15,4	13,2	2,4	84,4	100,0	964
Quatrième	16,6	1,6	16,9	15,1	2,9	82,0	100,0	1 261
Le plus élevé	12,8	2,8	13,0	11,5	1,7	86,8	100,0	1 409
Ensemble 15-49	15,9	2,0	16,4	14,6	2,2	83,2	100,0	4 938
50-59	14,6	0,7	14,6	14,0	0,6	85,4	100,0	735
Ensemble 15-59	15,7	1,8	16,2	14,5	2,0	83,5	100,0	5 673

¹ Y compris un usage quotidien et occasionnel (pas tous les jours)

² Comprend les cigarettes électroniques, moneija, les cigares, les cheroots ou cigarillos, les pipes à eau/chicha et shem

³ Par consommation occasionnelle, on entend ici une consommation qui n'est pas quotidienne.

Tableau 3.11 Nombre moyen de cigarettes fumées par jour : Homme

Parmi les hommes de 15-49 ans qui fument des cigarettes tous les jours répartition (en %) par nombre moyen de cigarettes fumées par jour, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSM 2019-2021

Caractéristique sociodémographique	Nombre moyen de cigarettes fumées par jour ¹					Total	Effectif d'hommes qui fument des cigarettes tous les jours ¹
	<5	5-9	10-14	15-24	≥25		
Groupe d'âges							
15-19	25,5	26,1	29,5	15,9	3,0	100,0	82
20-24	25,2	21,8	31,2	19,4	2,5	100,0	116
25-29	39,3	19,2	7,9	24,6	9,1	100,0	96
30-34	23,5	19,3	14,1	38,9	4,2	100,0	128
35-39	29,4	12,2	19,4	31,4	7,6	100,0	94
40-44	30,8	14,6	14,5	25,3	14,7	100,0	58
45-49	30,3	16,3	20,0	26,2	7,3	100,0	85
Résidence							
Urbain	22,3	16,5	23,1	33,6	4,5	100,0	384
Nouakchott	22,4	13,1	27,7	33,8	3,1	100,0	235
Autres villes	22,3	21,8	15,8	33,3	6,8	100,0	149
Rural	37,7	21,9	14,9	16,9	8,7	100,0	274
Wilaya							
Hodh Echargui	49,7	22,0	11,9	13,4	2,9	100,0	98
Hodh Gharbi	34,5	31,7	8,4	18,5	7,0	100,0	73
Assaba	27,4	27,5	5,5	19,2	20,5	100,0	41
Gorgol	4,3	16,3	28,2	46,2	5,0	100,0	66
Brakna	(17,7)	(20,3)	(15,5)	(28,2)	(18,3)	100,0	26
Trarza	(6,4)	(13,1)	(30,0)	(38,3)	(12,2)	100,0	25
Adrar	(79,1)	(12,7)	(4,6)	(3,7)	(0,0)	100,0	10
Dakhlet Nouadhibou	*	*	*	*	*	100,0	4
Tagant	(42,1)	(9,6)	(35,8)	(12,6)	(0,0)	100,0	15
Guidimagha	45,9	25,0	9,0	12,9	7,1	100,0	49
Tiris Zemour et Inchiri	34,9	12,9	19,4	19,6	13,2	100,0	17
Nouakchott Ouest	(10,7)	(9,5)	(23,7)	(51,5)	(4,6)	100,0	42
Nouakchott Nord	22,3	13,8	25,8	36,6	1,4	100,0	107
Nouakchott Sud	(28,3)	(13,9)	(32,0)	(21,3)	(4,5)	100,0	85
Niveau d'instruction							
Aucun	31,6	21,4	23,3	9,2	14,4	100,0	69
Coranique/mahadra seulement	35,6	19,1	10,0	27,5	7,8	100,0	158
Primaire	25,1	21,7	21,2	28,2	3,9	100,0	245
Secondaire (ancien système)	27,6	15,9	18,6	32,0	5,7	100,0	65
Secondaire (nouveau système)	27,9	14,4	27,4	26,0	4,3	100,0	103
Supérieur	*	*	*	*	*	100,0	17
Quintiles de bien-être économique							
Le plus bas	46,9	21,6	10,7	10,5	10,3	100,0	134
Second	37,3	18,9	15,0	25,7	3,1	100,0	92
Moyen	22,2	32,7	18,0	22,0	5,1	100,0	119
Quatrième	24,1	14,6	21,9	33,8	5,6	100,0	169
Le plus élevé	17,1	9,4	29,6	37,7	6,2	100,0	145
Ensemble 15-49	28,7	18,7	19,7	26,6	6,3	100,0	658
50-59	36,2	17,9	19,4	20,0	6,6	100,0	93
Ensemble 15-59	29,6	18,6	19,6	25,8	6,3	100,0	752

Note : Les valeurs entre parenthèses sont basées sur 25-49 cas non pondérés, un astérisque indique qu'une valeur est basée sur moins de 25 cas non pondérés et qu'elle a été supprimée.

¹ Comprend les cigarettes achetées en commerce et les cigarettes roulées à la main.

Tableau 3.12.1 Pratique du piercing : Femme

Pourcentage de femmes de 15-49 ans ayant fait un piercing. Parmi les femmes ayant fait un piercing, répartition (en %) selon que le piercing a été effectué dans une structure de soins ou non, en fonction de certaines caractéristiques sociodémographiques, EDMS 2019-2021

Caractéristique sociodémographique	Pourcentage de femmes ayant fait un piercing	Effectif de femmes	Parmi les femmes ayant fait un piercing, répartition selon que le piercing a été effectué dans une structure de soins ou non			Total	Effectif de femmes ayant fait un piercing
			Dans une structure de soins	Pas dans une structure de soins	Ne sait pas		
Groupe d'âges							
15-19	95,4	3 700	8,7	86,9	4,4	100,0	3 529
20-24	95,9	2 703	8,3	86,8	5,0	100,0	2 593
25-29	96,7	2 622	8,2	88,1	3,7	100,0	2 534
30-34	97,1	2 194	7,7	88,4	3,9	100,0	2 130
35-39	95,6	1 862	7,4	88,5	4,0	100,0	1 781
40-44	97,2	1 484	6,9	90,4	2,7	100,0	1 442
45-49	95,9	1 149	6,3	90,7	3,0	100,0	1 102
Résidence							
Urbain	95,9	8 053	10,0	84,6	5,4	100,0	7 724
Nouakchott	95,6	4 613	12,1	83,7	4,2	100,0	4 411
Autres villes	96,3	3 440	7,2	85,8	7,0	100,0	3 313
Rural	96,4	7 661	5,7	91,7	2,6	100,0	7 388
Wilaya							
Hodh Echargui	97,7	2 034	2,5	96,5	1,0	100,0	1 987
Hodh Gharbi	98,7	1 580	1,3	98,4	0,4	100,0	1 559
Assaba	98,2	1 249	3,1	94,7	2,1	100,0	1 226
Gorgol	99,3	1 293	11,5	68,6	19,9	100,0	1 284
Brakna	88,9	1 282	12,0	86,3	1,8	100,0	1 140
Trarza	94,8	961	7,5	88,3	4,2	100,0	912
Adrar	94,5	298	5,0	92,2	2,8	100,0	281
Dakhlet Nouadhibou	95,8	539	21,0	74,5	4,4	100,0	516
Tagant	93,6	349	3,0	95,5	1,5	100,0	327
Guidimagha	97,5	1 244	4,0	95,4	0,6	100,0	1 212
Tiris Zemour et Inchiri	94,4	273	7,6	87,9	4,5	100,0	258
Nouakchott Ouest	97,4	793	22,3	72,9	4,8	100,0	772
Nouakchott Nord	92,6	2 073	9,4	86,3	4,3	100,0	1 920
Nouakchott Sud	98,4	1 747	10,5	85,7	3,8	100,0	1 719
Niveau d'instruction							
Aucun	95,5	1 477	6,1	91,4	2,5	100,0	1 411
Coranique/mahadra seulement	96,4	3 676	7,3	90,2	2,5	100,0	3 543
Primaire	97,0	6 056	6,2	90,2	3,6	100,0	5 874
Secondaire (ancien système)	96,3	1 259	8,3	86,7	5,0	100,0	1 212
Secondaire (nouveau système)	95,0	2 885	11,6	81,6	6,8	100,0	2 742
Supérieur	91,3	361	19,5	73,5	7,1	100,0	330
Quintiles de bien-être économique							
Le plus bas	97,7	2 706	5,0	93,8	1,2	100,0	2 645
Second	95,6	2 854	5,0	92,1	2,9	100,0	2 729
Moyen	96,5	3 145	6,1	89,1	4,8	100,0	3 034
Quatrième	96,1	3 474	7,6	87,2	5,2	100,0	3 340
Le plus élevé	95,2	3 535	14,4	80,3	5,2	100,0	3 364
Ensemble	96,2	15 714	7,9	88,1	4,0	100,0	15 112

Tableau 3.12.2 Pratique du piercing : Homme

Pourcentage d'hommes de 15-49 ans ayant fait un piercing. Parmi les hommes ayant fait un piercing, répartition (en %) selon que le piercing a été effectué dans une structure de soins ou non, en fonction de certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSM 2019-2021

Caractéristique sociodémographique	Pourcentage d'hommes ayant fait un piercing	Effectif d'hommes	Parmi les hommes ayant fait un piercing, répartition selon que le piercing a été effectué dans une structure de soins ou non			Total	Effectif d'hommes ayant fait un piercing
			Dans une structure de soins	Pas dans une structure de soins	Ne sait pas		
Groupe d'âges							
15-19	6,5	1 238	9,8	67,7	22,5	100,0	81
20-24	4,9	768	(7,6)	(76,1)	(16,3)	100,0	38
25-29	5,8	668	(9,5)	(71,8)	(18,7)	100,0	39
30-34	8,0	654	(6,4)	(89,9)	(3,8)	100,0	53
35-39	5,8	603	(17,3)	(76,1)	(6,6)	100,0	35
40-44	5,0	517	(9,4)	(78,2)	(12,4)	100,0	26
45-49	7,3	491	(5,1)	(83,7)	(11,2)	100,0	36
Résidence							
Urbain	6,3	3 142	12,2	76,4	11,5	100,0	197
Nouakchott	5,8	1 912	14,9	73,3	11,8	100,0	111
Autres villes	7,0	1 229	8,6	80,3	11,1	100,0	85
Rural	6,1	1 796	3,9	77,5	18,6	100,0	110
Wilaya							
Hodh Echargui	2,5	495	*	*	*	100,0	12
Hodh Gharbi	1,3	389	*	*	*	100,0	5
Assaba	4,8	311	*	*	*	100,0	15
Gorgol	32,0	366	4,7	76,4	18,9	100,0	117
Brakna	2,8	340	*	*	*	100,0	10
Trarza	0,6	198	*	*	*	100,0	1
Adrar	1,8	88	*	*	*	100,0	2
Dakhlet Nouadhibou	1,2	269	*	*	*	100,0	3
Tagant	1,9	96	*	*	*	100,0	2
Guidimagha	6,2	340	(13,5)	(83,7)	(2,8)	100,0	21
Tiris Zemour et Inchiri	5,6	134	*	*	*	100,0	8
Nouakchott Ouest	16,1	470	(21,8)	(70,2)	(8,0)	100,0	76
Nouakchott Nord	2,6	800	*	*	*	100,0	20
Nouakchott Sud	2,3	642	*	*	*	100,0	15
Niveau d'instruction							
Aucun	7,5	432	(3,3)	(93,2)	(3,5)	100,0	32
Coranique/mahadra seulement	7,2	992	10,0	78,6	11,5	100,0	71
Primaire	6,4	1 707	5,9	80,7	13,5	100,0	109
Secondaire (ancien système)	4,9	525	(16,7)	(63,4)	(19,9)	100,0	26
Secondaire (nouveau système)	4,7	1 018	13,9	58,7	27,4	100,0	48
Supérieur	7,6	263	*	*	*	100,0	20
Quintiles de bien-être économique							
Le plus bas	6,9	613	(1,9)	(98,1)	(0,0)	100,0	42
Second	6,5	691	(6,4)	(61,4)	(32,2)	100,0	45
Moyen	5,9	964	5,7	74,6	19,7	100,0	57
Quatrième	6,4	1 261	8,2	78,8	13,0	100,0	81
Le plus élevé	5,8	1 409	18,0	73,8	8,3	100,0	82
Ensemble 15-49	6,2	4 938	9,2	76,7	14,0	100,0	307
50-59	5,1	735	(13,0)	(81,1)	(6,0)	100,0	37
Ensemble 15-59	6,1	5 673	9,6	77,2	13,2	100,0	344

Note : Les valeurs entre parenthèses sont basées sur 25-49 cas non pondérés, un astérisque indique qu'une valeur est basée sur moins de 25 cas non pondérés et qu'elle a été supprimée

Tableau 3.13.1 Pratique de la scarification : Femme

Pourcentage de femmes de 15-49 ans ayant fait des scarifications. Parmi les femmes ayant fait des scarifications, répartition (en %) selon que la scarification a été effectuée dans une structure de soins ou non, en fonction de certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSM 2019-2021

Caractéristique sociodémographique	Pourcentage de femmes ayant fait des scarifications	Effectif de femmes	Parmi les femmes ayant fait des scarifications, répartition selon que la scarification a été effectuée dans une structure de soins ou non			Total	Effectif de femmes ayant fait des scarifications
			Dans une structure de soins	Pas dans une structure de soins	Ne sait pas		
Groupe d'âges							
15-19	15,1	3 700	9,2	87,4	3,3	100,0	559
20-24	20,8	2 703	11,6	83,7	4,8	100,0	562
25-29	22,8	2 622	7,7	89,4	2,9	100,0	597
30-34	26,6	2 194	7,0	89,9	3,1	100,0	584
35-39	25,7	1 862	8,2	88,2	3,6	100,0	478
40-44	31,2	1 484	9,3	87,6	3,1	100,0	463
45-49	29,2	1 149	10,5	85,7	3,8	100,0	335
Résidence							
Urbain	15,1	8 053	11,3	83,5	5,3	100,0	1 219
Nouakchott	14,4	4 613	15,7	83,0	1,3	100,0	666
Autres villes	16,1	3 440	5,9	84,1	10,0	100,0	553
Rural	30,8	7 661	7,8	89,6	2,6	100,0	2 359
Wilaya							
Hodh Echargui	22,7	2 034	4,6	95,4	0,0	100,0	461
Hodh Gharbi	36,3	1 580	1,5	98,5	0,0	100,0	573
Assaba	26,9	1 249	1,2	98,8	0,0	100,0	336
Gorgol	42,1	1 293	6,3	74,1	19,6	100,0	545
Brakna	33,3	1 282	27,5	70,6	1,9	100,0	427
Trarza	4,8	961	10,0	89,1	1,0	100,0	46
Adrar	6,7	298	16,6	83,4	0,0	100,0	20
Dakhlet Nouadhibou	11,0	539	18,4	81,6	0,0	100,0	59
Tagant	6,3	349	7,6	92,4	0,0	100,0	22
Guidimagma	32,0	1 244	2,3	97,6	0,1	100,0	398
Tiris Zemour et Inchiri	9,5	273	4,4	94,8	0,8	100,0	26
Nouakchott Ouest	17,4	793	29,9	66,7	3,3	100,0	138
Nouakchott Nord	11,1	2 073	10,2	88,7	1,1	100,0	229
Nouakchott Sud	17,1	1 747	13,4	86,0	0,6	100,0	299
Niveau d'instruction							
Aucun	37,8	1 477	3,1	93,9	3,0	100,0	558
Coranique/mahadra seulement	31,0	3 676	11,1	86,3	2,6	100,0	1 138
Primaire	21,9	6 056	6,9	90,0	3,2	100,0	1 326
Secondaire (ancien système)	15,1	1 259	10,0	84,1	5,8	100,0	190
Secondaire (nouveau système)	12,1	2 885	17,8	75,1	7,1	100,0	350
Supérieur	4,2	361	*	*	*	100,0	15
Quintiles de bien-être économique							
Le plus bas	38,6	2 706	6,4	92,7	0,9	100,0	1 043
Second	29,4	2 854	5,9	90,9	3,2	100,0	840
Moyen	23,4	3 145	10,6	83,8	5,6	100,0	736
Quatrième	15,3	3 474	10,6	83,6	5,8	100,0	530
Le plus élevé	12,1	3 535	16,4	79,7	3,9	100,0	428
Ensemble	22,8	15 714	9,0	87,5	3,5	100,0	3 578

Note : Un astérisque indique qu'une valeur est basée sur moins de 25 cas non pondérés et qu'elle a été supprimée.

Tableau 3.13.2 Pratique de la scarification : Homme

Pourcentage d'hommes de 15-49 ans ayant fait des scarifications. Parmi les hommes ayant fait des scarifications, répartition (en %) selon que la scarification a été effectuée dans une structure de soins ou non, en fonction de certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSM 2019-2021

Caractéristique sociodémographique	Pourcentage d'hommes ayant fait des scarifications	Effectif d'hommes	Parmi les hommes ayant fait des scarifications, répartition selon que la scarification a été effectuée dans une structure de soins ou non			Total	Effectif d'hommes ayant fait des scarifications
			Dans une structure de soins	Pas dans une structure de soins	Ne sait pas		
Groupe d'âges							
15-19	3,8	1 238	(29,8)	(66,3)	(3,9)	100,0	48
20-24	3,9	768	(44,8)	(48,2)	(7,0)	100,0	30
25-29	4,9	668	(37,7)	(60,6)	(1,6)	100,0	33
30-34	4,1	654	(49,9)	(45,4)	(4,7)	100,0	26
35-39	4,6	603	(26,2)	(68,9)	(4,9)	100,0	28
40-44	4,4	517	*	*	*	100,0	23
45-49	3,1	491	*	*	*	100,0	15
Résidence							
Urbain	3,5	3 142	48,4	47,9	3,6	100,0	110
Nouakchott	3,2	1 912	(61,3)	(37,8)	(0,9)	100,0	61
Autres villes	4,0	1 229	32,5	60,4	7,0	100,0	49
Rural	5,1	1 796	21,1	75,0	3,9	100,0	92
Wilaya							
Hodh Echargui	2,5	495	*	*	*	100,0	12
Hodh Gharbi	3,3	389	*	*	*	100,0	13
Assaba	3,1	311	*	*	*	100,0	10
Gorgol	14,1	366	(29,1)	(66,0)	(4,9)	100,0	52
Brakna	0,9	340	*	*	*	100,0	3
Trarza	16,5	198	(39,0)	(61,0)	(0,0)	100,0	33
Adrar	0,6	88	*	*	*	100,0	1
Dakhlet Nouadhibou	0,9	269	*	*	*	100,0	2
Tagant	1,8	96	*	*	*	100,0	2
Guidimagha	2,9	340	*	*	*	100,0	10
Tiris Zemour et Inchiri	3,7	134	*	*	*	100,0	5
Nouakchott Ouest	2,9	470	*	*	*	100,0	14
Nouakchott Nord	0,0	800	*	*	*	100,0	0
Nouakchott Sud	7,4	642	*	*	*	100,0	47
Niveau d'instruction							
Aucun	3,7	432	*	*	*	100,0	16
Coranique/mahadra seulement	4,1	992	(13,2)	(78,6)	(8,2)	100,0	41
Primaire	4,3	1 707	34,6	61,4	4,0	100,0	74
Secondaire (ancien système)	4,3	525	*	*	*	100,0	23
Secondaire (nouveau système)	4,2	1 018	(53,2)	(46,8)	(0,0)	100,0	43
Supérieur	2,3	263	*	*	*	100,0	6
Quintiles de bien-être économique							
Le plus bas	4,8	613	(5,1)	(92,1)	(2,8)	100,0	29
Second	5,0	691	(29,1)	(67,9)	(3,1)	100,0	35
Moyen	4,4	964	(26,4)	(61,2)	(12,3)	100,0	42
Quatrième	2,9	1 261	(42,3)	(57,7)	(0,0)	100,0	36
Le plus élevé	4,3	1 409	(57,9)	(41,2)	(0,9)	100,0	60
Ensemble 15-49	4,1	4 938	36,0	60,3	3,8	100,0	203
50-59	3,5	735	(36,0)	(51,4)	(12,5)	100,0	26
Ensemble 15-59	4,0	5 673	36,0	59,3	4,8	100,0	228

Note : Les valeurs entre parenthèses sont basées sur 25-49 cas non pondérés, un astérisque indique qu'une valeur est basée sur moins de 25 cas non pondérés et qu'elle a été supprimée

Résultats clés

- **État matrimonial actuel** : Au moment de l'enquête, 63 % des femmes et 45 % des hommes de 15-49 ans étaient mariés.
- **Polygamie** : Parmi les femmes de 15-49 ans mariées, 8 % avaient, au moins, une coépouse. Parmi les hommes de 15-49 ans mariés, 4 % avaient, au moins, 2 épouses.
- **Âge médian au premier mariage** : L'âge médian au premier mariage des femmes de 20-49 ans est de 19,6 ans ; parmi les hommes de 30-59 ans, cet âge médian au premier mariage est de 28,6 ans.
- **Âge médian aux premiers rapports sexuels des femmes** : L'âge médian aux premiers rapports sexuels est de 18,2 ans chez les femmes de 25-49 ans.

Le mariage et l'activité sexuelle permettent de déterminer dans quelle mesure les femmes sont exposées au risque de grossesse. Ce sont donc des déterminants importants du niveau de la fécondité. En outre, le calendrier et les conditions dans lesquelles ont lieu le mariage et l'activité sexuelle ont des conséquences importantes sur le comportement procréateur des femmes et des hommes. Par ailleurs, l'analyse de l'état matrimonial permet aussi de comprendre la dynamique des structures familiales.

4.1 ÉTAT MATRIMONIAL

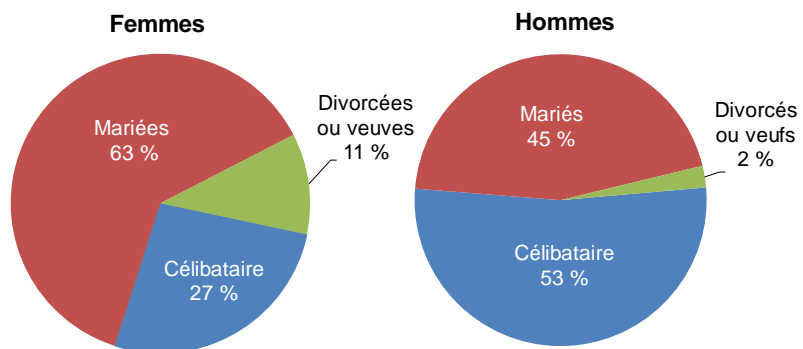
Actuellement en union

Seules les personnes liées par le mariage sont prises en compte ici.

Échantillon : Femmes et hommes de 15-49 ans

Le **Tableau 4.1** et le **Graphique 4.1** montrent qu'au moment de l'enquête, 63 % des femmes et 45 % des hommes de 15-49 ans étaient mariés. Près de trois femmes sur dix (27 %) et plus de la moitié des hommes (53 %) étaient célibataires. Le pourcentage de femmes divorcées est environ quatre fois plus élevé que celui des hommes (9 % contre 2 %). Le veuvage concerne 2 % des femmes et moins d'un pour cent des hommes de 15-49 ans.

Graphique 4.1 État matrimonial
Répartition (en %) des femmes et des hommes de 15-49 ans



Les pourcentages de célibataires diminuent rapidement avec l'âge, en particulier parmi les femmes. Dans le groupe d'âges 20-24 ans, 37 % des femmes contre 90 % des hommes sont toujours célibataires et dans le groupe d'âges 25-29 ans, les pourcentages sont respectivement de 13 % et 59 %. Par contre dans le groupe d'âges 45-49 ans, la grande majorité des femmes ou des hommes sont mariés ou l'ont été (respectivement 97 % et 98 %).

4.2 POLYGAMIE

Polygamie

Les femmes qui ont déclaré que leur mari a d'autres épouses sont considérées comme vivant en union polygame.

Échantillon : Femmes de 15-49 ans actuellement mariées

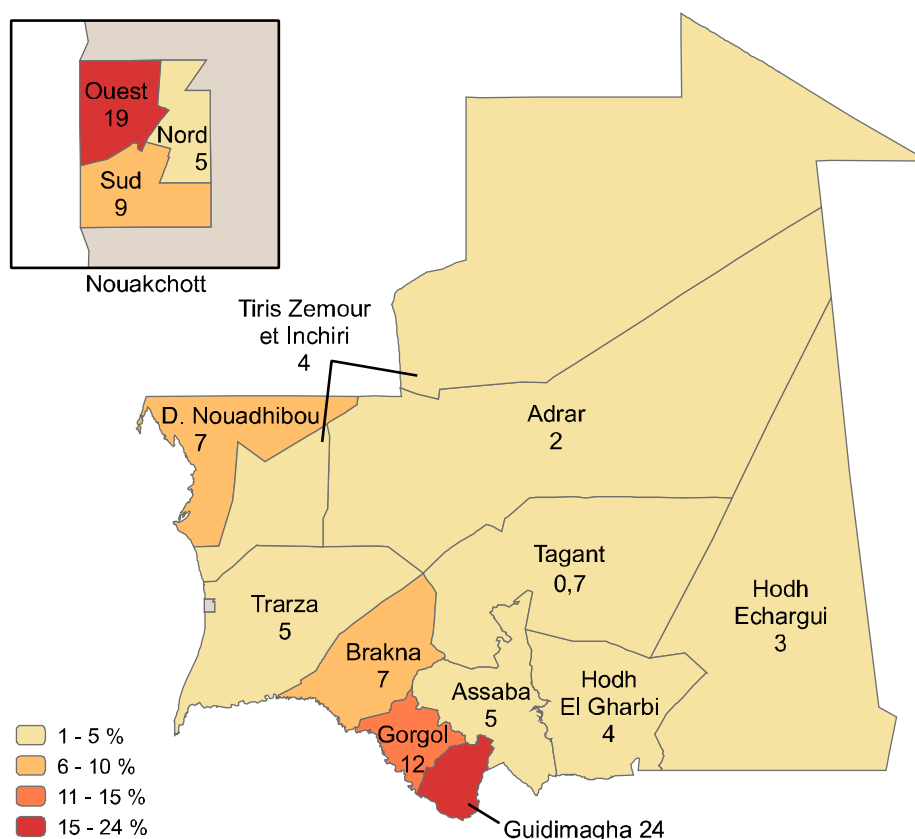
La polygamie n'est pas une pratique fréquemment répandue en Mauritanie. Seulement 8 % des femmes de 15-49 ans actuellement mariées ont une coépouse ou plus. Parmi les hommes de 15-49 ans, 4 % ont deux épouses ou plus. Le pourcentage d'hommes polygames est plus élevé parmi ceux de 50-59 ans puisque 10 % ont au moins deux épouses (**Tableaux 4.2.1** et **4.2.2**).

Variation par caractéristique

- La proportion de femmes ayant au moins une coépouse augmente avec l'âge. Elle varie de 4 % chez les femmes de 20-24 ans à 14 % chez celles de 40-44 ans.
- La pratique de la polygamie est plus répandue dans les wilayas de Guidimagha (24 %), Nouakchott Ouest (19 %) et Gorgol (12 %) que dans celles de de Tiris Zemour et Inchiri (4 %), Hodh Gharbi (4 %), Adrar (2 %) ou de Tagant (1 %) (**Graphique 4.2**).
- La proportion de femmes en union polygame diminue nettement avec l'augmentation du niveau d'instruction, passant de 20 % chez les femmes n'ayant aucun niveau d'instruction à 5 % chez celles ayant le niveau primaire et à 1 % chez celles ayant atteint le niveau supérieur.

Graphique 4.2 Polygamie, par wilaya

Parmi les femmes de 15-49 ans actuellement en union, pourcentage en union polygame



4.3 ÂGE AU PREMIER MARIAGE

Âge médian au premier mariage

Âge auquel la moitié des enquêtés ont contracté un premier mariage.

Échantillon : Femmes de 20-49 ans et de 25-49 ans et hommes de 30-49 ans et 30-59 ans.

Le **Tableau 4.3** présente les pourcentages de femmes et d'hommes qui avaient déjà contracté un premier mariage avant d'atteindre certains âges exacts ainsi que l'âge médian au premier mariage. En Mauritanie, parmi les femmes âgées de 20-49 ans à l'enquête, 17 % avaient déjà contracté un premier mariage avant l'âge de 15 ans et 39 % étaient déjà mariées avant d'atteindre 18 ans. À 20 ans exacts, ce pourcentage concerne plus d'une femme sur deux (53 %). L'âge médian au premier mariage des femmes de 20-49 ans est estimé à 19,6 ans (**Tableau 4.4**).

Les hommes se marient à un âge beaucoup plus tardif que les femmes : parmi les hommes de 20-49 ans, seulement 7 % étaient déjà mariés à l'âge de 20 ans exacts. L'âge médian au premier mariage des hommes de 30-59 ans est de 28,6 ans.

Variation par caractéristique

- Les femmes vivant en milieu urbain se marient plus tard (âge médian de 20,4 ans) que celles vivant en milieu rural (âge médian de 18,6 ans).

- Les résultats selon les wilayas mettent en évidence des disparités importantes. En effet, l'âge médian au premier mariage varie de 16,7 ans dans la wilaya de Guidimagha ou 17,9 ans dans celle de Gorgol à 21,0 ans dans la wilaya de Dakhlet Nouadhibou ou 21,5 ans dans celle de Tiris Zemour et Inchiri.
- L'âge médian des femmes au premier mariage varie en fonction du niveau d'instruction : plus le niveau d'instruction des femmes est élevé, plus l'âge médian au premier mariage est tardif : il passe de 17,8 ans parmi celles sans niveau d'instruction à 19,0 ans parmi celles ayant le niveau primaire et à 22,6 ans parmi celles ayant le niveau secondaire.
- L'âge médian des femmes comme des hommes tend à augmenter du quintile le plus bas au plus élevé.

4.4 CHOIX DU MARI

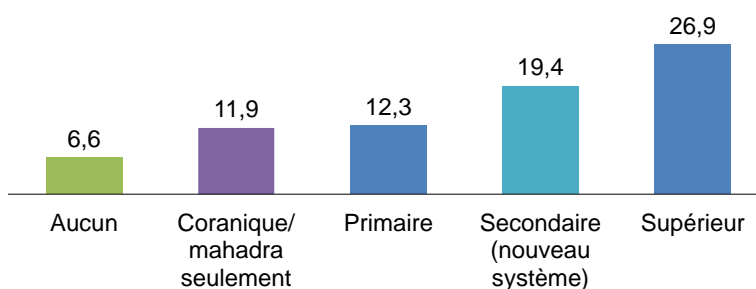
Au cours de l'enquête, on a demandé aux femmes actuellement mariées et à celles qui étaient divorcées ou veuves qui avait choisi leur mari. Pour les femmes mariées plus d'une fois, la question portait sur le premier mari. Les résultats montrent que, globalement, 68 % des femmes ont participé au choix de leur mari : dans 53 % des cas, il s'agit d'un choix mutuel, dans 14 % des cas, la femme a choisi seule et 1 % des femmes ont choisi avec quelqu'un d'autre. Pour près d'un quart des femmes (24 %), le mari a été choisi par quelqu'un d'autre, principalement sa famille (11 %) ou le mari ou sa famille (13 %) mais la femme a approuvé ce choix. Par contre, dans 8 % des cas, le mari a été imposé à la femme, que ce soit par sa famille (4 %) ou par le mari ou sa famille (4 %) (**Tableau 4.5**).

Variation par caractéristique

- Le pourcentage de femmes ayant déclaré avoir choisi, seules, leur mari est plus élevé à Nouakchott et dans les autres villes qu'en milieu rural (respectivement 22 % et 20 % contre 7 %). De même, le rôle du mari ou de sa famille dans le choix du conjoint de la femme est plus important en milieu rural qu'ailleurs (19 % contre 6 % ailleurs).
- Le rôle de la femme dans le choix de son mari varie aussi entre les wilayas : À Tiris Zemour et Inchiri, la femme participe dans le choix de son mari dans 81 % des cas : 47 % ont choisi seules et 34 % ont décidé conjointement avec leur mari. L'autonomie de la femme est également importante dans les wilayas de Adrar, Dakhlet Nouadhibou et Brakna. Par contre, dans les wilayas de Hodh Echargui et Gorgol, moins de la moitié des femmes ont été associées au choix de leur mari (respectivement 49 % et 46 %).
- La participation de la femme dans le choix de son mari varie avec le niveau d'instruction ; bien que les résultats montrent que quel que soit le niveau d'instruction de la femme, le choix du mari résulte dans plus de la moitié des cas, d'une décision mutuelle, l'autonomie de la femme dans le choix de son mari augmente avec le niveau d'instruction (**Graphique 4.3**) et à l'inverse, le rôle de la famille tend à perdre de l'importance : parmi les femmes sans niveau d'instruction, 7 % ont choisi seules et pour 14 % d'entre elles, c'est leur famille qui a choisi avec leur accord. Par comparaison, parmi les femmes ayant le niveau secondaire,

Graphique 4.3 Choix du mari par les femmes de 15-49 ans

Pourcentage de femmes de 15-49 ans qui ont choisi, seule, leur mari, selon le niveau d'instruction



ces pourcentages sont respectivement de 19 % et 7 % et, parmi celles ayant un niveau supérieur, ils sont de respectivement 27 % et 8 %.

- Du quintile de bien-être économique le plus bas au plus élevé, le pourcentage de femmes ayant choisi seules leur mari augmente, passant de 5 % à 27 %. À l'inverse, le pourcentage de femmes pour lesquelles le choix du mari a été décidé, avec leur accord, par le mari ou sa famille diminue, variant de 20 % à 4 %.

4.4.1 Nombre de mariages

Le **Tableau 4.6** présente la répartition des femmes de 15-49 ans actuellement mariées, divorcées ou veuves selon qu'elles ont été mariées une seule fois ou plus d'une fois. La quasi-majorité des femmes n'a été mariée qu'une seule fois (82 %). À l'opposé, près d'une femme sur cinq (18 %) a été mariée plus d'une fois.

Variation par caractéristique

- Le pourcentage de femmes ayant été mariées plus d'une fois est plus faible en milieu rural qu'ailleurs (13 % contre 25 % à Nouakchott et 23 % dans les autres villes).
- C'est dans les wilayas de Dakhlet Nouadhibou (28 %), Adrar (28 %) et Nouakchott Nord (31 %) que les pourcentages de femmes ayant contracté plusieurs mariages sont les plus élevés. Par comparaison, ce pourcentage n'est que de 10 % à Guidimagha.
- Le pourcentage de femmes ayant contracté plusieurs mariages augmente du quintile le plus bas au plus élevé, passant de 13 % à 23 %.

4.4.2 Consanguinité

Au cours de l'enquête, on a demandé aux femmes actuellement mariées, divorcées ou veuves s'il existait un lien de parenté avec leur mari. Le **Tableau 4.7** présente la répartition des femmes selon leur niveau de parenté avec leur mari. En Mauritanie, les mariages consanguins sont relativement fréquents puisque pratiquement trois quarts des femmes ont un lien de parenté avec leur mari.

Ce sont les mariages avec des cousins en ligne directe, paternelle (27 %) ou maternelle (15 %) qui sont les plus répandus (43 % des femmes). Une femme sur cinq environ a épousé un cousin éloigné, surtout du côté paternel (12 % contre 7 % du côté maternel). Enfin, 13 % des femmes ont épousé un parent autre qu'un cousin direct (13 %).

Variation par caractéristique

- Les mariages avec un homme apparenté semblent plus fréquents en milieu rural que dans les autres milieux de résidence : 31 % des femmes du milieu rural sont mariées à un cousin direct paternel contre 26 % dans les autres villes et 21 % à Nouakchott.
- Le mariage consanguin est une pratique qui tend à diminuer avec l'augmentation du niveau de bien-être économique, le pourcentage de femmes mariées avec un homme non apparenté passant de 18 % dans le quintile le plus bas à 34 % dans le plus élevé. Parmi les femmes du quintile le plus bas, 32 % sont mariées avec un cousin direct paternel contre 26 % dans le quintile le plus élevé.
- C'est dans les wilayas de Dakhlet Nouadhibou et Tiris Zemour et Inchiri que les mariages consanguins sont les moins fréquents, respectivement 44 % et 42 % des femmes y sont mariées avec un homme non apparenté contre seulement 10 % dans celle de Guidimagha.

4.5 ÂGE AUX PREMIERS RAPPORTS SEXUELS

Âge médian aux premiers rapports sexuels

Âge auquel la moitié des enquêtés ont eu leurs premiers rapports sexuels.

Échantillon : Femmes de 20-49 ans et de 25-49 ans.

L'âge aux premiers rapports sexuels constitue aussi un déterminant important de la fécondité. Précisons que dans ce rapport, pour des considérations culturelles, la question sur le moment où ont eu lieu les premiers rapports sexuels n'a pas été posée aux hommes. Pour cette raison, les résultats sur l'âge aux premiers rapports sexuels ne porteront que sur les femmes. Le **Tableau 4.8** présente les proportions de femmes de 15-49 ans ayant eu leurs premiers rapports sexuels avant d'atteindre certains âges exacts et l'âge médian aux premiers rapports sexuels selon l'âge actuel.

Avant d'atteindre 15 ans exacts, 20 % des femmes de 25-49 ans avaient déjà eu des rapports sexuels. Cette proportion est de 63 % avant d'atteindre 20 ans et de 75 % avant d'atteindre 22 ans exacts. L'âge médian aux premiers rapports sexuels chez les femmes âgées de 25-49 ans est estimé à 18,2 ans, soit 1,2 ans avant l'âge médian au premier mariage.

Variations par caractéristique

- Parmi les femmes de 25-49 ans, l'âge médian aux premiers rapports sexuels varie de 19,0 ans en milieu urbain à 17,3 ans en milieu rural.
- C'est dans les wilayas de Hodh Echargui (16,7 ans), Assaba (16,8 ans) et Guidimagha (16,0 ans) que cet âge médian aux premiers rapports sexuels est le plus précoce. À l'opposé, dans les wilayas de Dakhlet Nouadhibou et Tiris Zemour et Inchiri, il est plus tardif (respectivement 20,2 ans et 20,4 ans).
- Plus les femmes ont un niveau d'instruction élevé, plus l'âge aux premiers rapports sexuels est tardif. En effet, il passe de 16,2 ans chez les femmes n'ayant aucun niveau d'instruction à 20,8 ans chez celles ayant le niveau secondaire et à 23,8 chez celles ayant le niveau supérieur.
- Les femmes des ménages du quintile de bien-être économique le plus élevé commencent leur vie sexuelle plus tardivement que celles des ménages du quintile le plus bas (20,0 ans contre 16,4 ans) (**Tableau 4.9**).

4.6 ACTIVITÉ SEXUELLE RÉCENTE DES FEMMES

La fréquence des rapports sexuels est un facteur important de l'exposition au risque de grossesse et de transmission des infections et maladies sexuellement transmissibles, si des mesures de protections ne sont pas prises. Le **Tableau 4.10.1** présente les résultats sur l'activité sexuelle des femmes de 15-49 ans. Plus de la moitié des femmes ont déclaré que leurs derniers rapports sexuels avaient eu lieu au cours des 4 dernières semaines (55 %). Les pourcentages de femmes n'ayant jamais eu de rapports sexuels sont extrêmement faibles. Le **Tableau 4.10.2** présente les résultats pour les hommes. Environ quatre hommes sur cinq (80 %) ont déclaré avoir eu leurs derniers rapports sexuels dans les quatre dernières semaines.

LISTE DES TABLEAUX

Pour plus d'informations sur l'union et l'activité sexuelle, consulter les tableaux suivants :

- **Tableau 4.1** État matrimonial actuel
- **Tableau 4.2.1** Nombre de coépouses des femmes
- **Tableau 4.2.2** Nombre d'épouses des hommes
- **Tableau 4.3** Âge au premier mariage
- **Tableau 4.4** Âge médian au premier mariage selon certaines caractéristiques
- **Tableau 4.5** Choix du mari
- **Tableau 4.6** Nombre de mariages
- **Tableau 4.7** Consanguinité
- **Tableau 4.8** Âge aux premiers rapports sexuels des femmes
- **Tableau 4.9** Âge médian aux premiers rapports sexuels des femmes selon certaines caractéristiques
- **Tableau 4.10.1** Activité sexuelle récente : Femme
- **Tableau 4.10.2** Activité sexuelle récente : Homme

Tableau 4.1 État matrimonial actuel

Répartition (en %) des femmes et des hommes de 15-49 ans par état matrimonial actuel, selon l'âge, EDSM 2019-2021

Groupe d'âges	État matrimonial				Total	Pourcentage d'enquêtés actuellement mariés	Effectif d'enquêtés
	Célibataire	Marié	Divorcé	Veuf			
FEMME							
15-19	70,3	26,9	2,7	0,2	100,0	26,9	3 700
20-24	36,8	54,2	8,8	0,2	100,0	54,2	2 703
25-29	13,0	74,4	12,0	0,6	100,0	74,4	2 622
30-34	5,6	81,5	11,8	1,1	100,0	81,5	2 194
35-39	3,4	83,2	11,9	1,5	100,0	83,2	1 862
40-44	2,4	79,5	13,9	4,2	100,0	79,5	1 484
45-49	2,6	77,7	12,3	7,4	100,0	77,7	1 149
Ensemble 15-49	26,6	62,5	9,4	1,5	100,0	62,5	15 714
HOMME							
15-19	99,5	0,5	0,0	0,0	100,0	0,5	1 238
20-24	89,9	9,7	0,4	0,0	100,0	9,7	768
25-29	58,5	39,7	1,6	0,3	100,0	39,7	668
30-34	27,1	68,9	4,0	0,0	100,0	68,9	654
35-39	13,0	82,8	4,2	0,0	100,0	82,8	603
40-44	4,0	90,7	5,3	0,0	100,0	90,7	517
45-49	2,5	93,4	2,8	1,3	100,0	93,4	491
Ensemble 15-49	52,7	45,0	2,2	0,2	100,0	45,0	4 938
50-59	0,9	97,0	1,4	0,8	100,0	97,0	735
Ensemble 15-59	46,0	51,7	2,1	0,2	100,0	51,7	5 673

Tableau 4.2.1 Nombre de coépouses des femmes

Répartition (en %) des femmes de 15-49 ans mariées, par nombre de coépouses et pourcentage de femmes mariées ayant une coépouse ou plus, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSM 2019-2021

Caractéristique sociodémographique	Nombre de coépouses				Ensemble	Pourcentage ayant une coépouse ou plus ¹	Effectif de femmes
	0	1	2+	Ne sait pas			
Groupe d'âges							
15-19	95,8	2,5	0,2	1,5	100,0	2,8	997
20-24	95,4	4,0	0,2	0,5	100,0	4,1	1 466
25-29	92,9	5,4	0,6	1,1	100,0	6,0	1 952
30-34	89,4	8,2	0,9	1,5	100,0	9,1	1 789
35-39	87,1	9,3	0,9	2,6	100,0	10,2	1 550
40-44	84,4	12,9	0,9	1,8	100,0	13,8	1 180
45-49	85,4	9,7	3,0	1,9	100,0	12,7	893
Résidence							
Urbain	89,5	8,3	1,0	1,2	100,0	9,3	4 414
Nouakchott	89,9	8,0	0,8	1,2	100,0	8,9	2 523
Autres villes	88,9	8,8	1,1	1,2	100,0	9,9	1 891
Rural	91,0	6,5	0,7	1,8	100,0	7,2	5 411
Wilaya							
Hodh Echargui	94,8	2,2	0,6	2,5	100,0	2,7	1 353
Hodh Gharbi	95,0	3,7	0,6	0,8	100,0	4,3	1 053
Assaba	93,1	4,7	0,2	1,9	100,0	4,9	793
Gorgol	87,6	11,2	0,5	0,6	100,0	11,7	915
Brakna	88,1	5,8	1,2	4,8	100,0	7,0	839
Trarza	94,1	4,5	0,9	0,5	100,0	5,3	584
Adrar	97,7	1,5	0,2	0,7	100,0	1,6	167
Dakhlet Nouadhibou	92,1	7,1	0,0	0,8	100,0	7,1	285
Tagant	98,3	0,6	0,1	1,0	100,0	0,7	197
Guidimagha	75,0	21,5	2,7	0,8	100,0	24,3	949
Tiris Zemour et Inchiri	96,4	3,2	0,3	0,1	100,0	3,5	165
Nouakchott Ouest	80,8	17,2	1,5	0,5	100,0	18,7	439
Nouakchott Nord	94,0	4,6	0,0	1,5	100,0	4,6	1 093
Nouakchott Sud	89,4	7,8	1,5	1,3	100,0	9,3	991
Niveau d'instruction							
Aucun	78,2	17,8	1,8	2,2	100,0	19,6	1 180
Coranique/mahadra seulement	88,7	8,0	1,4	1,9	100,0	9,4	2 784
Primaire	93,1	5,1	0,3	1,5	100,0	5,3	3 934
Secondaire (ancien système)	91,4	6,5	1,2	0,9	100,0	7,7	873
Secondaire (nouveau système)	96,3	3,1	0,2	0,4	100,0	3,4	888
Supérieur	98,7	1,3	0,0	0,0	100,0	1,3	165
Quintiles de bien-être économique							
Le plus bas	90,2	6,8	0,7	2,3	100,0	7,5	2 022
Second	90,7	6,8	0,9	1,7	100,0	7,7	1 998
Moyen	88,5	8,9	0,9	1,7	100,0	9,8	1 991
Quatrième	92,0	6,4	0,7	0,9	100,0	7,1	1 984
Le plus élevé	90,1	7,8	1,1	1,1	100,0	8,8	1 830
Ensemble	90,3	7,3	0,8	1,5	100,0	8,2	9 825

¹ Non compris les femmes qui ont répondu « Ne sait pas » quand on leur a demandé si leur conjoint avait d'autres épouses

Tableau 4.2.2 Nombre d'épouses des hommes

Répartition (en %) des hommes de 15-49 ans mariés, par nombre d'épouses, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSM 2019-2021

Caractéristique sociodémographique	Nombre d'épouses		Total	Effectif d'hommes
	1	2+		
Groupe d'âges				
15-19	*	*	100,0	6
20-24	99,0	1,0	100,0	74
25-29	99,2	0,8	100,0	265
30-34	97,7	2,3	100,0	450
35-39	95,3	4,7	100,0	500
40-44	96,1	3,9	100,0	469
45-49	91,4	8,6	100,0	458
Résidence				
Urbain	95,8	4,2	100,0	1 247
Nouakchott	95,6	4,4	100,0	766
Autres villes	96,0	4,0	100,0	481
Rural	95,7	4,3	100,0	975
Wilaya				
Hodh Echargui	99,7	0,3	100,0	291
Hodh Gharbi	99,1	0,9	100,0	215
Assaba	93,0	7,0	100,0	129
Gorgol	89,8	10,2	100,0	166
Brakna	98,0	2,0	100,0	158
Trarza	94,6	5,4	100,0	63
Adrar	98,0	2,0	100,0	36
Dakhlet Nouadhibou	97,9	2,1	100,0	114
Tagant	100,0	0,0	100,0	37
Guidimagha	88,1	11,9	100,0	174
Tiris Zemour et Inchiri	96,8	3,2	100,0	72
Nouakchott Ouest	93,8	6,2	100,0	160
Nouakchott Nord	97,5	2,5	100,0	316
Nouakchott Sud	94,6	5,4	100,0	291
Niveau d'instruction				
Aucun	89,3	10,7	100,0	280
Coranique/mahadra seulement	96,1	3,9	100,0	620
Primaire	95,9	4,1	100,0	759
Secondaire (ancien système)	97,4	2,6	100,0	307
Secondaire (nouveau système)	98,8	1,2	100,0	137
Supérieur	99,4	0,6	100,0	118
Quintiles de bien-être économique				
Le plus bas	96,5	3,5	100,0	398
Second	93,7	6,3	100,0	358
Moyen	96,4	3,6	100,0	398
Quatrième	96,5	3,5	100,0	531
Le plus élevé	95,2	4,8	100,0	536
Ensemble 15-49	95,7	4,3	100,0	2 222
50-59	90,0	10,0	100,0	713
Ensemble 15-59	94,3	5,7	100,0	2 935

Note : Un astérisque indique qu'une valeur est basée sur moins de 25 cas non pondérés et qu'elle a été supprimée.

Tableau 4.3 Âge au premier mariage

Pourcentage de femmes et d'hommes de 15-49 ans qui étaient mariés avant d'atteindre certains âges exacts et âge médian au premier mariage selon l'âge actuel, EDSM 2019-2021

Âge actuel	Pourcentage marié avant d'atteindre l'âge exact :					Pourcentage de célibataires	Effectif d'enquêtés	Âge médian au premier mariage
	15	18	20	22	25			
FEMME								
15-19	13,4	na	na	na	na	70,3	3 700	a
20-24	15,5	36,6	50,6	na	na	36,8	2 703	19,9
25-29	17,8	38,9	53,9	66,2	80,6	13,0	2 622	19,4
30-34	17,3	41,4	56,0	67,8	79,5	5,6	2 194	19,1
35-39	14,8	40,5	53,6	66,8	79,0	3,4	1 862	19,3
40-44	19,4	38,5	51,3	64,2	76,7	2,4	1 484	19,8
45-49	16,0	38,0	49,3	59,3	68,8	2,6	1 149	20,1
20-49	16,8	39,0	52,7	na	na	13,2	12 014	19,6
25-49	17,1	39,6	53,3	65,5	77,9	6,3	9 311	19,4
HOMME								
15-19	0,0	na	na	na	na	99,5	1 238	a
20-24	0,2	1,2	3,1	na	na	89,9	768	a
25-29	0,4	3,0	7,9	14,1	28,9	58,5	668	a
30-34	0,2	3,6	8,3	16,7	30,2	27,1	654	28,3
35-39	0,9	4,9	8,7	13,7	28,4	13,0	603	29,0
40-44	0,9	3,7	6,5	15,4	33,8	4,0	517	27,9
45-49	1,9	5,4	9,4	14,6	26,3	2,5	491	28,6
20-49	0,7	3,5	7,1	na	na	37,0	3 700	a
30-59	0,7	4,1	8,1	14,6	28,9	9,8	2 999	28,6

na = Non applicable pour cause de troncature

a = Non calculé parce que moins de 50 % des femmes ou des hommes avaient déjà contracté un premier mariage avant d'atteindre le début du groupe d'âges

Tableau 4.4 Âge médian au premier mariage selon certaines caractéristiques

Âge médian au premier mariage parmi les femmes de 20-49 ans et de 25-49 ans et âge médian au premier mariage parmi les hommes de 30-59 ans, selon certaines caractéristiques, EDSM 2019-2021

Caractéristique	Âge des femmes		Âge des hommes
	20-49	25-49	30-59
Résidence			
Urbain	a	20,4	29,7
Nouakchott	a	20,5	29,9
Autres villes	a	20,2	29,2
Rural	18,4	18,6	27,1
Wilaya			
Hodh Echargui	18,5	18,7	27,0
Hodh Gharbi	19,8	20,2	27,5
Assaba	18,8	18,8	26,9
Gorgol	17,9	17,9	26,7
Brakna	20,0	20,2	a
Trarza	a	19,8	a
Adrar	19,8	19,5	27,3
Dakhlet Nouadhibou	a	21,0	29,7
Tagant	a	20,5	26,6
Guidimagha	16,8	16,7	25,2
Tiris Zemour et Inchiri	a	21,5	29,9
Nouakchott Ouest	a	21,0	a
Nouakchott Nord	a	21,2	28,9
Nouakchott Sud	a	19,4	29,5
Niveau d'instruction			
Aucun	17,8	17,8	27,2
Coranique/mahadra seulement	18,5	18,6	27,3
Primaire	18,8	19,0	27,7
Secondaire (ancien système)	a	21,6	a
Secondaire (nouveau système)	a	22,6	a
Quintiles de bien-être économique			
Le plus bas	17,8	18,0	25,8
Second	18,2	18,3	26,7
Moyen	19,2	19,2	28,4
Quatrième	a	19,8	29,2
Le plus élevé	a	21,6	a
Ensemble	19,6	19,4	28,6

a = Non calculé parce que moins de 50 % des femmes ou des hommes avaient déjà contracté un premier mariage avant d'atteindre le début du groupe d'âges

Tableau 4.5 Choix du mari

Répartition des femmes de 15-49 ans actuellement mariées, veuves ou divorcées selon leur niveau de participation dans le choix de leur mari, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSM 2019-2021

Caractéristique sociodémographique	La femme a choisi			Quelqu'un d'autre a choisi mais avec l'accord de la femme			Quelqu'un d'autre a choisi mais la femme n'était pas d'accord			Total	Effectif de femmes actuellement mariées, veuves ou divorcées
	Seule	Mutuellement avec son mari	Avec quelqu'un d'autre	Famille de la femme	Mari ou sa famille	Quelqu'un d'autre	Famille de la femme	Mari ou sa famille	Quelqu'un d'autre		
Groupe d'âges											
15-19	12,0	50,4	0,7	9,9	17,5	0,1	4,6	4,8	0,0	100,0	1 101
20-24	12,1	56,5	1,3	10,5	12,8	0,3	3,3	3,1	0,1	100,0	1 708
25-29	14,1	56,4	1,0	8,6	11,9	0,4	4,1	3,3	0,1	100,0	2 282
30-34	14,7	54,6	1,6	9,4	11,3	0,6	3,9	3,8	0,1	100,0	2 072
35-39	16,6	50,6	1,3	11,3	11,2	0,2	5,3	3,6	0,0	100,0	1 799
40-44	13,4	50,2	1,3	12,9	12,6	0,8	4,8	4,1	0,0	100,0	1 448
45-49	12,2	45,6	1,7	15,4	15,0	0,1	5,3	4,4	0,2	100,0	1 120
Résidence											
Urbain	21,1	53,2	1,5	10,0	6,0	0,4	4,9	3,0	0,1	100,0	5 446
Nouakchott	21,7	51,6	1,8	10,4	5,7	0,4	5,1	3,3	0,1	100,0	3 136
Autres villes	20,4	55,4	1,0	9,5	6,3	0,2	4,6	2,5	0,1	100,0	2 310
Rural	7,3	52,4	1,1	11,5	18,8	0,4	4,0	4,4	0,1	100,0	6 083
Wilaya											
Hodh Echargui	4,4	44,2	1,3	13,0	24,1	1,2	4,9	6,7	0,3	100,0	1 604
Hodh Gharbi	5,1	60,7	0,0	7,2	20,6	0,1	1,6	4,6	0,0	100,0	1 194
Assaba	8,7	58,1	0,0	10,1	16,1	0,3	4,5	2,2	0,0	100,0	941
Gorgol	0,2	45,3	0,7	22,6	24,1	0,4	4,7	1,9	0,0	100,0	1 015
Brakna	26,6	48,4	0,7	7,2	10,8	0,1	2,3	3,8	0,1	100,0	952
Trarza	14,3	59,4	2,8	12,0	6,9	0,1	3,0	1,5	0,0	100,0	651
Adrar	37,8	30,7	0,6	14,0	1,8	0,8	11,4	2,8	0,0	100,0	218
Dakhlet Nouadhibou	32,9	54,1	0,5	8,9	0,2	0,0	3,2	0,2	0,0	100,0	357
Tagant	18,0	53,1	0,5	8,4	9,0	0,0	6,7	4,3	0,1	100,0	241
Guidimagha	1,7	71,1	3,0	5,3	8,2	0,0	5,2	5,5	0,1	100,0	1 020
Tiris Zemour et Inchiri	46,6	34,4	0,4	7,4	1,8	0,4	6,6	2,4	0,0	100,0	200
Nouakchott Ouest	19,2	54,6	3,0	12,5	4,9	0,7	4,3	0,4	0,3	100,0	530
Nouakchott Nord	17,6	53,7	0,8	9,2	7,9	0,6	4,7	5,6	0,0	100,0	1 415
Nouakchott Sud	27,6	47,7	2,5	10,7	3,5	0,2	5,8	1,9	0,0	100,0	1 191
Niveau d'instruction											
Aucun	6,6	56,7	1,8	14,4	12,2	0,5	4,1	3,6	0,0	100,0	1 316
Coranique/mahadra seulement	11,9	48,1	1,3	11,9	17,5	0,5	4,4	4,3	0,1	100,0	3 223
Primaire	12,3	53,5	1,1	10,4	13,3	0,4	4,7	4,3	0,1	100,0	4 552
Secondaire (ancien système)	26,2	54,0	1,0	8,6	4,4	0,1	3,8	1,7	0,1	100,0	1 107
Secondaire (nouveau système)	19,4	58,1	1,4	7,4	7,0	0,4	4,1	2,1	0,0	100,0	1 102
Supérieur	26,9	52,0	1,2	7,7	6,7	0,2	2,9	2,3	0,0	100,0	230
Quintiles de bien-être économique											
Le plus bas	5,2	51,5	0,6	11,6	20,4	0,5	5,1	5,0	0,2	100,0	2 265
Second	8,6	51,8	1,3	11,8	18,3	0,5	3,4	4,4	0,0	100,0	2 248
Moyen	10,7	56,1	1,8	9,4	13,7	0,2	4,0	3,9	0,1	100,0	2 320
Quatrième	17,2	54,4	1,5	10,6	7,6	0,3	4,5	3,9	0,1	100,0	2 420
Le plus élevé	27,2	50,1	1,1	10,5	4,1	0,6	4,9	1,5	0,0	100,0	2 277
Ensemble 15-49	13,8	52,8	1,3	10,8	12,7	0,4	4,4	3,7	0,1	100,0	11 529

Tableau 4.6 Nombre de mariages

Répartition (en %) des femmes de 15-49 ans selon qu'elles ont été mariées une seule fois ou plusieurs fois, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSM 2019-2021

Caractéristique sociodémographique	Nombre de mariages		Total	Effectif de femmes actuellement mariées, veuves ou divorcées
	Mariée plus d'une fois	Mariée seulement une fois		
Groupe d'âges				
15-19	3,4	96,6	100,0	1 101
20-24	7,8	92,2	100,0	1 708
25-29	14,3	85,7	100,0	2 282
30-34	18,8	81,2	100,0	2 072
35-39	25,3	74,7	100,0	1 799
40-44	28,0	72,0	100,0	1 448
45-49	31,7	68,3	100,0	1 120
Résidence				
Urbain	24,3	75,7	100,0	5 446
Nouakchott	25,2	74,8	100,0	3 136
Autres villes	23,0	77,0	100,0	2 310
Rural	12,8	87,2	100,0	6 083
Wilaya				
Hodh Echargui	16,2	83,8	100,0	1 604
Hodh Gharbi	15,2	84,8	100,0	1 194
Assaba	17,9	82,1	100,0	941
Gorgol	16,2	83,8	100,0	1 015
Brakna	10,6	89,4	100,0	952
Trarza	13,1	86,9	100,0	651
Adrar	28,3	71,7	100,0	218
Dakhlet Nouadhibou	28,0	72,0	100,0	357
Tagant	15,8	84,2	100,0	241
Guidimagha	10,1	89,9	100,0	1 020
Tiris Zemour et Inchiri	24,5	75,5	100,0	200
Nouakchott Ouest	15,1	84,9	100,0	530
Nouakchott Nord	30,6	69,4	100,0	1 415
Nouakchott Sud	23,3	76,7	100,0	1 191
Niveau d'instruction				
Aucun	15,6	84,4	100,0	1 316
Coranique/mahadra seulement	19,3	80,7	100,0	3 223
Primaire	18,0	82,0	100,0	4 552
Secondaire (ancien système)	27,5	72,5	100,0	1 107
Secondaire (nouveau système)	10,6	89,4	100,0	1 102
Supérieur	14,0	86,0	100,0	230
Quintiles de bien-être économique				
Le plus bas	12,6	87,4	100,0	2 265
Second	12,7	87,3	100,0	2 248
Moyen	19,4	80,6	100,0	2 320
Quatrième	23,1	76,9	100,0	2 420
Le plus élevé	22,9	77,1	100,0	2 277
Ensemble 15-49	18,2	81,8	100,0	11 529

Tableau 4.7 Consanguinité

Répartition des femmes actuellement mariées, veuves ou divorcées, selon leur niveau de parenté avec leur mari, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSM 2019-2021

Caractéristique sociodémographique	Consanguinité						Total	Effectif de femmes actuellement mariées, veuves ou divorcées
	Cousin direct paternel	Cousin direct maternel	Cousin éloigné paternel	Cousin éloigné maternel	Autre parent	Sans parenté		
Groupe d'âges								
15-19	32,7	20,5	14,3	6,3	11,4	14,8	100,0	1 101
20-24	29,2	18,7	11,4	6,9	11,0	22,8	100,0	1 708
25-29	26,7	13,8	11,8	8,2	13,2	26,4	100,0	2 282
30-34	25,6	15,5	12,4	7,0	11,8	27,6	100,0	2 072
35-39	25,6	13,2	11,5	7,4	14,5	27,9	100,0	1 799
40-44	26,3	13,2	14,2	5,9	14,7	25,6	100,0	1 448
45-49	25,9	14,8	11,0	9,1	11,0	28,2	100,0	1 120
État matrimonial								
Mariée	27,7	16,3	12,4	7,5	12,6	23,6	100,0	9 825
Divorcée	24,1	9,6	11,8	5,6	12,6	36,4	100,0	1 477
Veuve	24,1	15,7	12,3	9,7	13,0	25,2	100,0	228
Nombre de mariages								
Mariée plus d'une fois	23,6	10,5	11,2	5,4	13,7	35,6	100,0	2 102
Mariée seulement une fois	28,0	16,5	12,5	7,7	12,4	23,0	100,0	9 428
Résidence								
Urbain	23,3	12,3	11,3	6,4	12,3	34,4	100,0	5 446
Nouakchott	20,9	12,4	11,9	6,6	13,1	35,1	100,0	3 136
Autres villes	26,4	12,0	10,6	6,3	11,3	33,3	100,0	2 310
Rural	30,6	18,2	13,1	8,0	12,9	17,1	100,0	6 083
Wilaya								
Hodh Echargui	29,0	13,1	12,4	6,6	14,7	24,2	100,0	1 604
Hodh Gharbi	23,4	12,3	15,9	7,0	17,5	24,1	100,0	1 194
Assaba	32,7	14,0	7,8	8,0	11,0	26,6	100,0	941
Gorgol	31,6	21,3	13,0	8,3	12,9	12,9	100,0	1 015
Brakna	32,2	19,6	8,5	6,5	18,2	15,1	100,0	952
Trarza	21,2	20,0	20,2	12,4	5,1	21,1	100,0	651
Adrar	32,4	5,1	14,6	7,5	6,9	33,4	100,0	218
Dakhlet Nouadhibou	23,9	8,8	7,5	4,6	11,1	44,1	100,0	357
Tagant	32,7	16,1	14,7	6,9	6,7	22,9	100,0	241
Guidimagma	36,6	26,3	12,5	7,2	7,1	10,3	100,0	1 020
Tiris Zemour et Inchiri	24,6	7,5	8,8	8,4	9,1	41,5	100,0	200
Nouakchott Ouest	25,0	10,4	12,3	9,7	15,7	26,9	100,0	530
Nouakchott Nord	17,2	12,0	14,8	6,0	13,1	37,0	100,0	1 415
Nouakchott Sud	23,5	13,8	8,2	5,9	12,0	36,6	100,0	1 191
Niveau d'instruction								
Aucun	32,3	20,7	12,0	9,3	10,2	15,5	100,0	1 316
Coranique/mahadra seulement	28,5	17,0	11,6	7,2	14,3	21,5	100,0	3 223
Primaire	26,3	14,6	11,5	7,1	13,2	27,4	100,0	4 552
Secondaire (ancien système)	24,2	10,7	13,5	5,7	10,5	35,3	100,0	1 107
Secondaire (nouveau système)	24,0	14,4	15,5	7,1	10,8	28,2	100,0	1 102
Supérieur	26,3	6,3	18,7	8,8	10,0	29,8	100,0	230
Quintiles de bien-être économique								
Le plus bas	31,7	18,4	10,3	8,3	13,4	17,8	100,0	2 265
Second	29,0	19,0	12,2	6,3	13,8	19,8	100,0	2 248
Moyen	26,2	15,3	13,6	8,2	12,4	24,3	100,0	2 320
Quatrième	23,7	13,0	12,6	7,3	12,9	30,4	100,0	2 420
Le plus élevé	25,5	11,4	12,5	6,1	10,7	33,7	100,0	2 277
Ensemble 15-49	27,2	15,4	12,3	7,3	12,6	25,3	100,0	11 529

Note : Pour les femmes qui ont été mariées plus d'une fois, les données portent sur le premier mariage.

Tableau 4.8 Âge aux premiers rapports sexuels des femmes

Pourcentage de femmes de 15-49 ans, actuellement mariées, divorcées ou veuves, ayant eu leurs premiers rapports sexuels avant d'atteindre certains âges exacts, pourcentage n'ayant jamais eu de rapports sexuels et âge médian aux premiers rapports sexuels, selon l'âge actuel, EDSM 2019-2021

Âge actuel	Pourcentage ayant déjà eu leurs premiers rapports sexuels avant d'atteindre l'âge exact de :					Pourcentage n'ayant jamais eu de rapports sexuels	Effectif d'enquêtées	Âge médian aux premiers rapports sexuels
	15	18	20	22	25			
15-19	40,1	na	na	na	na	1,6	1 101	a
20-24	24,0	57,2	77,9	na	na	0,4	1 708	17,3
25-29	22,2	49,3	66,3	78,2	91,7	0,2	2 282	18,1
30-34	19,4	49,1	63,5	75,2	85,6	0,0	2 072	18,1
35-39	20,0	50,5	64,3	75,8	86,4	0,0	1 799	17,9
40-44	20,2	45,7	58,5	71,6	80,2	0,2	1 448	18,6
45-49	19,3	47,1	58,6	69,2	77,4	0,1	1 120	18,4
20-49	21,0	50,0	65,4	na	na	0,2	10 429	18,0
25-49	20,4	48,6	62,9	74,7	85,4	0,1	8 720	18,2
15-24	30,3	na	na	na	na	0,9	2 809	a

na = Non applicable pour cause de troncature

a = Non calculé parce que moins de 50 % des enquêtées ont eu leurs premiers rapports sexuels avant d'atteindre le début du groupe d'âges

Tableau 4.9 Âge médian aux premiers rapports sexuels des femmes selon certaines caractéristiques

Âge médian aux premiers rapports sexuels parmi les femmes de 20-49 ans et de 25-49 ans, actuellement mariées, divorcées ou veuves, selon certaines caractéristiques, EDSM 2019-2021

Caractéristique	Âge des femmes	
	20-49	25-49
Résidence		
Urbain	18,9	19,0
Nouakchott	19,0	19,1
Autres villes	18,7	18,8
Rural	17,1	17,3
Wilaya		
Hodh Echargui	16,5	16,7
Hodh Gharbi	18,3	18,9
Assaba	16,7	16,8
Gorgol	17,1	17,2
Brakna	18,3	18,5
Trarza	18,7	18,8
Adrar	18,3	18,6
Dakhlet Nouadhibou	a	20,2
Tagant	18,1	18,6
Guidimagha	16,1	16,0
Tiris Zemour et Inchiri	a	20,4
Nouakchott Ouest	19,2	19,4
Nouakchott Nord	19,3	19,6
Nouakchott Sud	18,6	18,7
Niveau d'instruction		
Aucun	16,2	16,2
Coranique/mahadra seulement	17,4	17,5
Primaire	17,6	17,9
Secondaire (ancien système)	a	20,4
Secondaire (nouveau système)	19,7	20,8
Supérieur	a	23,8
Quintiles de bien-être économique		
Le plus bas	16,2	16,4
Second	17,1	17,2
Moyen	17,8	18,1
Quatrième	18,7	18,8
Le plus élevé	19,8	20,0
Ensemble	18,0	18,2

a = Non calculé parce que moins de 50 % des enquêtées ont eu leurs premiers rapports sexuels avant d'atteindre le début du groupe d'âges.

Tableau 4.10.1 Activité sexuelle récente : Femme

Répartition (en %) des femmes de 15-49 ans actuellement mariées, veuves ou divorcées en fonction du moment auquel ont eu lieu leurs derniers rapports sexuels, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSM 2019-2021

Caractéristique sociodémographique	Derniers rapports sexuels :				Total	Effectif de femmes
	Dans les 4 dernières semaines	Dans la dernière année ¹	Il y a un an ou plus	N'a jamais eu de rapports sexuels		
Groupe d'âges						
15-19	49,5	38,0	10,9	1,6	100,0	1 101
20-24	50,4	35,1	14,1	0,4	100,0	1 708
25-29	51,2	32,6	16,0	0,2	100,0	2 282
30-34	56,6	28,3	15,1	0,0	100,0	2 072
35-39	61,6	23,4	15,0	0,0	100,0	1 799
40-44	59,9	21,6	18,2	0,2	100,0	1 448
45-49	55,4	22,7	21,7	0,1	100,0	1 120
État matrimonial						
Mariée	63,8	29,7	6,2	0,3	100,0	9 825
Divorcée/veuve	4,0	24,5	71,0	0,5	100,0	1 704
Durée de l'union						
0-4 ans	56,3	36,6	5,9	1,2	100,0	2 052
5-9 ans	58,7	33,4	7,9	0,0	100,0	1 831
10-14 ans	65,8	26,9	7,2	0,0	100,0	1 488
15-19 ans	68,3	26,0	5,7	0,0	100,0	1 318
20-24 ans	67,0	27,2	5,8	0,0	100,0	825
25 ans+	71,1	22,9	5,9	0,1	100,0	746
Mariée plus d'une fois	68,9	26,8	4,2	0,1	100,0	1 564
Résidence						
Urbain	58,8	23,5	17,5	0,2	100,0	5 446
Nouakchott	62,8	20,6	16,4	0,3	100,0	3 136
Autres villes	53,3	27,4	19,1	0,2	100,0	2 310
Rural	51,6	33,9	14,2	0,3	100,0	6 083
Wilaya						
Hodh Echargui	50,2	31,1	18,7	0,0	100,0	1 604
Hodh Gharbi	54,0	34,3	11,3	0,4	100,0	1 194
Assaba	46,3	34,6	19,2	0,0	100,0	941
Gorgol	51,1	36,1	11,7	1,1	100,0	1 015
Brakna	51,2	31,8	16,7	0,3	100,0	952
Trarza	55,6	35,8	8,5	0,1	100,0	651
Adrar	43,4	29,6	27,0	0,0	100,0	218
Dakhlet Nouadhibou	65,0	18,8	16,2	0,0	100,0	357
Tagant	61,9	26,1	11,9	0,0	100,0	241
Guidimagma	50,1	31,8	17,5	0,5	100,0	1 020
Tiris Zemour et Inchiri	65,9	18,9	15,1	0,1	100,0	200
Nouakchott Ouest	60,6	22,2	16,5	0,6	100,0	530
Nouakchott Nord	61,0	22,1	16,6	0,2	100,0	1 415
Nouakchott Sud	65,8	18,1	15,9	0,2	100,0	1 191
Niveau d'instruction						
Aucun	55,5	30,9	13,4	0,2	100,0	1 316
Coranique/mahadra seulement	55,8	28,2	16,0	0,1	100,0	3 223
Primaire	54,4	30,6	14,7	0,3	100,0	4 552
Secondaire (ancien système)	56,9	24,3	18,6	0,2	100,0	1 107
Secondaire (nouveau système)	53,0	28,6	17,5	0,8	100,0	1 102
Supérieur	53,6	20,3	26,1	0,0	100,0	230
Quintiles de bien-être économique						
Le plus bas	53,3	34,4	12,0	0,2	100,0	2 265
Second	52,0	33,4	14,3	0,3	100,0	2 248
Moyen	50,2	32,2	17,1	0,5	100,0	2 320
Quatrième	56,9	25,6	17,4	0,1	100,0	2 420
Le plus élevé	62,5	19,4	17,8	0,4	100,0	2 277
Ensemble	55,0	29,0	15,8	0,3	100,0	11 529

¹ Non compris les femmes qui ont eu des rapports sexuels au cours des 4 dernières semaines.

Tableau 4.10.2 Activité sexuelle récente : Homme

Répartition (en %) des hommes de 15-49 ans actuellement mariés, veufs ou divorcés en fonction du moment auquel ont eu lieu leurs derniers rapports sexuels, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDMS 2019-2021

Caractéristique sociodémographique	Derniers rapports sexuels :			Total	Effectif d'hommes
	Dans les 4 dernières semaines	Dans la dernière année ¹	Il y a un an ou plus		
Groupe d'âges					
15-19	*	*	*	100,0	6
20-24	66,3	32,2	1,5	100,0	78
25-29	74,4	19,6	6,0	100,0	277
30-34	80,3	15,1	4,6	100,0	476
35-39	79,6	17,0	3,4	100,0	525
40-44	82,2	13,2	4,5	100,0	496
45-49	82,8	12,7	4,5	100,0	478
État matrimonial					
Marié	82,9	15,5	1,6	100,0	2 222
Divorcé/Veuf	21,3	21,0	57,6	100,0	115
Durée de l'union					
0-4 ans	77,6	20,2	2,3	100,0	486
5-9 ans	82,3	16,2	1,5	100,0	473
10-14 ans	81,5	16,8	1,7	100,0	386
15-19 ans	89,3	9,5	1,2	100,0	233
20-24 ans	87,7	12,1	0,3	100,0	181
25 ans+	(94,9)	(3,7)	(1,4)	100,0	44
Marié plus d'une fois	84,3	14,0	1,6	100,0	418
Résidence					
Urbain	74,3	19,1	6,6	100,0	1 342
Nouakchott	75,4	18,1	6,5	100,0	830
Autres villes	72,5	20,9	6,7	100,0	512
Rural	87,5	11,1	1,3	100,0	994
Wilaya					
Hodh Echargui	88,2	8,5	3,3	100,0	311
Hodh Gharbi	88,4	8,6	3,0	100,0	218
Assaba	83,1	13,3	3,6	100,0	132
Gorgol	80,7	19,1	0,2	100,0	168
Brakna	88,4	10,7	0,8	100,0	160
Trarza	87,0	11,9	1,1	100,0	64
Adrar	62,5	36,1	1,4	100,0	37
Dakhlet Nouadhibou	56,8	34,0	9,1	100,0	122
Tagant	88,3	4,8	6,9	100,0	40
Guidimagha	83,5	14,1	2,5	100,0	177
Tiris Zemour et Inchiri	73,1	20,7	6,2	100,0	78
Nouakchott Ouest	57,2	33,0	9,8	100,0	173
Nouakchott Nord	85,2	10,4	4,4	100,0	345
Nouakchott Sud	74,6	18,3	7,1	100,0	313
Niveau d'instruction					
Aucun	83,6	12,0	4,4	100,0	283
Coranique/mahadra seulement	80,6	15,2	4,2	100,0	643
Primaire	79,2	16,6	4,2	100,0	804
Secondaire (ancien système)	82,5	12,9	4,6	100,0	332
Secondaire (nouveau système)	71,9	21,6	6,5	100,0	148
Supérieur	75,1	22,3	2,6	100,0	127
Quintiles de bien-être économique					
Le plus bas	89,0	10,3	0,7	100,0	407
Second	86,9	11,4	1,7	100,0	361
Moyen	83,1	12,4	4,6	100,0	415
Quatrième	71,4	21,6	7,0	100,0	566
Le plus élevé	75,3	19,0	5,8	100,0	587
Ensemble 15-49	79,9	15,7	4,4	100,0	2 337
50-59	81,4	14,3	4,3	100,0	729
Ensemble 15-59	80,3	15,4	4,3	100,0	3 065

Note : La colonne : N'a jamais eu de rapports sexuels a été supprimée car on suppose que les hommes mariés actuellement ou l'ayant été ont eu des rapports sexuels. Les valeurs entre parenthèses sont basées sur 25-49 cas non pondérés ; un astérisque indique qu'une valeur est basée sur moins de 25 cas non pondérés et qu'elle a été supprimée.

¹ Non compris les hommes qui ont eu des rapports sexuels au cours des 4 dernières semaines

Résultats clés

- **Indice synthétique de fécondité** : L'indice synthétique de fécondité est de 5,2 enfants par femme. Il est plus élevé en milieu rural qu'en milieu urbain (6,4 contre 4,1).
- **Espacement des naissances** : Le nombre médian de mois depuis la naissance précédente est de 33,1 mois.
- **Âge médian à la première naissance** : L'âge médian des femmes de 25-49 ans à la première naissance est estimé à 21,8 ans.
- **Fécondité des adolescentes** : Dans l'ensemble, 18 % des adolescentes ont déjà commencé leur vie procréative : 16 % ont eu, au moins, un enfant et 2 % sont enceintes du premier enfant.

Le nombre d'enfants qu'a une femme dépend de plusieurs facteurs, comme l'âge auquel elle commence à avoir des enfants, l'intervalle entre les naissances et son aptitude à la reproduction. Le report de la première naissance et l'allongement de l'intervalle intergénéral ont joué un rôle important dans la réduction des niveaux de fécondité dans de nombreux pays. Ces facteurs ont aussi des conséquences positives en termes de santé. À l'opposé, des intervalles intergénéral courts (de moins de 24 mois) peuvent avoir des effets néfastes pour les nouveau-nés et les mères, comme des naissances avant terme, des faibles poids à la naissance et le décès. La maternité à un âge très jeune est associée à un risque accru de complications durant la grossesse et la naissance de l'enfant et à des niveaux élevés de mortalité néonatale.

Ce chapitre présente les niveaux de fécondité en Mauritanie et certains déterminants proches de la fécondité. Plus précisément, il présente l'Indice Synthétique de Fécondité, l'intervalle intergénéral, l'insusceptibilité de tomber enceinte (à cause de l'aménorrhée post-partum, de l'abstinence post-partum ou de la ménopause), l'âge à la première naissance et la fécondité des adolescentes.

5.1 FÉCONDITÉ ACTUELLE

Indice synthétique de fécondité

Nombre moyen d'enfants qu'aurait une femme en fin de vie féconde si elle avait des enfants aux taux de fécondité actuels par âge. Les taux de fécondité par âge sont calculés pour la période des 3 années qui précèdent l'enquête, basés sur l'historique détaillé des naissances fourni par les femmes.

Échantillon : Femmes de 15-49 ans

Le nombre moyen d'enfants par femme en Mauritanie est de 5,2. Ce nombre moyen est nettement plus faible en milieu urbain que rural (4,1 contre 6,4).

C'est dans le groupe d'âges 25-29 ans que le niveau de la fécondité est le plus élevé (235 ‰). À partir de 25 ans, les taux de fécondité tendent à diminuer pour atteindre un niveau beaucoup plus faible à 40-44 ans (95 ‰) et 45-49 ans (35 ‰) (**Tableau 5.1**). Le Taux Global de Fécondité Générale, c'est-à-dire le nombre

annuel moyen de naissances vivantes dans la population des femmes en âge de procréer, est estimé à 170 ‰. Il est plus élevé en milieu rural (209 ‰) qu'en milieu urbain (132 ‰).

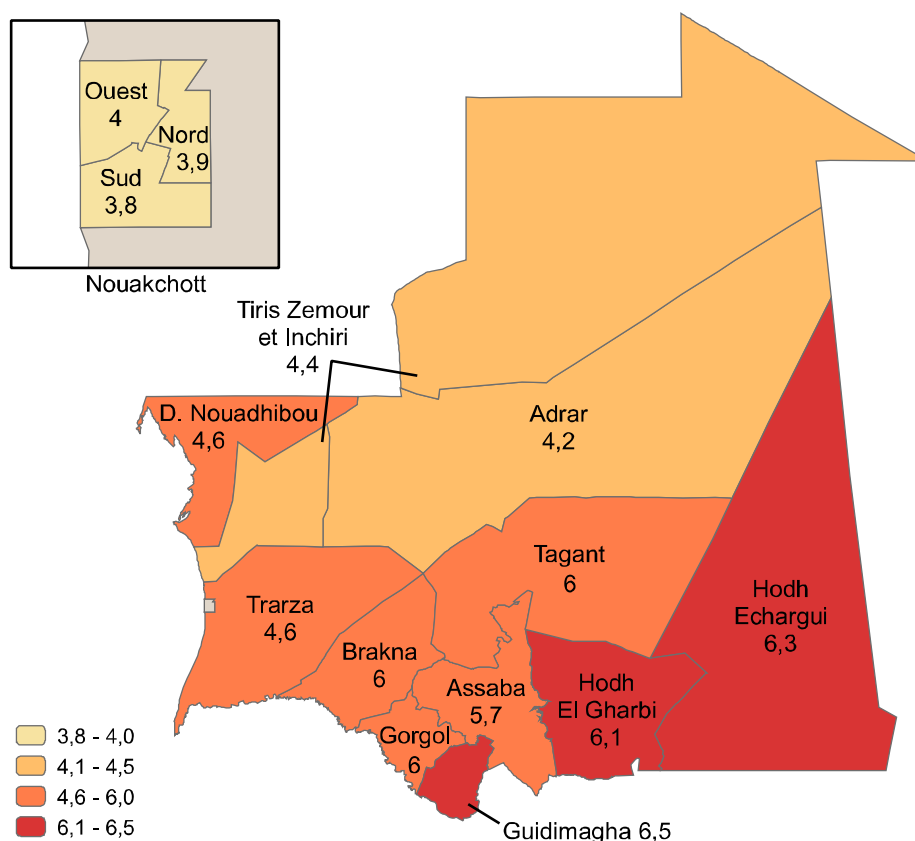
Les résultats du **Tableau 5.2** indiquent par ailleurs que 7 % des femmes enquêtées se sont déclarées enceintes au moment de l'enquête. Dans ce tableau figure également le nombre moyen d'enfants nés vivants pour les femmes de 40-49 ans. Ce nombre est assimilable à la descendance finale. En Mauritanie, l'ISF (5,2 enfants) est très proche de la descendance finale (5,5 enfants), ce qui pourrait indiquer que la fécondité ne varie que très peu d'une génération à l'autre.

Variations par caractéristique

- Le niveau de la fécondité varie de manière importante entre les wilayas. Avec un ISF supérieur à 6, ce sont les wilayas de Hodh Gharbi (6,1), Hodh Echargui (6,3) et Guidimagha (6,5) qui enregistrent les niveaux de fécondité les plus élevés. À l'opposé, avec des ISF de 3,9 et 3,8, les wilayas de Nouakchott Nord et Sud enregistrent les niveaux les plus faibles (**Tableau 5.2** et **Graphique 5.1**).

Graphique 5.1 Fécondité, par wilaya

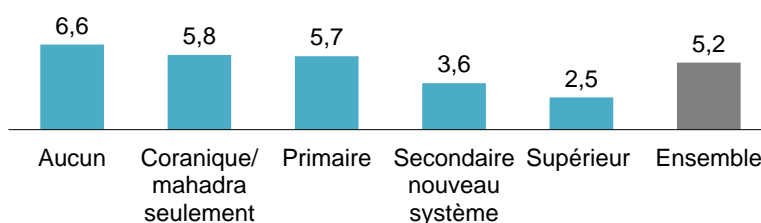
ISF pour les 3 années avant l'enquête



- Le nombre moyen d'enfants par femme diminue avec l'augmentation du niveau d'instruction. Il passe de 6,6 parmi celles n'ayant aucun niveau d'instruction à 5,7 parmi celles ayant le niveau primaire et à 2,5 parmi celles ayant le niveau supérieur (**Graphique 5.2**).
- Le nombre moyen d'enfants par femme diminue du quintile le plus bas au plus élevé, passant de 7,6 à 3,5.

Graphique 5.2 Fécondité, par niveau d'instruction

ISF pour les 3 années avant l'enquête



5.2 ENFANTS DÉJÀ NÉS ET ENFANTS SURVIVANTS

Le **Tableau 5.4** présente la répartition de toutes les femmes et des femmes actuellement mariées selon le nombre total d'enfants qu'elles ont mis au monde. En Mauritanie, les femmes âgées de 15-49 ans au moment de l'enquête ont donné naissance, en moyenne, à 2,5 enfants et 2,4 sont encore en vie. Le nombre d'enfants déjà nés augmente avec l'âge de la femme, atteignant 5,7 parmi celles de 45-49 ans. Par ailleurs, les femmes de 15-49 ans actuellement mariées ont donné naissance, en moyenne, à 3,6 enfants parmi lesquels 3,4 sont encore en vie.

5.3 INTERVALLE INTERGÉNÉSIQUE

Intervalle intergénésique médian

Nombre de mois écoulés entre deux naissances successives pour la moitié des naissances.

Échantillon : Naissances autres que les naissances de rang 1 qui ont eu lieu au cours des 5 années ayant précédé l'enquête.

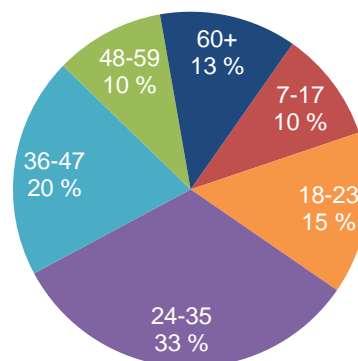
L'intervalle intergénésique a une influence sur l'état de santé de l'enfant et sur celui de sa mère. Les intervalles inférieurs à 24 mois font courir à l'enfant et à la mère des risques accrus de morbidité et de mortalité. En Mauritanie, l'intervalle intergénésique médian est de 33,1 mois (**Tableau 5.5**). Une naissance sur quatre (25 %) s'est produite dans un intervalle intergénésique court, c'est-à-dire inférieur à 24 mois (**Graphique 5.3**).

Variations par caractéristique

- L'intervalle médian entre les naissances a tendance à augmenter avec l'âge de la mère, variant de 27,2 mois parmi les femmes de 15-19 ans à 35,7 mois parmi celles de 40-49 ans.
- L'intervalle intergénésique médian est plus court quand la naissance a lieu après le décès de l'enfant précédent (25,9 mois) que quand l'enfant précédent était en vie (33,4 mois).

Graphique 5.3 Intervalles intergénésiques

Répartition (en %) des naissances autres que les naissances de rang un par nombre de mois depuis la naissance précédente



- La durée de l'intervalle intergénésiq ue est plus courte en milieu rural qu'en milieu urbain (30,6 mois contre 36,7 mois).
- L'intervalle intergénésiq ue médian varie selon la wilaya, d'un minimum de 29,5 mois à Tagant à un maximum de 42,7 mois à Nouakchott Ouest.
- L'intervalle intergénésiq ue a tendance à augmenter du quintile le plus bas au plus élevé, passant de 28,1 mois à 38,5 mois.
- Globalement, l'intervalle intergénésiq ue médian a tendance à augmenter avec le niveau d'instruction de la mère, passant de 31,1 mois parmi celles sans niveau d'instruction à 32,8 mois parmi celles ayant le niveau primaire et à 36,7 mois parmi celles ayant le niveau supérieur.

5.4 INSUSCEPTIBILITÉ DE TOMBER ENCEINTE

Aménorrhée post-partum

Période entre la naissance de l'enfant et le retour des règles.

Abstinence post-partum

Période entre la naissance de l'enfant et la reprise des rapports sexuels.

Insusceptibilité post-partum

Période pendant laquelle on considère qu'une femme ne court pas de risque de tomber enceinte, soit parce qu'elle est en aménorrhée post-partum et/ou en abstinence post-partum.

Durée médiane de l'aménorrhée post-partum

Nombre de mois écoulés entre la naissance d'un enfant et le retour des règles pour la moitié des femmes.

Échantillon : Femmes qui ont donné naissance au cours des 3 années ayant précédé l'enquête

Durée médiane de l'insusceptibilité post-partum

Nombre de mois suivant une naissance après lesquels la moitié des femmes ne sont plus protégées contre le risque de grossesse, du fait de l'aménorrhée post-partum ou de l'abstinence post-partum.

Échantillon : Femmes qui ont donné naissance dans les 3 années ayant précédé l'enquête.

La durée et l'intensité de l'allaitement influencent la durée de l'aménorrhée, qui offre une protection contre la conception. La durée médiane de l'aménorrhée post-partum pour les femmes ayant donné naissance dans les trois années avant l'enquête est de 7,4 mois. En outre la durée médiane de l'abstinence est de 2,8 mois et globalement, la période d'insusceptibilité médiane dure 10,4 mois. Dans l'ensemble, la moitié des femmes ne sont pas susceptibles de tomber enceintes pendant 10,4 mois après l'accouchement (**Tableau 5.6**).

Variations par caractéristique

- La durée médiane d'insusceptibilité postpartum est plus courte parmi les femmes de Nouakchott (6,7 mois) que parmi celles des autres villes (11,1 mois) et du milieu rural (10,5 mois) (**Tableau 5.7**).
- La durée médiane de l'insusceptibilité postpartum a tendance à raccourcir avec le niveau d'instruction, passant de 12,5 mois parmi les femmes sans niveau d'instruction à 10,4 mois parmi celles ayant le niveau primaire et 8,0 mois parmi celles ayant le niveau supérieur.

Ménopause

Les femmes sont considérées comme ayant atteint la ménopause si elles ne sont ni enceintes, ni en aménorrhée post-partum et si elles n'ont pas eu de règles pendant une période de 6 mois avant l'enquête ou si elles déclarent qu'elles sont en ménopause ou qu'elles ont eu une hystérectomie, ou si elles n'ont jamais eu de règles.

Échantillon : Femmes de 30-49 ans

Au moment de l'enquête, 8 % des femmes de 30-49 ans ont été considérées comme étant en ménopause. Bien évidemment, la proportion de femmes ménopausées augmente avec l'âge : de 2 % parmi celles de 30-34 ans, elle atteint 6 % à 40-41 ans, 43 % à la fin de la période de procréation à 48-49 ans (**Tableau 5.8**).

5.5 ÂGE À LA PREMIÈRE NAISSANCE

Âge médian à la première naissance

Âge auquel la moitié des femmes ont eu leur premier enfant.

Échantillon : Femmes de 20-49 ans et 25-49 ans

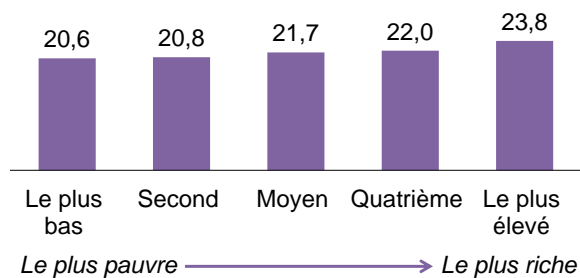
Dans l'ensemble, l'âge médian des femmes de 25-49 ans à la première naissance est estimé à 21,8 ans. Avant d'atteindre 15 ans, 6 % des femmes de 25-49 ans ont déjà eu, au moins, une naissance vivante ; cette proportion est de 37 % avant d'atteindre 20 ans exacts et de 67 % avant d'atteindre 25 ans exacts (**Tableau 5.9**).

Variations par caractéristique

- L'âge médian des femmes à la première naissance est plus tardif en milieu urbain qu'en milieu rural (22,5 ans contre 21,2 ans).
- Les résultats selon la wilaya montrent que l'âge médian à la première naissance des femmes de 25-49 ans est plus élevé dans les wilayas de Nouahchott Ouest et Nord (23,2 ans dans les deux cas) ; à l'opposé, c'est à Guidimagma qu'il est le plus précoce (19,4 ans) (**Tableau 5.10**).
- L'âge médian à la première naissance tend à augmenter avec le niveau d'instruction, variant de 20,5 ans parmi les femmes sans niveau d'instruction à 21,3 ans parmi celles ayant le niveau primaire et à 24,8 ans parmi celles ayant le niveau secondaire (nouveau système).
- Du quintile le plus bas au plus élevé, l'âge médian des femmes à la première naissance passe de 20,6 ans à 23,8 ans (**Graphique 5.4**).

Graphique 5.4 Âge médian à la première naissance, par quintile de bien-être économique

Âge médian à la première naissance parmi les femmes de 25-49 ans



5.6 FÉCONDITÉ DES ADOLESCENTES

Fécondité des adolescentes

Pourcentage de femmes de 15-19 ans qui ont donné naissance à leur premier enfant ou qui sont enceintes de leur premier enfant

Échantillon : Femmes de 15-19 ans

5.6.1 Fécondité des adolescentes

La fécondité des adolescentes occupe une place importante dans l'élaboration des politiques et la mise en œuvre des stratégies et des programmes de la santé de la reproduction. Une grossesse précoce peut conduire une adolescente à la déscolarisation ou à contracter un mariage non préparé.

Les enfants de mères jeunes (moins de 20 ans) courent généralement un risque plus élevé de décéder que ceux issus de mères plus âgées. De même, les accouchements précoces augmentent le risque de décéder chez les adolescentes.

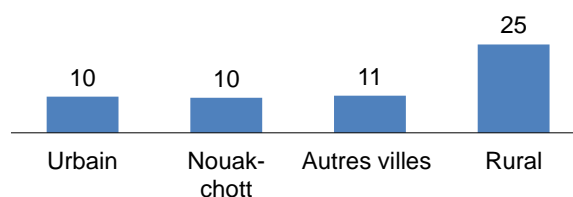
Dans l'ensemble, 18 % des adolescentes ont déjà commencé leur vie féconde : 16 % ont eu, au moins, un enfant et 2 % sont enceintes du premier enfant (**Tableau 5.11**).

Variations par caractéristique

- La proportion d'adolescentes ayant déjà commencé leur vie féconde augmente rapidement avec l'âge, passant de 7 % à 15 ans à 31 % à 19 ans, âge auquel 29 % des jeunes filles ont déjà eu, au moins, un enfant.
- La proportion d'adolescentes ayant déjà commencé leur vie féconde est plus de deux fois plus élevée en milieu rural (25 %) qu'en milieu urbain (10 %) (**Graphique 5.5**).
- Le pourcentage d'adolescentes qui ont déjà commencé leur vie procréative varie de manière importante entre les wilayas. C'est dans les wilayas de Hodh Echargui et Guidimagha que les proportions de jeunes femmes ayant commencé leur vie procréative sont les plus élevées (27 % dans chaque cas). À l'opposé, ces proportions sont inférieures à 10 % dans les wilayas de Dakhlet Nouadhibou et Nouakchott Nord qui enregistre la proportion la plus faible (7 %) (**Graphique 5.6**).

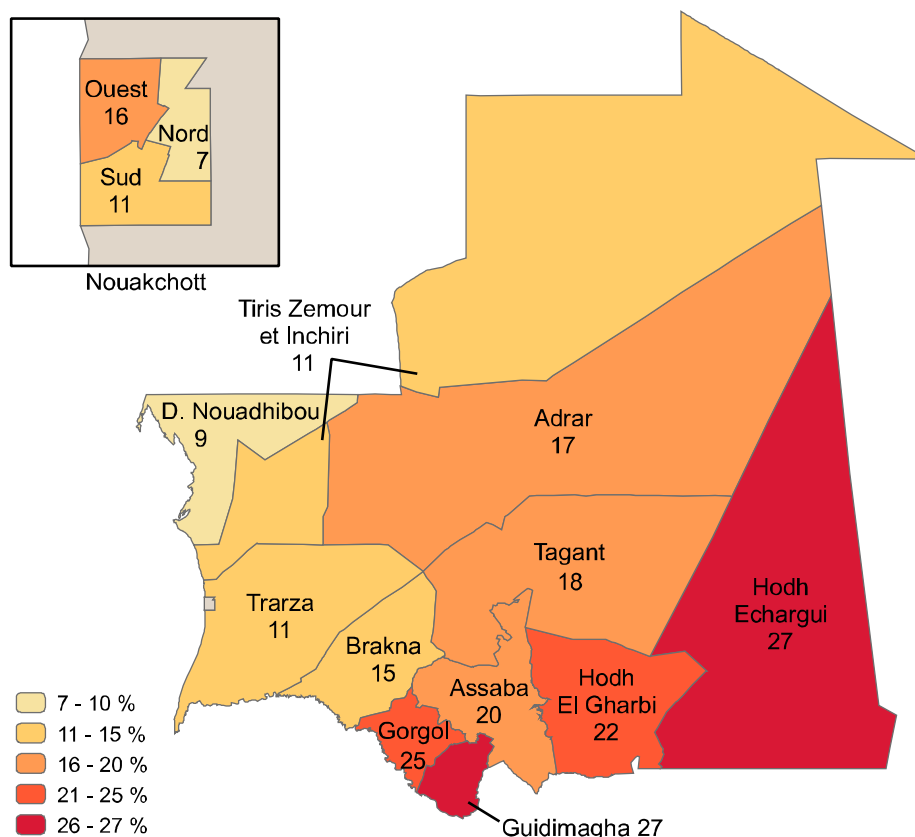
Graphique 5.5 Grossesse et maternité des adolescentes, par milieu de résidence

Grossesse et maternité des adolescentes, par milieu de résidence



Graphique 5.6 Grossesse et maternité des adolescentes par wilaya

Pourcentage de femmes de 15-19 ans qui ont commencé leur vie procréative



- La proportion d'adolescentes ayant déjà commencé leur vie féconde diminue de manière très importante avec l'augmentation du niveau d'instruction, passant de 30 % parmi celles n'ayant aucun niveau d'instruction à 8 % parmi celles ayant atteint le niveau secondaire (nouveau système).

5.6.2 Comportements en matière de santé reproductive des jeunes femmes avant l'âge de 15 ans

Parmi les femmes de 15-19 ans ayant déjà été mariées, 40 % ont eu leurs premiers rapports sexuels avant l'âge de 15 ans et 45 % étaient mariées avant l'âge de 15 ans. Par ailleurs, 14 % des femmes ont déjà donné naissance avant l'âge de 15 ans (**Tableau 5.12**).

LISTE DES TABLEAUX

Pour plus d'informations sur les niveaux de fécondité et sur certains déterminants proches de la fécondité, consulter les tableaux suivants :

- **Tableau 5.1** Fécondité actuelle
- **Tableau 5.2** Fécondité selon certaines caractéristiques
- **Tableau 5.3** Tendances de la fécondité par âge
- **Tableau 5.4** Enfants nés vivants et enfants survivants des femmes
- **Tableau 5.5** Intervalles intergénésiques
- **Tableau 5.6** Aménorrhée, abstinence et insusceptibilité post-partum
- **Tableau 5.7** Durée médiane de l'aménorrhée, de l'abstinence post-partum et de l'insusceptibilité post-partum
- **Tableau 5.8** Ménopause
- **Tableau 5.9** Âge à la première naissance
- **Tableau 5.10** Âge médian à la première naissance
- **Tableau 5.11** Fécondité des adolescentes
- **Tableau 5.12** Rapports sexuels et comportements en matière de santé reproductive chez les jeunes femmes avant l'âge de 15 ans

Tableau 5.1 Fécondité actuelle

Taux de fécondité par âge, Indice Synthétique de Fécondité (ISF), Taux Global de Fécondité Générale (TGFG) et Taux Brut de Natalité (TBN) pour la période des 3 années ayant précédé l'enquête par milieu de résidence, EDSM 2019-2021

Groupe d'âges	Résidence				
	Nouakchott	Autres villes	Ensemble urbain	Rural	Ensemble
15-19	48	59	53	129	90
20-24	131	165	146	235	190
25-29	186	207	195	272	235
30-34	187	218	200	252	224
35-39	153	151	152	202	176
40-44	57	75	65	130	95
45-49	[11]	[24]	[16]	[54]	[35]
ISF (15-49)	3,9	4,5	4,1	6,4	5,2
TGFG	125	143	132	209	170
TBN	29,0	32,0	30,3	40,2	35,5

Notes : Les taux de fécondité par âge sont exprimés pour 1 000 femmes. Les estimations entre crochets sont tronquées. Les taux correspondent à la période 1-36 mois précédant l'enquête.
 ISF : Indice Synthétique de Fécondité exprimé pour une femme
 TGFG : Taux Global de Fécondité Générale exprimé pour 1 000 femmes âgées de 15-44 ans
 TBN : Taux Brut de Natalité exprimé pour 1 000 individus

Tableau 5.2 Fécondité selon certaines caractéristiques

Indice Synthétique de Fécondité pour les 3 années précédant l'enquête, pourcentage de femmes de 15-49 ans actuellement enceintes et nombre moyen d'enfants nés vivants pour les femmes de 40-49 ans, selon certaines caractéristiques, EDSM 2019-2021

Caractéristique	Indice Synthétique de Fécondité	Pourcentage de femmes de 15-49 ans actuellement enceintes	Nombre moyen d'enfants nés vivants des femmes de 40-49 ans
Résidence			
Urbain	4,1	6,0	4,9
Nouakchott	3,9	6,1	4,8
Autres villes	4,5	5,9	5,0
Rural	6,4	8,7	6,1
Wilaya			
Hodh Echargui	6,3	8,7	5,6
Hodh Gharbi	6,1	10,8	5,9
Assaba	5,7	7,2	6,1
Gorgol	6,0	9,5	7,0
Brakna	6,0	3,8	4,7
Trarza	4,6	6,5	4,6
Adrar	4,2	5,7	5,1
Dakhlet Nouadhibou	4,6	6,4	4,3
Tagant	6,0	8,4	5,8
Guidimagha	6,5	8,0	7,1
Tiris Zemour et Inchiri	4,4	6,4	4,5
Nouakchott Ouest	4,0	3,7	4,5
Nouakchott Nord	3,9	6,5	4,6
Nouakchott Sud	3,8	6,6	5,3
Niveau d'instruction			
Aucun	6,6	7,5	6,4
Coranique/mahadra seulement	5,8	8,0	5,8
Primaire	5,7	8,3	5,4
Secondaire (ancien système)	4,1	6,8	3,8
Secondaire (nouveau système)	3,6	4,8	(4,0)
Supérieur	2,5	4,8	(2,2)
Quintiles de bien-être économique			
Le plus bas	7,6	10,3	6,9
Second	6,4	9,0	6,4
Moyen	5,1	6,6	5,5
Quatrième	4,3	6,4	5,0
Le plus élevé	3,5	5,2	4,1
Ensemble	5,2	7,3	5,5

Note : L'Indice Synthétique de Fécondité correspond à la période de 1-36 mois précédant l'enquête.

Les valeurs entre parenthèses sont basées sur 25-49 cas non pondérés.

Tableau 5.3 Tendances de la fécondité par âge

Taux de fécondité par âge par période de 5 ans précédant l'enquête, selon le groupe d'âges, EDSM 2019-2021

Groupe d'âges	Nombre d'années précédant l'enquête			
	0-4	5-9	10-14	15-19
15-19	88	109	126	101
20-24	197	224	232	197
25-29	240	256	269	236
30-34	229	251	262	[245]
35-39	180	222	[266]	
40-44	110	[160]		
45-49	[39]			

Notes : Les taux de fécondité par groupe d'âges sont exprimés pour 1 000 femmes. Les taux entre crochets sont tronqués. Les taux excluent le mois de l'interview.

Tableau 5.4 Enfants nés vivants et enfants survivants des femmes

Répartition (en %) de l'ensemble des femmes de 15-49 ans et des femmes de 15-49 ans mariées par nombre d'enfants nés vivants, nombre moyen d'enfants nés vivants et nombre moyen d'enfants survivants, par groupe d'âges, EDSM 2019-2021

Groupe d'âges	Nombre moyen d'enfants nés vivants											Total	Effectif de femmes	Nombre moyen d'enfants nés vivants	Nombre moyen d'enfants survivants
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10+				
ENSEMBLE DES FEMMES															
15-19	84,4	11,4	3,3	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	3 700	0,21	0,20
20-24	50,7	20,3	16,3	8,4	3,0	1,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	2 703	0,97	0,93
25-29	21,4	17,7	20,2	16,3	12,3	7,4	2,8	1,5	0,3	0,0	0,0	100,0	2 622	2,23	2,13
30-34	11,4	10,8	14,1	14,1	15,6	13,8	10,5	5,4	2,4	0,9	1,0	100,0	2 194	3,51	3,35
35-39	8,1	4,5	9,5	13,6	14,1	13,1	11,7	9,9	7,6	4,9	2,9	100,0	1 862	4,61	4,38
40-44	7,5	5,9	5,8	8,8	10,6	12,9	12,9	12,2	9,0	5,6	8,7	100,0	1 484	5,32	4,98
45-49	8,4	3,8	5,2	9,4	9,6	11,2	12,3	10,5	8,1	8,9	12,6	100,0	1 149	5,70	5,22
Ensemble	36,1	12,0	11,0	9,4	8,1	6,9	5,5	4,1	2,7	1,9	2,2	100,0	15 714	2,54	2,40
FEMMES ACTUELLEMENT MARIÉES															
15-19	47,4	37,8	11,9	2,9	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	997	0,71	0,68
20-24	21,6	30,0	26,7	14,6	5,0	1,7	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	1 466	1,58	1,52
25-29	8,5	16,7	23,7	20,0	15,4	9,6	3,7	2,0	0,4	0,0	0,0	100,0	1 952	2,73	2,61
30-34	4,4	9,1	14,5	14,8	16,8	16,1	12,5	6,6	2,9	1,0	1,2	100,0	1 789	3,97	3,77
35-39	3,0	3,4	7,7	14,1	15,2	14,2	13,4	10,9	8,8	5,7	3,4	100,0	1 550	5,08	4,83
40-44	3,6	3,9	4,9	7,7	11,9	13,9	13,7	13,9	10,0	6,0	10,5	100,0	1 180	5,82	5,46
45-49	3,5	2,4	3,8	9,5	10,3	11,9	12,6	11,2	9,1	10,5	15,1	100,0	893	6,30	5,80
Ensemble	11,8	14,5	14,7	13,2	11,6	10,1	8,0	6,0	4,0	2,8	3,4	100,0	9 825	3,64	3,45

Tableau 5.5 Intervalles intergénérisques

Répartition (en %) des naissances, autres que les naissances de rang un, ayant eu lieu au cours des 5 années ayant précédé l'enquête par nombre de mois écoulés depuis la naissance précédente et nombre médian de mois depuis la naissance précédente, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSM 2019-2021

Caractéristique sociodémographique	Mois depuis la naissance précédente						Total	Effectifs de naissances autres que de premier rang	Nombre médian de mois depuis la naissance précédente
	7-17	18-23	24-35	36-47	48-59	60+			
Âge de la mère									
15-19	11,8	24,1	44,0	16,1	4,0	0,0	100,0	182	27,2
20-29	12,4	16,8	34,2	20,3	9,0	7,3	100,0	3 410	30,7
30-39	9,2	13,6	31,3	20,3	10,9	14,7	100,0	4 303	34,4
40-49	7,0	12,4	31,1	19,4	10,6	19,6	100,0	1 476	35,7
Sexe de l'enfant précédent									
Masculin	10,5	15,8	30,9	20,5	10,0	12,2	100,0	4 739	33,1
Féminin	9,6	13,7	34,3	19,6	10,1	12,8	100,0	4 633	33,1
Survie de la naissance précédente									
Vivante	9,5	14,6	32,9	20,3	10,2	12,6	100,0	8 999	33,4
Décédée	24,7	19,4	25,7	14,9	5,7	9,6	100,0	372	25,9
Rang de naissance									
2-3	10,3	14,2	30,9	20,4	10,4	13,7	100,0	3 805	33,9
4-6	8,7	14,4	33,0	20,3	10,5	13,2	100,0	3 719	33,8
7+	12,4	16,7	35,3	18,7	8,4	8,6	100,0	1 848	30,1
Résidence									
Urbain	7,3	10,6	29,9	22,9	12,1	17,3	100,0	3 656	36,7
Nouakchott	6,4	8,8	29,0	23,7	12,6	19,5	100,0	1 987	38,3
Autres villes	8,3	12,7	30,9	22,0	11,4	14,7	100,0	1 669	35,2
Rural	11,9	17,5	34,3	18,2	8,7	9,4	100,0	5 716	30,6
Wilaya									
Hodh Echargui	13,5	17,7	30,6	18,7	8,1	11,4	100,0	1 504	30,8
Hodh Gharbi	11,4	18,5	34,7	18,2	9,5	7,6	100,0	1 091	30,6
Assaba	11,5	17,0	33,0	21,4	7,6	9,5	100,0	835	31,5
Gorgol	12,2	15,8	34,1	18,3	10,5	9,2	100,0	889	30,9
Brakna	9,0	18,5	36,1	16,6	8,1	11,8	100,0	839	31,0
Trarza	9,6	12,1	30,9	19,4	13,8	14,2	100,0	516	34,8
Adrar	7,8	10,1	36,2	20,4	12,9	12,6	100,0	151	34,7
Dakhlet Nouadhibou	5,7	8,8	35,6	21,7	11,1	17,1	100,0	258	36,0
Tagant	12,2	18,7	33,0	18,8	9,6	7,8	100,0	238	29,5
Guidimagha	10,4	15,6	35,6	19,9	8,6	9,9	100,0	918	31,8
Tiris Zemour et Inchiri	6,3	10,4	29,9	24,0	13,2	16,2	100,0	147	36,7
Nouakchott Ouest	5,2	7,1	26,1	18,3	17,3	26,0	100,0	301	42,7
Nouakchott Nord	5,9	9,1	29,3	23,5	12,5	19,7	100,0	912	38,0
Nouakchott Sud	7,4	9,1	29,8	26,0	10,9	16,8	100,0	774	37,9
Niveau d'instruction de la mère									
Aucun	11,1	16,1	35,5	18,8	8,3	10,3	100,0	1 276	31,1
Coranique/mahadra seulement	9,7	15,9	32,9	19,7	9,3	12,5	100,0	2 799	32,8
Primaire	10,7	15,1	32,1	20,1	10,2	11,8	100,0	3 947	32,8
Secondaire (ancien système)	7,1	9,0	28,0	23,2	14,6	18,2	100,0	788	39,0
Secondaire (nouveau système)	8,7	12,1	36,4	20,2	9,2	13,4	100,0	464	33,3
Supérieur	10,8	10,7	25,1	19,3	14,4	19,8	100,0	97	36,7
Quintiles de bien-être économique									
Le plus bas	13,9	19,3	35,3	17,0	7,8	6,7	100,0	2 446	28,1
Second	10,3	17,1	34,6	19,2	8,5	10,5	100,0	2 154	31,6
Moyen	10,5	14,9	31,8	20,3	10,4	12,2	100,0	1 859	33,3
Quatrième	6,7	9,6	29,5	24,8	11,8	17,6	100,0	1 612	37,4
Le plus élevé	6,0	8,7	29,2	21,0	14,2	20,9	100,0	1 301	38,5
Ensemble	10,1	14,8	32,6	20,1	10,0	12,5	100,0	9 371	33,1

Note : Les naissances de rang 1 sont exclues. L'intervalle pour les naissances multiples est le nombre de mois écoulés depuis la grossesse précédente qui a abouti à une naissance vivante.

Tableau 5.6 Aménorrhée, abstinence et insusceptibilité post-partum

Pourcentage de naissances des 3 années ayant précédé l'enquête dont les mères sont en aménorrhée, en abstinence et en insusceptibilité post-partum, selon le nombre de mois depuis la naissance et durées médiane et moyenne, EDSM 2019-2021

Nombre de mois depuis la naissance	Pourcentage de naissances dont les mères sont :			Effectif de naissances
	En aménorrhée	En abstinence	En insusceptibilité ¹	
< 2	82,4	70,9	89,6	398
2-3	64,8	46,3	76,8	450
4-5	52,1	26,4	60,4	436
6-7	53,5	26,7	64,7	458
8-9	46,4	22,7	55,5	378
10-11	35,3	19,2	46,4	287
12-13	29,2	17,9	40,4	432
14-15	20,9	21,0	35,0	381
16-17	15,3	11,9	23,6	367
18-19	15,2	12,6	24,4	387
20-21	8,1	17,9	23,6	301
22-23	10,6	12,8	21,2	300
24-25	8,4	12,8	19,3	455
26-27	7,3	11,7	17,0	399
28-29	5,5	10,5	13,8	408
30-31	5,3	7,7	10,3	419
32-33	4,7	7,4	9,7	306
34-35	5,4	12,0	15,2	334
Ensemble	27,4	21,1	37,2	6 896
Médiane	7,4	2,8	10,4	na
Moyenne	10,4	8,4	13,9	na

Note : Les estimations sont basées sur le statut au moment de l'enquête.

na = Non applicable

¹ Y compris les naissances pour lesquelles les mères sont encore, soit en aménorrhée, soit en abstinence, (ou les deux), à la suite d'une naissance

Tableau 5.7 Durée médiane de l'aménorrhée, de l'abstinence post-partum et de l'insusceptibilité post-partum

Nombre médian de mois d'aménorrhée post-partum, d'abstinence post-partum et d'insusceptibilité post-partum à la suite d'une naissance ayant eu lieu au cours des 3 années ayant précédé l'enquête, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSM 2019-2021

Caractéristique sociodémographique	Aménorrhée postpartum	Abstinence postpartum	Insusceptibilité postpartum ¹
Âge de la mère			
15-29	6,1	3,1	10,0
30-49	9,5	2,4	10,9
Résidence			
Urbain	4,8	2,8	9,8
Nouakchott	4,2	(2,7)	6,7
Autres villes	5,8	2,9	11,1
Rural	9,2	2,7	10,5
Wilaya			
Hodh Echargui	9,9	(1,8)	12,7
Hodh Gharbi	8,9	(2,1)	11,3
Assaba	8,7	(1,7)	10,6
Gorgol	6,5	3,3	10,0
Brakna	4,7	3,1	11,3
Trarza	3,7	3,3	7,3
Adrar	4,9	*	8,1
Dakhlet Nouadhibou	(7,6)	(3,7)	13,2
Tagant	9,7	3,9	11,4
Guidimagma	9,1	3,3	9,9
Tiris Zemour et Inchiri	3,1	3,2	4,5
Nouakchott Ouest	4,1	3,4	(5,2)
Nouakchott Nord	(4,4)	(3,7)	(7,9)
Nouakchott Sud	*	*	(10,0)
Niveau d'instruction de la mère			
Aucun	11,6	(1,7)	12,5
Coranique/mahadra seulement	9,1	2,2	10,7
Primaire	7,4	2,8	10,4
Secondaire (ancien système)	5,1	4,0	6,9
Secondaire (nouveau système)	4,3	3,9	8,0
Supérieur	a	a	a
Quintiles de bien-être économique			
Le plus bas	10,5	2,5	11,2
Second	8,5	2,7	12,0
Moyen	8,1	3,3	10,0
Quatrième	3,6	2,6	6,0
Le plus élevé	4,4	3,0	6,8
Ensemble	7,4	2,8	10,4

Note : Les médianes sont basées sur le statut au moment de l'enquête (statut actuel).

Les valeurs entre parenthèses sont basées 25-49 cas non pondérés. Un astérisque indique qu'une valeur est basée sur moins de 25 cas non pondérés et qu'elle a été supprimée.

a = Non calculé parce que moins de 50 % des femmes étaient soit en aménorrhée, soit en abstinence, (ou les deux) dans les 2 mois après la naissance.

¹ Y compris les naissances pour lesquelles les mères sont encore, soit en aménorrhée, soit en abstinence, (ou les deux), à la suite d'une naissance

Tableau 5.8 Ménopause

Pourcentage de femmes de 30-49 ans qui sont en ménopause, selon l'âge, EDSM 2019-2021

Groupe d'âges	Pourcentage en ménopause ¹	Effectif de femmes
Âge		
30-34	1,8	2 194
35-39	1,8	1 862
40-41	5,5	709
42-43	9,5	509
44-45	15,4	539
46-47	27,3	507
48-49	43,2	368
Ensemble	8,1	6 689

¹ Le pourcentage de femmes qui (1) ne sont pas enceintes, (2) ont eu une naissance dans les 5 dernières années et ne sont pas en aménorrhée post-partum et (3) celles qui présentent les caractéristiques suivantes : (a) les dernières règles ont eu lieu 6 mois ou plus avant l'interview ou (b) elles ont déclaré qu'elles étaient en ménopause ou qu'elles avaient eu une hystérectomie ou (c) elles n'avaient jamais eu de règles

Tableau 5.9 Âge à la première naissance

Pourcentage de femmes de 15-49 ans ayant donné naissance avant d'atteindre certains âges exacts, pourcentage n'ayant jamais donné naissance et âge médian à la première naissance, selon l'âge actuel, EDSM 2019-2021

Âge actuel	Pourcentage ayant eu une naissance avant d'atteindre l'âge exact de :					Pourcentage n'ayant jamais donné naissance	Effectif de femmes	Âge médian à la première naissance
	15	18	20	22	25			
15-19	4,1	na	na	na	na	84,4	3 700	a
20-24	6,8	22,5	35,8	na	na	50,7	2 703	a
25-29	6,8	24,8	39,5	54,6	69,8	21,4	2 622	21,4
30-34	5,4	22,9	40,2	54,3	69,9	11,4	2 194	21,3
35-39	5,4	19,8	35,6	50,7	70,1	8,1	1 862	21,9
40-44	8,0	20,1	32,1	48,1	64,4	7,5	1 484	22,3
45-49	6,4	20,0	33,6	44,1	56,4	8,4	1 149	23,2
20-49	6,4	22,1	36,7	na	na	21,2	12 014	a
25-49	6,3	22,0	37,0	51,4	67,4	12,6	9 311	21,8

na = Non applicable à cause de données incomplètes

a = Sans objet parce que moins de 50 % des femmes ont donné naissance avant d'atteindre le début du groupe d'âges

Tableau 5.10 Âge médian à la première naissance

Âge médian à la première naissance parmi les femmes de 25-49 ans, selon certaines caractéristiques, EDSM 2019-2021

Caractéristique	25-49 ans
Résidence	
Urbain	22,5
Nouakchott	22,6
Autres villes	22,5
Rural	21,2
Wilaya	
Hodh Echargui	21,9
Hodh Gharbi	21,9
Assaba	20,9
Gorgol	20,2
Brakna	22,8
Trarza	22,7
Adrar	22,3
Dakhlet Nouadhibou	22,4
Tagant	22,7
Guidimagha	19,4
Tiris Zemour et Inchiri	22,9
Nouakchott Ouest	23,2
Nouakchott Nord	23,2
Nouakchott Sud	21,5
Niveau d'instruction	
Aucun	20,5
Coranique/mahadra seulement	21,2
Primaire	21,3
Secondaire (ancien système)	23,5
Secondaire (nouveau système)	24,8
Supérieur	a
Quintiles de bien-être économique	
Le plus bas	20,6
Second	20,8
Moyen	21,7
Quatrième	22,0
Le plus élevé	23,8
Ensemble	21,8

a = Sans objet parce que moins de 50 % de femmes ont donné naissance avant d'atteindre le début du groupe d'âges

Tableau 5.11 Fécondité des adolescentes

Pourcentage de femmes de 15-19 ans qui ont eu une naissance vivante ou qui sont enceintes d'un premier enfant et pourcentage ayant commencé leur vie procréative, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSM 2019-2021

Caractéristique sociodémographique	Pourcentage de femmes de 15-19 ans qui :		Pourcentage ayant déjà commencé leur vie procréative	Effectif de femmes
	Ont eu une naissance vivante	Sont enceintes d'un premier enfant		
Âge				
15-17	9,7	1,5	11,3	2 258
15	5,5	1,1	6,6	731
16	8,4	1,8	10,3	788
17	15,3	1,7	16,9	738
18	21,6	3,0	24,6	773
19	28,5	2,6	31,1	670
Résidence				
Urbain	8,9	1,4	10,3	1 881
Nouakchott	8,3	1,7	10,0	1058
Autres villes	9,6	1,0	10,6	823
Rural	22,5	2,7	25,2	1 819
Wilaya				
Hodh Echargui	25,1	2,3	27,4	450
Hodh Gharbi	18,8	2,9	21,7	382
Assaba	18,6	1,9	20,4	322
Gorgol	20,6	4,1	24,7	324
Brakna	13,8	0,9	14,7	295
Trarza	9,9	0,8	10,8	226
Adrar	14,8	1,7	16,6	65
Dakhlet Nouadhibou	7,2	1,3	8,5	128
Tagant	14,5	3,2	17,7	87
Guidimagma	24,8	2,0	26,8	312
Tiris Zemour et Inchiri	10,1	1,3	11,4	51
Nouakchott Ouest	11,7	4,0	15,7	161
Nouakchott Nord	5,9	1,1	7,0	473
Nouakchott Sud	9,7	1,5	11,2	424
Niveau d'instruction				
Aucun	27,2	3,0	30,2	212
Coranique/mahadra seulement	26,3	2,5	28,8	494
Primaire	19,6	2,4	22,0	1 499
Secondaire (ancien système)	13,2	0,0	13,2	85
Secondaire (nouveau système)	6,0	1,4	7,5	1 395
Supérieur	*	*	*	15
Quintiles de bien-être économique				
Le plus bas	29,4	3,9	33,3	639
Second	19,5	2,5	22,0	680
Moyen	13,8	1,2	15,0	769
Quatrième	12,1	1,7	13,9	817
Le plus élevé	6,4	1,3	7,7	796
Ensemble	15,6	2,0	17,6	3 700

Note : Un astérisque indique qu'une valeur est basée sur moins de 25 cas non pondérés et qu'elle a été supprimée.

Tableau 5.12 Rapports sexuels et comportements en matière de santé reproductive avant l'âge de 15 ans

Parmi les femmes de 15-19 ans qui ont déjà été mariées, pourcentage qui ont commencé leur vie sexuelle, pourcentage qui était mariée avant l'âge de 15 ans et pourcentage qui avait donné naissance à un enfant avant l'âge de 15 ans, EDSM 2019-2021

	A eu des rapports sexuels avant l'âge de 15 ans	Mariée avant l'âge de 15 ans	A donné naissance à un enfant avant l'âge de 15 ans	Effectif de femmes de 15-19 ans
	Femme	40,1	45,0	

Résultats clés

- **Désir d'un autre enfant** : Un peu plus de six femmes sur dix (62 %) et 63 % des hommes désirent avoir un enfant ou un enfant supplémentaire.
- **Limitation des naissances** : Parmi les personnes de 15-49 ans actuellement mariées, plus d'une femme sur dix (18 %) et 11% d'hommes ne veulent plus d'enfants.
- **Nombre idéal d'enfants** : Le nombre idéal d'enfants est, en moyenne, de 5,3 enfants pour l'ensemble des femmes de 15-49 ans et de 6,0 pour l'ensemble des hommes de la même tranche d'âges.
- **Planification de la fécondité** : La quasi-totalité des naissances (95 %) ayant lieu au cours des 5 dernières années étaient désirées. Huit sur dix (80 %) étaient souhaitées et se sont produites au moment voulu et dans 15 % des cas, les femmes auraient souhaité qu'elles se produisent plus tard.
- **Fécondité désirée** : Pour les 3 années précédant l'enquête, l'Indice Synthétique de Fécondité Désiré (4,5 enfants) est inférieur à l'Indice Synthétique de Fécondité (5,2 enfants).

Les informations sur les préférences en matière de fécondité peuvent aider les responsables des programmes de planification familiale à évaluer le nombre d'enfants désirés, les grossesses qui ne se sont pas produites au moment voulu et celles qui n'étaient pas souhaitées. Ces informations peuvent également permettre d'évaluer la demande contraceptive, qu'elle soit orientée vers l'espacement des naissances ou leur limitation. En outre, les résultats sur les préférences en matière de fécondité peuvent suggérer les tendances de la fécondité dans le futur.

Ce chapitre présente les résultats concernant le souhait d'avoir ou non un enfant, le moment où cet enfant était souhaité et le nombre idéal d'enfants. Il présente aussi les résultats à la question de savoir si la dernière naissance était ou non désirée. En outre, dans ce chapitre figure le taux de fécondité théorique, c'est-à-dire si toutes les naissances non voulues avaient été évitées.

6.1 DÉSIR D'AVOIR UN AUTRE ENFANT**Désir d'avoir un autre enfant**

On a demandé aux femmes et aux hommes s'ils souhaitaient plus d'enfants et, si oui, combien de temps ils voulaient attendre avant la naissance du prochain enfant. On considère que les femmes et les hommes qui sont stérilisés ne veulent plus d'enfants.

Échantillon : les femmes et les hommes de 15-49 ans actuellement mariées

Dans l'ensemble, les résultats présentés au **Tableau 6.1** montrent que 62 % des femmes de 15-49 ans actuellement mariées (entre 15-49 ans) désirent avoir un autre enfant. Près d'un tiers des femmes (32 %) souhaite une autre naissance dans les 2 ans, 23 % souhaitent espacer la prochaine naissance d'au moins deux ans, et 6 % sont indécises. Cependant, plus d'une femme sur cinq (22 %) ne veut plus d'enfants ou s'est déclarée stérile.

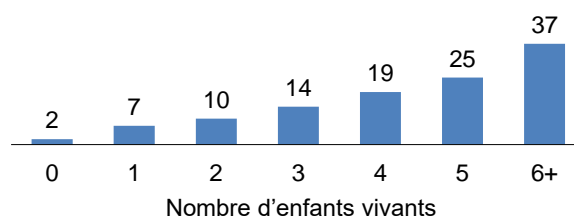
Parmi les hommes de 15-49 ans actuellement mariés, 63 % veulent avoir un enfant ou un enfant de plus : 44 % le souhaitent bientôt (dans les deux prochaines années), 16 % aimeraient espacer la prochaine naissance de deux années et 4% désirent un enfant mais ne sont pas sûrs du moment. En outre, plus d'un homme sur dix (15 %) ne veut plus d'enfants ou s'est déclaré stérile (**Tableau 6.1**).

Variations par caractéristique

- Comme attendu, la proportion de femmes actuellement mariées qui ne désirent plus d'enfants augmente avec le nombre d'enfants vivants, passant de 7 % pour les femmes ayant un enfant à 14 % pour celles en ayant 3 et à 37 % pour celles ayant 6 enfants ou plus (**Graphique 6.1**).

Graphique 6.1 Désir de limiter les naissances, par nombre d'enfants vivants

Pourcentage de femmes de 15-49 ans, actuellement mariées qui ne souhaitent plus d'enfants



- La proportion de femmes mariées qui ne désirent plus d'enfants est légèrement plus élevée en milieu urbain qu'en milieu rural (19 % contre 17 %). En ce qui concerne les hommes, c'est en milieu rural et à Nouakchott que le pourcentage de ceux qui ne veulent plus avoir d'enfants est le plus élevé (12 % contre 10 % en urbain et 7 % dans les autres villes) (**Tableaux 6.2.1** et **6.2.2**).
- La proportion d'hommes et de femmes mariés qui ne désirent plus d'enfants varient selon la wilaya. Les résultats concernant les femmes montrent que les proportions les plus élevées sont observées à Tiris Zemour et Inchiri (28 %), Guidimagha (27 %) et Dakhlet Nouadhibou (26 %) ; tandis que la proportion la plus faible est observée à Hodh Gharbi (11 %). Chez les hommes, la proportion la plus élevée de ceux qui ne veulent plus d'enfants est observée à Assaba (23 %) contre 3 % à Dakhlet Nouadhibou.
- On constate que la proportion de femmes mariées qui ne désirent plus d'enfants diminue avec l'augmentation du niveau d'instruction, de 24 % parmi celles n'ayant aucun niveau d'instruction à 11 % parmi celles ayant un niveau d'instruction supérieur. Cependant, chez les hommes, la tendance est plus irrégulière et les écarts peu importants.

6.2 NOMBRE IDÉAL D'ENFANTS

Nombre idéal d'enfants

On a demandé aux enquêtés qui n'avaient pas d'enfants, « Si vous pouviez choisir exactement le nombre d'enfants à avoir dans votre vie, combien en voudriez-vous ? » Aux enquêtés qui avaient des enfants, on a demandé : « Si vous pouviez revenir à l'époque où vous n'aviez pas d'enfants et choisir exactement le nombre d'enfants à avoir dans votre vie, combien auriez-vous voulu en avoir ? »

Échantillon : Femmes et hommes de 15-49 ans

Pour l'ensemble des femmes de 15-49 ans, le nombre idéal moyen d'enfants est de 5,3 enfants ; parmi les hommes, de 15-49 ans, ce chiffre s'élève à 6,0 enfants (**Tableau 6.3** et **Graphique 6.2**). Parmi les femmes et les hommes de 15-49 ans actuellement mariés, ce nombre est légèrement plus élevé (respectivement 6,0 et 7,0 enfants).

Dans l'ensemble, un tiers des femmes âgées de 15-49 ans (33 %) désirent avoir 6 enfants ou plus. La proportion de femmes qui ont déclaré un nombre idéal de 6 enfants ou plus varie de 21 % chez les femmes n'ayant pas d'enfants vivants à 37 % chez les femmes qui ont 3 enfants vivants et atteint 55 % chez celles ayant déjà au moins 6 enfants vivants.

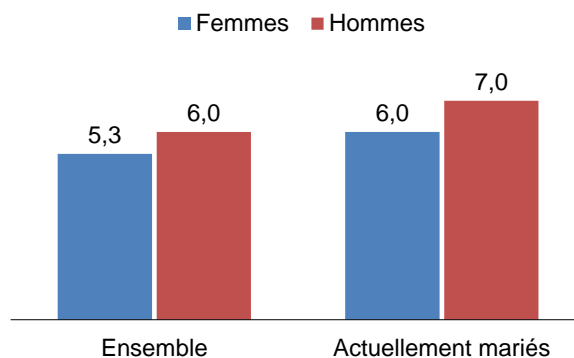
Parmi les hommes de 15-49 ans, 48 % ont déclaré qu'ils désirent avoir 6 enfants ou plus. Cette proportion passe de 48 % parmi les hommes n'ayant pas d'enfants vivants à 44 % parmi ceux qui en ont 6 ou plus.

Variations par caractéristique

- En Mauritanie, des générations anciennes aux plus récentes, on constate une baisse du nombre idéal d'enfants, passant de 6,5 enfants chez les femmes de 45-49 ans à 4,3 chez celles de 15-19 ans. (**Tableau 6.4**).
- Chez les femmes, le nombre idéal moyen d'enfants varie selon le milieu de résidence. Ce nombre est plus élevé en milieu rural qu'en milieu urbain (6,0 enfants contre 4,8).
- Ce nombre idéal varie aussi selon la wilaya, d'un maximum de 6,7 à Hodh Gharbi à un minimum de 4,2 à Tagant.
- Le nombre idéal moyen d'enfants pour l'ensemble des femmes de 15-49 ans diminue légèrement avec l'augmentation du niveau d'instruction. Ce nombre passe de 5,7 enfants chez les femmes n'ayant aucun niveau d'instruction à 4,5 enfants chez celles ayant le niveau d'instruction supérieur (**Tableau 6.4**).
- Le nombre idéal moyen d'enfants pour l'ensemble des femmes de 15-49 ans a tendance à diminuer du quintile de bien-être économique le plus bas au plus élevé, passant de 6,3 enfants à 4,5 (**Graphique 6.3**).

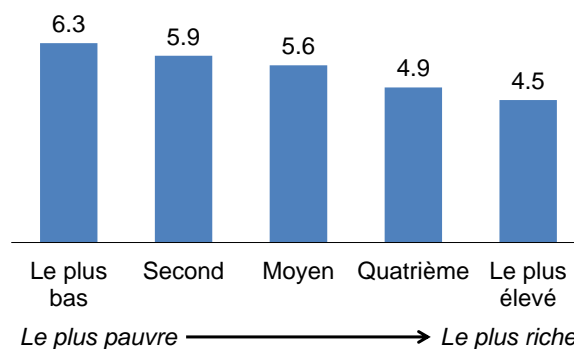
Graphique 6.2 Nombre idéal d'enfants

Nombre moyen idéal d'enfants parmi les femmes et les hommes de 15-49 ans



Graphique 6.3 Nombre idéal d'enfants, par niveau de bien-être économique

Nombre moyen idéal d'enfants pour l'ensemble des femmes



6.3 PLANIFICATION DE LA FÉCONDITÉ

Planification des naissances/grossesses

Les femmes ont déclaré soit que leurs naissances/grossesses étaient voulues au moment où elles se sont produites (naissance planifiée), ou plus tard (naissance mal planifiée) soit qu'elles n'étaient pas souhaitées (naissance non désirée).

Échantillon : Grossesses actuelles et naissances des 5 années ayant précédé l'enquête des femmes de 15-49 ans

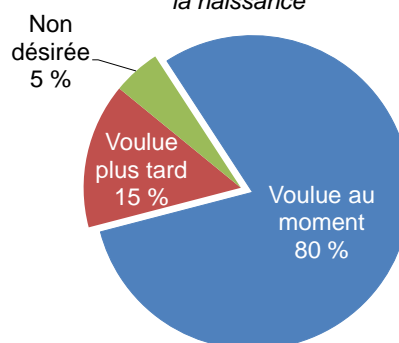
En Mauritanie, huit naissances sur dix (80 %) ayant eu lieu au cours des 5 dernières années étaient souhaitées et elles ont eu lieu au moment voulu. Dans plus d'un cas sur dix (15 %), la naissance était voulue plus tard. Les grossesses non désirées représentent 5 % (**Graphique 6.4**).

Variations par caractéristique

- Les résultats montrent que le pourcentage de naissances planifiées a tendance à diminuer avec l'augmentation du rang de naissance, passant de 88 % pour les naissances de rang 1 à 76 % pour celles de rangs 4 et plus. Corrélativement, le pourcentage de naissances non désirées augmente, passant de 3 % pour le rang 1 à 7 % pour les rangs 4 et plus (**Tableau 6.5**).

Graphique 6.4 Planification de la fécondité

Répartition des naissances de femmes de 15-49 ans ayant eu lieu au cours des 5 années précédant l'enquête (y compris la grossesse actuelle) par planification de la naissance



6.4 TAUX DE FÉCONDITÉ DÉSIRÉ

Naissances non désirées

Toutes les naissances qui dépassent le nombre idéal d'enfants déclaré par la femme.

Naissances désirées

Toutes les naissances dont le nombre est inférieur ou égal au nombre idéal d'enfants déclaré par la femme.

Taux de fécondité désiré

Nombre moyen d'enfants qu'aurait une femme en fin de vie féconde si elle avait des enfants aux taux de fécondité par âge actuels, en excluant les naissances non désirées.

Échantillon : Femmes de 15-49 ans

La comparaison du taux de fécondité avec celui de la fécondité désirée met en évidence l'impact démographique potentiel de la prévention des naissances non désirées. En Mauritanie, si toutes les naissances non désirées étaient évitées, le nombre moyen d'enfants par femme serait de 4,5 enfants au lieu de 5,2 enfants (**Tableau 6.6**).

Variations par caractéristique

- L'ISFD est plus faible en milieu urbain qu'en milieu rural (3,6 enfants contre 5,5 enfants).
- Selon la wilaya, l'ISFD varie d'un minimum de 3,2 enfants à Nouakchott Nord à un maximum de 5,8 enfants à Hodh Gharbi qui enregistre aussi l'un des ISF les plus élevés du pays (6,1 enfant).

- L'ISFD diminue avec la hausse du niveau d'instruction, passant de 5,2 enfants parmi les femmes n'ayant aucun niveau d'instruction à 2,3 enfants parmi celles ayant un niveau d'instruction supérieur.

LISTE DES TABLEAUX

Pour plus d'informations sur les préférences en matière de fécondité, consulter les tableaux suivants :

- **Tableau 6.1** Préférences en matière de fécondité par nombre d'enfants vivants
- **Tableau 6.2.1** Désir de limiter les naissances : Femme
- **Tableau 6.2.2** Désir de limiter les naissances : Homme
- **Tableau 6.3** Nombre idéal d'enfants selon le nombre d'enfants vivants
- **Tableau 6.4** Nombre idéal d'enfants selon certaines caractéristique sociodémographique
- **Tableau 6.5** Planification de la fécondité
- **Tableau 6.6** Taux de fécondité désirée

Tableau 6.1 Préférences en matière de fécondité par nombre d'enfants vivants

Répartition (en %) des femmes de 15-49 ans actuellement mariées et des hommes de 15-49 ans actuellement mariés par désir d'enfants, selon le nombre d'enfants vivants, EDSM 2019-2021

Désir d'enfants	Nombre d'enfants vivants						Ensemble 15-49	Ensemble 15-59	
	0	1	2	3	4	5			6+
FEMME¹									
Veut un autre bientôt ²	76,6	39,3	31,5	30,3	25,3	24,4	17,5	32,4	na
Veut un autre plus tard ³	6,5	33,4	34,3	28,2	23,8	22,0	11,6	22,8	na
Veut un autre, ne sait pas quand	4,7	9,1	6,9	7,0	6,7	5,6	4,8	6,4	na
Indécise	6,7	9,6	15,8	16,8	21,4	18,8	23,6	16,8	na
Ne veut plus d'enfant	2,0	6,9	9,5	13,9	19,3	24,6	37,0	17,9	na
S'est déclarée stérile	3,4	1,6	2,0	3,9	3,4	4,7	5,5	3,6	na
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	na
Effectif	1 002	1 466	1 506	1 393	1 230	1 024	2 205	9 825	na
HOMME⁴									
Veut un autre bientôt ²	74,8	42,7	43,6	41,4	36,0	38,5	33,1	43,5	39,8
Veut un autre plus tard ³	5,1	16,3	20,9	18,2	22,0	14,0	12,5	15,5	12,8
Veut un autre, ne sait pas quand	2,7	4,5	5,7	4,6	6,3	3,3	3,2	4,3	4,6
Indécis	7,1	5,4	7,7	11,8	10,8	13,7	14,9	10,3	15,0
Ne veut plus d'enfant	6,8	8,0	8,6	10,0	14,0	16,5	13,9	11,0	11,2
S'est déclaré stérile	3,5	3,2	3,1	3,0	0,9	4,4	7,5	3,9	6,8
Manquant	0,0	19,8	10,4	10,9	10,1	9,5	14,9	11,4	9,8
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Effectif	276	341	342	316	259	243	445	2 222	2 935

na = Non applicable

¹ Le nombre d'enfants vivants exclut la grossesse actuelle.

² Veut une autre naissance dans les 2 ans

³ Veut espacer la prochaine naissance de 2 ans ou plus

⁴ Le nombre d'enfants vivants pour les hommes comprend un enfant supplémentaire si l'épouse de l'enquêté est enceinte (ou si l'une des épouses est enceinte, pour les hommes ayant actuellement plus d'une épouse).

Tableau 6.2.1 Désir de limiter les naissances : Femme

Pourcentage de femmes de 15-49 ans actuellement mariées qui ne veulent plus d'enfants, par nombre d'enfants vivants, selon certaines caractéristiques, EDSM 2019-2021

Caractéristique sociodémographique	Nombre d'enfants vivants ¹							Ensemble
	0	1	2	3	4	5	6+	
Résidence								
Urbain	1,6	5,0	10,4	15,4	23,7	29,4	43,9	19,4
Nouakchott	1,2	4,0	10,7	17,8	23,5	25,8	44,8	19,1
Autres villes	2,2	6,3	9,9	12,2	24,1	34,2	42,7	19,9
Rural	2,4	8,7	8,6	12,6	15,4	20,5	32,8	16,7
Wilaya								
Hodh Echargui	3,5	9,2	11,9	13,2	17,7	14,4	37,7	17,6
Hodh Gharbi	2,1	0,9	5,4	5,3	11,9	12,5	23,8	10,8
Assaba	2,4	6,8	12,7	13,1	15,0	29,0	32,5	18,5
Gorgol	0,0	5,6	7,3	8,3	9,9	20,2	27,6	13,9
Brakna	1,4	1,6	7,1	8,7	13,1	18,4	31,3	12,6
Trarza	0,8	2,4	3,0	13,4	25,9	27,9	40,1	16,3
Adrar	(6,7)	4,5	11,6	17,5	23,3	44,9	58,3	25,0
Dakhlet Nouadhibou	(0,0)	7,0	(2,9)	9,0	36,2	(54,0)	65,3	26,2
Tagant	(5,0)	2,7	6,2	11,8	15,2	(31,7)	43,3	19,5
Guidimagha	3,8	24,0	16,0	24,3	21,4	38,2	41,7	26,7
Tiris Zemour et Inchiri	(5,2)	13,9	11,6	29,3	31,3	43,0	55,4	27,7
Nouakchott Ouest	(0,0)	1,9	10,4	16,9	(23,0)	(26,5)	(55,6)	17,7
Nouakchott Nord	(2,7)	4,5	11,7	25,1	29,5	(34,2)	39,9	21,4
Nouakchott Sud	(0,0)	4,6	9,6	10,7	17,4	18,6	47,0	17,1
Niveau d'instruction								
Aucun	1,5	9,4	13,2	16,3	20,6	25,4	38,8	23,6
Coranique/mahadra seulement	1,4	9,1	12,9	11,3	15,9	23,1	34,7	20,2
Primaire	3,0	6,5	8,6	14,1	19,0	23,6	35,7	16,4
Secondaire (ancien système)	1,0	6,1	12,1	20,6	24,4	28,5	51,0	22,6
Secondaire (nouveau système)	1,5	5,7	4,4	9,0	(19,1)	*	*	6,8
Supérieur	*	(3,1)	(3,1)	*	*	*	*	10,8
Quintiles de bien-être économique								
Le plus bas	2,3	9,5	13,0	12,1	13,3	16,9	31,0	17,5
Second	3,0	11,7	8,4	13,4	14,7	21,0	33,0	17,4
Moyen	1,6	4,8	8,9	11,5	21,0	29,2	36,7	17,5
Quatrième	2,5	5,5	10,2	14,7	21,3	25,7	41,0	18,1
Le plus élevé	0,8	4,0	7,8	17,4	26,8	30,9	52,8	19,3
Ensemble	2,0	6,9	9,5	13,9	19,3	24,6	37,0	17,9

Note : Les valeurs entre parenthèses sont basées sur 25-49 cas non pondérés. Un astérisque indique qu'une valeur est basée sur moins de 25 cas non pondérés et qu'elle a été supprimée.

¹ Le nombre d'enfants vivants inclut la grossesse actuelle.

Tableau 6.2.2 Désir de limiter les naissances : Homme

Pourcentage d'hommes de 15-49 ans actuellement mariés qui ne veulent plus d'enfants, par nombre d'enfants vivants, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSM 2019-2021

Caractéristique sociodémographique	Nombre d'enfants vivants ¹							Ensemble
	0	1	2	3	4	5	6+	
Résidence								
Urbain	5,7	9,2	7,1	6,6	17,3	17,4	14,1	10,4
Nouakchott	5,2	10,1	7,6	6,9	(24,5)	(21,5)	20,7	12,4
Autres villes	6,7	7,6	6,1	6,1	9,4	10,4	5,2	7,2
Rural	8,8	5,9	11,2	15,2	10,6	15,2	13,9	11,9
Wilaya								
Hodh Echargui	(5,3)	*	*	*	(0,0)	*	(9,5)	6,4
Hodh Gharbi	*	(0,0)	*	(0,0)	(4,9)	*	(9,3)	5,4
Assaba	*	*	*	*	*	*	(27,5)	22,6
Gorgol	*	*	*	*	*	(20,8)	12,3	13,4
Brakna	*	(6,0)	(3,6)	(9,9)	*	*	(9,3)	7,5
Trarza	*	*	*	*	*	*	*	19,8
Adrar	*	*	*	*	*	*	*	14,9
Dakhlet Nouadhibou	*	(0,5)	(8,2)	(1,0)	*	*	*	2,5
Tagant	*	*	*	*	*	*	(9,5)	16,1
Guidimagha	*	(1,8)	(7,7)	(19,3)	(17,7)	*	11,4	13,7
Tiris Zemour et Inchiri	*	(17,6)	(8,6)	(16,1)	(8,6)	*	*	9,4
Nouakchott Ouest	(10,4)	(11,2)	(12,1)	*	*	*	*	11,7
Nouakchott Nord	*	*	(3,5)	*	*	*	*	9,0
Nouakchott Sud	*	(13,8)	*	*	*	*	*	16,5
Niveau d'instruction								
Aucun	(12,9)	(6,5)	(12,8)	*	(12,5)	(14,4)	12,6	11,8
Coranique/mahadra seulement	8,6	4,8	5,3	10,8	13,1	21,4	12,6	11,5
Primaire	6,6	6,3	7,9	4,1	10,6	15,9	17,7	9,5
Secondaire (ancien système)	(6,8)	(19,5)	13,8	17,2	(23,4)	(12,6)	(13,2)	15,4
Secondaire (nouveau système)	(3,5)	(2,3)	*	*	*	*	*	6,4
Supérieur	*	(13,8)	(11,2)	*	*	*	*	10,7
Quintiles de bien-être économique								
Le plus bas	(3,1)	(7,6)	(13,7)	(3,2)	(11,9)	(13,9)	14,3	10,8
Second	(21,3)	(2,7)	(6,4)	(25,0)	2,9	(11,1)	12,6	11,9
Moyen	(9,4)	6,0	10,2	8,9	15,1	20,0	8,2	10,8
Quatrième	2,9	8,5	8,3	4,4	31,2	(19,3)	20,4	12,3
Le plus élevé	5,0	11,1	6,1	9,4	4,0	(17,0)	15,6	9,6
Ensemble 15-49	6,8	8,0	8,6	10,0	14,0	16,5	13,9	11,0
50-59	*	(3,0)	(16,6)	(5,7)	8,7	6,4	14,5	11,8
Ensemble 15-59	6,5	7,7	9,5	9,4	12,8	14,2	14,2	11,2

Note : Les valeurs entre parenthèses sont basées sur 25-49 cas non pondérés. Un astérisque indique qu'une valeur est basée sur moins de 25 cas non pondérés et qu'elle a été supprimée.

¹ Le nombre d'enfants vivants comprend un enfant supplémentaire si l'épouse de l'enquêté est enceinte (ou si une des épouses est enceinte, pour les hommes qui ont actuellement plus d'une épouse).

Tableau 6.3 Nombre idéal d'enfants selon le nombre d'enfants vivants

Répartition (en %) des femmes et des hommes de 15-49 ans par nombre idéal d'enfants et nombre moyen idéal d'enfants pour l'ensemble des enquêtés et pour les enquêtés actuellement mariés, selon le nombre d'enfants vivants, EDSM 2019-2021

Nombre idéal d'enfants	Nombre d'enfants vivants							Ensemble
	0	1	2	3	4	5	6+	
FEMME¹								
0	5,3	3,3	4,7	4,4	5,4	5,2	5,9	5,0
1	1,8	1,7	0,3	0,3	0,2	0,4	0,4	1,0
2	13,3	7,0	7,6	1,9	1,2	2,1	1,3	7,1
3	12,7	9,1	5,8	8,4	2,1	2,4	1,1	7,6
4	22,6	22,9	22,2	16,5	16,8	7,6	4,5	17,7
5	10,2	12,9	12,8	12,9	10,2	13,7	3,0	10,3
6+	21,3	27,2	27,8	37,0	42,9	45,6	54,7	33,0
Réponse non numérique	12,7	15,9	18,7	18,6	21,1	22,9	29,0	18,3
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Effectif de femmes	5 529	1 929	1 802	1 588	1 370	1 126	2 370	15 714
Nombre idéal moyen d'enfants pour :²								
Ensemble des femmes	4,4	5,0	5,0	5,7	6,3	6,4	7,3	5,3
Effectif de femmes	4 826	1 623	1 465	1 292	1 081	868	1 682	12 837
Femmes actuellement mariées	5,4	5,2	5,1	5,8	6,3	6,5	7,4	6,0
Effectif	823	1 231	1 211	1 129	966	781	1 542	7 683
HOMME³								
0	3,5	4,9	4,0	7,8	8,7	9,5	10,1	8,6
1	0,0	1,5	0,8	0,0	1,4	0,0	0,8	0,8
2	4,7	4,3	4,4	3,8	2,5	4,5	6,5	5,6
3	5,8	5,6	4,2	5,7	3,7	3,9	7,2	6,3
4	23,4	15,1	16,9	9,7	5,2	5,0	14,4	13,9
5	10,2	12,6	16,8	11,8	3,5	6,0	11,3	11,1
6+	47,9	51,2	48,0	57,8	66,6	66,4	44,0	48,3
Réponse non numérique	4,5	4,7	4,9	3,4	8,4	4,8	5,9	5,5
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Effectif d'hommes	326	368	363	319	260	247	3 054	4 938
Nombre idéal moyen d'enfants pour les hommes de 15-49 ans :²								
Ensemble des hommes	6,3	6,3	6,3	6,2	7,5	8,0	5,7	6,0
Effectif d'hommes	312	350	345	308	238	236	2 875	4 664
Hommes actuellement mariés	6,4	6,4	6,3	6,2	7,5	8,0	7,9	7,0
Effectif d'hommes actuellement mariés	265	325	327	305	237	231	419	2 109
Nombre idéal moyen d'enfants pour les hommes de 15-59 ans :²								
Ensemble des hommes	6,2	6,2	6,1	6,0	7,0	7,2	5,9	6,1
Effectif d'hommes	325	378	390	360	312	304	3 276	5 346
Hommes actuellement mariés	6,3	6,3	6,1	6,1	7,0	7,3	7,9	6,9
Effectif d'hommes actuellement mariés	275	350	370	357	310	296	810	2 768

¹ Le nombre d'enfants vivants inclut la grossesse actuelle pour les femmes.² Les moyennes sont calculées en excluant les enquêtés qui ont fourni des réponses non numériques.³ Pour les hommes, le nombre d'enfants vivants comprend un enfant supplémentaire si l'épouse de l'enquêté est enceinte (ou si l'une des épouses est enceinte si l'homme a actuellement plus d'une épouse).

Tableau 6.4 Nombre idéal d'enfants selon certaines caractéristique sociodémographique

Nombre idéal moyen d'enfants pour l'ensemble des femmes de 15-49 ans, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSM 2019-2021

Caractéristique sociodémographique	Nombre moyen	Effectif de femmes ¹
Groupe d'âges		
15-19	4,3	3 145
20-24	4,8	2 276
25-29	5,4	2 175
30-34	5,9	1 737
35-39	6,2	1 466
40-44	6,5	1 169
45-49	6,5	868
Résidence		
Urbain	4,8	6 948
Nouakchott	4,7	4 002
Autres villes	5,0	2 946
Rural	6,0	5 889
Wilaya		
Hodh Echargui	6,1	1 744
Hodh Gharbi	6,7	1 307
Assaba	5,3	1 160
Gorgol	5,1	295
Brakna	6,3	1 252
Trarza	4,5	635
Adrar	5,4	263
Dakhlet Nouadhibou	4,9	525
Tagant	4,2	322
Guidimagha	5,1	1 093
Tiris Zemour et Inchiri	4,7	238
Nouakchott Ouest	4,8	581
Nouakchott Nord	4,4	1 851
Nouakchott Sud	5,0	1 570
Niveau d'instruction		
Aucun	5,7	1 175
Coranique/mahadra seulement	6,2	2 858
Primaire	5,5	4 833
Secondaire (ancien système)	5,1	1 059
Secondaire (nouveau système)	4,2	2 569
Supérieur	4,5	343
Quintiles de bien-être économique		
Le plus bas	6,3	2 042
Second	5,9	2 238
Moyen	5,6	2 535
Quatrième	4,9	2 816
Le plus élevé	4,5	3 206
Ensemble	5,3	12 837

¹ Effectif de femmes ayant donné une réponse numérique

Tableau 6.5 Planification de la fécondité

Répartition (en %) des naissances de femmes de 15-49 ans ayant eu lieu au cours des 5 années ayant précédé l'enquête (y compris les grossesses actuelles), par planification de la grossesse, selon le rang de naissance et l'âge de la mère à la naissance de l'enfant, EDSM 2019-2021

Rang de naissance et âge de la mère à la naissance de l'enfant	Planification de la naissance			Total	Effectif de naissances
	Voulue au moment	Voulue plus tard	Non désirée		
Rang de naissance					
1	88,2	9,1	2,7	100,0	2 512
2	83,5	14,3	2,2	100,0	2 321
3	78,7	17,7	3,6	100,0	1 908
4+	75,9	16,9	7,2	100,0	6 094
Âge de la mère à la naissance de l'enfant					
<20	81,3	15,8	2,9	100,0	1 707
20-24	81,5	16,0	2,5	100,0	2 927
25-29	80,8	15,4	3,8	100,0	3 218
30-34	80,0	14,4	5,6	100,0	2 518
35-39	76,5	15,8	7,7	100,0	1 596
40-44	78,1	9,0	13,0	100,0	758
45-49	75,7	8,1	16,3	100,0	110
Ensemble	80,1	15,0	4,9	100,0	12 834

Tableau 6.6 Taux de fécondité désirée

Indice Synthétique de Fécondité désiré (ISFD) et Indice Synthétique de Fécondité pour les 3 années ayant précédé l'enquête, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSM 2019-2021

Caractéristique sociodémographique	Taux de fécondité désiré	Taux de fécondité
Résidence		
Urbain	3,6	4,1
Nouakchott	3,4	3,9
Autres villes	3,9	4,5
Rural	5,5	6,4
Wilaya		
Hodh Echargui	5,4	6,3
Hodh Gharbi	5,8	6,1
Assaba	4,5	5,7
Gorgol	5,7	6,0
Brakna	5,2	6,0
Trarza	3,9	4,6
Adrar	3,9	4,2
Dakhlet Nouadhibou	4,3	4,6
Tagant	4,0	6,0
Guidimagma	5,1	6,5
Tiris Zemour et Inchiri	4,0	4,4
Nouakchott Ouest	3,7	4,0
Nouakchott Nord	3,2	3,9
Nouakchott Sud	3,4	3,8
Niveau d'instruction		
Aucun	5,2	6,6
Coranique/mahadra seulement	5,1	5,8
Primaire	5,0	5,7
Secondaire (ancien système)	3,8	4,1
Secondaire (nouveau système)	3,3	3,6
Supérieur	2,3	2,5
Quintiles de bien-être économique		
Le plus bas	6,4	7,6
Second	5,5	6,4
Moyen	4,6	5,1
Quatrième	3,8	4,3
Le plus élevé	3,1	3,5
Ensemble	4,5	5,2

Note : Les taux sont basés sur les naissances des femmes de 15-49 ans durant la période 1-36 mois précédant l'enquête. L'ISF est le même que celui présenté au Tableau 5.2.

Résultats clés

- **Connaissance des méthodes contraceptives** : Neuf femmes sur dix (90 %) et plus de huit hommes sur dix (81 %) ont déjà entendu parler d'une méthode contraceptive.
- **Utilisation de la contraception** : Parmi les femmes de 15-49 ans actuellement mariées, 13 % utilisaient une méthode contraceptive moderne au moment de l'enquête.
- **Méthodes utilisées** : Les méthodes contraceptives modernes les plus utilisées sont la pilule (7 %) et les injectables (3 %). Seulement 2 % des femmes actuellement mariées utilisaient une méthode traditionnelle.
- **Besoins et demande en matière de planification familiale** : la proportion de femmes actuellement mariées ayant des besoins non satisfaits en matière de planification familiale s'élève à 31 %, ces besoins sont orientés, dans la majorité des cas, vers l'espacement des naissances (23 %) contre 8 % pour la limitation.
- **Utilisation future de la planification familiale** : un peu plus de deux femmes sur trois actuellement mariées et non-utilisatrices de méthodes contraceptives ont déclaré ne pas avoir l'intention d'en utiliser une dans le futur (67 %).

Les couples peuvent utiliser des méthodes contraceptives pour limiter ou espacer le nombre d'enfants. Ce chapitre présente les résultats sur l'utilisation et les sources d'approvisionnement des méthodes contraceptives, le choix informé des méthodes ainsi que les taux et les raisons de discontinuation contraceptive. En outre, il présente l'estimation de la demande potentielle en planification familiale ainsi que les résultats concernant le contact des non-utilisatrices de la contraception avec des prestataires de planification familiale. L'utilisation de la contraception permet d'éviter les grossesses non désirées ou non planifiées et prévient des grossesses à risque. La contraception contribue également à l'amélioration de la santé de la mère et de l'enfant.

7.1 CONNAISSANCE ET UTILISATION DE LA CONTRACEPTION

L'utilisation de la contraception suppose, au préalable, la connaissance d'au moins une méthode contraceptive. Ainsi, lors de l'enquête, des questions relatives à la connaissance des méthodes contraceptives ont été posées à tous les enquêtés. Les résultats montrent que la connaissance des méthodes contraceptives est très élevée en Mauritanie. En effet, 90 % des femmes ont déjà entendu parler d'une méthode contraceptive. Chez les hommes le pourcentage de connaissance est de 81 % (**Tableau 7.1**).

Dans l'ensemble, les méthodes modernes sont mieux connues que les méthodes traditionnelles par les femmes (90 % contre 60 %) et par les hommes (79 % contre 58 %). Parmi les méthodes modernes, on

constate que les injectables (83 %), les implants (80 %), la pilule (87 %) et le préservatif masculin (55 %) sont les plus connues par les femmes. Ces méthodes sont également les plus fréquemment citées par les hommes (**Tableau 7.1**).

Le nombre moyen de méthodes connues par les enquêtés est de 5,3 pour l'ensemble des femmes et de 4,5 pour l'ensemble des hommes.

On constate que le niveau de connaissance des méthodes contraceptives, en particulier les méthodes modernes, reste relativement élevé quelle que soit la catégorie sociodémographique considérée. On peut cependant souligner que les proportions de femmes et d'hommes actuellement mariés ayant entendu parler de méthodes contraceptives dans la wilaya de Hodh Echargui (respectivement 87 % et 73 %) sont plus faibles que dans les autres wilayas (**Tableau 7.2**).

Prévalence de la contraception

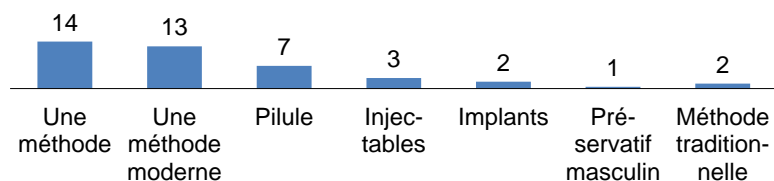
Pourcentage de femmes de 15-49 ans qui utilisent une méthode contraceptive

Échantillon : Toutes les femmes de 15-49 ans, actuellement mariées.

Dans l'ensemble, 14 % des femmes actuellement mariées utilisaient au moins une méthode contraceptive au moment de l'enquête : 13 % utilisaient une méthode moderne et 2 % une méthode traditionnelle (**Tableau 7.3** et **Graphique 7.1**).

Graphique 7.1 Utilisation contraceptive

Pourcentage de femmes de 15-49 ans actuellement mariées qui utilisent une méthode contraceptive



Méthodes modernes

Comprennent, les injectables, le dispositif intra-utérin (DIU), les pilules contraceptives, les implants, le condom masculin et le condom féminin, la méthode des jours fixes (MJF), la méthode de l'allaitement maternel et de l'aménorrhée (MAMA) et la pilule du lendemain

Parmi les méthodes modernes utilisées par les femmes, les pilules (7 %) et les injectables (3 %) sont les méthodes les plus utilisées (**Tableau 7.3**).

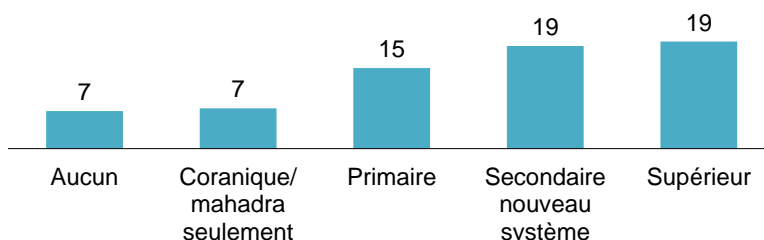
Variations par caractéristique

- La prévalence contraceptive moderne augmente avec le nombre d'enfants vivants de la femme, passant, pour les méthodes modernes, de 3 % parmi celles n'ayant aucun enfant à 12 % parmi celles ayant 5 enfants ou plus (**Tableau 7.3**).
- L'utilisation de la contraception moderne est moins élevée en milieu rural qu'en milieu urbain. Parmi les femmes actuellement mariées, la prévalence contraceptive moderne est estimée à 20 % en milieu urbain contre 7 % en milieu rural.

- Le niveau d'utilisation de la contraception augmente avec le niveau d'instruction, passant, pour les méthodes modernes, de 7 % parmi celles n'ayant aucun niveau d'instruction, à 15 % parmi celles ayant un niveau primaire, et à 19 % parmi celles ayant un niveau supérieur (**Graphique 7.2**).

Graphique 7.2 Utilisation d'une méthode contraceptive moderne, par niveau d'instruction

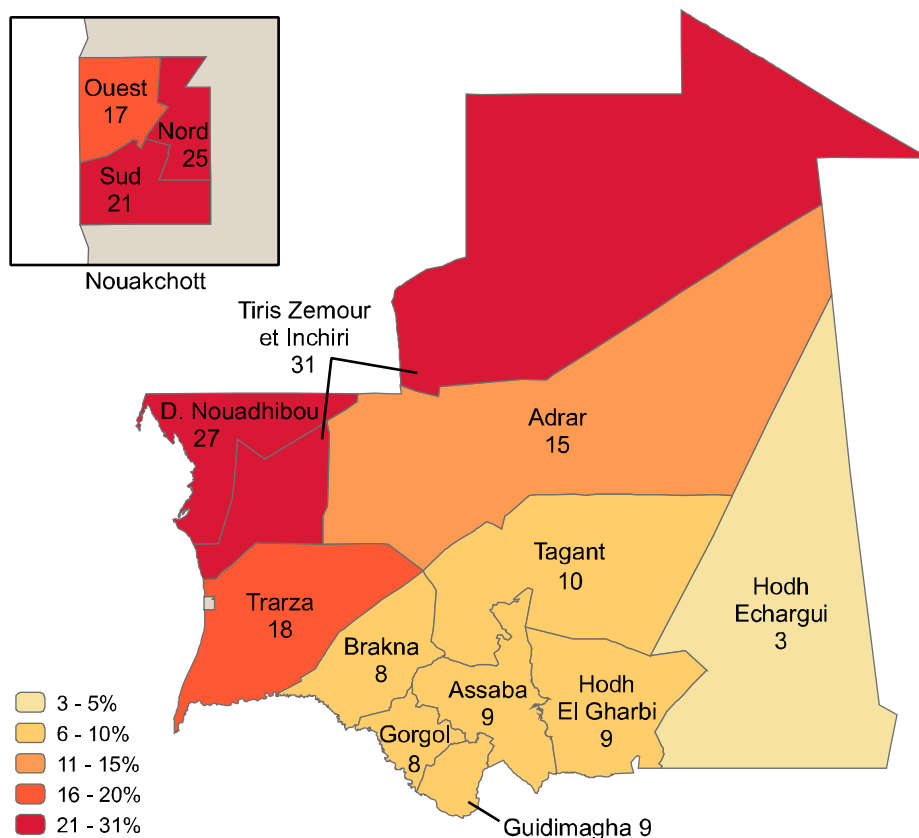
Pourcentage de femmes de 15-49 ans actuellement mariées



- Dans les wilayas, c'est à Tiris Zemour et Inchiri (31 %), Dakhlet Nouadhibou (27 %), Nouakchott Nord (25 %), et Nouakchott Sud (21 %) que l'on note la prévalence contraceptive moderne la plus élevée. Dans les autres wilayas du pays, elle varie de 3 % dans la région de Hodh Echargui à 18 % à Trarza (**Graphique 7.3**).

Graphique 7.3 Utilisation d'une méthode contraceptive moderne, par wilaya

Pourcentage de femmes de 15-49 ans actuellement mariées utilisant une méthode contraceptive moderne



- La pratique contraceptive moderne augmente avec le quintile de bien-être économique, passant de 5 % dans le plus bas à 23 % dans le plus élevé.

Connaissance de la période de fertilité

L'utilisation de certaines méthodes contraceptives (moderne ou traditionnelle) suppose au préalable, la connaissance du cycle menstruel. Ainsi, lors de l'enquête, on a demandé aux femmes si elles savaient qu'il existe, au cours du cycle menstruel, une période plus propice pour tomber enceinte et, si oui, on leur a demandé si elles pouvaient situer cette période. Les résultats montrent dans l'ensemble que 19 % des femmes savent situer correctement cette période (**Tableau 7.4**). C'est parmi les femmes les plus jeunes de 15-19 ans que le pourcentage de femmes qui ont une bonne connaissance du cycle menstruel est la plus faible (12 % contre 23 % à 30-34 ans et 40-44 ans) (**Tableau 7.5**).

7.2 SOURCE D'APPROVISIONNEMENT DES MÉTHODES MODERNES

Source d'approvisionnement des méthodes modernes

Endroit où la méthode moderne actuellement utilisée a été obtenue la dernière fois.

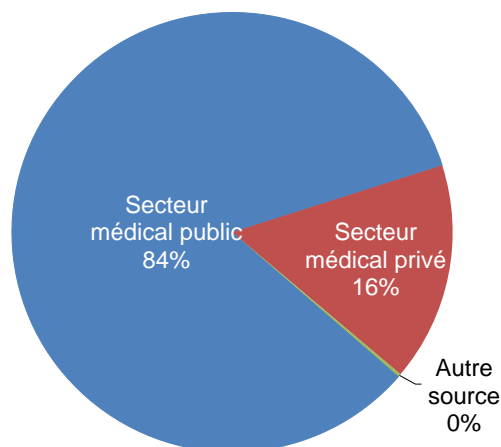
Échantillon : Femmes de 15-49 ans utilisant actuellement une méthode moderne de contraception

En Mauritanie, c'est le secteur public qui joue le rôle le plus important dans l'approvisionnement en méthodes contraceptives modernes. En effet, pour obtenir les méthodes modernes de contraception, 84 % des utilisatrices se sont adressées au secteur médical public, essentiellement l'hôpital du gouvernement (45 %) et les PMI/Centre de Santé du gouvernement (16 %). Par ailleurs, 16 % des femmes utilisatrices de méthodes contraceptives modernes se sont adressées au secteur médical privé pour se procurer des produits de planification familiale, en majorité dans une pharmacie (13 %) (**Graphique 7.4** et **Tableau 7.6**).

Le **Tableau 7.7** montre que parmi les utilisatrices de pilule contraceptive, 63 % utilisaient Microgynon et 24 % Microlut.

Graphique 7.4 Source d'approvisionnement des méthodes modernes de contraception

Répartition (en %) des utilisatrices actuelles de méthodes modernes selon la source d'approvisionnement la plus récente



7.3 CHOIX INFORMÉ

Choix informé

Un choix informé signifie qu'au moment où une femme a commencé l'épisode actuel d'utilisation de la méthode, elle a été informée sur les effets secondaires de la méthode, sur ce qu'il fallait faire en cas d'effets secondaires et sur d'autres méthodes qu'elle pourrait utiliser.

Échantillon : Femmes de 15-49 ans qui utilisent actuellement certaines méthodes modernes de contraception et dont le dernier épisode d'utilisation a commencé dans les 5 années avant l'enquête.

Dans l'optique d'une bonne utilisation des méthodes contraceptives modernes par les femmes, les formations sanitaires, les prestataires de services de planification familiale sont sensés assurer des services complets en fournissant le maximum d'informations utiles aux demandeurs des produits de planification

familiale comme les différentes méthodes contraceptives existantes, leurs contraintes, leurs effets secondaires ou de problèmes liés à l'utilisation de ces méthodes etc.

Les résultats de l'enquête montrent que plus d'un tiers des femmes (35 %) utilisatrices de méthodes contraceptives modernes ont été informées de possibles effets secondaires ou de problèmes liés à l'utilisations de ces méthodes, 25 % des femmes ont été informées de ce qu'il fallait faire en cas d'effets secondaires et 36 % des femmes ont été informées par un agent de santé ou un agent en planification familiale d'autres méthodes qui pourraient être utilisées. Globalement, moins d'une utilisatrice actuelle de méthodes modernes sur cinq a reçu les trois informations (17 %) (Tableau 7.8).

7.4 DISCONTINUATION DES MÉTHODES CONTRACEPTIVES

Taux de discontinuation contraceptive

Pourcentage d'épisodes contraceptifs discontinués dans les 12 mois

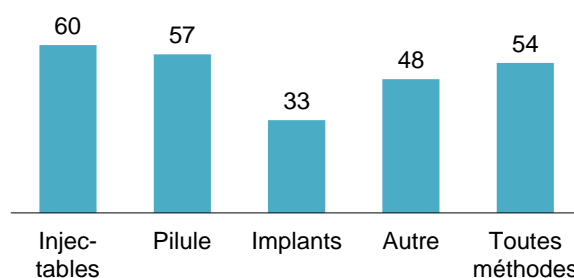
Échantillon : Épisodes d'utilisation contraceptive des 5 années avant l'enquête des femmes actuellement âgées de 15-49 ans (une femme a pu avoir plus d'un épisode)

Parmi les épisodes d'utilisation contraceptive commencés par les femmes au cours des 5 dernières années, 54 % ont été discontinués dans les 12 mois. Les taux de discontinuation sont plus élevés pour les injectables et la pilule (respectivement 60 % et 57 %) que pour les implants (33 %) ou d'autres méthodes (48 %) (Tableau 7.9 et Graphique 7.5).

Le désir de tomber enceinte (27 %) et les effets secondaires ou des raisons liées à la santé (22 %) sont les principales raisons avancées par les femmes pour expliquer l'interruption de la méthode (Tableau 7.10).

Graphique 7.5 Taux de discontinuation des méthodes contraceptives

Pourcentage d'épisodes contraceptifs discontinués parmi les femmes de 15-49 ans, actuellement mariées



7.5 DEMANDE EN PLANIFICATION FAMILIALE

Besoins non satisfaits en matière de planification familiale

Proportion de femmes qui (1) ne sont pas enceintes et ni en aménorrhée post-partum et qui sont considérées comme étant fécondes et qui veulent retarder la venue du prochain enfant de 2 années ou plus ou qui ne veulent plus d'enfant mais qui n'utilisent pas de méthode contraceptive, ou (2) dont la grossesse actuelle a été mal planifiée ou est non souhaitée, ou (3) qui sont en aménorrhée post-partum et dont la dernière naissance des 2 dernières années était mal planifiée ou non souhaitée.

Échantillon : femmes de 15-49 ans actuellement mariées

Demande pour la planification familiale :

Besoins non satisfaits pour la planification familiale + utilisation actuelle de la contraception (n'importe quelle méthode)

Proportion de demande satisfaite :

Utilisation actuelle de la contraception (n'importe quelle méthode)

Besoins non satisfaits + utilisation actuelle de la contraception (n'importe quelle méthode)

Proportion de demande satisfaite par les méthodes modernes :

Utilisation actuelle de la contraception (n'importe quelle méthode moderne)

Besoins non satisfaits + utilisation actuelle de la contraception (n'importe quelle méthode)

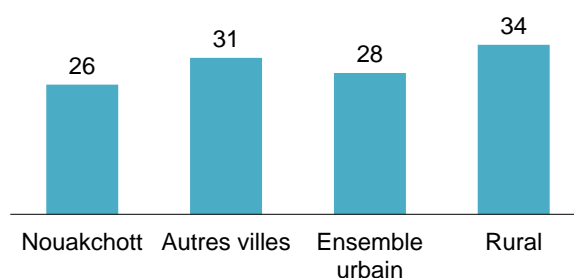
Globalement, les résultats de l'enquête montrent que la proportion de femmes actuellement mariées ayant des besoins non satisfaits en matière de planification familiale s'élève à 31 %, orientés principalement vers l'espacement des naissances (23 %) contre 8 % pour la limitation (**Tableau 7.11**).

Variations par caractéristique

- La proportion de femmes ayant des besoins non satisfaits en matière de planification familiale est plus faible à Nouakchott (26 %) que dans les autres villes (31 %) ou le milieu rural (34 %) (**Graphique 7.6**).
- Les proportions de femmes actuellement mariées dont les besoins en planification familiale ne sont pas satisfaits diminuent avec le niveau d'instruction, passant de 33 % parmi celles n'ayant aucun niveau d'instruction à 28 % parmi celles ayant un niveau supérieur (**Tableau 7.11**).
- Les résultats selon le niveau de bien-être économique montrent que la proportion de femmes mariées dont les besoins en planification familiale ne sont pas satisfaits a tendance à diminuer du quintile le plus bas au plus élevé, passant de 34 % à 24 %.

Graphique 7.6 Besoins en matière de planification familiale, par milieu de résidence

Pourcentage de femmes de 15-49 ans, actuellement mariées, ayant des besoins non satisfaits en matière de planification familiale



7.6 PRISE DE DÉCISION SUR LA PLANIFICATION FAMILIALE

Au cours de l'enquête, des informations sur la prise de décision concernant l'utilisation de la planification familiale ont été collectées auprès de 2 catégories de femmes : les femmes actuellement mariées qui utilisent la contraception et les femmes actuellement mariées qui ne l'utilisent pas. Parmi les femmes mariées utilisatrices actuelles de la planification familiale, la décision d'utilisation est prise, dans 63 % des cas, par la femme et le mari ensemble. Dans 24 % des cas, c'est principalement la femme qui a pris la décision, et dans 13 % des cas, c'est principalement le mari. Par conséquent, la femme est impliquée dans ce type de décision dans 86 % des cas.

Parmi les femmes mariées qui n'utilisent pas actuellement la contraception, on constate que la décision de ne pas utiliser provient d'une décision conjointe dans 42 % des cas. Dans 36 % des cas, la décision est prise principalement par la femme, et dans 21 % des cas par le mari principalement (**Tableau 7.12**).

7.6.1 Utilisation future de la contraception

Lors de l'enquête, on a demandé aux femmes mariées qui n'utilisaient pas la contraception au moment de l'enquête, si elles avaient l'intention d'utiliser une méthode dans l'avenir. Il ressort des résultats que près des deux tiers des femmes actuellement mariées et non-utilisatrices de méthodes contraceptives ont déclaré ne pas avoir l'intention d'en utiliser une dans le futur (67 %). En revanche, 21 % ont déclaré avoir l'intention d'utiliser les méthodes de planification familiale dans le futur et 13 % sont indécises (**Tableau 7.13**).

7.6.2 Exposition aux messages sur la planification familiale dans les médias

Le **Tableau 7.14** fournit des informations concernant l'exposition des femmes et des hommes aux messages sur la planification familiale véhiculés par certains médias ou par téléphone portable. En Mauritanie, au cours des mois ayant précédé l'enquête, 24 % des femmes ont été exposées aux messages sur la planification familiale par le biais de la radio, 18 % par la télévision, 5 % par les journaux ou magazines, 6 % par téléphone portable, 7 % par internet et 9 % les réseaux sociaux. À l'opposé, 65 % des femmes et 80 % des hommes n'ont pas été exposés à des messages sur la planification familiale par le biais de ces médias.

Variation selon certaines caractéristiques

- En milieu rural, plus de sept femmes sur dix (72 %) n'avaient reçu aucun message sur la planification familiale par le biais d'un des médias au cours des derniers mois ayant précédé l'enquête contre 60 % en milieu urbain. Chez les hommes, ces pourcentages sont de 83 % en milieu rural et 78 % en milieu urbain.
- L'exposition des femmes et des hommes aux messages sur la planification familiale varie selon la wilaya : 80 % des femmes de la wilaya de Gorgol et 96 % des hommes de la wilaya de Dakhlet Nouadhibou n'avaient reçu aucun message sur la planification familiale par le biais des médias au cours des derniers mois ayant précédé l'enquête contre respectivement 50 % à Tiris Zemour et Inchiri et 73 % dans celles de Hodh Gharbi et Trarza.
- Le niveau d'instruction influence l'exposition aux messages sur la planification familiale. Parmi les femmes n'ayant aucun niveau d'instruction, 76 % n'ont été exposées à aucun message sur la planification familiale par le biais des médias contre 67 % parmi celles ayant le niveau primaire et 38 % parmi celles ayant le niveau supérieur.
- Les proportions de femmes et d'hommes qui n'ont reçu aucun message par le biais des médias diminuent du quintile le plus bas au plus élevé, passant, chez les femmes, de 82 % à 57 % et, chez les hommes, de 89 % à 77 %.

7.7 CONTACT DES NON-UTILISATRICES DE LA CONTRACEPTION AVEC DES PRESTATAIRES DE PLANIFICATION FAMILIALE

Contact des non-utilisatrices de la contraception avec des prestataires de planification familiale

Les enquêtées ont discuté de planification familiale au cours des 12 mois avant l'enquête avec un agent de santé ou durant une visite dans un établissement de santé.

Échantillon : Femmes de 15-49 ans qui n'utilisent pas actuellement de méthode contraceptive

Le **Tableau 7.15** montre que plus de trois femmes non-utilisatrices de la contraception sur dix (34 %) ont visité un établissement de santé au cours des 12 derniers mois mais n'ont pas parlé de planification familiale. En outre, 11 % se sont rendues dans un établissement de santé et ont parlé de planification familiale au cours des 12 derniers mois. Seulement 6 % des femmes non-utilisatrices de la planification familiale ont reçu la visite d'un agent de santé et ont parlé de planification familiale.

Variations par caractéristique

- La proportion de femmes non-utilisatrices de méthodes contraceptives n'ayant pas parlé de planification familiale, ni avec un agent de santé, ni dans un établissement de santé varie de 96 % dans la région de Hodh Echargui à 77 % dans celles de Brakna et Guidimagha.

LISTE DES TABLEAUX

Pour plus d'information sur la planification familiale, consulter les tableaux suivants :

- **Tableau 7.1** **Connaissance des méthodes contraceptives**
- **Tableau 7.2** **Connaissance des méthodes contraceptives selon certaines caractéristiques sociodémographiques**
- **Tableau 7.3** **Utilisation actuelle de la contraception selon certaines caractéristiques sociodémographiques**
- **Tableau 7.4** **Connaissance de la période de fertilité**
- **Tableau 7.5** **Connaissance de la période de fertilité par âge**
- **Tableau 7.6** **Source d'approvisionnement des méthodes modernes de contraception**
- **Tableau 7.7** **Utilisation d'une marque de pilule d'un programme de marketing social**
- **Tableau 7.8** **Choix informé de la méthode contraceptive**
- **Tableau 7.9** **Taux de discontinuation des méthodes contraceptives sur 12 mois**
- **Tableau 7.10** **Raisons de la discontinuation des méthodes contraceptives**
- **Tableau 7.11** **Besoins et demande en matière de planification familiale parmi les femmes actuellement mariées**
- **Tableau 7.12** **Prise de décision concernant la planification familiale**
- **Tableau 7.13** **Utilisation future de la contraception**
- **Tableau 7.14** **Exposition aux messages sur la planification familiale**
- **Tableau 7.15** **Contact des non-utilisatrices de la contraception avec des prestataires de planification familiale**

Tableau 7.1 Connaissance des méthodes contraceptives

Pourcentage de tous les enquêtés de 15-49 ans et pourcentage d'enquêtés de 15-49 ans actuellement mariés qui ont entendu parler d'une méthode contraceptive, selon la méthode, EDSM 2019-2021

Méthode	Femme		Homme	
	Ensemble des femmes	Femmes actuellement mariées	Ensemble des hommes	Hommes actuellement mariés
N'importe quelle méthode	90,4	94,0	81,2	90,1
Une méthode moderne	89,8	93,0	79,4	88,3
Pilule	86,6	90,5	70,7	82,4
DIU	31,7	34,2	26,1	30,8
Injectables	83,2	87,8	56,9	70,0
Implants	79,7	83,5	50,5	63,2
Préservatif masculin	55,3	59,8	64,0	72,2
Préservatif féminin	20,0	22,0	31,9	39,3
Pilule du lendemain	16,9	18,5	22,2	29,8
Méthode des jours fixes (MJF)	18,4	21,7	21,1	27,8
Méthode de l'Allaitement Maternel et de l'Aménorrhée (MAMA)	43,6	50,4	23,7	33,2
Autre méthode moderne	0,4	0,4	0,9	1,1
Une méthode traditionnelle	59,6	68,2	58,0	72,5
Méthode du rythme	31,8	36,9	27,9	38,1
Retrait	55,3	63,9	56,6	71,4
Autre méthode traditionnelle	3,1	4,0	1,0	1,6
Nombre moyen de méthodes connues par les enquêtés de 15-49 ans	5,3	5,7	4,5	5,6
Effectif d'enquêtés	15 714	9 825	4 938	2 222
Nombre moyen de méthodes connues par les enquêtés de 15-59 ans	na	na	4,7	5,6
Effectif d'enquêtés	na	na	5 673	2 935

na = Non applicable

Tableau 7.2 Connaissance des méthodes contraceptives selon certaines caractéristiques sociodémographiques

Pourcentage de femmes et d'hommes de 15-49 ans, actuellement mariés, qui ont entendu parler d'au moins une méthode contraceptive et pourcentage ayant entendu parler d'au moins une méthode moderne, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSM 2019-2021

Caractéristique sociodémographique	Femme			Homme		
	A entendu parler d'au moins une méthode	A entendu parler d'au moins une méthode moderne ¹	Effectif de femmes	A entendu parler d'au moins une méthode	A entendu parler d'au moins une méthode moderne ¹	Effectif d'hommes
Groupe d'âges						
15-19	87,9	86,7	997	*	*	6
20-24	92,7	92,0	1 466	82,8	79,7	74
25-29	93,7	92,7	1 952	87,9	86,5	265
30-34	96,9	95,9	1 789	91,8	90,0	450
35-39	95,2	94,8	1 550	90,6	89,5	500
40-44	94,5	93,3	1 180	86,9	85,7	469
45-49	94,6	93,4	893	93,5	90,4	458
Résidence						
Urbain	98,0	97,8	4 414	93,4	91,9	1 247
Nouakchott	99,0	99,0	2 523	92,8	92,1	766
Autres villes	96,6	96,3	1 891	94,3	91,6	481
Rural	90,7	89,1	5 411	85,9	83,7	975
Wilaya						
Hodh Echargui	87,2	83,7	1 353	73,4	71,5	291
Hodh Gharbi	94,9	91,8	1 053	92,3	89,7	215
Assaba	91,3	91,1	793	91,2	89,0	129
Gorgol	85,3	85,1	915	96,2	95,7	166
Brakna	98,2	98,0	839	98,0	98,0	158
Trarza	95,9	95,6	584	100,0	95,2	63
Adrar	99,5	99,5	167	76,4	76,4	36
Dakhlet Nouadhibou	98,5	98,5	285	96,6	95,5	114
Tagant	93,3	91,6	197	90,7	89,4	37
Guidimagha	91,8	91,7	949	81,0	74,1	174
Tiris Zemour et Inchiri	99,3	99,3	165	98,0	95,0	72
Nouakchott Ouest	98,4	98,4	439	98,7	98,7	160
Nouakchott Nord	99,0	99,0	1 093	91,2	89,4	316
Nouakchott Sud	99,1	99,1	991	91,2	91,2	291
Niveau d'instruction						
Aucun	82,9	81,3	1 180	78,1	75,6	280
Coranique/mahadra seulement	93,4	92,4	2 784	88,6	85,8	620
Primaire	95,4	94,3	3 934	92,2	90,8	759
Secondaire (ancien système)	99,5	99,4	873	92,8	92,5	307
Secondaire (nouveau système)	97,7	97,4	888	94,8	93,0	137
Supérieur	100,0	100,0	165	99,7	99,7	118
Quintiles de bien-être économique						
Le plus bas	84,2	82,4	2 022	76,7	73,1	398
Second	93,1	91,0	1 998	87,9	86,2	358
Moyen	96,8	96,2	1 991	94,8	93,8	398
Quatrième	97,7	97,7	1 984	91,9	90,4	531
Le plus élevé	98,6	98,6	1 830	96,1	94,8	536
Ensemble 15-49	94,0	93,0	9 825	90,1	88,3	2 222
50-59	na	na	na	88,3	85,4	713
Ensemble 15-59	na	na	na	89,6	87,6	2 935

Note : Un astérisque indique qu'une valeur est basée sur moins de 25 cas non pondérés et qu'elle a été supprimée

na = Non applicable

¹ Pilule, DIU, injectables, implants, préservatif masculin, préservatif féminin, pilule du lendemain, méthode de l'allaitement maternel et de l'aménorrhée (MAMA) et d'autres méthodes modernes

Tableau 7.3 Utilisation actuelle de la contraception selon certaines caractéristiques sociodémographiques
 Répartition (en %) des femmes de 15-49 ans actuellement mariées par méthode contraceptive actuellement utilisée, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDMS 2019-2021

Caractéristique sociodémographique	Une méthode moderne				Une méthode traditionnelle				Total	Effectif de femmes	
	N'importe quelle méthode moderne	Une méthode moderne	Préser-vatif		MAMA	Rythme	Retrait				N'utilise pas actuellement
			masculin	féminin			MAMA	MJF			
Groupes d'âges											
15-19	10,9	8,9	4,6	3,0	0,9	0,0	0,0	0,0	0,5	89,1	100,0
20-24	16,0	15,2	8,0	3,3	3,2	0,0	0,0	0,7	0,0	84,0	100,0
25-29	16,4	15,0	8,0	4,4	2,3	0,0	0,0	1,2	0,1	83,6	100,0
30-34	16,2	14,2	7,7	3,9	2,3	0,0	0,0	2,0	0,1	83,8	100,0
35-39	17,1	15,3	8,4	3,1	2,4	0,0	0,1	1,6	0,0	82,9	100,0
40-44	11,8	10,3	6,2	1,6	1,7	0,0	0,0	1,5	0,0	88,2	100,0
45-49	5,2	4,8	2,7	1,1	0,3	0,0	0,0	0,5	0,0	94,8	100,0
Nombre d'enfants vivants											
0	4,7	3,3	1,8	0,8	0,3	0,0	0,0	0,9	0,4	95,3	100,0
1-2	17,2	15,7	9,1	3,4	2,7	0,0	0,0	1,4	0,1	82,8	100,0
3-4	16,6	14,8	7,5	4,1	2,5	0,0	0,0	1,6	0,0	83,4	100,0
5+	13,4	12,1	6,7	3,1	1,8	0,0	0,0	1,2	0,0	86,6	100,0
Résidence											
Urbain	21,6	19,9	11,3	4,4	3,4	0,0	0,0	1,6	0,0	78,4	100,0
Nouakchott	23,5	22,1	12,9	4,3	4,1	0,0	0,0	1,1	0,0	76,5	100,0
Autres villes	19,1	17,0	9,0	4,5	2,4	0,0	0,1	2,1	0,1	80,9	100,0
Rural	8,3	7,0	3,6	2,2	1,0	0,0	0,0	1,2	0,1	91,7	100,0
Wilaya											
Hodh Echargui	3,7	3,1	1,7	1,1	0,2	0,0	0,0	0,6	0,0	96,3	100,0
Hodh Gharbi	11,2	8,7	4,1	2,8	1,9	0,0	0,0	2,5	0,5	88,8	100,0
Assaba	9,2	8,7	5,8	1,7	1,0	0,0	0,0	0,5	0,0	90,8	100,0
Gorgol	8,1	7,8	4,2	2,8	0,7	0,0	0,0	0,3	0,0	91,9	100,0
Brakna	9,7	8,2	3,8	2,6	1,6	0,0	0,0	1,5	0,0	90,3	100,0
Trairza	19,9	18,0	7,1	6,0	3,5	0,0	0,2	1,8	0,0	80,1	100,0
Adrar	18,0	15,3	9,7	3,8	0,8	0,0	0,0	2,7	0,0	82,0	100,0
Dakhlet Nouadhibou	34,0	26,8	13,4	5,3	4,2	0,0	0,0	7,2	0,0	66,0	100,0
Tagant	14,0	9,6	6,7	1,5	0,4	0,0	0,0	4,5	0,0	86,0	100,0
Guidimagna	9,4	8,6	4,2	3,4	0,6	0,0	0,0	0,8	0,0	90,6	100,0
Tiris Zemmour et Inchiri	33,3	30,5	18,6	4,0	4,2	0,0	0,3	2,8	0,0	66,7	100,0
Nouakchott Ouest	17,2	16,8	8,7	3,6	2,4	0,0	0,0	0,4	0,2	82,8	100,0
Nouakchott Nord	27,3	25,1	13,1	5,2	5,6	1,2	0,0	1,8	0,0	72,7	100,0
Nouakchott Sud	22,1	21,2	13,9	3,6	3,3	0,0	0,0	0,9	0,0	77,9	100,0
Niveau d'instruction											
Aucun	8,3	6,8	3,0	2,5	0,9	0,0	0,1	1,3	0,2	91,7	100,0
Coranique/mahadra seulement	8,8	7,3	4,2	1,9	0,7	0,0	0,0	1,2	0,1	91,2	100,0
Primaire	15,6	14,6	8,0	4,0	2,1	0,0	0,0	1,0	0,0	84,4	100,0
Secondaire (ancien système)	25,7	23,4	11,7	4,3	5,0	0,0	0,1	2,3	0,0	74,3	100,0
Secondaire (nouveau système)	21,1	18,6	9,7	3,5	4,3	0,0	0,0	2,3	0,2	78,9	100,0
Supérieur	20,9	19,4	11,0	2,2	3,4	0,0	0,0	1,5	0,0	79,1	100,0
Quintiles de bien-être économique											
Le plus bas	5,5	4,5	2,5	1,6	0,4	0,0	0,0	0,7	0,3	94,5	100,0
Second	8,9	7,6	4,0	2,7	0,6	0,0	0,0	1,2	0,1	91,1	100,0
Moyen	12,9	11,8	6,3	3,5	1,6	0,0	0,0	0,9	0,0	87,1	100,0
Quatrième	19,7	18,2	10,3	4,6	2,9	0,0	0,1	1,5	0,0	80,3	100,0
Le plus élevé	25,5	23,0	11,9	3,5	5,1	0,0	0,0	2,4	0,1	74,5	100,0
Ensemble	14,3	12,8	6,9	3,2	2,1	0,0	0,0	1,3	0,1	85,7	100,0

Note : Si plus d'une méthode a été utilisée, seule la plus efficace est prise en compte dans ce tableau.
 MJF = Méthode des jours fixes
 MAMA = Méthode de l'allaitement maternel et de l'aménorrhée

Tableau 7.4 Connaissance de la période de fertilité

Répartition (en %) des femmes de 15-49 ans par connaissance de la période de fertilité pendant le cycle menstruel, EDSM 2019-2021

	Effectif des femmes de 15-49 ans
A situé la période fertile :	
Juste avant le début des règles	3,5
Durant les règles	0,4
Juste après la fin des règles	33,4
Au milieu du cycle/entre deux périodes de règles	19,3
Autre	0,0
Pas de moment spécifique	12,0
Ne sait pas	31,3
Total	100,0
Effectif de femmes	15 714

Note : Une connaissance correcte de la période de fertilité est définie ainsi : au milieu de deux cycles menstruels

Tableau 7.5 Connaissance de la période de fertilité par âge

Pourcentage de femmes de 15-49 ans qui savent situer correctement la période de fertilité pendant le cycle menstruel, selon l'âge, EDSM 2019-2021

Groupe d'âges	Pourcentage avec une connaissance complète de la période fertile	Effectif de femmes
15-19	11,9	3 700
20-24	20,5	2 703
25-29	21,3	2 622
30-34	23,0	2 194
35-39	21,5	1 862
40-44	22,9	1 484
45-49	20,9	1 149
Ensemble	19,3	15 714

Note : Une connaissance correcte de la période de fertilité est définie ainsi : au milieu de deux cycles menstruels.

Tableau 7.6 Source d'approvisionnement des méthodes modernes de contraception

Répartition (en %) des utilisatrices actuelles de méthodes contraceptives modernes, âgées de 15-49 ans, par source d'approvisionnement la plus récente, selon la méthode, EDSM 2019-2021

Source de la méthode	Injectables	Implants	Pilule	Préservatif masculin	Ensemble
Secteur public	94,7	88,3	80,6	37,8	83,6
Hôpital du gouvernement	51,9	50,1	40,4	34,3	44,5
PMI/Centre de santé du gouvernement	16,4	18,6	16,6	0,5	16,4
Clinique SR	1,7	4,6	1,6	0,0	2,1
Clinique mobile	0,6	0,0	0,1	0,0	0,2
Agent de terrain	0,8	0,2	2,2	3,0	1,5
Poste de santé du gouvernement	23,0	14,9	19,7	0,0	18,8
Autre public	0,4	0,0	0,0	0,0	0,1
Secteur médical privé	5,1	11,7	18,9	62,2	16,1
Hôpital/clinique privé	1,4	9,1	1,2	3,3	3,0
Pharmacie	3,6	1,4	17,5	58,9	12,7
Médecin privé	0,1	0,3	0,2	0,0	0,3
Clinique mobile	0,0	0,9	0,0	0,0	0,1
Autre source	0,2	0,0	0,3	0,0	0,2
Ami/parent	0,2	0,0	0,3	0,0	0,2
Autre	0,0	0,0	0,2	0,0	0,1
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Effectif de femmes	312	202	676	46	1 236

Note : L'ensemble inclut 1 utilisatrice du préservatif féminin mais exclut la Méthode de l'allaitement maternel et de l'aménorrhée (MAMA).

Tableau 7.7 Utilisation d'une marque de pilule d'un programme de marketing social

Pourcentage d'utilisatrices de pilules, âgées de 15-49 ans, utilisant une marque d'un programme de marketing social, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSM 2019-2021

Caractéristique sociodémographique	Parmi les utilisatrices de pilules :		
	Pourcentage utilisant Microgynon	Pourcentage utilisant Microlut	Effectif d'utilisatrices de la pilule
Groupe d'âges			
15-19	(82,1)	(13,1)	35
20-24	63,0	15,8	92
25-29	57,3	30,6	133
30-34	56,9	25,3	121
35-39	70,3	24,1	116
40-44	60,0	23,3	63
45-49	*	*	15
Résidence			
Urbain	58,5	25,6	437
Nouakchott	54,0	27,7	287
Autres villes	67,2	21,5	151
Rural	75,2	18,9	136
Niveau d'instruction			
Aucun	(75,7)	(19,5)	32
Coranique/mahadra seulement	70,4	20,3	98
Primaire	60,0	30,8	257
Secondaire (ancien système)	65,0	16,0	91
Secondaire (nouveau système)	55,8	18,4	77
Supérieur	*	*	18
Quintiles de bien-être économique			
Le plus bas	(77,3)	(22,1)	32
Second	75,6	22,3	59
Moyen	62,4	24,5	98
Quatrième	61,0	22,5	177
Le plus élevé	57,8	25,9	208
Ensemble	62,5	24,0	574

Note : Dans ce tableau, sont exclues les utilisatrices de pilules qui n'en connaissent pas la marque.

Les valeurs entre parenthèses sont basées sur 25-49 cas non pondérés. Un astérisque indique qu'une valeur est basée sur moins de 25 cas non pondérés et qu'elle a été supprimée.

Tableau 7.8 Choix informé de la méthode contraceptive

Parmi les utilisatrices actuelles de certaines méthodes modernes, âgées de 15-49 ans, dont la dernière période d'utilisation d'une méthode a commencé dans les 5 années ayant précédé l'enquête, pourcentage ayant été informé de possibles effets secondaires ou de problèmes liés à l'utilisation de cette méthode, pourcentage ayant été informé de ce qu'il fallait faire en cas d'effets secondaires, pourcentage ayant été informé sur l'existence d'autres méthodes qu'elles pourraient utiliser et pourcentage ayant reçu les 3 types d'information, selon la méthode et la source initiale de la méthode, EDSM 2019-2021

Méthode/source	Parmi les utilisatrices actuelles de méthodes modernes dont la dernière période d'utilisation a commencé au cours des cinq années ayant précédé l'enquête :				
	Pourcentage ayant été informé de possibles effets secondaires ou de problèmes liés à l'utilisation de cette méthode	Pourcentage ayant été informé de ce qu'il fallait faire en cas d'effets secondaires	Pourcentage ayant été informé par un agent de santé ou un agent en planification familiale d'autres méthodes qui pourraient être utilisées	Pourcentage ayant reçu les trois types d'information (Indice d'information sur la méthode)	Effectif de femmes
Méthode					
Pilule	31,1	22,5	32,3	14,5	658
Injectables	34,1	24,6	40,9	17,6	306
Implants	46,8	36,0	40,0	22,4	198
Source initiale de la méthode¹					
Secteur public	35,2	25,0	37,6	17,4	1 036
Hôpital du gouvernement	33,5	25,1	31,3	15,5	557
PMI/Centre de santé du gouvernement	44,8	27,2	50,5	21,6	200
Clinique SR publique	*	*	*	*	20
Clinique mobile publique	*	*	*	*	3
Agent de santé public	*	*	*	*	9
Poste de santé du gouvernement	31,0	22,8	42,0	18,2	246
Autre secteur public	*	*	*	*	2
Secteur médical privé	29,6	28,6	22,0	11,0	130
Hôpital/clinique privé	*	*	*	*	33
Pharmacie privée	19,6	18,7	21,7	11,2	85
Médecin privé	*	*	*	*	7
Clinique mobile privée	*	*	*	*	2
Agent de santé privé	*	*	*	*	3
Autre source	*	*	*	*	3
Amis/parents	*	*	*	*	3
Autre	*	*	*	*	3
Ensemble	34,5	25,2	35,7	16,6	1 172

Note : Le tableau n'inclut que les méthodes figurant sur la liste. Les valeurs entre parenthèses sont basées sur 25-49 cas non pondérés. Un astérisque indique qu'une valeur est basée sur moins de 25 cas non pondérés et qu'elle a été supprimée.

¹ Source au moment où a commencé l'épisode d'utilisation de la méthode actuelle.

Tableau 7.9 Taux de discontinuation des méthodes contraceptives sur 12 mois

Parmi les épisodes d'utilisation contraceptive ayant eu lieu au cours des 5 années ayant précédé l'enquête, pourcentage d'épisodes discontinués dans les 12 mois, selon la raison de discontinuation et de la méthode, EDSM 2019-2021

Méthode	Échec de la méthode		Souhaitait tomber enceinte		Autres raisons liées à la fécondité ¹		Effets secondaires/ raisons liées à la santé		Souhaitait une méthode plus efficace		Autres raisons liées à la méthode ²		Autres raisons		N'importe quelle raison ³		A changé pour une autre méthode ⁴		Nombre d'épisodes d'utilisation ⁵	
	1,7	7,7	10,8	22,0	1,6	4,9	11,4	60,1	4,3	623										
Injectables	0,0	3,9	14,4	1,3	0,8	0,8	1,3	33,2	6,2	329										
Implants	2,9	11,7	16,2	13,4	1,8	4,1	6,6	56,8	2,1	1 642										
Pilule	6,7	10,6	16,7	1,3	3,7	2,8	6,1	47,9	4,6	436										
Autre ⁶	2,9	9,9	14,6	13,5	2,1	3,7	7,0	53,7	3,3	3 031										
Toutes les méthodes																				

Note : Les valeurs sont basées sur des calculs de table de survie en utilisant les informations sur les épisodes d'utilisation qui ont eu lieu 3-62 mois avant l'enquête.

¹ Inclut rapports sexuels peu fréquents/mari absent, difficultés à tomber enceinte/ménopause et dissolution de l'union/séparation.

² Inclut difficultés d'accès/ trop éloigné, coût trop élevé et utilisation peu pratique.

³ Les raisons de discontinuation sont mutuellement exclusives et leur somme correspond au total dans cette colonne.

⁴ On considère qu'une femme a changé de méthode si elle a utilisé une méthode différente dans le mois qui a suivi la discontinuation ou si elle a donné comme raison de discontinuation qu'elle « souhaitait une méthode plus efficace » et qu'elle a commencé à utiliser une autre méthode dans les deux mois qui ont suivi la discontinuation.

⁵ Tous les épisodes d'utilisation qui ont eu lieu dans les 5 années sont inclus. Les épisodes d'utilisation incluent les épisodes qui ont été discontinués pendant la période d'observation ainsi que les épisodes d'utilisation qui n'ont pas été discontinués durant la période d'observation.

⁶ Y compris, méthode de l'allaitement maternel et de l'aménorrhée (MAMA), préservatif masculin, préservatif féminin, Pilule du lendemain, Méthode des jours fixes, Rythme et Retrait.

Tableau 7.10 Raisons de la discontinuation des méthodes contraceptives

Répartition (en %) des discontinuations de méthodes contraceptives dans les 5 années ayant précédé l'enquête par raison principale de discontinuation, selon la méthode spécifique, EDSM 2019-2021

Raison	Injectables	Implants	Pilule	Préservatif masculin	Retrait	Autre ¹	Toutes les méthodes
Est tombée enceinte pendant l'utilisation	2,7	0,5	6,1	1,4	15,3	12,4	6,0
Voulait tomber enceinte	19,4	23,4	28,4	51,6	31,5	15,0	26,7
Mari désapprouvait	4,4	1,8	1,7	0,0	0,6	0,0	2,1
Souhaitait une méthode plus efficace	3,2	9,4	3,3	3,9	6,1	7,5	4,2
Soucis pour la santé/effets secondaires	31,1	34,4	21,4	4,4	0,9	26,5	21,9
Manque d'accès/trop loin	2,7	0,6	2,4	7,7	0,0	0,0	2,1
Coûte trop cher	1,2	0,3	0,8	0,0	1,3	1,5	0,9
Peu pratique à utiliser	4,6	1,2	3,1	1,8	3,1	11,1	3,4
Cela dépend de Dieu/fataliste	1,3	0,0	0,5	0,0	0,0	2,5	0,6
Difficultés pour tomber enceinte/ménopause	1,2	0,0	0,1	1,4	0,0	1,6	0,4
Rapports sexuels peu fréquents/mari éloigné	14,2	9,4	21,7	27,2	25,0	10,0	19,4
Dissolution de l'union/séparation	0,7	10,9	1,3	0,0	1,4	1,5	1,9
Autre	11,3	6,6	5,6	0,7	3,3	8,7	6,6
Ne sait pas	2,0	1,6	2,8	0,0	10,1	1,8	3,3
Manquant	0,0	0,0	0,8	0,0	1,4	0,0	0,6
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Nombre de discontinuations	423	157	1 144	37	231	38	2 031

MJF = Méthode des jours fixes

MAMA = Méthode de l'allaitement maternel et de l'aménorrhée

¹ Préservatif féminin, pilule du lendemain, MJF, MAMA, rythme et autre

Tableau 7.11 Besoins et demande en matière de planification familiale parmi les femmes actuellement mariées

Pourcentage de femmes de 15-49 ans, actuellement mariées, ayant des besoins non satisfaits en matière de planification familiale, pourcentage dont les besoins en matière de planification familiale sont satisfaits, demande totale en planification familiale et pourcentage de la demande en planification familiale qui est satisfaite, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSM 2019-2021

Caractéristique sociodémographique	Besoins non satisfaits en matière de planification familiale		Besoins satisfaits en matière de planification familiale (utilisation actuelle)		Demande totale en planification familiale ¹		Effectif de femmes mariées	Pourcentage de demande satisfaite ²	Pourcentage de demande satisfaite par des méthodes modernes ³
	Pour espacer	Pour limiter	Pour espacer	Pour limiter	Pour espacer	Pour limiter			
Groupe d'âges									
15-19	26,9	3,5	10,1	0,7	10,9	4,2	997	26,3	21,6
20-24	28,4	3,7	14,3	1,7	16,0	5,4	1 466	33,3	31,6
25-29	25,7	5,7	14,0	2,4	16,4	8,1	1 952	34,3	31,5
30-34	23,7	8,3	12,4	3,9	16,2	12,1	1 789	33,7	29,4
35-39	24,8	10,3	9,7	7,4	17,1	17,1	1 550	32,8	29,2
40-44	16,7	13,1	5,7	6,1	11,8	19,2	1 180	28,4	24,9
45-49	10,3	13,0	1,6	3,6	5,2	16,6	893	18,4	16,7
Résidence									
Urbain	20,5	7,5	15,7	5,9	21,6	13,5	4 414	43,5	40,1
Nouakchott	19,3	6,5	16,5	7,0	23,5	13,5	2 523	47,7	44,9
Autres villes	22,2	8,9	14,6	4,5	19,1	13,4	1 891	38,1	33,8
Rural	25,4	8,2	6,3	2,0	8,3	10,2	5 411	19,8	16,7
Wilaya									
Hooch Echargui	30,0	9,0	3,0	0,6	3,7	9,7	1 353	8,6	7,3
Hooch Gharbi	21,4	4,7	9,9	1,3	11,2	6,0	1 053	30,1	23,4
Assaba	29,3	9,4	6,5	2,7	9,2	12,1	793	19,2	18,2
Gorgol	31,5	7,6	6,9	1,2	8,1	8,9	915	17,2	16,5
Brakna	23,6	7,8	7,4	2,3	9,7	10,0	839	23,6	19,9
Trarza	21,6	7,7	16,3	3,6	19,9	37,9	584	40,4	36,8
Adrar	22,9	11,6	13,7	4,3	18,0	15,9	167	34,3	29,1
Dakhlet Nouadhibou	9,2	10,3	25,0	9,0	34,0	19,3	285	63,6	50,1
Tagant	22,0	8,6	9,9	4,1	14,0	12,8	197	31,4	21,4
Guidimaha	19,8	11,1	5,3	4,1	9,4	15,2	949	23,4	21,3
Tiris Zemmour et Inchiri	14,5	9,7	22,9	10,4	33,3	20,0	165	58,0	53,2
Nouakchott Ouest	16,4	5,2	11,3	5,9	17,2	37,4	439	44,4	43,3
Nouakchott Nord	20,6	6,7	19,6	7,7	27,3	14,4	1 093	49,9	46,0
Nouakchott Sud	19,1	6,9	15,5	6,7	22,1	13,5	991	46,0	44,1
Niveau d'instruction									
Aucun	21,4	11,9	5,2	3,1	8,3	15,0	1 180	20,0	16,4
Coranique/mahadra seulement	23,3	8,7	6,1	2,7	8,8	11,4	2 784	21,5	18,0
Primaire	23,8	7,3	11,6	4,0	15,6	11,3	3 934	33,5	31,2
Secondaire (ancien système)	18,4	7,9	17,2	8,5	25,7	16,4	873	49,4	44,9
Secondaire (nouveau système)	28,0	3,2	18,8	2,3	21,1	5,4	888	40,4	35,6
Supérieur	21,8	6,5	17,3	3,6	20,9	10,1	165	42,5	39,4
Quintiles de bien-être économique									
Le plus bas	26,4	8,0	4,2	1,3	5,5	9,3	2 022	13,9	11,4
Second	25,4	9,0	6,8	2,1	8,9	11,1	1 998	20,5	17,4
Moyen	24,7	8,3	10,0	3,0	12,9	11,2	1 991	28,2	25,7
Quatrième	21,3	7,9	14,6	5,1	19,7	13,0	1 984	40,3	37,3
Le plus élevé	17,9	6,3	17,9	7,6	25,5	13,9	1 830	51,4	46,3
Ensemble	23,2	7,9	10,5	3,7	14,3	11,7	9 825	31,5	28,2

Note : Les valeurs figurant dans ce tableau sont basées sur la définition révisée des besoins non satisfaits en matière de planification familiale, décrite dans Bradley et al., 2012.

¹ La demande totale équivaut à la somme des besoins non satisfaits et des besoins satisfaits.

² Le pourcentage de demande satisfaite équivaut aux besoins satisfaits divisés par la demande totale.

³ Les méthodes modernes incluent la pilule, les injectables, les implants, le préservatif féminin, la pilule du lendemain, la Méthode des jours fixes (MJF), la Méthode de l'allaitement maternel et de l'aménorrhée (MAWA) et d'autres méthodes modernes.

Tableau 7.12 Prise de décision concernant la planification familiale

Parmi les femmes de 15-49 ans, actuellement mariées et utilisatrices actuelles de la planification familiale, répartition (en %) en fonction de la décision d'utiliser la planification familiale ; parmi les femmes actuellement mariées qui n'utilisent pas actuellement la planification familiale, répartition (en %) en fonction de la décision de ne pas utiliser la planification familiale, selon certaines caractéristiques sociodémographiques. EDMS 2019-2021

Caractéristique sociodémographique	Parmi les femmes actuellement mariées qui sont des utilisatrices actuelles de la planification familiale					Parmi les femmes actuellement mariées qui ne sont pas des utilisatrices actuelles de la planification familiale							
	Principalement la femme	La femme et le mari ensemble	Principalement le mari	Autre/ ne sait pas/ Manquant	Total	Effectif de femmes	Total	Principalement la femme	La femme et le mari ensemble	Principalement le mari	Autre/ ne sait pas/ Manquant	Total	Effectif de femmes
Groupe d'âges													
15-19	24,1	63,0	12,8	0,0	100,0	108	100,0	34,6	41,3	20,2	3,9	100,0	740
20-24	17,9	63,6	18,0	0,5	100,0	324	100,0	32,9	43,1	21,8	2,2	100,0	992
25-29	23,3	66,5	10,2	0,0	100,0	230	100,0	34,0	43,2	21,2	1,5	100,0	1 319
30-34	23,2	62,9	13,7	0,1	100,0	290	100,0	32,5	43,5	22,5	1,5	100,0	1 256
35-39	24,8	60,2	14,7	0,3	100,0	265	100,0	37,3	38,8	22,1	1,9	100,0	1 170
40-44	32,8	57,4	7,8	2,0	100,0	139	100,0	39,0	39,9	18,8	2,3	100,0	996
45-49	21,9	62,5	15,6	0,0	100,0	47	100,0	41,2	39,5	16,0	3,2	100,0	831
Nombre d'enfants vivants													
0	45,4	39,3	13,3	2,0	100,0	56	100,0	36,2	45,5	14,3	4,0	100,0	946
1-2	19,9	66,5	13,4	0,2	100,0	512	100,0	35,2	42,1	20,9	1,8	100,0	2 044
3-4	23,2	61,3	15,0	0,5	100,0	419	100,0	34,7	41,3	22,4	1,6	100,0	1 836
5+	25,7	62,9	11,3	0,1	100,0	417	100,0	36,6	39,6	21,5	2,4	100,0	2 477
Résidence													
Urbain	23,3	64,4	11,9	0,3	100,0	955	100,0	34,5	47,3	16,1	2,2	100,0	2 995
Nouakchott	18,1	70,2	11,4	0,3	100,0	593	100,0	25,7	54,3	18,4	1,7	100,0	1 662
Autres villes	31,8	55,1	12,6	0,5	100,0	362	100,0	45,5	38,6	13,2	2,8	100,0	1 333
Rural	24,3	59,2	16,1	0,4	100,0	449	100,0	36,5	37,4	23,8	2,2	100,0	4 309
Wilaya													
Hohh Echargui	(37,4)	(47,1)	(15,5)	(0,0)	100,0	50	100,0	40,1	38,9	17,4	3,6	100,0	1 133
Hohh Gharbi	40,4	39,0	20,6	0,0	100,0	118	100,0	44,4	34,5	21,0	0,1	100,0	771
Assaba	20,7	62,8	16,5	0,0	100,0	73	100,0	38,5	43,8	16,3	1,4	100,0	632
Gorgol	23,1	69,5	6,3	1,1	100,0	74	100,0	27,7	40,9	23,9	7,6	100,0	722
Brakna	28,0	57,4	13,1	0,7	100,0	81	100,0	26,5	44,1	29,0	0,4	100,0	711
Trarza	20,0	60,8	19,0	0,3	100,0	116	100,0	31,6	49,6	16,4	2,4	100,0	406
Adrar	19,5	78,9	1,7	0,0	100,0	30	100,0	54,2	40,0	5,0	0,8	100,0	121
Dakhiet Nouadhibou	42,3	45,0	11,8	0,8	100,0	97	100,0	49,4	41,0	9,1	0,5	100,0	154
Tagant	23,9	71,0	5,0	0,0	100,0	28	100,0	35,1	54,1	10,2	0,6	100,0	140
Guidimaccha	14,3	67,4	17,6	0,7	100,0	89	100,0	39,9	26,6	31,9	1,5	100,0	760
Tiris Zemour et Inchiri	23,5	62,2	14,3	0,0	100,0	55	100,0	36,4	43,6	19,1	0,9	100,0	92
Nouakchott Ouest	29,0	51,2	19,8	0,0	100,0	75	100,0	18,1	48,5	27,1	6,3	100,0	334
Nouakchott Nord	16,5	72,4	11,1	0,0	100,0	298	100,0	26,2	58,9	14,7	0,3	100,0	669
Nouakchott Sud	16,6	73,6	9,0	0,8	100,0	219	100,0	29,0	52,5	17,7	0,8	100,0	658
Niveau d'instruction													
Aucun	20,5	50,7	28,8	0,0	100,0	98	100,0	32,2	25,6	38,9	3,2	100,0	975
Coranique/mahadra seulement	28,4	55,2	15,9	0,5	100,0	244	100,0	38,1	38,5	20,6	2,7	100,0	2 260
Primaire	22,6	64,5	12,7	0,2	100,0	615	100,0	35,6	44,8	17,8	1,7	100,0	2 825
Secondaire (ancien système)	25,0	64,0	10,2	0,9	100,0	224	100,0	35,6	50,8	12,0	1,5	100,0	564
Secondaire (nouveau système)	19,5	72,4	7,7	0,4	100,0	187	100,0	31,9	51,9	14,2	2,0	100,0	566
Supérieur	(30,5)	(59,9)	(9,6)	(0,0)	100,0	35	100,0	37,1	55,5	7,4	0,0	100,0	113
Quintiles de bien-être économique													
Le plus bas	28,6	51,2	19,6	0,5	100,0	112	100,0	37,9	32,2	26,8	3,1	100,0	1 641
Second	28,1	54,3	17,6	0,0	100,0	178	100,0	38,9	37,1	22,6	1,4	100,0	1 567
Moyen	20,8	60,9	18,1	0,3	100,0	258	100,0	36,5	41,5	19,3	2,7	100,0	1 538
Quatrième	20,1	67,5	12,1	0,3	100,0	391	100,0	32,1	48,1	18,1	1,7	100,0	1 378
Le plus élevé	25,3	65,8	8,3	0,5	100,0	466	100,0	31,5	52,3	14,1	2,1	100,0	1 180
Ensemble	23,6	62,8	13,2	0,3	100,0	1 404	100,0	35,7	41,5	20,6	2,2	100,0	7 303

Note : Dans ce tableau, les femmes qui sont actuellement enceintes sont exclues. Les valeurs entre parenthèses sont basées sur 25-49 cas non pondérés.

Tableau 7.13 Utilisation future de la contraception

Répartition (en %) des femmes de 15-49 ans, actuellement mariées qui n'utilisent pas de méthode contraceptive par intention d'utiliser, selon le nombre d'enfants vivants, EDSM 2019-2021

Intention d'utiliser dans le futur	Nombre d'enfants vivants ¹					Ensemble
	0	1	2	3	4+	
A l'intention d'utiliser	20,1	25,3	25,1	22,0	17,3	20,6
Pas sûre	19,0	15,4	12,2	10,8	11,2	12,8
N'a pas l'intention d'utiliser	60,9	59,3	62,7	67,2	71,5	66,6
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Effectif de femmes	946	1 258	1 202	1 175	3 841	8 421

¹ Y compris la grossesse actuelle

Tableau 7.14 Exposition aux messages sur la planification familiale

Pourcentage de femmes et d'hommes de 15-49 ans qui ont entendu ou vu un message sur la planification familiale à la radio, à la télévision, dans un journal ou un magazine, sur un téléphone portable, sur l'internet ou les réseaux sociaux au cours des derniers mois, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSM 2019-2021

Caractéristique sociodémographique	Femme											Homme										
	Radio	Télévision	Journaux/ magazines	Téléphone portable	Internet	Réseaux sociaux	Aucun de ces médias	Effectif de femmes	Radio	Télévision	Journaux/ magazines	Téléphone portable	Internet	Réseaux sociaux	Aucun de ces médias	Effectif d'hommes						
																	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44
Résidence																						
Urbain	22,9	25,1	7,1	8,7	11,6	13,9	59,5	11,8	11,4	4,8	5,0	9,3	7,5	77,9	3 142							
Nouakchott	19,8	26,4	8,1	9,6	13,8	17,1	59,7	9,1	10,5	5,0	5,3	10,6	7,7	80,3	1 912							
Autres villes	27,0	23,2	5,6	7,6	8,5	9,5	59,1	15,9	12,9	4,4	4,3	7,3	7,1	74,1	1 229							
Rural	25,1	10,4	2,6	3,4	2,4	3,0	71,7	14,2	4,4	1,6	2,2	3,5	2,2	83,2	1 796							
Wilaya																						
Hodh Echargui	20,8	11,1	2,5	3,3	2,2	3,2	74,1	18,0	6,6	3,9	2,6	6,0	4,0	77,1	495							
Hodh Gharbi	39,6	15,0	3,4	2,9	2,7	3,4	56,5	22,3	9,7	1,2	1,1	3,5	3,1	73,0	389							
Assaba	30,9	10,2	2,3	2,3	2,8	5,1	64,7	20,4	8,0	4,1	4,3	5,4	3,7	77,1	311							
Gorgol	17,9	7,3	0,7	2,1	1,9	2,6	79,6	10,0	9,7	1,8	2,2	3,5	3,5	82,0	366							
Brakna	26,4	22,8	9,0	8,7	6,7	6,3	68,6	15,9	7,9	3,3	3,3	7,3	6,5	78,2	340							
Tarza	21,1	17,3	2,7	3,9	5,2	5,8	66,0	16,7	11,0	2,8	2,3	8,5	7,5	72,2	198							
Adrar	26,3	27,7	2,9	8,5	8,1	10,5	54,7	7,5	5,1	2,4	2,9	2,0	2,9	91,1	88							
Dakhlet Nouadhibou	5,6	17,2	5,4	5,2	8,4	6,0	78,1	2,7	2,6	1,7	1,5	2,2	2,0	96,1	269							
Tagant	16,3	13,0	4,4	6,8	4,5	4,6	76,8	12,6	4,6	1,3	2,6	3,9	0,5	82,0	96							
Guidimagma	34,0	10,7	3,2	6,9	6,1	7,0	63,2	14,8	8,7	2,1	3,6	3,9	3,7	80,5	340							
Triris Zemour et Inchiri	19,3	34,4	6,8	14,2	10,6	14,4	50,4	8,8	9,3	6,9	5,8	10,4	9,7	74,7	134							
Nouakchott Ouest	25,5	33,2	16,2	18,1	21,5	22,3	57,0	8,6	11,5	5,9	3,5	11,6	7,4	79,0	470							
Nouakchott Nord	22,5	26,1	7,8	8,2	10,5	15,5	57,4	8,1	8,4	3,4	3,6	8,9	5,8	81,1	800							
Nouakchott Sud	14,1	23,8	4,9	7,2	14,2	16,6	63,7	10,8	12,4	6,2	8,8	12,1	10,5	80,2	642							
Niveau d'instruction																						
Aucun	21,0	6,7	1,6	4,2	2,9	4,2	76,2	9,7	4,4	1,8	3,2	2,5	1,6	87,8	432							
Coranique/mahadira seulement	24,5	14,0	2,8	3,5	2,2	4,3	70,4	12,0	5,1	1,7	2,0	2,3	1,7	85,7	992							
Primaire	24,7	16,4	2,8	4,6	3,7	5,6	66,8	11,2	6,3	1,1	2,6	2,5	2,7	84,0	1 707							
Secondaire (ancien système)	26,8	34,3	10,7	12,5	17,2	16,0	50,7	18,9	15,4	6,0	5,2	12,0	8,6	70,9	525							
Secondaire (nouveau système)	20,7	22,4	9,1	9,9	14,6	16,0	60,6	11,0	10,6	4,8	5,0	11,9	9,0	76,7	1 018							
Supérieur	34,3	35,7	20,4	13,5	35,2	33,6	38,0	23,8	27,0	21,1	14,8	35,9	25,9	46,7	263							
Quintiles de bien-être économique																						
Le plus bas	16,2	4,4	1,0	1,3	0,7	1,6	82,3	9,9	2,7	0,8	1,5	1,6	1,0	88,7	613							
Second	27,8	11,1	2,3	3,2	2,0	3,3	69,2	15,6	4,3	1,4	2,1	2,2	1,7	83,0	691							
Moyen	32,6	19,4	3,9	5,5	3,8	4,8	60,0	18,7	9,1	1,9	2,8	5,1	3,4	75,5	964							
Quatrième	22,4	22,7	5,3	7,9	7,9	11,0	62,6	11,1	10,8	3,7	5,3	8,1	7,0	80,2	1 261							
Le plus élevé	20,6	27,7	10,4	11,0	18,2	19,1	57,1	9,8	11,9	7,0	5,5	12,8	9,6	77,0	1 409							
Ensemble 15-49	24,0	17,9	4,9	6,1	7,1	8,6	65,4	12,7	8,9	3,6	4,0	7,2	5,6	79,8	4 938							
50-59	na	na	na	na	na	na	na	na	21,3	4,7	3,5	4,6	3,6	75,6	735							
Ensemble 15-59	na	na	na	na	na	na	na	13,8	9,1	3,8	3,9	6,9	5,3	79,3	5 673							

na = Non applicable

Tableau 7.15 Contact des non-utilisatrices de la contraception avec des prestataires de planification familiale

Parmi les femmes de 15-49 ans, actuellement mariées et non utilisatrices de la contraception, pourcentage qui, au cours des 12 derniers mois, ont reçu la visite d'un agent de santé avec qui elles ont parlé de planification familiale, pourcentage qui se sont rendues dans un établissement de santé et ont parlé de planification familiale, pourcentage qui se sont rendues dans un établissement de santé et n'ont pas parlé de planification familiale et pourcentage qui n'ont pas parlé de planification familiale, que ce soit avec un agent de santé ou dans un établissement de santé, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDMS 2019-2021

Caractéristiques sociodémographiques	Pourcentage de femmes qui ont reçu la visite d'un agent de santé avec qui elles ont parlé de planification familiale	Pourcentage de femmes ayant visité un établissement de santé au cours des 12 derniers mois et qui		Pourcentage de femmes qui n'ont parlé de planification familiale ni avec un agent de santé, ni dans un établissement de santé	Effectif de femmes
		Ont parlé de planification familiale	N'ont pas parlé de planification familiale		
Groupe d'âges					
15-19	4,6	7,0	31,8	92,8	888
20-24	6,5	13,1	36,3	85,9	1 231
25-29	7,5	12,6	36,7	85,1	1 632
30-34	6,0	13,8	34,8	84,4	1 499
35-39	6,7	10,8	34,4	87,7	1 284
40-44	4,9	9,2	31,4	89,2	1 040
45-49	5,0	7,1	25,6	91,6	846
Résidence					
Urbain	5,7	10,2	32,9	88,0	3 460
Nouakchott	6,0	10,6	29,2	87,5	1 931
Autres villes	5,3	9,7	37,5	88,7	1 529
Rural	6,3	11,6	34,3	87,1	4 961
Wilaya					
Hodh Echargui	1,2	3,7	37,2	96,0	1 304
Hodh Gharbi	0,6	10,2	34,9	89,8	935
Assaba	1,1	9,4	33,0	90,0	720
Gorgol	3,1	9,1	36,7	89,8	841
Brakna	17,8	21,7	32,7	76,6	758
Trarza	4,7	12,8	36,4	83,2	468
Adrar	0,5	5,6	41,0	93,9	137
Dakhlet Nouadhibou	6,4	8,3	35,0	89,6	188
Tagant	8,2	5,9	28,2	89,9	170
Guidimagha	17,9	20,5	34,3	76,6	860
Tiris Zemour et Inchiri	1,6	5,0	28,8	94,7	110
Nouakchott Ouest	15,9	16,5	18,6	80,1	363
Nouakchott Nord	2,4	8,8	22,1	89,8	795
Nouakchott Sud	5,2	9,7	41,5	88,5	772
Niveau d'instruction					
Aucun	7,3	9,1	19,9	89,2	1 082
Coranique/mahadra seulement	6,7	11,3	33,4	87,3	2 540
Primaire	5,0	11,7	36,3	87,1	3 319
Secondaire (ancien système)	5,8	9,6	36,3	88,0	649
Secondaire (nouveau système)	7,3	12,3	40,0	86,0	701
Supérieur	5,3	6,2	39,9	91,8	131
Quintiles de bien-être économique					
Le plus bas	3,8	9,0	35,5	90,2	1 910
Second	7,4	12,1	32,7	86,6	1 821
Moyen	7,9	14,0	32,9	84,1	1 733
Quatrième	4,7	8,6	34,8	89,4	1 593
Le plus élevé	6,8	11,6	32,1	86,8	1 364
Ensemble	6,1	11,1	33,7	87,5	8 421

Résultats clés

- **Mortalité infanto-juvénile** : Pour la période des 5 années ayant précédé l'enquête, sur 1 000 naissances vivantes, 41 sont décédées avant d'atteindre leur cinquième anniversaire.
- **Mortalité infantile** : Pour la période des 5 années ayant précédé l'enquête, sur 1 000 enfants nés vivants, 33 sont décédés avant leur premier anniversaire.
- **Variation selon l'intervalle avec la naissance précédente** : Le risque de décès des enfants de moins de 5 ans pour la période des 10 années ayant précédé l'enquête diminue avec l'allongement de la durée de l'intervalle intergénéral, passant de 68 ‰ lorsque la durée est inférieure à 2 ans à 29 ‰ quand elle est d'au moins 4 années.
- **Variation selon le quintile de bien-être économique** : Le risque de mortalité infanto-juvénile diminue du quintile le plus bas (51 ‰) au quintile le plus élevé (24 ‰).

Les informations sur la mortalité des enfants sont pertinentes pour l'évaluation démographique de la population et sont considérées comme un indicateur important du développement socio-économique et de la qualité de vie d'un pays. Elles peuvent aussi permettre d'identifier les enfants qui courent des risques élevés de mortalité et de mettre en place des stratégies pour réduire ces risques, comme par exemple, la promotion de l'espacement des naissances.

Ce chapitre présente les niveaux et différentiels de la mortalité périnatale, néonatale, infantile et infanto-juvénile. Il présente aussi les facteurs biodémographiques et les comportements procréateurs qui contribuent à augmenter les risques de mortalité des enfants de moins de 5 ans. Les indicateurs de mortalité sont calculés à partir d'informations obtenues par l'historique des naissances, dans lequel les femmes déclarent toutes les naissances qu'elles ont eues, ainsi que, pour chaque enfant, la date de naissance, l'état de survie, l'âge actuel ou l'âge au décès.

La qualité des estimations de la mortalité calculées à partir des informations provenant de l'historique des naissances dépend de la capacité de la mère à se souvenir de tous les enfants à qui elle a donné naissance mais aussi de leur date de naissance et de leur âge au décès. Les problèmes qui peuvent affecter la qualité des données comprennent :

- L'omission sélective dans l'historique des naissances de celles qui n'ont pas survécu, ce qui peut induire une sous-estimation de la mortalité des enfants.
- Le déplacement des dates de naissances, qui peut biaiser les tendances de la mortalité. Cela arrive quand un enquêteur enregistre sciemment une naissance à une date différente de celle à laquelle elle s'est produite. Cela peut aussi arriver quand un enquêteur essaie de diminuer sa charge de travail en esquivant toutes les questions supplémentaires qui portent sur les naissances ayant eu lieu au cours des 5 années avant l'enquête.

- La qualité de l'âge au décès. Une mauvaise déclaration de l'âge de l'enfant au décès peut biaiser les variations par âge de la mortalité, en particulier si l'effet net de la mauvaise déclaration de l'âge est le transfert des décès d'une tranches d'âges à une autre.
- Toute méthode de mesure de la mortalité des enfants qui repose sur les déclarations de la mère, comme l'historique des naissances, suppose que la mortalité adulte féminine n'est pas élevée, ou si c'est le cas, qu'il y a peu ou aucune corrélation entre les risques de mortalité des mères et ceux de leurs enfants.

Des indicateurs de la qualité des données de la mortalité sur lesquels les estimations présentées dans ce chapitre sont basées figurent en annexe C, aux Tableaux C.3-C.6.

8.1 MORTALITÉ INFANTILE ET MORTALITÉ JUVÉNILE

Mortalité néonatale : probabilité de décéder avant d'atteindre un mois.

Mortalité postnéonatale : probabilité de décéder entre le premier mois et le premier anniversaire (calculé par différence entre les taux de mortalité infantile et néonatale).

Mortalité infantile : probabilité de décéder entre la naissance et le premier anniversaire.

Mortalité juvénile : probabilité de décéder entre le premier et le cinquième anniversaire.

Mortalité infanto-juvénile : probabilité de décéder entre la naissance et le cinquième anniversaire.

En Mauritanie, le quotient de mortalité infanto-juvénile est estimé à 41 décès pour 1000 naissances vivantes au cours des cinq années ayant précédé l'enquête, le quotient de mortalité juvénile à 8 décès pour 1000 naissances vivantes et le quotient de mortalité infantile à 33 décès pour 1000 naissances vivantes. En ce qui concerne la mortalité néonatale, elle est estimée à 22 pour mille naissances vivantes et la mortalité postnéonatale à 10 pour mille naissances vivantes (**Tableau 8.1**).

Variations par caractéristique

Les niveaux de mortalité par sexe et par milieu de résidence, présentés au **Tableau 8.2**, sont calculés pour la période des 5 années ayant précédé l'enquête.

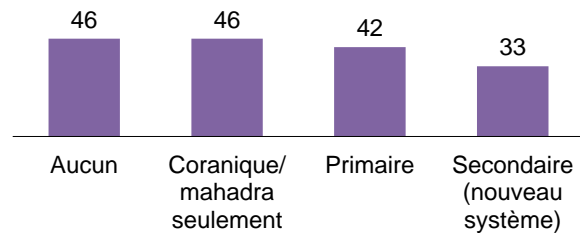
- Excepté pour la mortalité juvénile qui ne présente pratiquement pas d'écart entre les sexes, on observe une surmortalité masculine. Les quotients de mortalité infantile et infanto-juvénile sont respectivement de 36 ‰ et 45 ‰ pour les garçons contre 29 ‰ et 37 ‰ pour les filles.
- Quelle que soit la composante de la mortalité considérée, on constate que le risque de décès est nettement plus élevé en milieu rural qu'en milieu urbain. En effet, le quotient de mortalité infanto-juvénile est estimé à 47 ‰ en milieu rural et à 33 ‰ en milieu urbain. Il est de même pour la mortalité infantile, ce risque est de 37 ‰ en milieu rural contre 26 ‰ en milieu urbain.

Les estimations des niveaux de mortalité selon d'autres caractéristiques sociodémographiques sont calculées pour la période des 10 années avant l'enquête (**Tableau 8.3**). Cette période de référence plus longue permet de disposer dans chaque sous-groupe d'un nombre de cas suffisant pour le calcul des indicateurs de mortalité des enfants.

Le risque de mortalité des enfants de moins de 5 ans diminue avec le niveau d'instruction de la mère, cela quelle que soit la composante de la mortalité. Le quotient de mortalité infantile passe de 37 ‰ parmi les enfants dont la mère n'a aucun niveau d'instruction, à 34 ‰ parmi ceux dont la mère a le niveau primaire, et à un minimum de 27 ‰ parmi ceux dont la mère a le niveau secondaire. Le quotient de mortalité infanto-juvénile varie, quant à lui, de respectivement 46 ‰ à 42 ‰ et à 33 ‰ (Graphique 8.1).

Graphique 8.1 Mortalité infanto-juvénile, par niveau d'instruction de la mère

Décès pour 1 000 naissances vivantes pour la période des 10 années ayant précédé l'enquête

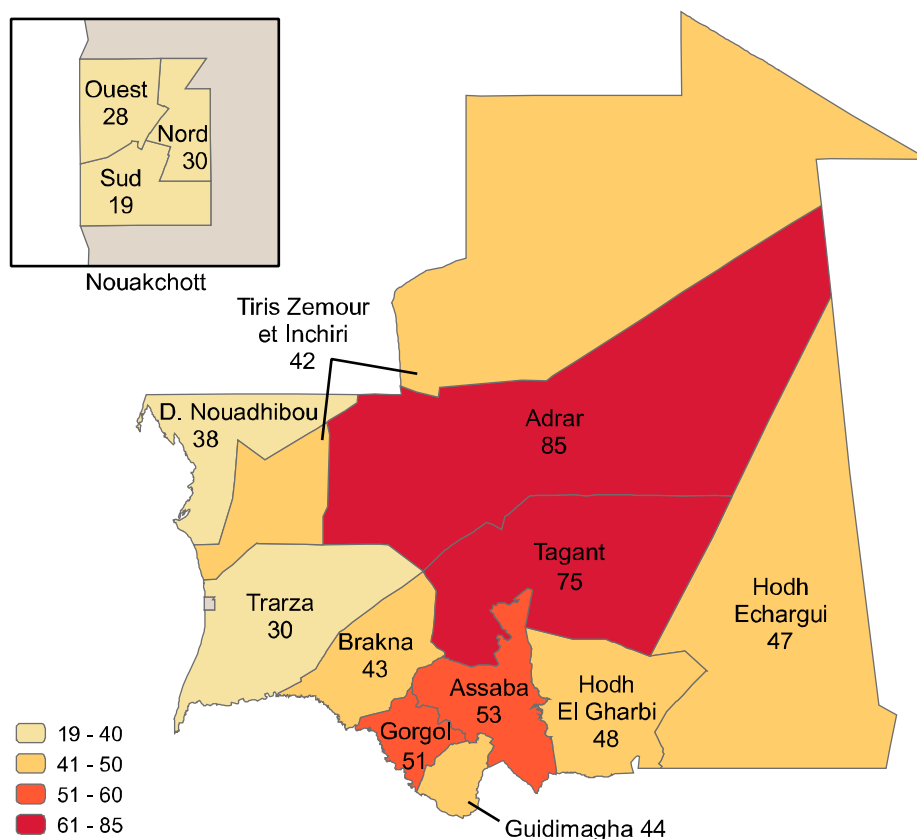


Note : À cause d'un nombre trop faible de cas non pondérés de personnes années d'exposition au risque de décéder, les niveaux de mortalité des enfants dont la mère a un niveau d'instruction supérieur ne sont pas présentés.

Le niveau de mortalité des enfants varie sensiblement d'une wilaya à l'autre. C'est dans la wilaya d'Adrar que les enfants de moins de 5 ans courent les risques les plus élevés de décéder (85 ‰ entre la naissance et le cinquième anniversaire). À l'opposé, c'est à Nouakchott que l'on enregistre les niveaux les plus faibles (19 ‰ pour la mortalité infanto-juvénile). Dans les autres wilayas, le taux de mortalité infanto-juvénile varie de 28 ‰ à Nouakchott Ouest à 75 ‰ à Tagant (Graphique 8.2).

Graphique 8.2 Mortalité infanto-juvénile, par wilaya

Décès pour 1 000 naissances vivantes pour la période des 10 années ayant précédé l'enquête



- La mortalité des enfants varie avec le niveau de bien-être économique du ménage, le quotient de mortalité infanto-juvénile passant de 51 ‰ dans le quintile le plus bas à 46 ‰ dans le moyen et à 24 ‰ dans le quintile le plus élevé (Tableau 8.3).

8.2 FACTEURS DE RISQUE BIODÉMOGRAPHIQUES

Le **Tableau 8.3** présente aussi les niveaux de mortalité néonatale, post néonatale, infantile, juvénile et infanto-juvénile pour les 10 années ayant précédé l'enquête selon certaines caractéristiques de la mère et de l'enfant.

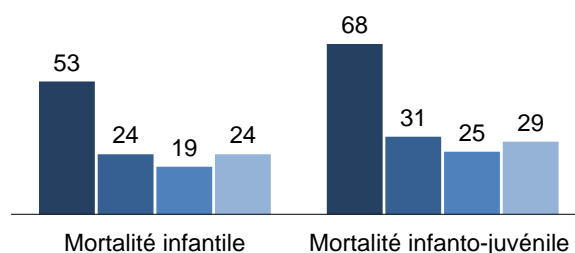
- Le risque de mortalité des enfants de moins de 5 ans varie selon l'âge de la mère à la naissance. Un âge trop précoce ou trop tardif à la naissance a tendance à accroître les risques de décéder des enfants. Le quotient de mortalité infantile est estimé à 36 ‰ quand la mère avait moins de 20 ans à la naissance et à 60 ‰ quand elle avait entre 40-49 ans contre 33 ‰ quand elle avait 20-29 ans et 29 ‰ quand elle en avait 30-39 ans .
- Le rang de naissance influence les risques de décéder des enfants. C'est parmi ceux de rangs 2-3 qu'ils sont les plus faibles et, à l'opposé, parmi ceux de rangs 7 ou plus qu'ils sont les plus élevés. Le taux de mortalité infantile varie respectivement de 25 ‰ à 44 ‰ et celui de la mortalité infanto-juvénile de 32 ‰ à 61 ‰.
- Les risques de décès des enfants diminuent avec l'augmentation de l'intervalle avec la naissance précédente. Le quotient de mortalité infanto-juvénile est de 68 ‰ lorsque la durée écoulée avec la naissance précédente est inférieure à 2 ans. Ce quotient passe à 25 ‰ pour un intervalle de 3 ans et à 29 ‰ quand l'intervalle avec la naissance précédente est d'au moins 4 années (**Graphique 8.3**). On note cette tendance pour toutes les composantes de la mortalité.

Graphique 8.3 Mortalité des enfants de moins de 5 ans, par intervalle avec la naissance précédente

Décès pour 1 000 naissances vivantes pour la période des 10 années précédant l'enquête

Intervalle avec la naissance précédente :

■ <2 années ■ 2 années ■ 3 années ■ 4 années +



8.3 MORTALITÉ PÉRINATALE

Taux de mortalité périnatale

Les décès périnataux comprennent les mort-nés (décès fœtaux qui se sont produits après 7 mois de grossesse) et les décès néonataux précoces (décès de naissances vivantes qui se sont produits entre 0-6 jours). Le taux de mortalité périnatale est la somme des décès périnataux divisés par le nombre de grossesses de 7 mois ou plus, exprimé pour 1 000.

Échantillon : Nombre de grossesses de 7 mois ou plus des femmes de 15-49 ans au cours des 5 années ayant précédé l'enquête.

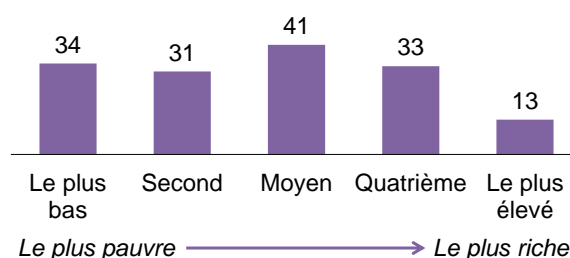
Durant les 5 années ayant précédé l'enquête, on a enregistré 173 mort-nés et 197 décès néonataux précoces pour 11 748 grossesses de 7 mois ou plus. Ceci correspond à un taux de mortalité périnatale estimé à 32 ‰ (**Tableau 8.4**).

Variations par caractéristique

- Les maternités précoces et tardives sont associées à des risques élevés de mortalité périnatale. C'est parmi les femmes de 20-29 ans et 30-39 ans que le taux de mortalité périnatale est le plus faible (respectivement 29 ‰ et 27 ‰) et c'est parmi celles de 40-49 ans (48 ‰) et de moins de 20 ans (43 ‰) qu'il est le plus élevé.
- Le niveau de la mortalité périnatale est nettement plus faible en milieu urbain qu'en milieu rural (27 ‰ contre 35 ‰). Ce taux varie de 23 ‰ à Nouakchott à 31 ‰ dans les autres villes. Les risques les plus élevés de mortalité périnatale sont observés dans les wilayas de Hodh Gharbi, Adrar, et Tagant (43 ‰ dans les trois cas) contre un minimum de 12 ‰ à Nouakchott Ouest et à Dakhlet Nouadhibou.
- Le niveau de la mortalité périnatale est plus élevé chez les enfants dont la mère a une instruction coranique seulement (37 ‰) que chez celles qui sont plus instruites (31 ‰ pour le niveau primaire et 20 ‰ pour le niveau supérieur).
- Le niveau de mortalité périnatale est nettement plus faible élevé dans le quintile le plus élevé (13 ‰) que dans les autres, en particulier par rapport au quintile moyen (41 ‰) (**Graphique 8.4**).

Graphique 8.4 Mortalité périnatale, par niveau de bien-être économique

Décès pour 1 000 grossesses de 7 mois ou plus pour les 5 années ayant précédé l'enquête



8.4 COMPORTEMENTS PROCRÉATEURS À HAUTS RISQUES

Plusieurs études ont montré que la survie des enfants aux jeunes âges est fortement associée à certaines caractéristiques démographiques et biologiques comme l'âge de la mère à la naissance de l'enfant, le rang de naissance de l'enfant et l'intervalle intergénésiq. Le risque de décès des enfants est plus élevé parmi ceux qui sont nés de mère adolescente (moins de 20 ans). De même, un intervalle intergénésiq court (moins de 2 ans après la naissance précédente) et un rang de naissance élevé (supérieur à trois) augmentent aussi les risques de décès des enfants. Une combinaison de ces facteurs augmente fortement les risques de décès des enfants.

Le **Tableau 8.5** présente les pourcentages d'enfants nés au cours des 5 années avant l'enquête qui sont classés dans différentes catégories de risques.

- Moins d'un quart (22 %) des naissances ayant eu lieu au cours des 5 années ayant précédé l'enquête ne se trouvent dans aucune catégorie à hauts risques évitables et 14 % des naissances sont classées dans une catégorie à risque inévitable.
- Près des deux tiers (64 %) des naissances des 5 années ayant précédé l'enquête sont à hauts risques évitables dont 37 % sont à haut risque unique et 27 % à hauts risques multiples.
- Les ratios de risques indiquent l'association entre des facteurs de risques et la mortalité des enfants. Une naissance appartenant à une catégorie quelconque à haut risque unique court un risque de décéder 1,34 fois supérieur à celle n'appartenant à aucune catégorie à hauts risques évitables. Un intervalle intergénésiq court (moins de 24 mois) apparaît comme le facteur de risque le plus élevé ; les enfants dont la naissance a eu lieu à moins de 24 mois après la naissance précédente courent un risque de décéder 1,98 fois plus élevé que la catégorie de référence.

- La combinaison des facteurs de risque, évoqués ci-dessus, contribue à une augmentation des risques à la naissance. Le ratio de risque parmi les naissances classées dans la catégorie à hauts risques multiples s'élève à 2,37. Les risques de décéder sont très élevés pour les naissances dont la mère a plus de 34 ans, l'intervalle avec la naissance précédente est inférieur à 2 ans et le rang de naissance supérieur à 3. Le risque de décéder pour ces naissances est près de 4 fois plus élevé que la catégorie de référence.
- Dans l'ensemble, 77 % des femmes actuellement mariées seraient susceptibles de donner naissance à un enfant qui entrerait dans une catégorie de hauts risques évitables : 30 % appartiendraient à la catégorie de haut risque unique et 46 % à la catégorie de hauts risques multiples.

LISTE DES TABLEAUX

Pour plus d'informations sur la mortalité des enfants, consulter les tableaux suivants :

- **Tableau 8.1** **Quotients de mortalité des enfants de moins de 5 ans**
- **Tableau 8.2** **Quotients de mortalité des enfants sur 5 ans selon certaines caractéristiques démographiques**
- **Tableau 8.3** **Quotients de mortalité des enfants sur 10 ans selon d'autres caractéristiques**
- **Tableau 8.4** **Mortalité périnatale**
- **Tableau 8.5** **Comportement procréateur à hauts risques**

Tableau 8.1 Quotients de mortalité des enfants de moins de 5 ans

Quotients de mortalité néonatale, postnéonatale, infantile, juvénile et infanto-juvénile par période de 5 ans ayant précédé l'enquête, EDSM 2019-2021

Nombre d'années avant l'enquête	Mortalité néonatale (NN)	Mortalité postnéonatale (PNN) ¹	Mortalité infantile (₁ q ₀)	Mortalité juvénile (₄ q ₁)	Mortalité infanto-juvénile (₅ q ₀)
0-4	22	10	33	8	41
5-9	22	12	35	10	45
10-14	23	14	37	13	49

¹ Calculé par différence entre les taux de mortalité infantile et néonatale

Tableau 8.2 Quotients de mortalité des enfants sur 5 ans selon certaines caractéristiques sociodémographiques

Quotients de mortalité néonatale, postnéonatale, infantile, juvénile et infanto-juvénile des enfants de moins de 5 ans pour la période des 5 années ayant précédé l'enquête, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSM 2019-2021

Caractéristique démographique	Mortalité néonatale (NN)	Mortalité postnéonatale (PNN) ¹	Mortalité infantile (₁ q ₀)	Mortalité juvénile (₄ q ₁)	Mortalité infanto-juvénile (₅ q ₀)
Sexe de l'enfant					
Masculin	24	12	36	9	45
Féminin	20	9	29	8	37
Résidence					
Urbain	17	9	26	7	33
Nouakchott	12	7	18	6	24
Autres villes	24	11	35	8	43
Rural	26	11	37	9	47
Ensemble	22	10	33	8	41

¹ Calculé par différence entre les taux de mortalité infantile et néonatale

Tableau 8.3 Quotients de mortalité des enfants sur 10 ans selon d'autres caractéristiques

Quotients de mortalité néonatale, postnéonatale, infantile, juvénile et infanto-juvénile des enfants de moins de 5 ans pour la période des 10 années ayant précédé l'enquête, selon d'autres caractéristiques sociodémographiques, EDSM 2019-2021

Caractéristiques sociodémographiques	Mortalité néonatale (NN)	Mortalité postnéonatale (PNN) ¹	Mortalité infantile (₁ Q ₀)	Mortalité juvénile (₄ Q ₁)	Mortalité infanto-juvénile (₅ Q ₀)
Âge de la mère à la naissance de l'enfant					
<20	24	12	36	9	44
20-29	22	11	33	8	41
30-39	18	11	29	12	41
40-49	45	15	60	(9)	(69)
Rang de naissance					
1	28	13	41	9	49
2-3	18	7	25	8	32
4-6	20	13	33	9	42
7+	28	15	44	18	61
Intervalle avec la naissance précédente²					
<2 années	34	19	53	16	68
2 années	16	8	24	7	31
3 années	12	7	19	6	25
4 années+	18	7	24	4	29
Taille à la naissance³					
Petit/très petit	33	14	47	na	na
Moyen ou gros	14	9	23	na	na
Ne sais pas	(60)	*	*	na	na
Wilaya					
Hodh Echargui	21	13	34	14	47
Hodh Gharbi	24	11	35	14	48
Assaba	24	17	41	12	53
Gorgol	31	11	42	9	51
Brakna	29	7	36	8	43
Trarza	19	9	28	2	30
Adrar	45	24	69	17	85
Dakhlet Nouadhibou	16	15	31	7	38
Tagant	42	20	61	15	75
Guidimagha	23	12	36	9	44
Tiris Zemour et Inchiri	20	19	38	4	42
Nouakchott Ouest	12	10	22	7	28
Nouakchott Nord	17	9	26	4	30
Nouakchott Sud	9	3	13	6	19
Niveau d'instruction de la mère					
Aucun	24	13	37	10	46
Coranique/mahadra seulement	24	12	36	11	46
Primaire	23	11	34	9	42
Secondaire (ancien système)	16	12	28	7	34
Secondaire (nouveau système)	19	8	27	6	33
Supérieur	*	*	*	*	*
Quintiles de bien-être économique					
Le plus bas	27	12	40	11	51
Second	25	13	38	14	52
Moyen	24	13	38	9	46
Quatrième	18	8	27	5	32
Le plus élevé	12	7	19	5	24

Note : Les valeurs entre parenthèses sont basées sur 250-499 cas non pondérés de personnes-années d'exposition au risque. Un astérisque indique qu'une valeur est basée sur moins de 250 personnes années d'exposition au risque de décéder et qu'elle a été supprimée.

na = Non disponible

¹ Calculé par différence entre les taux de mortalité infantile et néonatale

² Non compris les naissances de rang 1

³ Quotients pour la période des 5 années avant l'enquête

Tableau 8.4 Mortalité périnatale

Nombre de mort-nés et de décès néonataux précoces, taux de mortalité périnatale pour la période des 5 années ayant précédé l'enquête, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSM 2019-2021

Caractéristique sociodémographique	Effectifs de mort-nés ¹	Effectif de décès néonataux précoces ²	Taux de mortalité périnatale ³	Effectif de grossesses de 7 mois ou plus
Âge de la mère à la naissance de l'enfant				
<20	50	19	43	1 601
20-29	59	100	29	5 579
30-39	49	54	27	3 750
40-49	15	24	48	810
Intervalle avec la naissance précédente en mois⁴				
Première grossesse	51	42	43	2 161
<15	31	57	38	2 292
15-26	35	45	29	2 759
27-38	17	23	20	1 985
39+	39	29	27	2 552
Résidence				
Urbain	71	56	27	4 759
Nouakchott	39	22	23	2 596
Autres villes	32	35	31	2 162
Rural	102	141	35	6 990
Wilaya				
Hodh Echargui	20	33	29	1 834
Hodh Gharbi	30	29	43	1 354
Assaba	12	16	28	1 004
Gorgol	22	21	39	1 112
Brakna	16	27	40	1 066
Trarza	7	10	26	643
Adrar	4	5	43	195
Dakhlet Nouadhibou	2	2	12	332
Tagant	4	8	43	289
Guidimagha	14	21	31	1 134
Tiris Zemour et Inchiri	4	2	31	190
Nouakchott Ouest	3	2	12	415
Nouakchott Nord	23	14	31	1 181
Nouakchott Sud	13	6	19	1 000
Niveau d'instruction de la mère				
Aucun	14	30	30	1 463
Coranique/mahadra seulement	52	67	37	3 218
Primaire	84	74	31	5 016
Secondaire (ancien système)	10	11	22	941
Secondaire (nouveau système)	13	13	28	941
Supérieur	1	2	20	158
Quintiles de bien-être économique				
Le plus bas	36	62	34	2 899
Second	38	44	31	2 593
Moyen	45	50	41	2 352
Quatrième	43	29	33	2 146
Le plus élevé	12	12	13	1 758
Ensemble	173	197	32	11 748

¹ Les mort-nés sont des décès fœtaux qui se sont produits à 7 mois ou plus de grossesse.

² Les décès néonataux précoces sont des décès qui se sont produits à 0-6 jours parmi les enfants nés vivants.

³ Équivaut à la somme du nombre de mort-nés et de décès néonataux précoces divisée par le nombre de grossesses à 7 mois ou plus, exprimé pour 1 000

⁴ Les catégories correspondent aux intervalles entre naissances de <24 mois, 24-35 mois, 36-47 mois et 48 mois ou+ en supposant une durée de grossesse de 9 mois.

Tableau 8.5 Comportement procréateur à hauts risques

Répartition (en %) des enfants nés dans les 5 années ayant précédé l'enquête par catégorie de haut risque de mortalité, ratio de risque et répartition (en %) des femmes actuellement mariées par catégorie de risque si elles concevaient un enfant au moment de l'enquête, EDSM 2019-2021

Catégorie de risque	Naissances dans les 5 années avant l'enquête		Pourcentage de femmes actuellement mariées ¹
	Pourcentage de naissances	Ratio de risque	
Dans aucune catégorie à haut risque évitable	21,7	1,00	14,9 ^a
Catégorie à risque inévitable			
Naissance de rang 1, âge entre 18 et 34 ans	14,2	1,95	8,6
Dans une des catégories à hauts risques évitables	64,1	1,77	76,5
Catégorie à haut risque unique			
Âge de la mère <18	6,3	1,42	2,3
Âge de la mère >34	2,2	0,62	4,6
Intervalle intergénérisque <24 mois	6,7	1,98	9,4
Rang de naissance >3	22,1	1,20	13,9
Sous total	37,4	1,34	30,3
Catégorie à hauts risques multiples			
Âge <18 et intervalle intergénérisque <24 mois ²	0,9	2,75	0,8
Âge >34 et intervalle intergénérisque <24 mois	0,4	*	0,3
Âge >34 et rang de naissance >3	13,5	1,77	26,7
Âge >34 et intervalle intergénérisque <24 mois et rang de naissance >3	3,3	3,62	6,9
Intervalle intergénérisque <24 mois et rang de naissance >3	8,6	2,89	11,5
Sous total	26,7	2,37	46,2
Total	100,0	na	100,0
Dans une des catégories à hauts risques évitables			
Âge de la mère <18	7,2	1,59	3,2
Âge de la mère >34	19,5	1,92	38,6
Intervalle intergénérisque <24 mois	20,0	2,64	28,9
Rang de naissance >3	47,6	1,83	59,0
Effectif de naissances/femmes	11 685	na	9 825

Note : Le rapport de risque est le rapport de la proportion de naissances décédées parmi les naissances appartenant à une catégorie à haut risque spécifique à la proportion de naissances décédées parmi celles n'appartenant à aucune catégorie à hauts risques. Un astérisque indique qu'un ratio est basé sur moins de 25 cas non pondérés et qu'il a été supprimé.

na = Non applicable

¹ Les femmes sont classées dans les catégories à risque selon le statut qu'elles auraient à la naissance de l'enfant si elles concevaient un enfant au moment de l'enquête : âge actuel inférieur à 17 ans et 3 mois ou supérieur à 34 ans et 2 mois, dernière naissance a eu lieu il y a moins de 15 mois ou la dernière naissance était de rang 3 ou plus.

² Y compris la catégorie : âge <18 ans et rang de naissance >3

^a Y compris les femmes stérilisées

Résultats clés

- **Couverture en soins prénatals** : Parmi les femmes ayant eu une naissance vivante au cours des 5 années ayant précédé l'enquête, 85 % ont reçu, pour la naissance la plus récente, des soins prénatals dispensés par un prestataire de santé qualifié ; 39 % ont effectué au moins les quatre visites prénatales recommandées et, dans 58 % des cas, la première visite prénatale a eu lieu au premier trimestre de la grossesse.
- **Composantes des soins prénatals** : Huit femmes sur dix ont eu un prélèvement de sang (80 %) ou un prélèvement d'urine (89 %) effectué au cours des visites prénatales.
- **Protection contre le tétanos néonatal** : Pour près de la moitié des femmes (48 %), la dernière naissance a été protégée contre le tétanos néonatal.
- **Lieu et assistance à l'accouchement** : Parmi les naissances vivantes ayant eu lieu au cours des 5 années ayant précédé l'enquête, 70 % ont eu lieu dans un établissement de santé. À l'opposé, 30 % ont eu lieu à la maison. Sept naissances sur dix se sont déroulées avec l'assistance d'un prestataire de santé qualifié (70 %).
- **Soins postnatals de la mère** : Parmi les femmes ayant eu une naissance au cours des 2 dernières années, plus de quatre sur dix (43 %) ont reçu des soins postnatals dans les 2 premiers jours après l'accouchement. Cependant, 50 % des femmes n'ont jamais reçu de soins postnatals.
- **Soins postnatals du nouveau-né** : Parmi les naissances ayant eu lieu au cours des 2 années avant l'enquête, 53 % n'ont reçu aucun soin postnatal. Dans 40 % des cas, l'état de santé du nouveau-né a été examiné dans les 2 jours qui ont suivi sa naissance.

Au cours de l'enquête, on a collecté des données qui ont permis d'obtenir certains indicateurs nécessaires à l'évaluation de l'impact des programmes actuels de santé maternelle et néonatale et à la mise en œuvre de nouvelles orientations pour améliorer les services dans ces domaines.

9.1 COUVERTURE ET CONTENU DES SOINS PRÉNATALS

9.1.1 Prestataires qualifiés

Soins prénatals par un prestataire qualifié

Soins reçus durant la grossesse dispensés par des prestataires qualifiés, comme des médecins, des infirmières, des sages-femmes et des matrones.

Échantillon : Femmes de 15-49 ans ayant eu une naissance vivante au cours des 5 années ayant précédé l'enquête.

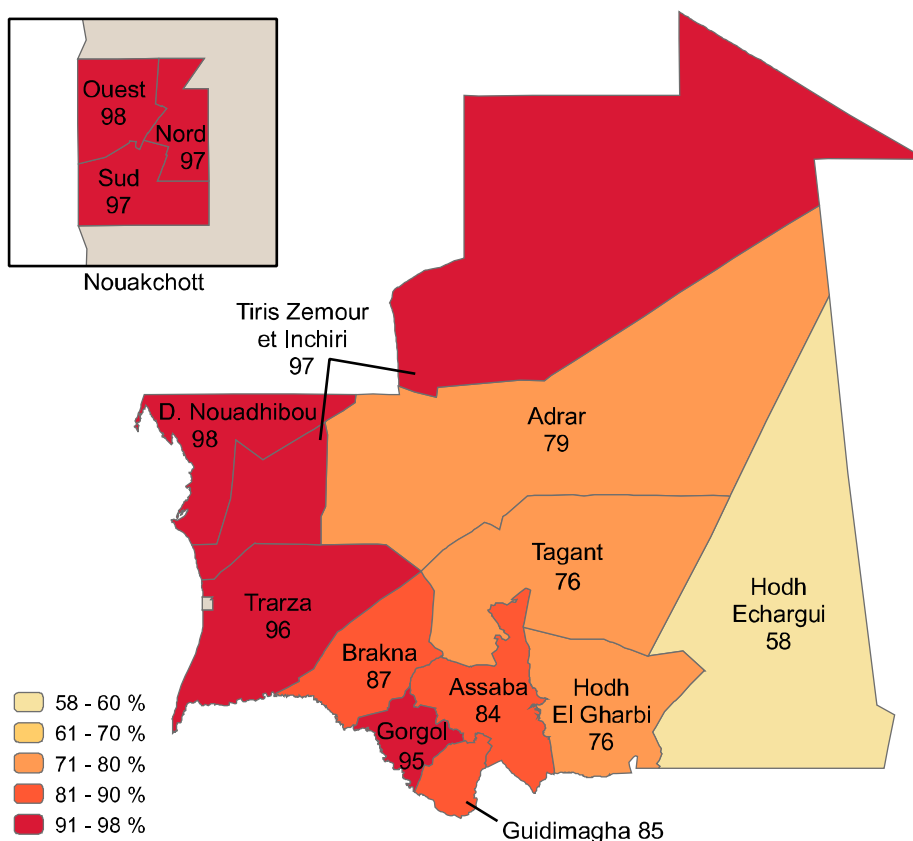
En Mauritanie, 85 % des femmes de 15-49 ans qui ont eu une naissance vivante au cours des 5 années avant l'enquête ont reçu des soins prénatals dispensés par du personnel de santé qualifié. Les infirmières/sages-femmes (59 %) et, dans une moindre mesure, les gynécologues/médecins (24 %) sont les prestataires de santé qui dispensent, dans la plupart des cas, les soins prénatals. Le rôle des accoucheuses auxiliaires et des agents de santé communautaire est assez marginal (respectivement 2 % et 4 %). À l'opposé, 11 % des femmes n'ont reçu aucun soin prénatal (**Tableau 9.1**).

Variations par caractéristique

- Le pourcentage de femmes ayant reçu des soins prénatals est plus faible parmi les femmes âgées de 35-49 ans à la naissance de l'enfant par rapport à celles qui étaient plus jeunes (81 % contre 86 %).
- Le pourcentage de femmes ayant reçu des soins prénatals par du personnel qualifié diminue avec le rang de naissance de l'enfant, passant de 90 % au rang 1 à 79 % pour les rangs 6 ou plus.
- La couverture en soins prénatals est meilleure en milieu urbain (95 %) qu'en milieu rural (77 %). En milieu rural, 17 % des femmes n'ont eu aucun suivi prénatal.
- Quelle que soit la wilaya, on constate que la majorité des femmes ont reçu des soins prénatals. Ce sont les 3 wilayas de Nouakchott, celle de Tiris Zemour et Inchiri ainsi que celles de Dakhlet Nouadhibou, Trarza et Gorgol qui enregistrent les meilleures couvertures en soins prénatals (au moins 95 %). Dans les wilayas, de Hodh Gharbi et de Tagant (76 % dans les deux cas), la couverture est un peu plus faible. C'est dans la wilaya de Hodh Echargui que le pourcentage de femmes ayant reçu des soins prénatals est le plus faible (58 %) (**Graphique 9.1**).

Graphique 9.1 Soins prénatals par un prestataire de sante qualifié selon la wilaya

Pourcentage de femmes ayant reçu des soins prénatals par un prestataire de santé qualifié pour la naissance la plus récente des 5 années avant l'enquête, par wilaya



- Le suivi prénatal augmente avec le niveau d'instruction des femmes : de 69 % parmi les femmes n'ayant aucun niveau d'instruction, à 87 % parmi celles ayant le niveau primaire et à 99 % parmi celles ayant le niveau supérieur.
- La couverture en soins prénatals augmente du quintile de bien-être économique le plus bas au plus élevé, passant de 65 % à 98 %.

9.1.2 Stade de la grossesse et nombre de visites prénatales

Pour être efficaces, les soins prénatals doivent débuter à un stade précoce de la grossesse et se poursuivre avec une certaine régularité jusqu'à l'accouchement. L'Organisation Mondiale de la Santé (OMS) recommande au moins 4 visites prénatales, la première visite devant avoir lieu avant le troisième mois de la grossesse.

En Mauritanie, la proportion de femmes qui ont eu au moins 4 visites prénatales s'élève à 39 %. Cette proportion varie selon le milieu de résidence. Elle est plus élevée en milieu urbain (45 %) qu'en milieu rural (34 %). Rappelons qu'en milieu rural, 17 % des femmes n'ont effectué aucun suivi prénatal (Tableau 9.2).

Par ailleurs, seulement 58 % des femmes ont effectué leur première visite prénatale au cours du premier trimestre de la grossesse. Ce pourcentage s'établit à 66 % en milieu urbain contre 52 % en milieu rural. Dans 10 % des cas, les femmes effectuent tardivement leur première visite, c'est-à-dire à 6 mois de grossesse ou plus tard.

Dans l'ensemble, pour les femmes ayant reçu des soins prénatals, le nombre médian de mois de grossesse à la première visite prénatale est de 3,3 mois. Ce nombre varie de 3,3 mois en milieu urbain à 3,4 mois en milieu rural.

9.2 CONTENU DES SOINS PRÉNATALS

Un suivi efficace des femmes pendant la grossesse doit inclure certains examens médicaux. Au cours de l'enquête, on a demandé aux femmes qui avaient eu une naissance au cours des 5 dernières années si, pendant leur grossesse la plus récente, elles avaient pris des suppléments de fer ; en outre, à celles qui avaient reçu des soins prénatals, on leur a demandé si elles avaient effectué certains examens. Le **Tableau 9.3** indique que 82 % des femmes ayant eu une naissance au cours des 5 années ayant précédé l'enquête ont déclaré avoir pris du fer sous forme de comprimés ou de sirop pendant leur grossesse la plus récente.

Parmi les femmes ayant reçu des soins prénatals, plus de neuf sur dix ont eu leur tension artérielle mesurée (93 %) au cours des consultations prénatales. Pour huit femmes sur dix, un prélèvement de sang a été effectué (80 %) et 89 % ont eu un prélèvement d'urine. Plus des trois quarts des femmes ont effectué une échographie (78 %) et on a vérifié le poids des femmes dans 84 % des cas. Par contre, seulement 61 % des femmes ont reçu des conseils nutritionnels (**Tableau 9.3**).

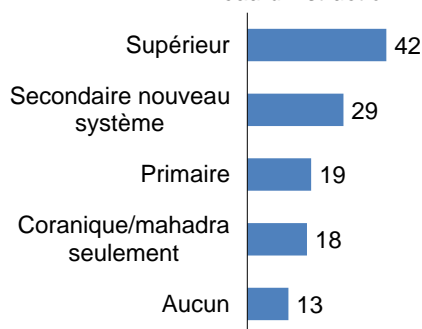
Globalement, le **Tableau 9.4** montre que seulement 21 % des femmes ont reçu des soins prénatals de qualité, c'est-à-dire qui incluent les quatre visites prénatales recommandées et tous les examens de base du suivi prénatal.

Variations par caractéristique

- La proportion de femmes ayant pris du fer au cours de la grossesse la plus récente est plus élevée en milieu urbain (90 %) qu'en milieu rural (76 %) et dans la wilaya de Nouakchott Ouest (97 %) que dans celles de de Hodh Echargui (61 %) et de Hodh Gharbi (71 %).
- Le pourcentage de femmes ayant reçu des soins prénatals considérés comme étant de qualité est près de deux fois plus élevé en milieu urbain que rural (28 % contre 15 %).
- Plus de quatre femmes ayant un niveau d'instruction supérieur sur dix (42 %) ont reçu des soins prénatals complets contre 13 % parmi celles n'ayant aucun niveau d'instruction (**Tableau 9.4** et **Graphique 9.2**).
- Dans la wilaya de Hodh Echargui, seulement 4 % des femmes ont bénéficié d'un suivi prénatal de qualité contre 41 % à Trarza, 43 % à Nouakchott Ouest et 51 % à Dakhlet Nouadhibou.

Graphique 9.2 Qualité des soins prénatals

Parmi les femmes de 15-49 ans ayant eu une naissance vivante au cours des 5 années avant l'enquête, pourcentage ayant effectué les 4 visites prénatales recommandées et tous les examens de base du suivi prénatal, selon le niveau d'instruction



9.3 PROTECTION CONTRE LE TÉTANOS NÉONATAL

Protection contre le tétanos néonatal

Le nombre d'injections antitétaniques nécessaires pour éviter que le nouveau-né contracte le tétanos dépend des vaccinations reçues par la mère. Une naissance est protégée contre le tétanos néonatal si la mère a reçu l'une des combinaisons suivantes :

- Deux injections de vaccin antitétanique au cours de la grossesse ou
- Deux injections ou plus, la troisième ayant été effectuée dans les 3 années avant la naissance ou
- Trois injections ou plus, la dernière ayant été effectuée dans les 5 années avant la naissance ou
- Quatre injections ou plus, la dernière ayant été effectuée dans les 10 années avant la naissance ou
- Cinq injections ou plus à n'importe quel moment avant la naissance

Échantillon : Dernières naissances vivantes des femmes de 15-49 ans ayant eu lieu au cours des 5 années ayant précédé l'enquête

La vaccination antitétanique pendant la grossesse est l'une des interventions essentielles, recommandée par les programmes de santé maternelle et infantile, afin d'améliorer les chances de survie des femmes et de leurs nouveau-nés.

Il ressort du **Tableau 9.5** que 33 % des femmes ont reçu, au moins, 2 doses de vaccin antitétanique au cours de leur dernière grossesse. Dans 48 % des cas, la naissance vivante la plus récente a été protégée contre le tétanos néonatal, soit du fait des vaccinations reçues au cours de cette grossesse, soit du fait de vaccinations antérieures à cette grossesse.

Variations par caractéristique

- La proportion de femmes dont la dernière naissance a été protégée contre le tétanos néonatal est plus élevée en milieu urbain (53 %) qu'en milieu rural (45 %).
- La couverture antitétanique néonatale est nettement plus faible dans les wilayas de Tagant (33 %) et de Hodh Echargui (30 %) que dans la wilaya de Guidimagha (65 %) où elle enregistre son niveau le plus élevé.
- La couverture contre le tétanos néonatal augmente légèrement avec le niveau d'instruction de la mère, passant de 43 % chez les femmes n'ayant aucun niveau d'instruction, à 52 % chez celles ayant le niveau secondaire. Chez les femmes ayant un niveau supérieur, la couverture s'élève à 47 %.
- On note aussi des variations en fonction du niveau de bien-être économique. C'est parmi les femmes du quintile le plus élevé que la couverture contre le tétanos néonatal est la plus élevée : 55 % contre 40 % dans le plus bas.

9.4 SERVICES D'ACCOUCHEMENT

9.4.1 Accouchement en établissement de santé

Accouchements en établissement de santé

Accouchements qui se déroulent dans un établissement de santé.

Échantillon : Toutes les naissances vivantes ayant eu lieu au cours des 5 années ayant précédé l'enquête

Globalement, trois femmes sur dix (30 %) ayant eu une naissance au cours des 5 années précédant l'enquête ont accouché à la maison. À l'opposé, 70 % des naissances ont eu lieu dans un établissement de

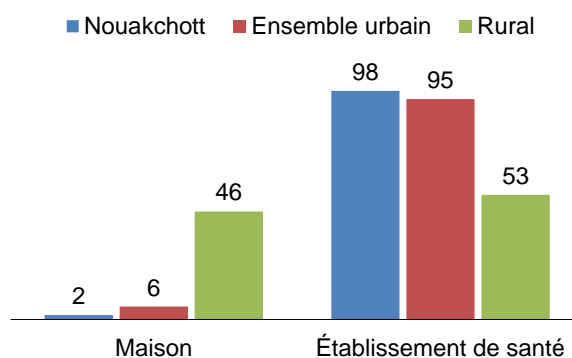
santé, en majorité dans les établissements du secteur public (68 % contre 2 % dans le secteur privé) (**Tableau 9.6**)

Variations par caractéristique

- Le pourcentage de femmes ayant accouché dans un établissement de santé tend à diminuer avec le rang de naissance, passant de 82 % pour le rang 1 à 68 % pour les rangs 4-5 et à 58 % pour les rangs 6 ou plus.
- La proportion de naissances ayant eu lieu à la maison est plus élevée en milieu rural (46 %) qu'en milieu urbain (6 %) (**Graphique 9.3**).
- Parmi les naissances qui n'ont bénéficié d'aucune visite prénatale, seulement 28 % ont eu lieu dans un établissement de santé contre 84 % quand la mère a effectué au moins 4 visites prénatales.
- Au niveau des wilayas, on constate que dans les trois wilayas de Nouakchott, ainsi que dans celles de Tiris Zemour et Inchiri, Dakhlet Nouadhibou et Trarza, la quasi-totalité des naissances s'est déroulée dans un établissement de santé (au moins 90 %). Ces wilayas sont aussi celles dans lesquelles la couverture en soins prénatals est la plus élevée. Par contre, dans les wilayas de Hodh Echargui et Hodh Gharbi, seulement 45 % et 52 % des naissances se sont déroulées dans un établissement de santé.
- Le pourcentage de naissances ayant eu lieu dans un établissement de santé augmente avec le niveau d'instruction de la mère, passant de 48 % quand elle n'a aucun niveau d'instruction à 99 % quand elle a le niveau supérieur.
- Le pourcentage de naissances ayant eu lieu dans un établissement de santé augmente aussi avec le quintile de bien-être économique, de 37 % dans le quintile le plus bas à 98 % dans le quintile le plus élevé.

Graphique 9.3 Lieu d'accouchement

Pourcentage de naissances vivantes des 5 dernières années par lieu d'accouchement selon le milieu de résidence



9.4.2 Assistance durant l'accouchement par un prestataire de santé qualifié

Assistance durant l'accouchement par un prestataire de santé qualifié

Naissances dont l'accouchement s'est déroulé avec l'assistance de médecins, d'infirmières, de sages-femmes et de matrones.

Échantillon : Toutes les naissances vivantes ayant eu lieu au cours des 5 années ayant précédé l'enquête

Sept naissances sur dix (70 %) ont eu lieu avec l'assistance d'un prestataire de santé qualifié, en majorité des infirmières ou sages-femmes (54 %) et, dans une moindre mesure, des médecins/gynécologues (11 %) (**Tableau 9.7**) (**Graphique 9.4**).

Le **Tableau 9.8** présente les pourcentages de naissances qui ont bénéficié de certaines interventions qui sont recommandées pour les nouveau-nés. La moitié des naissances ont été posées sur la poitrine de la mère immédiatement après l'accouchement (52 %). Pour la quasi-totalité de ces naissances, le « Contact peau à peau » immédiatement après la naissance a été appliqué (91 %).

Variations par caractéristique

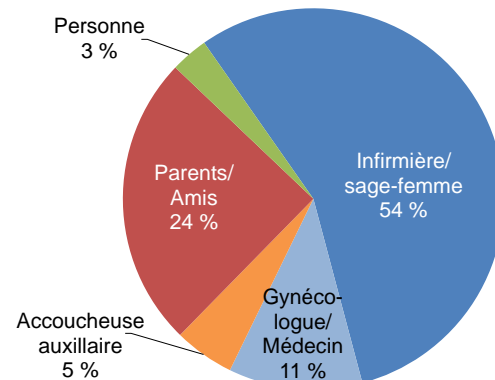
- L'assistance à l'accouchement par un prestataire de santé qualifié diminue avec l'augmentation du rang de naissance. En effet, elle varie de 82 % pour les naissances de rang un à 59 % pour celles de rangs six ou plus.
- Le pourcentage de naissances assistées par un prestataire qualifié est plus élevé chez les femmes ayant effectué au moins les 4 visites prénatales (85 %) que chez celles qui en ont effectué une à trois (76 %) et surtout que chez celles qui n'en ont effectué aucune (29 %).
- Les résultats selon les milieux de résidence mettent en évidence des disparités importantes : 96 % des naissances du milieu urbain se sont déroulées avec l'assistance d'un prestataire de santé qualifié, alors que cette proportion n'est que de 53 % en milieu rural.
- En outre, les wilayas qui enregistrent la meilleure couverture en soins prénatals et les pourcentages les plus élevés de naissances qui se sont déroulées dans un établissement de santé sont aussi celles qui enregistrent les pourcentages les plus élevés de naissances ayant bénéficié d'une assistance par du personnel qualifié, à savoir Tiris Zemour et Inchiri (98 %), les trois wilayas de Nouakchott (98-99 %), celles de Dakhlet Nouadhibou (99 %) et de Trarza (93 %). À l'opposé, dans celle de Hodh Echargui, seulement 37 % des naissances ont été assistées par du personnel qualifié.
- Le pourcentage de naissances assistées par un prestataire de santé qualifié tend à augmenter avec le niveau d'instruction de la mère, passant de 48 % pour les naissances de femmes n'ayant aucun niveau d'instruction à 72 % parmi celles des femmes ayant le niveau primaire et à pratiquement 100 % pour celles des femmes ayant le niveau supérieur.
- La proportion de naissances ayant bénéficié d'une assistance à l'accouchement par un prestataire de santé qualifié augmente avec le niveau de bien-être économique, passant de 36 % dans le quintile le plus bas à 99 % dans le plus élevé.

9.4.3 Accouchement par césarienne

Les accouchements par césarienne peuvent réduire la mortalité maternelle et néonatale et éviter des complications telles que la fistule obstétricale. Cependant, la pratique de la césarienne, sans raisons médicales, peut faire courir aux femmes des risques pour leur santé à court et à long terme. Au cours de l'enquête, on a demandé aux femmes qui avaient eu une naissance au cours des 5 années ayant précédé l'enquête, si elles avaient accouché par césarienne ou par voie basse. On note que 5 % des femmes ont eu

Graphique 9.4 Assistance à l'accouchement

Répartition (en %) des naissances des 5 années avant l'enquête



Note : À cause de problème d'arrondissement, le total n'atteint pas 100%

recours à une césarienne : 3 % des interventions ont été décidées avant le début des douleurs et 2 % après le début des douleurs (**Tableau 9.9**).

Variations par caractéristique

- Le pourcentage de naissances par césarienne est nettement plus élevée en milieu urbain (11 %) qu'en milieu rural (2 %).
- Le recours à la césarienne est plus fréquent chez les femmes ayant le niveau d'instruction supérieur (31 %) que chez celles ayant le niveau primaire (4 %) et que chez celles n'ayant aucun niveau d'instruction (2 %).
- Ce pourcentage augmente avec le niveau de bien-être économique, passant de 1 % à 5 % dans le quintile moyen et à 17 % dans le quintile le plus élevé.

9.4.4 Durée du séjour dans l'établissement de santé après la naissance

Le **Tableau 9.10** présente les pourcentages de femmes ayant eu une naissance vivante au cours des 5 années avant l'enquête qui ont accouché dans un établissement de santé par durée de séjour dans l'établissement selon le type d'accouchement. On constate que la durée du séjour dans l'établissement de santé après l'accouchement est nettement plus longue quand l'accouchement a eu lieu par césarienne que par voie basse : 28 % des femmes accouchées par césarienne sont restées au moins 3 jours dans l'établissement de santé contre 2 % de celles ayant accouché par voie basse.

9.5 SOINS POSTNATALS

9.5.1 Examen postnatal de la mère

Une proportion importante de décès maternels et de décès de nouveau-nés qui surviennent dans la période néonatale se produisent dans les 48 heures qui suivent l'accouchement. Pour cette raison, il est recommandé par l'OMS que, dans les 2 jours qui suivent l'accouchement, toutes les femmes effectuent une visite postnatale et tous les nouveau-nés reçoivent des soins postnatals.

Parmi les femmes ayant eu une naissance au cours des 2 dernières années, plus de quatre sur dix (43 %) ont reçu des soins postnatals dans les 2 premiers jours après l'accouchement. Dans 35 % des cas, l'examen a été effectué moins de 4 heures après l'accouchement. Cependant, la moitié des femmes (50 %) n'ont jamais reçu de soins postnatals (**Tableau 9.11**).

Variations par caractéristique

- Les résultats montrent que le pourcentage de femmes ayant reçu des soins postnatals dans le délai recommandé est plus élevé quand l'accouchement s'est déroulé dans un établissement de santé qu'ailleurs (56 % contre 10 %).
- Le pourcentage de femmes ayant reçu des soins postnatals dans les 2 jours après la naissance de l'enfant varie de manière importante entre les wilayas. En effet, si à Dakhlet Nouadhibou, 84 % des femmes ont bénéficié d'un examen postnatal, ce pourcentage n'est que de seulement 16 % dans celle de Hodh Echargui. Dans les wilayas de Trarza (63 %), Nouakchott Ouest (64 %) et Nouakchott Sud (62 %) qui ont une bonne couverture en soins prénatals et en services d'accouchement, les pourcentages de femmes ayant reçu des soins postnatals sont relativement élevés puisqu'ils concernent les deux tiers des femmes.
- La couverture en soins postnatals dans les délais recommandés augmente en fonction du niveau d'instruction de la mère, passant de 31 % pour les femmes qui n'ont aucun niveau d'instruction à 60 % parmi celles ayant le niveau supérieur.

- Le pourcentage de femmes ayant reçu des soins postnatals dans les délais recommandés augmente aussi avec le quintile de bien-être économique, passant de 24 % dans le quintile le plus bas à 61 % dans le quintile le plus élevé.

Type de prestataire

Les compétences du prestataire déterminent ses capacités à diagnostiquer des problèmes et à recommander un traitement ou une référence appropriée. En Mauritanie, dans la majorité des cas, les soins postnatals sont dispensés par une infirmière ou une sage-femme (33 %) et, dans une moindre mesure, par les gynécologues/médecins (6 %) (**Tableau 9.12**).

9.5.2 Examen postnatal du nouveau-né

Les soins essentiels au nouveau-né après la naissance sont l'ensemble des gestes et actes à effectuer au moment de la naissance et jusqu'à 6 semaines de vie, pour assurer la survie du nouveau-né. On constate que 53 % des naissances les plus récentes n'ont reçu aucun soin postnatal dans les deux jours qui ont suivi la naissance. À l'opposé, dans 40 % des cas, l'état de santé du nouveau-né a été examiné dans les délais recommandés (**Tableau 9.13**).

Variations par caractéristique

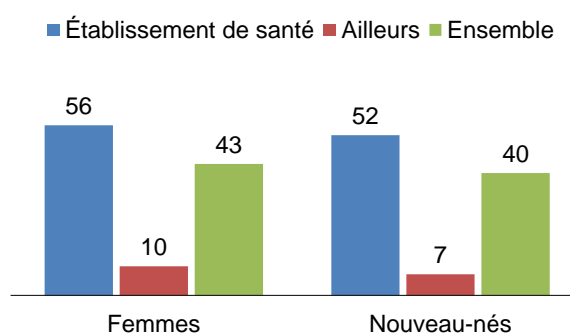
- Quand l'accouchement s'est déroulé dans un établissement de santé, 52 % des naissances ont eu des soins postnatals dans les 2 premiers jours contre 7 % quand la naissance a eu lieu ailleurs (**Graphique 9.5**).
- La proportion de naissances vivantes dont l'état de santé a été examiné dans les 2 premiers jours est plus élevée en milieu urbain qu'en milieu rural (49 % contre 34 %).
- La couverture en soins postnatals du nouveau-né varie entre les wilayas : elle est plus élevée dans les wilayas de Dakhlet Nouadhibou (64 %) et Trarza (61 %) que dans les autres. Elle est particulièrement faible à Hodh Echargui (16 %) et Tagant (25 %).
- Quand la mère a un niveau d'instruction supérieur, 55 % des naissances ont reçu des soins postnatals dans les 2 premiers jours mais cette proportion n'est que de 28 % parmi celles dont la mère n'a aucun niveau d'instruction.
- Parmi les naissances du quintile de bien-être économique le plus élevé, 55 % ont reçu des soins postnatals dans les 2 premiers jours contre 23 % dans le quintile le plus bas.

Type de prestataire

Le **Tableau 9.14** indique que dans près d'un tiers des cas (31 %), c'est une infirmière ou une sage-femme qui a dispensé les soins au nouveau-né ; en outre, les gynécologues /médecins sont intervenus dans 6 % des cas. Le rôle des agents de santé communautaire et des accoucheuses auxiliaires reste peu important (respectivement 1 % et 3 %).

Graphique 9.5 Soins postnatals, selon le lieu d'accouchement

Pourcentage des dernières naissances des 2 années avant l'enquête pour lesquelles les femmes et les nouveau-nés ont reçu des soins postnatals dans les 2 jours après la naissance



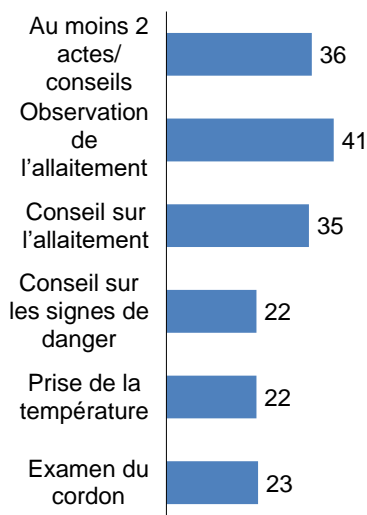
9.5.3 Contenu des examens postnatals

L'enquête a également recueilli des données sur les composantes des soins postnatals dispensés aux nouveau-nés. Plus précisément, on a cherché à savoir si certains actes avaient été effectués dans les 2 jours suivant la naissance et si des conseils avaient été dispensés à la mère, en particulier ceux concernant les signes de danger chez le nouveau-né. Dans l'ensemble, pour seulement 36 % des dernières naissances vivantes ayant eu lieu au cours des 2 années ayant précédé l'enquête, au moins 2 actes/conseils ont été dispensés dans les premières 48 heures (**Tableau 9.15**).

Les examens qui ont été les plus fréquemment effectués sont l'observation de l'allaitement (41 %) et le conseil sur l'allaitement (35 %). Ce sont les conseils sur les signes de danger (22 %) et la vérification de la température (22 %) qui ont été les moins fréquemment effectués (**Graphique 9.6**).

Graphique 9.6 Composant des soins postnatals

Parmi les naissances vivantes les plus récentes ayant eu lieu au cours des 2 années ayant précédé l'enquête, pourcentage pour lesquelles on a effectué certains actes/conseils



9.6 PROBLÈMES D'ACCÈS AUX SOINS DE SANTÉ

Problèmes d'accès aux soins de santé

On a demandé aux femmes si l'un des éléments suivants constituait un problème important quand elles recherchaient un conseil médical ou un traitement quand elles étaient malades :

- Obtenir la permission d'aller chez un médecin
- Avoir l'argent pour des conseils ou un traitement
- Distance à l'établissement de santé
- Ne pas vouloir aller seule

Échantillon : Femmes de 15-49 ans

Il ressort du **Tableau 9.16** que plus de six femmes sur dix (67 %) ont déclaré qu'au moins un des problèmes cités lors de l'interview pouvait constituer un obstacle important pour recevoir un traitement ou un avis médical. Parmi ces problèmes, obtenir l'argent pour se soigner (56 %) constitue le principal obstacle aux soins de santé. En dehors de ce problème, plus de quatre femmes sur dix (41 %) ont cité la distance à l'établissement de santé comme principal obstacle. Pour 34 % des femmes, obtenir la permission d'aller se faire soigner constitue un problème quand elles recherchent des soins de santé et 35 % ont déclaré ne pas vouloir se rendre seules pour recevoir des soins médicaux.

Variations par caractéristique

- La proportion de femmes ayant cité au moins un problème d'accès aux soins de santé est nettement plus élevée en milieu rural qu'en milieu urbain (76 % contre 58 %). En particulier, 55 % des femmes du milieu rural contre 28 % en milieu urbain ont cité la distance à l'établissement de santé comme un obstacle à l'accès aux soins de santé.
- La proportion de femmes ayant cité au moins un problème d'accès aux soins de santé varie selon les wilayas ; c'est dans celles de Hodh Echargui (84 %), Brakna (82 %) et Adrar (79 %) que les pourcentages de femmes ayant des problèmes d'accès aux soins de santé sont les plus élevés. À l'opposé, c'est à Dakhlet Nouadhibou (32 %) que ce pourcentage est le plus faible.

- La proportion de femmes ayant cité au moins un problème d'accès aux soins de santé diminue avec le niveau d'instruction, passant de 63 % parmi celles n'ayant aucun niveau d'instruction à 40 % parmi celles ayant le niveau supérieur.
- Dans le quintile de bien-être économique le plus bas, près de huit femmes sur dix (79 %) ont cité au moins un problème d'accès aux soins de santé contre 49 % dans le quintile le plus élevé. Dans le quintile le plus bas, c'est obtenir l'argent pour se faire soigner qui constitue l'obstacle principal de l'accès aux soins de santé (71 %)

9.7 FORFAIT OBSTÉTRICAL

Au cours de l'enquête, on a posé une série de questions sur le forfait obstétrical ; plus précisément on a cherché à savoir si les femmes en avaient entendu parler et, si oui, si elles y avaient adhéré. À celles ayant répondu qu'elles n'y avaient pas adhéré, on a demandé quelle était la raison principale de cette décision.

Parmi les femmes ayant eu une naissance au cours des cinq années avant l'enquête, 59 % ont déclaré avoir entendu parler du forfait obstétrical et 40 % y ont adhéré (**Tableau 9.17**).

Parmi les femmes n'ayant pas adhéré au forfait obstétrical, 25 % ont déclaré que le forfait n'existe pas dans leur lieu de résidence, 17 % ont déclaré qu'elles ne voyaient pas l'importance d'y adhérer 13 % ont répondu qu'elles ne connaissaient pas le processus d'adhésion au forfait. Pour 8 % des femmes, la raison de non-adhésion est la mauvaise qualité des services de santé et 13 % ont cité son coût trop élevé.

Variations par caractéristique

- Le forfait obstétrical est plus fréquemment connu par les femmes des wilayas de Trarza (75 %) et de Dakhlet Nouadhibou (72 %) que par les autres femmes. C'est aussi dans ces deux wilayas que les pourcentages de femmes y ayant adhéré sont les plus élevés (respectivement 62 % et 69 %).
- L'adhésion des femmes au forfait obstétrical est moins répandue parmi les femmes ayant un niveau d'instruction supérieur que parmi les autres, en particulier, celles ayant un niveau d'instruction primaire (19 % contre 43 %).
- La non-disponibilité du forfait obstétrical comme raison principale avancée par les femmes pour justifier leur non-adhésion a été plus fréquemment citée dans les wilayas de Hodh Echargui (31 %), Hodh Gharbi (34 %) et Gorgol (30 %).
- Dans la wilaya de l'Adrar qui enregistre le pourcentage le plus faible d'adhésion au forfait (22 %), 40 % des femmes ont avancé comme raison la méconnaissance du processus d'adhésion.

LISTE DES TABLEAUX

Pour plus d'information sur la santé maternelle, consulter les tableaux suivants :

- **Tableau 9.1** Soins prénatals
- **Tableau 9.2** Nombre de visites prénatales et stade de la grossesse à la première visite
- **Tableau 9.3** Composants des soins prénatals
- **Tableau 9.4** Qualité des soins prénatals
- **Tableau 9.5** Vaccination antitétanique
- **Tableau 9.6** Lieu de l'accouchement
- **Tableau 9.7** Assistance au cours de l'accouchement
- **Tableau 9.8** Soins au nouveau-né
- **Tableau 9.9** Césarienne
- **Tableau 9.10** Durée du séjour dans l'établissement de santé après la naissance
- **Tableau 9.11** Moment où le premier examen postnatal a été dispensé à la mère
- **Tableau 9.12** Type de prestataire de santé qui a dispensé le premier examen postnatal à la mère
- **Tableau 9.13** Moment où le premier examen postnatal a été dispensé au nouveau-né
- **Tableau 9.14** Type de prestataire de santé qui a dispensé le premier examen postnatal au nouveau-né
- **Tableau 9.15** Contenu des examens postnatals dispensés aux nouveau-nés
- **Tableau 9.16** Problèmes d'accès aux soins de santé
- **Tableau 9.17** Forfait obstétrical

Tableau 9.1 Soins prénatals

Répartition (en %) des femmes de 15-49 ans qui ont eu une naissance vivante au cours des 5 années ayant précédé l'enquête par type de prestataire de santé vu durant la grossesse de la naissance la plus récente, et pourcentage ayant reçu, pour la naissance la plus récente, des soins prénatals dispensés par un prestataire de santé qualifié, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDMS 2019-2021

Caractéristique sociodémographique	Prestataire de soins prénatals					Total	Pourcentage ayant reçu des soins prénatals par un prestataire de santé qualifié ¹	
	Gynécologue/médecin	Infirmière-sage-femme	Accoucheuse auxiliaire	Agent de santé communautaire/village	Autre		Pas de soins prénatals	Effectif de femmes
Âge à la naissance								
<20	21,6	61,6	2,5	4,5	0,2	9,6	85,7	990
20-34	25,3	59,1	1,9	3,5	0,0	10,2	86,3	4 971
35-49	23,4	56,3	1,1	3,5	0,1	15,6	80,8	1 744
Rang de naissance								
1	29,3	58,7	2,1	3,1	0,1	6,7	90,1	1 457
2-3	25,6	59,6	1,7	3,4	0,0	9,6	87,0	2 515
4-5	23,8	59,1	1,9	3,6	0,0	11,7	84,7	1 830
6+	19,6	57,5	1,6	4,5	0,0	16,8	78,7	1 903
Résidence								
Urbain	33,0	61,3	0,9	0,1	0,1	4,6	95,2	3 374
Nouakchott	37,5	58,7	0,9	0,1	0,1	2,7	97,1	1 893
Autres villes	27,3	64,7	0,8	0,1	0,1	7,1	92,7	1 481
Rural	17,7	56,8	2,5	6,4	0,0	16,6	77,0	4 332
Wilaya								
Hodh Echargui	22,8	33,8	1,8	15,0	0,0	26,6	58,4	1 141
Hodh Gharbi	21,2	47,8	7,3	5,1	0,0	18,5	76,3	835
Assaba	17,9	64,6	1,3	1,4	0,1	14,7	83,8	627
Gorgol	13,7	80,6	0,1	0,0	0,0	5,5	94,5	714
Brakna	18,6	64,6	3,7	3,6	0,1	9,4	86,9	678
Trarza	29,1	67,3	0,0	0,3	0,0	3,3	96,5	428
Adrar	27,5	50,9	0,0	0,2	0,0	21,4	78,5	132
Dakhlet Nouadhibou	29,1	68,8	0,0	0,0	0,0	2,1	97,9	230
Tagant	40,3	35,5	0,5	6,4	0,0	17,4	76,2	174
Guidimaha	7,2	77,5	0,6	2,5	0,0	12,2	85,2	717
Tiris Zemmour et Inchiri	34,5	61,1	1,2	0,0	0,0	3,2	96,8	136
Nouakchott Ouest	26,0	71,5	0,7	0,0	0,0	1,8	98,2	306
Nouakchott Nord	43,2	52,6	1,2	0,2	0,2	2,6	97,0	843
Nouakchott Sud	35,8	60,4	0,6	0,0	0,0	3,3	96,7	744
Niveau d'instruction								
Aucun	7,9	59,5	1,9	5,5	0,0	25,1	69,4	902
Coranique/mahadra seulement	19,8	58,3	2,0	4,2	0,1	15,6	80,1	2 065
Primaire	23,0	61,7	2,0	4,4	0,0	8,9	86,7	3 235
Secondaire (ancien système)	40,9	55,8	0,7	0,0	0,0	2,6	97,4	682
Secondaire (nouveau système)	40,2	55,2	1,4	0,3	0,0	3,0	96,8	701
Supérieur	77,4	21,4	0,0	0,0	0,0	1,2	98,8	121
Quintiles de bien-être économique								
Le plus bas	13,4	49,5	2,5	9,3	0,0	25,3	65,4	1 685
Second	16,1	60,2	2,7	6,1	0,1	14,9	79,0	1 632
Moyen	21,0	67,7	2,0	1,4	0,0	7,9	90,7	1 538
Quatrième	27,3	67,7	0,8	0,2	0,0	3,9	95,8	1 526
Le plus élevé	49,1	48,2	0,8	0,0	0,1	1,8	98,1	1 324
Ensemble	24,4	58,8	1,8	3,6	0,0	11,3	85,0	7 705

Note : Si plus d'un prestataire de soins prénatals a été déclaré, seul celui possédant les qualifications les plus élevées a été pris en compte dans ce tableau.

¹ Sont considérés comme des prestataires de santé qualifiés pour fournir des soins prénatals : les gynécologues/médecins, les infirmières/sages-femmes et les accoucheuses auxiliaires

Tableau 9.2 Nombre de visites prénatales et stade de la grossesse à la première visite

Répartition (en %) des femmes de 15-49 ans qui ont eu une naissance vivante au cours des 5 années ayant précédé l'enquête par nombre de visites prénatales pour la naissance vivante la plus récente et en fonction du stade de la grossesse au moment de la première visite prénatale ; parmi les femmes qui ont eu une visite prénatale, nombre médian de mois de grossesse à la première visite, selon le milieu de résidence, EDSM 2019-2021

Nombre de visites prénatales et stade de la grossesse	Résidence				
	Nouakchott	Autres villes	Ensemble urbain	Rural	Ensemble
Nombre de consultations prénatales					
Aucune	2,7	7,1	4,6	16,6	11,3
1	17,0	9,8	13,8	15,5	14,8
2-3	30,5	30,8	30,6	27,6	28,9
4+	43,3	46,0	44,5	33,9	38,5
Ne sait pas/manquant	6,4	6,3	6,4	6,5	6,4
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Nombre de mois de grossesse à la première consultation prénatale					
Aucune consultation prénatale	2,7	7,1	4,6	16,6	11,3
<4	68,1	63,2	66,0	52,0	58,1
4-5	18,9	18,5	18,7	17,8	18,2
6-7	6,4	7,5	6,9	6,8	6,8
8+	2,7	1,5	2,2	3,6	3,0
Ne sait pas/manquant	1,0	2,2	1,6	3,3	2,5
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Effectif de femmes	1 893	1 481	3 374	4 332	7 705
Nombre médian de mois de grossesse à la première visite prénatale (pour les femmes ayant reçu des soins prénatals)					
	3,3	3,3	3,3	3,4	3,3
Effectif de femmes ayant reçu des soins prénatals	1 841	1 377	3 218	3 613	6 831

Tableau 9.3 Composants des soins prénatals

Parmi les femmes de 15-49 ans qui ont eu une naissance vivante au cours des 5 années ayant précédé l'enquête, pourcentage ayant pris du fer, sous forme de comprimés ou de sirop au cours de la grossesse de la naissance vivante la plus récente ; parmi les femmes ayant reçu des soins prénatals pour la naissance vivante la plus récente ayant eu lieu dans les 5 années ayant précédé l'enquête, pourcentage ayant effectué certains examens prénatals, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSM 2019-2021

Caractéristique sociodémographique	Parmi les femmes ayant eu une naissance vivante au cours des cinq années ayant précédé l'enquête, pourcentage qui, durant la grossesse la plus récente, ont pris :		Parmi les femmes ayant reçu des soins prénatals pour la naissance la plus récente des cinq dernières années, pourcentage ayant effectué certains examens :					Effectif de femmes ayant reçu des soins prénatals pour la naissance la plus récente	
	Du fer sous forme de comprimés ou de sirop	Effectif de femmes ayant eu une naissance vivante dans les cinq dernières années	Mesure de la tension artérielle	Prélèvement d'urine	Prélèvement de sang	Prise du poids	Échographie		Conseils nutritionnels reçus
Âge à la naissance									
<20	80,0	990	89,4	88,8	74,7	78,7	74,8	54,1	895
20-34	83,4	4 971	93,0	88,8	80,4	83,4	78,7	60,9	4 464
35-49	79,5	1 744	93,8	89,4	82,0	86,6	78,3	65,8	1 472
Rang de naissance									
1	86,3	1 457	93,0	90,6	83,0	81,4	83,3	60,3	1 359
2-3	83,6	2 515	93,2	89,8	82,2	84,4	79,7	60,0	2 273
4-5	82,8	1 830	91,7	88,9	80,4	83,0	78,6	62,2	1 616
6+	76,2	1 903	92,8	86,2	73,8	84,6	70,6	62,3	1 584
Résidence									
Urbain	90,1	3 374	97,2	93,3	94,8	87,9	92,2	61,9	3 218
Nouakchott	92,7	1 893	97,8	94,8	97,4	88,9	93,7	64,2	1 841
Autres villes	86,6	1 481	96,4	91,3	91,3	86,6	90,2	58,7	1 377
Rural	75,9	4 332	88,7	85,0	66,8	79,6	65,5	60,4	3 613
Wilaya									
Hodh Echargui	61,0	1 141	78,4	83,6	43,2	60,8	56,1	37,9	837
Hodh Gharbi	71,0	835	90,6	87,2	67,7	78,9	64,4	60,8	680
Assaba	76,0	627	90,8	85,6	72,6	78,4	69,7	48,1	535
Gorgol	92,2	714	89,8	85,4	71,2	83,0	66,7	66,6	674
Brakna	86,2	678	95,7	88,3	87,6	88,8	84,5	76,9	615
Traza	91,4	428	99,7	95,0	97,5	91,7	94,6	71,0	414
Adrar	80,9	132	88,3	89,7	89,7	87,0	80,8	51,2	104
Dakhlet Nouadhibou	93,8	230	98,0	98,4	98,9	97,7	98,3	73,9	225
Tagant	79,8	174	91,3	69,6	68,3	70,9	73,9	62,9	143
Guidimaga	82,0	717	93,3	83,3	78,8	92,2	66,8	66,4	630
Tiris Zemmour et Inchiri	89,7	136	99,2	95,5	96,4	93,6	94,3	44,7	132
Nouakchott Ouest	96,6	306	99,3	95,0	99,6	95,2	91,9	84,4	300
Nouakchott Nord	92,4	843	97,7	96,0	98,4	89,9	95,5	61,8	821
Nouakchott Sud	91,5	744	97,3	93,5	95,4	85,1	92,4	58,6	720
Niveau d'instruction									
Aucun	63,5	902	90,4	85,6	74,2	85,6	67,4	65,1	675
Coranique/mahadra seulement	78,4	2 065	91,4	86,1	74,9	82,2	72,2	60,5	1 743
Primaire	84,4	3 235	91,8	89,1	76,9	81,3	75,7	59,5	2 948
Secondaire (ancien système)	94,2	682	96,8	94,3	94,4	90,3	94,7	63,2	665
Secondaire (nouveau système)	92,3	701	97,2	91,7	94,7	86,9	93,9	62,0	680
Supérieur	94,5	121	100,0	97,3	99,2	87,6	100,0	71,6	120
Quintiles de bien-être économique									
Le plus bas	65,1	1 685	82,5	81,1	50,8	74,4	48,6	53,4	1 259
Second	76,8	1 632	90,0	84,4	67,7	79,1	65,8	59,5	1 390
Moyen	87,0	1 538	93,8	88,7	85,0	83,4	84,6	63,2	1 417
Quatrième	91,2	1 526	98,0	95,5	96,5	88,2	91,8	62,9	1 466
Le plus élevé	94,0	1 324	98,3	94,0	97,4	91,9	97,1	65,9	1 300
Ensemble	82,1	7 705	92,7	88,9	80,0	83,5	78,1	61,1	6 831

Tableau 9.4 Qualité des soins prénatals

Pourcentage de femmes de 15-49 ans ayant eu une naissance vivante au cours des 5 années ayant précédé l'enquête qui ont effectué au moins 4 visites prénatales dont au moins une avec un prestataire de santé qualifié ; pourcentage ayant effectué tous les examens de base du suivi prénatal et pourcentage ayant effectué au moins les 4 visites prénatales et tous les examens de base, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSM 2019-2021

Caractéristique sociodémographique	Qualité des soins prénatals			Effectif de femmes
	Pourcentage ayant effectué au moins quatre visites prénatales dont au moins une dispensée par un prestataire qualifié ¹	Pourcentage ayant effectué tous les examens de base du suivi prénatal ²	Pourcentage ayant effectué au moins 4 visites prénatales et tous les examens de base du suivi prénatal	
Âge à la naissance				
<20	34,5	34,2	16,8	990
20-34	39,2	42,0	21,0	4 971
35-49	34,7	41,6	21,2	1 744
Résidence				
Urbain	44,5	53,2	27,9	3 374
Nouakchott	43,3	57,2	28,9	1 893
Autres villes	46,0	48,1	26,6	1 481
Rural	32,2	31,3	14,8	4 332
Wilaya				
Hodh Echargui	14,9	9,3	4,0	1 141
Hodh Gharbi	28,8	29,8	10,9	835
Assaba	44,8	26,4	12,9	627
Gorgol	41,1	39,4	15,7	714
Brakna	47,0	56,7	33,0	678
Trarza	52,5	66,1	40,7	428
Adrar	17,4	31,2	7,3	132
Dakhlet Nouadhibou	70,7	70,9	50,8	230
Tagant	31,2	30,2	14,3	174
Guidimagma	38,3	40,3	19,4	717
Tiris Zemour et Inchiri	25,1	39,9	11,8	136
Nouakchott Ouest	50,8	76,6	43,1	306
Nouakchott Nord	42,9	56,1	28,2	843
Nouakchott Sud	40,8	50,4	23,8	744
Niveau d'instruction				
Aucun	25,6	32,8	12,5	902
Coranique/mahadra seulement	33,6	35,8	18,1	2 065
Primaire	38,0	39,6	19,4	3 235
Secondaire (ancien système)	47,5	56,1	30,8	682
Secondaire (nouveau système)	49,9	52,7	29,2	701
Supérieur	58,7	70,7	42,2	121
Quintiles de bien-être économique				
Le plus bas	24,3	18,8	7,9	1 685
Second	31,7	30,1	13,0	1 632
Moyen	42,7	46,0	23,5	1 538
Quatrième	43,3	54,9	28,2	1 526
Le plus élevé	49,3	60,4	33,5	1 324
Ensemble	37,6	40,9	20,5	7 705

¹ Sont considérés comme des prestataires qualifiés pour fournir des soins prénatals, les gynécologues/médecins, les infirmières-sages-femmes et les accoucheuses auxiliaires.

² Inclut le Contrôle de la tension artérielle, un prélèvement d'urine et de sang, la prise du poids, une échographie et des conseils nutritionnels.

Tableau 9.5 Vaccination antitétanique

Parmi les femmes de 15-49 ans ayant eu une naissance vivante au cours des 5 années ayant précédé l'enquête, pourcentage ayant reçu deux injections antitétaniques ou plus au cours de la grossesse de la naissance vivante la plus récente et pourcentage dont la dernière naissance vivante a été protégée contre le tétanos néonatal, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSM 2019-2021

Caractéristique sociodémographique	Pourcentage ayant reçu deux injections ou plus durant la dernière grossesse de la naissance vivante la plus récente	Pourcentage dont la naissance vivante la plus récente est protégée contre le tétanos néonatal ¹	Effectif de mères
Âge à la naissance			
<20	35,9	45,9	990
20-34	33,5	48,8	4 971
35-49	31,7	48,1	1 744
Rang de naissance			
1	38,0	47,0	1 457
2-3	33,9	50,1	2 515
4-5	32,3	48,4	1 830
6+	30,4	46,8	1 903
Résidence			
Urbain	34,2	52,8	3 374
Nouakchott	34,7	54,0	1 893
Autres villes	33,6	51,2	1 481
Rural	32,8	44,8	4 332
Wilaya			
Hodh Echargui	24,2	29,9	1 141
Hodh Gharbi	30,3	37,6	835
Assaba	34,8	50,7	627
Gorgol	40,1	55,9	714
Brakna	24,9	40,6	678
Trarza	42,2	60,3	428
Adrar	24,9	38,7	132
Dakhlet Nouadhibou	32,1	62,9	230
Tagant	19,2	32,6	174
Guidimagha	47,7	64,9	717
Tiris Zemour et Inchiri	39,2	54,8	136
Nouakchott Ouest	39,0	55,9	306
Nouakchott Nord	37,3	55,0	843
Nouakchott Sud	29,9	52,0	744
Niveau d'instruction			
Aucun	28,1	42,8	902
Coranique/mahadra seulement	30,6	44,8	2 065
Primaire	36,6	50,2	3 235
Secondaire (ancien système)	32,1	53,0	682
Secondaire (nouveau système)	36,5	52,4	701
Supérieur	26,3	46,6	121
Quintiles de bien-être économique			
Le plus bas	30,6	40,4	1 685
Second	34,5	46,7	1 632
Moyen	34,4	50,3	1 538
Quatrième	32,8	51,2	1 526
Le plus élevé	35,3	54,6	1 324
Ensemble	33,4	48,3	7 705

¹ Y compris les mères ayant reçu deux injections au cours de la grossesse de la naissance vivante la plus récente ou, au moins, deux injections (la dernière ayant été effectuée au cours des 3 années ayant précédé la dernière naissance vivante), ou, au moins, trois injections (la dernière ayant été effectuée au cours des 5 années ayant précédé la dernière naissance vivante), ou, au moins, quatre injections (la dernière ayant été effectuée au cours des 10 années ayant précédé la dernière naissance vivante), ou, au moins, cinq injections avant la dernière naissance vivante

Tableau 9.6 Lieu de l'accouchement

Répartition (en %) des naissances vivantes ayant eu lieu au cours des 5 années ayant précédé l'enquête par lieu de l'accouchement et pourcentage dont l'accouchement s'est déroulé dans un établissement de santé, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDMS 2019-2021

Caractéristique sociodémographique	Établissement de santé				Total	Pourcentage dont l'accouchement s'est déroulé dans un établissement de santé	Effectif de naissances
	Secteur public	Secteur privé	Maison	Autre			
Âge de la mère à la naissance							
<20	67,5	1,5	30,9	0,1	100,0	69,0	1 562
20-34	68,4	2,5	28,8	0,2	100,0	71,0	7 844
35-49	65,5	1,9	32,3	0,2	100,0	67,4	2 279
Rang de naissance							
1	78,7	3,7	17,5	0,1	100,0	82,4	2 314
2-3	70,1	2,7	27,1	0,2	100,0	72,8	3 805
4-5	66,2	1,7	31,8	0,3	100,0	67,9	2 779
6+	57,0	1,1	41,5	0,3	100,0	58,2	2 788
Visites prénatales¹							
Aucune	27,2	0,8	71,9	0,1	100,0	28,0	874
1-3	72,8	2,4	24,4	0,4	100,0	75,3	3 365
4+	80,3	4,1	15,5	0,2	100,0	84,4	2 969
Ne sait pas/manquant	73,5	1,1	25,2	0,2	100,0	74,6	497
Résidence							
Urbain	90,0	4,5	5,5	0,1	100,0	94,5	4 725
Nouakchott	92,1	5,9	1,9	0,1	100,0	98,0	2 570
Autres villes	87,5	2,7	9,7	0,1	100,0	90,2	2 156
Rural	52,6	0,8	46,3	0,3	100,0	53,4	6 960
Wilaya							
Hodh Echargui	44,5	0,7	54,7	0,1	100,0	45,2	1 829
Hodh Gharbi	50,7	1,1	48,2	0,0	100,0	51,8	1 338
Assaba	59,2	1,7	39,0	0,1	100,0	60,9	1 001
Gorgol	64,6	0,6	33,8	1,0	100,0	65,2	1 111
Brakna	77,7	1,3	20,7	0,2	100,0	79,1	1 060
Trarza	87,6	2,4	9,8	0,2	100,0	90,0	643
Adrar	73,2	1,2	25,6	0,0	100,0	74,4	192
Dakhlet Nouadhibou	92,2	5,9	1,9	0,0	100,0	98,1	332
Tagant	62,4	0,2	37,1	0,3	100,0	62,6	288
Guidimagha	49,4	0,1	50,2	0,3	100,0	49,5	1 132
Tiris Zemour et Inchiri	90,8	6,5	2,7	0,0	100,0	97,3	189
Nouakchott Ouest	89,3	8,8	1,9	0,0	100,0	98,1	412
Nouakchott Nord	91,5	7,1	1,3	0,1	100,0	98,5	1 169
Nouakchott Sud	94,1	3,3	2,6	0,1	100,0	97,4	990
Niveau d'instruction de la mère							
Aucun	47,2	0,4	52,1	0,3	100,0	47,7	1 462
Coranique/mahadra seulement	59,6	1,0	39,1	0,3	100,0	60,7	3 209
Primaire	70,5	1,3	28,0	0,2	100,0	71,8	4 983
Secondaire (ancien système)	90,0	6,7	3,1	0,3	100,0	96,7	943
Secondaire (nouveau système)	89,1	6,7	4,2	0,1	100,0	95,8	932
Supérieur	76,6	22,7	0,7	0,0	100,0	99,3	156
Quintiles de bien-être économique							
Le plus bas	36,7	0,4	62,6	0,3	100,0	37,1	2 893
Second	55,2	0,7	43,9	0,2	100,0	55,9	2 586
Moyen	81,0	0,6	18,2	0,2	100,0	81,6	2 334
Quatrième	94,3	1,9	3,8	0,0	100,0	96,1	2 116
Le plus élevé	87,9	10,5	1,5	0,2	100,0	98,3	1 757
Ensemble	67,7	2,3	29,8	0,2	100,0	70,0	11 685

¹ Concerne seulement la naissance vivante la plus récente ayant eu lieu au cours des 5 années ayant précédé l'enquête.

Tableau 9.7. Assistance au cours de l'accouchement

Répartition (en %) des naissances vivantes ayant eu lieu au cours des 5 années ayant précédé l'enquête par catégorie de personnel ayant assisté l'accouchement, et pourcentage de naissances dont l'accouchement a été assisté par un prestataire de santé qualifié, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSM 2019-2021

Caractéristique sociodémographique	Personne ayant assisté l'accouchement					Total	Pourcentage dont l'accouchement a été assisté par un prestataire qualifié ¹		Effectif de naissances
	Gynécologue/ médecin	Infirmière-sage-femme	Accoucheuse auxiliaire	Agent de santé communautaire	Parent/ami		Autre	Personne	
Âge de la mère à la naissance									
<20	8,5	54,9	6,4	2,0	25,9	0,1	2,2	100,0	1 562
20-34	11,5	54,8	4,7	2,2	23,6	0,2	2,8	100,0	7 844
35-49	11,5	52,1	5,0	1,9	25,0	0,2	4,2	100,0	2 279
Rang de naissance									
1	16,6	59,7	5,5	2,0	14,9	0,1	1,1	100,0	2 314
2-3	10,8	57,4	5,4	2,0	22,2	0,3	2,9	100,0	3 805
4-5	10,5	52,9	4,6	2,4	26,6	0,2	2,9	100,0	2 779
6+	7,5	47,1	4,6	2,2	32,3	0,2	6,2	100,0	2 788
Visites prénatales²									
Aucune	4,3	21,0	4,0	2,2	61,2	0,1	7,1	100,0	874
1-3	10,1	60,7	5,2	2,1	19,4	0,2	2,2	100,0	3 365
4+	17,7	62,1	5,0	1,7	11,4	0,2	1,9	100,0	2 969
Ne sait pas/manquant	9,3	60,5	3,6	3,4	21,4	0,0	1,8	100,0	497
Lieu de l'accouchement									
Établissement de santé	15,7	75,5	5,5	2,5	0,6	0,0	0,1	100,0	8 183
Établissement public	13,9	77,1	5,6	2,6	0,6	0,0	0,1	100,0	7 916
Établissement privé	70,8	27,6	0,5	0,0	0,6	0,3	0,4	100,0	2 67
Ailleurs	0,3	4,8	4,0	1,1	79,3	0,7	9,1	100,0	3 502
Résidence									
Urbain	18,0	74,6	3,2	0,1	3,6	0,0	0,5	100,0	4 725
Nouakchott	21,4	74,1	3,1	0,1	1,1	0,0	0,2	100,0	2 570
Autres villes	13,9	75,1	3,2	0,2	6,7	0,0	0,9	100,0	2 156
Rural	6,4	40,6	6,3	3,5	38,2	0,3	4,7	100,0	6 960
Wilaya									
Hodh Echargui	8,6	24,8	3,9	7,9	54,0	0,0	0,8	100,0	1 829
Hodh Gharbi	5,4	34,5	11,2	2,8	46,1	0,0	0,0	100,0	1 338
Assaba	7,4	52,2	5,4	0,7	24,2	0,2	10,0	100,0	1 001
Gorgol	7,7	59,8	1,1	0,6	25,6	0,2	5,1	100,0	68,6
Brakna	8,9	59,7	11,3	3,2	15,0	0,5	1,4	100,0	1 060
Trarza	10,7	81,4	0,7	0,5	5,8	0,5	0,1	100,0	643
Adrar	12,2	65,3	1,1	0,5	20,2	0,1	0,7	100,0	192
Dakhlet Nouadhibou	23,6	74,0	0,9	0,0	1,1	0,2	0,1	100,0	332
Tagant	8,5	49,7	2,9	2,9	26,6	4,0	5,5	100,0	288
Guidimagna	2,2	46,8	6,9	0,2	31,0	0,0	12,8	100,0	1 132
Tris Zemmour et Inchiri	23,3	73,5	1,1	0,0	1,8	0,0	0,3	100,0	189
Nouakchott Ouest	16,6	77,2	5,0	0,1	0,8	0,0	0,2	100,0	412
Nouakchott Nord	28,8	67,4	3,0	0,1	0,7	0,0	0,0	100,0	1 169
Nouakchott Sud	14,8	80,8	2,5	0,0	1,6	0,0	0,3	100,0	990
Niveau d'instruction de la mère									
Aucun	3,3	39,6	5,6	2,3	35,9	0,3	13,1	100,0	1 462
Coranique/mahadra seulement	6,8	48,5	6,0	2,1	34,3	0,2	2,1	100,0	3 209
Primaire	10,3	56,3	5,3	2,9	23,3	0,3	1,6	100,0	4 983
Secondaire (ancien système)	25,5	70,2	1,6	0,1	2,6	0,1	0,1	100,0	943
Secondaire (nouveau système)	22,2	71,6	2,8	0,2	1,8	0,1	0,4	100,0	932
Supérieur	46,1	50,3	3,2	0,0	0,0	0,0	0,4	100,0	156
Quintiles de bien-être économique									
Le plus bas	5,2	25,8	5,3	2,8	53,6	0,2	7,2	100,0	2 893
Second	4,7	45,0	7,2	4,4	35,0	0,4	3,4	100,0	2 586
Moyen	8,7	67,6	5,9	1,9	13,7	0,3	1,9	100,0	2 334
Quatrième	14,2	79,8	3,2	0,4	1,9	0,1	0,3	100,0	2 116
Le plus élevé	29,6	66,8	2,5	0,0	0,7	0,1	0,3	100,0	1 757
Ensemble	11,1	54,3	5,0	2,1	24,2	0,2	3,0	100,0	11 685

Note : Si l'enquête a déclaré que plus d'une personne avait assisté l'accouchement, seule la personne possédant les qualifications les plus élevées est prise en compte dans ce tableau.

¹ Sont considérés comme des prestataires de santé qualifiés pour fournir une assistance pendant l'accouchement : les gynécologues/médecins, les infirmières/sages-femmes et les accoucheuses auxiliaires² Concernent uniquement la naissance vivante la plus récente ayant eu au lieu au cours des 5 années ayant précédé l'enquête

Tableau 9.8 Soins au nouveau-né

Pourcentage de naissances vivantes ayant eu lieu au cours des 5 années ayant précédé l'enquête pour lesquelles certaines interventions recommandées pour les nouveau-nés ont été appliquées, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSM 2019-2021

Caractéristique sociodémographique	Pourcentage de naissances qui ont été posées sur la poitrine de la mère immédiatement après l'accouchement	Effectif de naissances	Parmi les naissances qui ont été posées sur la poitrine de la mère après l'accouchement, pourcentage pour lesquelles on a pratiqué le contact peau-à-peau	Effectif de naissances qui ont été posées sur la poitrine de la mère après l'accouchement
Âge de la mère à la naissance				
<20	50,0	1 562	89,3	781
20-34	53,4	7 844	90,8	4 189
35-49	49,4	2 279	91,8	1 126
Rang de naissance				
1	58,3	2 314	90,9	1 349
2-3	54,0	3 805	90,9	2 056
4-5	52,6	2 779	90,0	1 462
6+	44,0	2 788	91,5	1 228
Visites prénatales¹				
Aucune	18,6	874	87,6	162
1-3	55,9	3 365	91,0	1 880
4+	63,8	2 969	91,0	1 895
Ne sait pas/manquant	50,9	497	93,2	253
Lieu de l'accouchement				
Établissement de santé	69,9	8 183	91,0	5 718
Établissement public	70,3	7 916	91,1	5 567
Établissement privé	56,6	267	89,6	151
Ailleurs	10,8	3 502	87,3	378
Résidence				
Urbain	71,3	4 725	92,1	3 369
Nouakchott	76,1	2 570	93,7	1 956
Autres villes	65,5	2 156	90,0	1 412
Rural	39,2	6 960	89,1	2 727
Wilaya				
Hodh Echargui	20,3	1 829	67,4	371
Hodh Gharbi	29,9	1 338	84,2	400
Assaba	29,5	1 001	96,6	296
Gorgol	54,0	1 111	87,8	600
Brakna	68,8	1 060	93,3	729
Trarza	80,7	643	90,9	519
Adrar	43,5	192	92,7	84
Dakhlet Nouadhibou	81,3	332	90,0	270
Tagant	45,4	288	92,9	131
Guidimagha	51,8	1 132	95,8	586
Tiris Zemour et Inchiri	81,6	189	95,5	154
Nouakchott Ouest	80,2	412	95,8	330
Nouakchott Nord	70,5	1 169	91,3	824
Nouakchott Sud	81,1	990	95,3	803
Niveau d'instruction de la mère				
Aucun	36,1	1 462	91,8	527
Coranique/mahadra seulement	46,4	3 209	91,2	1 490
Primaire	52,6	4 983	90,1	2 620
Secondaire (ancien système)	71,2	943	91,5	671
Secondaire (nouveau système)	73,0	932	91,0	680
Supérieur	68,6	156	90,6	107
Quintiles de bien-être économique				
Le plus bas	25,2	2 893	85,8	730
Second	42,2	2 586	88,2	1 090
Moyen	59,3	2 334	91,2	1 385
Quatrième	72,5	2 116	93,2	1 533
Le plus élevé	77,3	1 757	92,5	1 357
Ensemble	52,2	11 685	90,8	6 096

¹ Concerne seulement la naissance vivante la plus récente ayant eu au lieu au cours des 5 années ayant précédé l'enquête

Tableau 9.9 Césarienne

Pourcentage de naissances vivantes ayant eu lieu au cours des 5 années ayant précédé l'enquête accouchées par césarienne, pourcentage accouché par césarienne qui était planifiée avant le début des douleurs de l'accouchement et pourcentage accouché par césarienne décidée après le début des douleurs de l'accouchement, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDMS 2019-2021

Caractéristique sociodémographique	Pourcentage accouché par césarienne	Moment de la décision d'effectuer une césarienne		Effectif de naissances
		Décidée avant le début des douleurs	Décidée après le début des douleurs	
Âge de la mère à la naissance				
<20	2,3	0,9	1,4	1 562
20-34	5,7	3,3	2,4	7 844
35-49	6,7	4,6	2,0	2 279
Rang de naissance				
1	8,2	4,4	3,8	2 314
2-3	6,6	4,4	2,2	3 805
4-5	4,4	2,7	1,6	2 779
6+	2,5	1,2	1,3	2 788
Visites prénatales¹				
Aucune	1,3	0,7	0,5	874
1-3	5,5	3,1	2,4	3 365
4+	9,2	5,9	3,3	2 969
Ne sait pas/manquant	5,1	1,9	3,2	497
Lieu de l'accouchement				
Établissement de santé	7,7	4,6	3,1	8 183
Établissement public	6,8	4,0	2,8	7 916
Établissement privé	34,8	24,0	10,8	267
Résidence				
Urbain	10,7	6,7	4,0	4 725
Nouakchott	13,4	8,5	4,9	2 570
Autres villes	7,5	4,5	2,9	2 156
Rural	1,8	0,9	0,9	6 960
Wilaya				
Hodh Echargui	1,1	0,4	0,6	1 829
Hodh Gharbi	1,7	1,0	0,7	1 338
Assaba	3,6	2,1	1,5	1 001
Gorgol	1,2	0,2	1,0	1 111
Brakna	4,9	2,6	2,3	1 060
Trarza	6,5	4,0	2,4	643
Adrar	4,5	2,1	2,4	192
Dakhlet Nouadhibou	12,9	9,0	3,9	332
Tagant	3,6	2,4	1,2	288
Guidimagma	1,1	0,6	0,6	1 132
Tiris Zemour et Inchiri	14,1	7,8	6,3	189
Nouakchott Ouest	12,3	7,2	5,1	412
Nouakchott Nord	17,6	11,4	6,1	1 169
Nouakchott Sud	8,9	5,6	3,3	990
Niveau d'instruction de la mère				
Aucun	1,8	0,3	1,5	1 462
Coranique/mahadra seulement	2,8	1,3	1,4	3 209
Primaire	4,0	2,2	1,8	4 983
Secondaire (ancien système)	17,0	11,2	5,8	943
Secondaire (nouveau système)	11,8	8,3	3,5	932
Supérieur	30,8	24,2	6,6	156
Quintiles de bien-être économique				
Le plus bas	0,5	0,1	0,4	2 893
Second	1,2	0,5	0,7	2 586
Moyen	4,5	2,4	2,1	2 334
Quatrième	8,7	4,2	4,5	2 116
Le plus élevé	17,0	12,5	4,5	1 757
Ensemble	5,4	3,2	2,2	11 685

Note : La question sur la césarienne n'a été posée qu'aux femmes qui ont accouché dans un établissement de santé. Dans ce tableau, on suppose que les femmes qui n'ont pas accouché dans un établissement de santé n'ont pas accouché par césarienne.

¹ Concerne seulement la naissance la plus récente ayant eu lieu au cours des 5 années ayant précédé l'enquête.

Tableau 9.10 Durée du séjour dans l'établissement de santé après la naissance

Parmi les femmes ayant eu une naissance dans les 5 années ayant précédé l'enquête dont l'accouchement de la naissance vivante la plus récente s'est déroulé dans un établissement de santé, répartition (en %) par durée de séjour dans l'établissement de santé suivant leur naissance vivante la plus récente, selon le type d'accouchement, EDSM 2019-2021

Type d'accouchement	< 6 heures	6-11 heures	12-23 heures	1-2 jours	3 jours +	Ne sait pas	Total	Effectif de femmes
Accouchement par voie basse	37,5	24,0	12,2	19,6	2,2	4,5	100,0	5 149
Accouchement par césarienne	5,1	1,7	3,1	60,1	27,8	2,2	100,0	493

Note : Y compris 10 femmes pour lesquelles l'information sur le type d'accouchement est manquante

Tableau 9.11. Moment où le premier examen postnatal a été dispensé à la mère

Répartition (en %) des naissances vivantes les plus récentes ayant eu lieu au cours des 2 années ayant précédé l'enquête par durée écoulée entre le premier examen postnatal et l'accouchement et pourcentage de naissances ayant eu un examen postnatal dans les 2 premiers jours après la naissance, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDMS 2019-2021

Caractéristique sociodémographique	Durée écoulée entre l'accouchement et le moment où la mère a reçu ses premiers soins postnatals ¹							Total	Pourcentage de femmes ayant reçu un examen postnatal dans les deux jours après la naissance ¹	Effectif de femmes
	Moins de 4 heures	4-23 heures	1-2 jours	3-6 jours	7-41 jours	Ne sait pas	Pas d'examen postnatals ²			
Âge à la naissance										
<20	28,9	4,8	2,4	0,8	0,0	5,0	58,2	100,0	36,1	658
20-34	36,2	5,3	3,7	0,9	0,8	4,6	48,7	100,0	45,1	2 953
35-49	33,0	6,0	2,2	0,6	1,3	7,1	49,9	100,0	41,1	873
Rang de naissance										
1	38,0	5,7	3,6	0,9	0,6	4,8	46,3	100,0	47,3	895
2-3	36,7	5,9	3,3	0,9	0,6	5,3	47,4	100,0	45,8	1 485
4-5	33,7	4,4	3,1	0,6	1,0	5,6	51,7	100,0	41,1	1 061
6+	29,2	5,3	2,7	0,7	0,9	4,6	56,6	100,0	37,2	1 044
Lieu de l'accouchement										
Établissement de santé	45,4	6,8	3,5	1,0	0,5	6,5	36,3	100,0	55,6	3 258
Ailleurs	5,5	1,6	2,4	0,3	1,4	1,3	87,6	100,0	9,5	1 227
Résidence										
Urbain	44,6	7,2	2,8	1,4	0,7	6,6	36,8	100,0	54,6	1 817
Nouakchott	43,4	7,8	3,5	2,1	0,8	6,1	36,2	100,0	54,8	977
Autres villes	45,9	6,4	2,0	0,6	0,6	7,1	37,4	100,0	54,4	840
Rural	27,6	4,1	3,4	0,4	0,8	4,1	59,6	100,0	35,1	2 668
Wilaya										
Hoch Echargui	12,5	3,0	0,1	0,0	0,1	2,5	81,7	100,0	15,7	717
Hoch Gharbi	31,5	3,5	0,2	0,0	0,7	1,9	62,1	100,0	35,2	512
Assaba	29,7	2,5	1,5	0,0	0,4	1,9	64,1	100,0	33,6	384
Gorgol	33,3	1,5	10,8	0,3	0,8	13,0	40,2	100,0	45,5	420
Braïka	39,3	8,1	4,7	2,3	2,0	9,6	34,0	100,0	52,1	411
Traïra	51,3	10,4	1,5	0,4	1,1	6,7	28,5	100,0	63,3	239
Adrar	22,5	4,0	1,9	0,0	1,7	4,7	65,2	100,0	28,4	73
Dakhlet Nouadhibou	75,8	6,4	1,5	0,9	0,0	5,3	10,0	100,0	83,7	128
Tagant	20,5	4,5	2,7	0,6	0,3	3,7	67,7	100,0	27,8	98
Guidimaccha	39,7	7,4	5,3	0,3	1,0	0,4	45,9	100,0	52,4	454
Tiris Zemmour et Inchiri	26,4	1,4	3,2	0,0	0,1	11,0	57,9	100,0	31,0	72
Nouakchott Ouest	51,9	5,9	5,7	8,5	3,0	9,4	15,5	100,0	63,5	169
Nouakchott Nord	28,9	10,7	4,9	1,0	0,0	5,5	49,0	100,0	44,6	421
Nouakchott Sud	55,5	5,5	1,1	0,4	0,7	5,4	31,3	100,0	62,2	387
Niveau d'instruction										
Aucun	24,2	2,8	4,3	0,2	0,8	2,0	65,8	100,0	31,3	517
Coranique/mahadra seulement	30,3	5,3	3,0	0,9	1,6	4,6	54,4	100,0	38,6	1 173
Primaire	35,0	5,1	2,8	0,8	0,4	5,2	50,7	100,0	42,9	1 941
Secondaire (ancien système)	43,6	8,3	3,1	1,1	0,2	7,1	36,6	100,0	55,0	344
Secondaire (nouveau système)	46,0	6,9	4,1	1,3	0,6	8,5	32,6	100,0	57,0	445
Supérieur	48,4	7,0	4,7	0,0	0,0	2,8	37,1	100,0	60,1	66
Quintiles de bien-être économique										
Le plus bas	18,5	2,8	2,5	0,6	0,7	2,3	72,6	100,0	23,8	1 081
Second	30,4	4,2	3,0	0,8	0,8	4,2	56,5	100,0	37,7	998
Moyen	37,8	6,9	4,3	0,1	0,8	7,0	43,1	100,0	49,0	920
Quatrième	45,4	6,3	1,8	0,7	0,4	6,7	38,7	100,0	53,5	813
Le plus élevé	48,4	7,8	4,7	2,1	1,3	6,4	29,4	100,0	60,9	673
Ensemble	34,5	5,4	3,2	0,8	0,8	5,1	50,3	100,0	43,0	4 485

¹ Sont incluses les femmes qui ont eu un examen postnatal dispensé par un gynécologue/médecin, une infirmière/sage-femme, une accoucheuse auxiliaire ou un agent de santé communautaire/village.

² Y compris les femmes qui ont eu un examen postnatal après 41 jours

Tableau 9.12 Type de prestataire de santé qui a dispensé le premier examen postnatal à la mère

Parmi les femmes de 15-49 ans ayant eu une naissance dans les 2 années ayant précédé l'enquête, répartition (en %) par type de prestataire de santé ayant dispensé le premier examen postnatal à la mère au cours des 2 jours ayant suivi la dernière naissance vivante, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSM 2019-2021

Caractéristique sociodémographique	Type de prestataire de santé qui a dispensé les premiers soins postnatals à la mère :				Pas d'examen postnatal au cours des deux jours après la naissance	Total	Effectif de femmes
	Gynécologue/médecin	Infirmière/sage-femme	Accoucheuse auxiliaire	Agent de santé communautaire/village			
Âge à la naissance							
<20	4,3	27,9	2,5	1,4	63,9	100,0	658
20-34	6,6	34,2	2,6	1,7	54,9	100,0	2 953
35-49	5,6	32,1	1,9	1,5	58,9	100,0	873
Rang de naissance							
1	7,8	35,1	2,8	1,6	52,7	100,0	895
2-3	6,5	35,1	3,1	1,1	54,2	100,0	1 485
4-5	5,7	31,2	2,4	1,8	58,9	100,0	1 061
6+	4,3	29,5	1,3	2,1	62,8	100,0	1 044
Lieu de l'accouchement							
Établissement de santé	8,2	43,0	2,9	1,5	44,4	100,0	3 258
Ailleurs	0,5	5,9	1,2	1,8	90,5	100,0	1 227
Résidence							
Urbain	10,4	42,3	1,8	0,1	45,4	100,0	1 817
Nouakchott	12,5	40,9	1,5	0,0	45,2	100,0	977
Autres villes	8,0	44,1	2,2	0,2	45,6	100,0	840
Rural	3,1	26,4	2,9	2,6	64,9	100,0	2 668
Wilaya							
Hodh Echargui	1,4	6,9	1,2	6,2	84,3	100,0	717
Hodh Gharbi	3,9	24,2	5,4	1,7	64,8	100,0	512
Assaba	5,3	25,5	2,8	0,0	66,4	100,0	384
Gorgol	5,0	39,8	0,0	0,8	54,5	100,0	420
Brakna	5,5	35,6	7,6	3,4	47,9	100,0	411
Trarza	6,2	53,6	3,5	0,0	36,7	100,0	239
Adrar	9,5	18,0	0,5	0,4	71,6	100,0	73
Dakhlet Nouadhibou	13,2	68,8	1,7	0,0	16,3	100,0	128
Tagant	4,5	21,5	0,8	1,0	72,2	100,0	98
Guidimagha	2,1	49,0	1,2	0,1	47,6	100,0	454
Tiris Zemour et Inchiri	6,2	23,9	0,9	0,0	69,0	100,0	72
Nouakchott Ouest	11,9	51,2	0,4	0,0	36,5	100,0	169
Nouakchott Nord	11,3	32,4	0,9	0,0	55,4	100,0	421
Nouakchott Sud	14,1	45,5	2,6	0,0	37,8	100,0	387
Niveau d'instruction							
Aucun	1,5	28,7	0,3	0,7	68,7	100,0	517
Coranique/mahadra seulement	4,6	29,5	3,1	1,4	61,4	100,0	1 173
Primaire	5,4	32,0	2,9	2,5	57,1	100,0	1 941
Secondaire (ancien système)	11,1	41,9	1,9	0,1	45,0	100,0	344
Secondaire (nouveau système)	10,6	44,2	1,7	0,6	43,0	100,0	445
Supérieur	31,2	28,2	0,7	0,0	39,9	100,0	66
Quintiles de bien-être économique							
Le plus bas	2,4	16,8	2,7	1,9	76,2	100,0	1 081
Second	2,5	28,6	3,0	3,5	62,3	100,0	998
Moyen	4,1	40,4	2,8	1,7	51,0	100,0	920
Quatrième	9,5	42,4	1,7	0,0	46,5	100,0	813
Le plus élevé	16,0	43,1	1,8	0,0	39,1	100,0	673
Ensemble	6,1	32,9	2,5	1,6	57,0	100,0	4 485

Tableau 9.13 Moment où le premier examen postnatal a été dispensé au nouveau-né

Répartition (en %) des naissances vivantes les plus récentes ayant eu lieu au cours des 2 années ayant précédé l'enquête par durée écoulée entre le premier examen postnatal et l'accouchement et pourcentage de naissances ayant eu un examen postnatal dans les 2 premiers jours après la naissance, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSM 2019-2021

Caractéristique sociodémographique	Durée écoulée entre l'accouchement et le moment où le nouveau-né a reçu ses premiers soins postnatals ¹					Ne sait pas	Pas d'examen postnatals ²	Total	Pourcentage de naissances ayant eu un examen postnatal dans les deux premiers jours après la naissance ¹	Effectif de naissances
	Moins d'1 heure	1-3 heures	4-23 heures	1-2 jours	3-6 jours					
Âge de la mère à la naissance										
<20	13,7	18,1	1,5	3,7	0,2	5,8	57,0	100,0	37,0	658
20-34	13,8	19,4	3,7	3,3	1,1	5,7	53,1	100,0	40,2	2 953
35-49	12,4	22,5	4,0	2,4	1,7	5,5	51,5	100,0	41,3	873
Rang de naissance										
1	15,8	21,9	3,2	3,7	1,2	5,4	48,8	100,0	44,6	895
2-3	15,6	19,7	3,8	3,5	1,0	6,5	49,8	100,0	42,6	1 485
4-5	10,7	19,5	3,1	2,9	1,1	6,1	56,6	100,0	36,1	1 061
6+	11,5	18,5	3,6	2,6	1,0	4,2	58,8	100,0	36,1	1 044
Lieu de l'accouchement										
Etablissement de santé	18,5	26,5	4,4	3,0	1,0	7,2	39,4	100,0	52,4	3 258
Ailleurs	0,3	2,2	0,9	3,6	1,2	1,6	90,3	100,0	6,9	1 227
Résidence										
Urbain	16,6	26,6	4,4	1,3	0,9	7,6	42,5	100,0	49,0	1 817
Nouakchott	13,3	29,8	4,0	0,6	1,2	7,2	43,7	100,0	47,8	977
Autres villes	20,4	22,9	4,9	2,2	0,5	8,1	41,0	100,0	50,4	840
Rural	11,4	15,2	2,8	4,4	1,2	4,3	60,7	100,0	33,8	2 668
Wilaya										
Hodh Echargui	1,7	10,1	2,7	1,1	0,0	3,2	81,2	100,0	15,6	717
Hodh Gharbi	19,5	12,4	2,1	0,0	0,4	2,5	63,2	100,0	34,0	512
Assaba	23,2	8,2	1,1	2,8	0,4	1,7	62,6	100,0	35,3	384
Gorgol	18,4	13,2	1,7	8,3	1,0	14,8	42,5	100,0	41,7	420
Brakna	9,3	25,1	3,7	8,6	4,2	9,9	39,2	100,0	46,7	411
Traza	8,0	42,9	7,8	2,7	0,9	5,4	32,4	100,0	61,3	239
Adrar	21,5	8,4	2,8	0,8	0,0	3,5	62,9	100,0	33,6	73
Dakhlet Nouadhibou	23,7	33,7	4,5	2,1	0,9	2,9	29,2	100,0	63,9	128
Tagant	3,1	18,6	1,6	2,0	0,5	2,7	71,5	100,0	25,3	98
Guidimaga	16,7	19,9	6,6	7,5	1,6	1,3	46,5	100,0	50,6	454
Tiris Zemour et Inchiri	20,1	15,9	1,8	3,5	0,4	8,9	49,3	100,0	41,4	72
Nouakchott Ouest	14,5	34,7	6,0	3,5	5,6	7,9	27,8	100,0	58,7	169
Nouakchott Nord	6,2	24,6	4,1	0,0	0,0	7,0	58,1	100,0	34,9	421
Nouakchott Sud	20,6	33,4	3,1	0,0	0,7	7,1	35,1	100,0	57,1	387
Niveau d'instruction de la mère										
Aucun	8,0	13,2	2,9	4,2	1,1	2,8	67,8	100,0	28,3	517
Coranique/mahadra seulement	11,0	17,7	4,1	3,0	2,2	5,8	55,9	100,0	36,1	1 173
Primaire	14,7	19,2	3,6	3,0	0,5	5,4	53,6	100,0	40,5	1 941
Secondaire (ancien système)	18,3	27,0	4,6	1,1	0,8	6,7	41,6	100,0	50,9	344
Secondaire (nouveau système)	16,3	28,6	3,2	2,5	0,9	8,1	40,4	100,0	50,6	445
Supérieur	21,7	29,1	3,3	0,6	0,0	11,9	33,4	100,0	54,7	66
Quintiles de bien-être économique										
Le plus bas	7,9	8,8	2,0	3,8	0,7	2,9	73,9	100,0	22,5	1 081
Second	11,8	16,4	2,6	4,1	1,6	5,0	58,5	100,0	34,9	998
Moyen	17,2	21,1	5,4	3,5	0,9	7,1	44,8	100,0	47,2	920
Quatrième	15,9	27,9	3,3	2,0	0,8	6,5	43,5	100,0	49,2	813
Le plus élevé	17,1	31,1	4,7	1,7	1,4	8,0	36,0	100,0	54,6	673
Ensemble	13,5	19,8	3,5	3,2	1,1	5,6	53,3	100,0	40,0	4 485

¹ Sont inclus les nouveau-nés qui ont eu un examen postnatal dispensé par un gynécologue/médecin, une infirmière/sage-femme, une accoucheuse auxiliaire ou un agent de santé communautaire/village

² Y compris les nouveau-nés qui ont eu un examen après la première semaine

Tableau 9.14 Type de prestataire de santé qui a dispensé le premier examen postnatal au nouveau-né

Répartition (en %) des naissances vivantes les plus récentes ayant eu lieu au cours des 2 années ayant précédé l'enquête par type de prestataire de santé qui a dispensé le premier examen postnatal au nouveau-né dans les 2 jours après la naissance, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSM 2019-2021

Caractéristique sociodémographique	Type de prestataire de santé qui a dispensé les premiers soins postnataux au nouveau-né				Pas d'examen postnatal au cours des deux jours après la naissance	Total	Effectif de naissances
	Gynécologue/médecin	Infirmière/sage-femme	Accoucheuse auxiliaire	Agent de santé communautaire/village			
Âge de la mère à la naissance							
<20	4,1	29,6	2,5	0,8	63,0	100,0	658
20-34	5,8	30,5	2,7	1,2	59,8	100,0	2 953
35-49	6,5	31,9	1,5	1,4	58,7	100,0	873
Rang de naissance							
1	7,8	33,0	2,3	1,5	55,4	100,0	895
2-3	5,9	32,7	3,2	0,8	57,4	100,0	1 485
4-5	4,6	28,0	2,6	0,9	63,9	100,0	1 061
6+	4,6	28,3	1,4	1,8	63,9	100,0	1 044
Lieu de l'accouchement							
Établissement de santé	7,7	40,1	3,3	1,3	47,6	100,0	3 258
Ailleurs	0,3	5,6	0,1	0,9	93,1	100,0	1 227
Résidence							
Urbain	9,4	37,5	2,1	0,1	51,0	100,0	1 817
Nouakchott	11,0	34,7	2,1	0,0	52,2	100,0	977
Autres villes	7,6	40,7	2,0	0,1	49,6	100,0	840
Rural	3,1	26,0	2,7	2,0	66,2	100,0	2 668
Wilaya							
Hodh Echargui	2,3	7,0	0,9	5,4	84,4	100,0	717
Hodh Gharbi	3,6	23,3	6,2	1,0	66,0	100,0	512
Assaba	4,3	29,0	1,6	0,4	64,7	100,0	384
Gorgol	4,4	37,3	0,0	0,0	58,3	100,0	420
Brakna	5,8	34,3	4,9	1,7	53,3	100,0	411
Trarza	5,7	47,2	8,4	0,0	38,7	100,0	239
Adrar	9,9	22,7	1,0	0,0	66,4	100,0	73
Dakhlet Nouadhibou	11,6	51,7	0,5	0,0	36,1	100,0	128
Tagant	4,9	19,2	1,1	0,0	74,7	100,0	98
Guidimagha	1,1	48,7	0,4	0,3	49,4	100,0	454
Tiris Zemour et Inchiri	9,8	31,1	0,5	0,0	58,6	100,0	72
Nouakchott Ouest	11,4	46,7	0,5	0,0	41,3	100,0	169
Nouakchott Nord	14,1	18,2	2,6	0,0	65,1	100,0	421
Nouakchott Sud	7,5	47,4	2,3	0,0	42,9	100,0	387
Niveau d'instruction de la mère							
Aucun	1,2	25,0	0,9	1,2	71,7	100,0	517
Coranique/mahadra seulement	3,7	29,1	2,6	0,8	63,9	100,0	1 173
Primaire	4,9	30,6	3,1	1,9	59,5	100,0	1 941
Secondaire (ancien système)	11,0	39,4	0,4	0,0	49,1	100,0	344
Secondaire (nouveau système)	11,9	35,8	2,7	0,3	49,4	100,0	445
Supérieur	29,7	23,1	1,9	0,0	45,3	100,0	66
Quintiles de bien-être économique							
Le plus bas	2,4	17,6	1,1	1,3	77,5	100,0	1 081
Second	1,9	27,4	2,8	2,8	65,1	100,0	998
Moyen	4,0	38,0	3,8	1,3	52,8	100,0	920
Quatrième	8,5	37,6	3,1	0,0	50,8	100,0	813
Le plus élevé	15,3	37,9	1,5	0,0	45,4	100,0	673
Ensemble	5,7	30,6	2,5	1,2	60,0	100,0	4 485

Tableau 9.15 Contenu des examens postnatals dispensés aux nouveau-nés

Parmi les naissances vivantes les plus récentes ayant eu lieu au cours des 2 années ayant précédé l'enquête, pourcentage pour lesquelles on a effectué certains actes/conseils au cours des 2 premiers jours après la naissance et pourcentage pour lesquelles on a effectué au moins 2 actes/conseils au cours des 2 premiers jours après la naissance, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSM 2019-2021

Caractéristique sociodémographique	Parmi les naissances vivantes les plus récentes ayant eu lieu au cours des 2 années ayant précédé l'enquête, pourcentage pour lesquelles on a effectué certains actes/conseils au cours des 2 premiers jours après la naissance :					Pourcentage pour lesquelles on a effectué au moins 2 actes/conseils au cours des deux jours après la naissance	Effectif de naissances
	Examen du cordon ombilical	Vérification de la température	Conseil sur les signes de danger	Conseil sur l'allaitement	Observation de l'allaitement		
Âge de la mère à la naissance							
<20	21,7	18,0	18,5	32,5	38,4	33,5	658
20-34	23,0	23,1	23,6	36,6	41,5	37,0	2 953
35-49	22,3	22,6	20,6	33,0	43,3	34,7	873
Rang de naissance							
1	26,3	23,9	24,0	38,9	44,3	40,7	895
2-3	23,0	23,8	24,2	37,1	40,2	36,9	1 485
4-5	24,6	22,0	21,3	34,1	40,8	36,3	1 061
6+	17,1	19,1	19,1	30,8	41,1	30,5	1 044
Lieu de l'accouchement							
Établissement de santé	24,9	25,0	24,7	39,9	44,6	40,3	3 258
Ailleurs	16,9	14,9	15,7	23,0	32,8	24,5	1 227
Résidence							
Urbain	26,0	26,6	23,6	38,8	43,0	40,5	1 817
Nouakchott	26,1	27,7	21,9	38,1	45,9	41,2	977
Autres Villes	25,8	25,4	25,6	39,7	39,6	39,8	840
Rural	20,4	19,3	21,4	32,9	40,3	32,9	2 668
Wilaya							
Hodh Echargui	10,2	9,0	14,4	27,3	46,3	27,7	717
Hodh Gharbi	9,2	9,0	13,3	25,5	30,9	22,6	512
Assaba	12,7	11,3	13,4	19,3	17,0	20,6	384
Gorgol	12,3	10,3	9,8	22,3	29,9	20,2	420
Brakna	40,4	40,1	42,5	53,5	52,2	53,3	411
Trarza	51,4	42,2	38,8	57,6	39,7	58,5	239
Adrar	15,6	11,5	11,1	46,9	55,3	47,1	73
Dakhlet Nouadhibou	20,6	16,9	20,7	26,3	34,0	27,7	128
Tagant	19,1	19,2	27,6	50,7	41,0	45,6	98
Guidimagha	40,1	42,9	39,3	46,5	55,6	49,2	454
Tiris Zemour et Inchiri	19,7	29,2	18,8	40,9	58,6	51,4	72
Nouakchott Ouest	44,5	43,4	46,1	54,9	46,1	53,2	169
Nouakchott Nord	26,9	28,6	23,6	40,1	50,9	45,3	421
Nouakchott Sud	17,3	19,9	9,4	28,5	40,3	31,5	387
Niveau d'instruction de la mère							
Aucun	22,7	22,8	23,5	33,2	38,5	33,8	517
Coranique/mahadra seulement	22,0	22,3	20,9	32,1	39,4	33,6	1 173
Primaire	20,6	20,3	20,9	34,1	41,9	35,1	1 941
Secondaire (ancien système)	25,9	21,8	25,7	41,5	44,2	40,4	344
Secondaire (nouveau système)	31,4	29,8	28,2	46,0	46,4	45,3	445
Supérieur	19,2	27,0	19,9	36,5	38,1	38,7	66
Quintiles de bien-être économique							
Le plus bas	14,8	14,6	15,8	24,6	36,4	25,0	1 081
Second	20,3	19,2	21,6	32,9	43,3	33,9	998
Moyen	25,4	26,0	28,1	41,9	43,3	41,2	920
Quatrième	26,2	24,5	18,5	36,6	40,5	38,7	813
Le plus élevé	30,8	31,3	30,2	45,4	45,1	46,6	673
Ensemble	22,7	22,3	22,3	35,3	41,4	36,0	4 485

Tableau 9.16 Problèmes d'accès aux soins de santé

Pourcentage de femmes de 15-49 ans qui ont déclaré qu'elles avaient des problèmes importants d'accès aux soins de santé quand elles étaient malades, par type de problème, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSM 2019-2021

Caractéristique sociodémographique	Problèmes d'accès aux soins de santé					Effectif de femmes
	Obtenir la permission d'aller se faire soigner	Obtenir l'argent pour aller se faire soigner	Distance jusqu'à l'établissement de santé	Ne veut pas s'y rendre seule	Au moins un problème d'accès aux soins de santé	
Groupe d'âges						
15-19	43,6	55,1	43,2	50,9	71,2	3 700
20-34	33,4	55,5	40,6	32,1	65,4	7 519
35-49	27,5	57,2	41,2	27,1	65,7	4 495
Nombre d'enfants vivants						
0	42,0	53,7	40,3	45,1	68,8	5 734
1-2	30,2	54,6	38,8	30,4	63,7	3 730
3-4	30,2	56,0	41,5	28,2	64,5	2 867
5+	28,4	61,0	46,1	29,1	69,0	3 383
État matrimonial						
Célibataire	45,3	55,0	40,4	48,6	70,7	4 185
Mariée	30,4	55,6	42,1	30,1	65,1	9 825
Divorcée/Veuve	27,9	59,8	39,6	30,4	67,5	1 704
Emploi dans les 12 derniers mois						
Ne travaillait pas	36,0	55,7	42,6	37,7	67,9	12 215
Travaillait et était payée en argent	25,6	54,5	34,9	22,6	60,9	2 721
Travaillait et n'était pas payée en argent	33,6	63,8	45,3	36,7	71,7	778
Résidence						
Urbain	28,7	47,7	28,4	26,8	58,3	8 053
Nouakchott	29,1	50,8	30,1	26,9	60,1	4 613
Autres villes	28,1	43,6	26,2	26,8	56,0	3 440
Rural	39,8	64,5	55,0	43,7	75,8	7 661
Wilaya						
Hodh Echargui	53,0	73,7	63,5	50,3	84,1	2 034
Hodh Gharbi	24,9	48,6	36,5	35,2	69,3	1 580
Assaba	34,2	56,7	43,6	38,7	69,6	1 249
Gorgol	18,0	51,6	34,7	28,1	58,8	1 293
Brakna	50,6	71,2	64,1	55,0	81,7	1 282
Trarza	41,4	58,4	46,6	33,8	72,3	961
Adrar	43,9	62,8	36,8	36,9	78,8	298
Dakhlet Nouadhibou	22,5	19,8	8,4	15,2	31,7	539
Tagant	43,4	61,5	47,9	44,0	67,9	349
Guidimagha	27,3	56,6	47,0	33,1	59,9	1 244
Tiris Zemour et Inchiri	35,4	41,4	29,1	20,6	62,7	273
Nouakchott Ouest	25,9	37,3	25,4	21,3	48,5	793
Nouakchott Nord	30,3	52,5	34,8	27,0	59,1	2 073
Nouakchott Sud	29,0	55,0	26,6	29,2	66,5	1 747
Niveau d'instruction						
Aucun	31,7	56,5	47,9	35,3	62,7	1 477
Coranique/mahadra seulement	36,9	65,2	52,3	39,5	75,2	3 676
Primaire	35,2	59,7	43,8	37,1	70,5	6 056
Secondaire (ancien système)	25,8	39,5	23,5	17,4	49,4	1 259
Secondaire (nouveau système)	34,7	46,1	30,2	34,6	61,7	2 885
Supérieur	21,2	30,5	14,8	19,4	40,0	361
Quintiles de bien-être économique						
Le plus bas	43,9	71,4	61,2	49,2	79,3	2 706
Second	37,7	67,0	54,4	42,9	76,9	2 854
Moyen	34,1	58,5	44,5	35,8	70,2	3 145
Quatrième	30,4	52,2	32,5	29,4	64,4	3 474
Le plus élevé	27,3	36,5	21,7	22,8	48,7	3 535
Ensemble	34,1	55,9	41,4	35,1	66,9	15 714

Tableau 9.17 Forfait obstétrical

Caractéristique sociodémographique	Parmi les femmes qui ont entendu parler du forfait obstétrical mais qui n'y ont pas adhéré, répartition (en %) selon la raison de non-adhésion										Effectif de femmes							
	Pourcentage ayant entendu parler du forfait obstétrical		Le forfait n'existe pas dans lieu de résidence		Son coût est trop élevé		Éloignement/transport		Mauvaise qualité des services de santé			Ne voit pas l'importance d'adhérer à un forfait		Ne connaît pas le processus d'adhésion au forfait		Autre/Ne sait pas		Total
	ayant entendu parler du forfait obstétrical	Pourcentage ayant adhéré au forfait obstétrical	Effectif de femmes	Le forfait n'existe pas dans lieu de résidence	Son coût est trop élevé	Éloignement/transport	Mauvaise qualité des services de santé	Matr/famille a refusé	Ne voit pas l'importance d'adhérer à un forfait	Ne connaît pas le processus d'adhésion au forfait		Autre/Ne sait pas	Effectif de femmes					
Âge de la mère à la naissance																		
<20	52,5	37,0	990	25,7	10,1	7,5	9,3	0,6	12,0	16,2	18,6	100,0	154					
20-34	60,2	41,0	4 971	26,7	12,9	6,8	6,9	0,2	17,1	12,2	17,3	100,0	956					
35-49	59,8	37,3	1 744	20,3	14,2	8,5	8,1	0,7	18,4	13,6	16,1	100,0	392					
Lieu de l'accouchement																		
Établissement de santé	62,4	45,0	5 652	22,3	11,9	3,8	9,4	0,4	19,2	15,2	17,7	100,0	983					
Établissement public	63,0	46,2	5 438	22,9	12,9	4,0	8,7	0,4	17,9	15,9	17,4	100,0	910					
Établissement privé	48,5	14,4	2 14	14,8	0,5	2,0	17,9	1,1	35,8	5,8	22,1	100,0	73					
Alleurs	50,0	24,7	2 053	29,9	14,9	13,8	3,9	0,2	12,5	8,8	15,9	100,0	519					
Résidence																		
Urban	61,7	43,7	3 374	12,7	11,8	2,6	11,6	0,8	23,3	19,0	18,3	100,0	606					
Nouakchott	61,0	40,8	1 893	14,4	10,1	2,6	13,6	0,7	25,2	20,6	12,8	100,0	382					
Autres villes	62,5	47,5	1 481	9,8	14,7	2,6	8,2	1,0	20,0	16,1	27,6	100,0	223					
Rural	57,1	36,4	4 332	33,2	13,7	10,5	4,7	0,1	12,6	9,0	16,3	100,0	897					
Wilaya																		
Hodh Echargui	55,6	29,9	1 141	30,9	6,8	21,5	5,5	0,0	13,2	5,3	16,8	100,0	294					
Hodh Gharbi	60,7	39,0	835	33,7	20,4	4,8	3,7	0,0	12,1	13,3	12,1	100,0	181					
Assaba	51,5	31,3	627	28,0	6,4	7,8	11,5	0,0	17,8	11,9	16,6	100,0	127					
Gorgol	65,7	41,3	714	30,1	25,8	1,8	0,2	0,5	27,5	7,9	21,2	100,0	174					
Brakna	47,1	39,6	678	21,6	10,5	5,6	21,6	0,0	15,6	9,3	15,8	100,0	51					
Trarza	75,4	61,6	428	21,1	7,3	10,5	22,2	0,0	13,4	1,9	23,6	100,0	59					
Adrar	42,6	21,5	132	19,4	0,0	0,0	0,0	1,4	20,3	40,0	18,8	100,0	28					
Dakhlet Nouadhibou	72,4	69,3	230	*	*	*	*	*	*	*	*	100,0	7					
Tagant	46,0	26,0	174	24,1	19,9	5,1	5,6	0,0	24,2	13,1	8,0	100,0	35					
Guidimaccha	61,9	44,7	717	30,7	22,7	1,6	1,0	1,0	8,5	9,8	24,8	100,0	123					
Thiès Zémour et Inchiri	57,0	26,2	136	12,3	0,7	4,9	1,1	0,0	14,8	28,5	37,7	100,0	42					
Nouakchott Ouest	66,7	48,5	306	(10,6)	(21,3)	(7,5)	(11,7)	(1,4)	(20,4)	(20,1)	(7,1)	100,0	56					
Nouakchott Nord	55,9	30,8	843	15,6	8,6	1,9	13,5	0,8	21,6	22,1	15,8	100,0	212					
Nouakchott Sud	64,4	49,0	744	14,0	7,7	1,3	14,5	0,0	34,1	18,3	10,1	100,0	115					
Niveau d'instruction de la mère																		
Aucun	47,1	31,5	902	27,7	24,9	15,6	0,8	0,6	6,3	7,8	16,2	100,0	141					
Coranique/mahadira seulement	59,5	39,2	2 065	22,8	14,4	12,3	6,0	0,2	18,6	10,4	15,3	100,0	419					
Primaire	63,2	43,0	3 235	30,4	12,8	5,0	7,8	0,4	14,5	12,2	16,9	100,0	652					
Secondaire (ancien système)	58,1	37,9	682	14,1	7,7	1,3	13,1	0,1	26,5	24,8	12,3	100,0	138					
Secondaire (nouveau système)	57,0	40,7	701	14,3	4,0	1,1	11,4	0,0	19,4	16,8	33,0	100,0	114					
Supérieur	51,5	19,0	121	(16,0)	(1,3)	(1,5)	(9,7)	(2,0)	(35,9)	(20,3)	(13,3)	100,0	39					
Quintiles de bien-être économique																		
Le plus bas	51,3	27,0	1 685	32,2	14,1	11,9	4,3	0,0	9,6	10,7	17,3	100,0	409					
Second	59,6	40,1	1 632	32,8	16,7	12,1	2,5	0,4	12,1	7,0	16,4	100,0	320					
Moyen	63,1	46,2	1 538	29,0	15,1	4,6	8,4	0,3	16,4	12,7	13,6	100,0	280					
Quatrième	66,0	49,5	1 526	16,9	12,9	2,0	11,4	0,3	21,6	14,7	20,3	100,0	252					
Le plus élevé	55,9	36,1	1 324	7,7	4,4	2,0	13,8	1,1	30,2	22,6	18,2	100,0	262					
Ensemble	59,1	39,6	7 705	24,9	12,9	7,3	7,5	0,4	16,9	13,0	17,1	100,0	1 503					

Note : Les valeurs entre parenthèses sont basées sur 25-49 cas non pondérés ; un astérisque indique qu'une valeur est basée sur moins de 25 cas non pondérés et qu'elle a été supprimée.

Résultats clés

- **Poids à la naissance** : Parmi les naissances dont on connaît le poids, 25 % étaient de faible poids à la naissance.
- **Vaccinations** : Parmi les enfants de 12-23 mois, 38 % avaient reçu toutes les vaccinations de base au moment de l'enquête.
- **Symptômes d'IRA** : Des conseils ou un traitement ont été recherchés pour 46 % des enfants de moins de 5 ans qui ont eu des symptômes d'IRA dans les 2 semaines avant l'interview (prévalence de 4 %).
- **Fièvre** : Des conseils ou un traitement ont été recherchés pour 31 % des enfants de moins de 5 ans qui ont eu de la fièvre dans les 2 semaines avant l'interview (prévalence de 16 %).
- **Diarrhée** : Des conseils ou un traitement ont été recherchés pour 32 % des enfants de moins de 5 ans qui ont eu la diarrhée dans les 2 semaines avant l'interview (prévalence de 13 %) ; 31 % des enfants ayant eu la diarrhée ont reçu une TRO ; À l'opposé, 53 % des enfants ayant eu la diarrhée n'ont reçu aucun traitement.
- **Évacuation des selles des enfants** : Dans 18 % des cas, les matières fécales des enfants de moins de 2 ans ont été évacuées de manière appropriée.

Les données sur la santé et la survie des enfants peuvent aider les décideurs et les responsables de programmes à évaluer l'efficacité des stratégies actuelles, à élaborer des interventions appropriées pour prévenir les décès causés par les maladies infantiles et améliorer la santé des enfants en Mauritanie.

Ce chapitre présente les résultats concernant le poids à la naissance et la couverture vaccinale des jeunes enfants. Les données sur la prévalence et les traitements des trois maladies infantiles les plus courantes, comme les symptômes d'infections respiratoires aiguës (IRA), la fièvre et la diarrhée, y sont aussi analysées. En outre, étant donné l'importance des pratiques hygiéniques appropriées dans la prévention et la réduction des maladies diarrhéiques, le chapitre présente aussi les résultats sur l'évacuation des selles des enfants.

10.1 POIDS À LA NAISSANCE

Faible poids à la naissance

Pourcentage de naissances dont le poids déclaré à la naissance est <2,5 kg sans tenir compte de l'âge gestationnel

Échantillon : Naissances vivantes ayant eu lieu au cours des 5 années ayant précédé l'enquête pour lesquelles on dispose d'un poids à la naissance déclarée, soit basé sur un enregistrement écrit, soit basé sur la déclaration de la mère

Le poids à la naissance est un indicateur prédictif de la survie de l'enfant et de son développement. Il existe une forte relation entre le faible poids à la naissance et la morbi-mortalité infantile qui constitue un problème de santé publique. Les enfants dont le poids à la naissance est inférieur à 2,5 kilogrammes sont considérés comme ayant un faible poids et sont à risque d'être en mauvaise santé ou de décéder prématurément.

Grâce à un enregistrement écrit ou la déclaration de la mère, le poids à la naissance n'est connu que dans 16 % des cas. Le pourcentage de naissances pour lesquelles on dispose d'un poids varie de manière importante selon les caractéristiques sociodémographiques de la mère. Ce pourcentage diminue avec le rang de naissance, passant de 18 % pour le rang 1 à 14 % pour les rangs 6 et plus. Il est nettement plus faible parmi les naissances de femmes n'ayant aucun niveau d'instruction (10 % contre 43 % parmi celles ayant le niveau supérieur) et parmi celles du quintile de bien-être économique le plus bas (5 %) contre 37 % dans le plus élevé. De même, le poids est connu pour 25 % des naissances du milieu urbain contre 10 % en milieu rural et pour seulement 1 % dans la wilaya de Hodh Echargui contre 42 % à Tiris Zemour et Inchiri et 44 % à Nouakchott Ouest. Il faut tenir compte de ces variations quand on compare le poids à la naissance selon les différentes caractéristiques sociodémographiques. Parmi les naissances dont on connaît le poids, 25 % étaient de faible poids (moins de 2,5 kg) (**Tableau 10.1**).

Variations par caractéristique

- Les résultats selon la wilaya montrent que le pourcentage d'enfants de faible poids à la naissance est plus élevé dans la wilaya de Adrar (45 %) que dans les autres wilayas. C'est dans la wilaya de Brakna que ce pourcentage est le moins élevé (15 %).
- En milieu rural, 21 % des enfants avaient un faible poids à la naissance contre 27 % en milieu urbain. Cependant, il faut garder à l'esprit qu'en milieu urbain, le poids est connu pour deux fois plus d'enfants qu'en milieu rural.
- Le pourcentage de naissances de faible poids à la naissance est plus élevé quand la mère a un niveau d'instruction supérieur (44 %) que quand elle n'a aucun niveau d'instruction (22 %). Ici aussi le pourcentage d'enfants dont on connaît le poids varie de respectivement 10 % parmi ceux dont la mère n'a aucun niveau d'instruction à 44 % quand la mère a le niveau supérieur.

10.2 VACCINATION DES ENFANTS

Couverture de tous les vaccins de base

Pourcentage d'enfants de 12-23 mois qui ont reçu des vaccins spécifiques à n'importe quel moment avant l'enquête (selon le carnet de vaccination ou la déclaration de la mère). On considère qu'un enfant a reçu tous les vaccins de base, s'il a reçu au moins :

- Une dose du vaccin BCG qui protège contre la tuberculose
- Trois doses de vaccin DTC-HepB-Hib qui protège contre la diphtérie, le tétanos et la coqueluche
- Trois doses de vaccin contre la polio
- Une dose de vaccin contre la rougeole

Échantillon : Enfants vivants de 12-23 mois

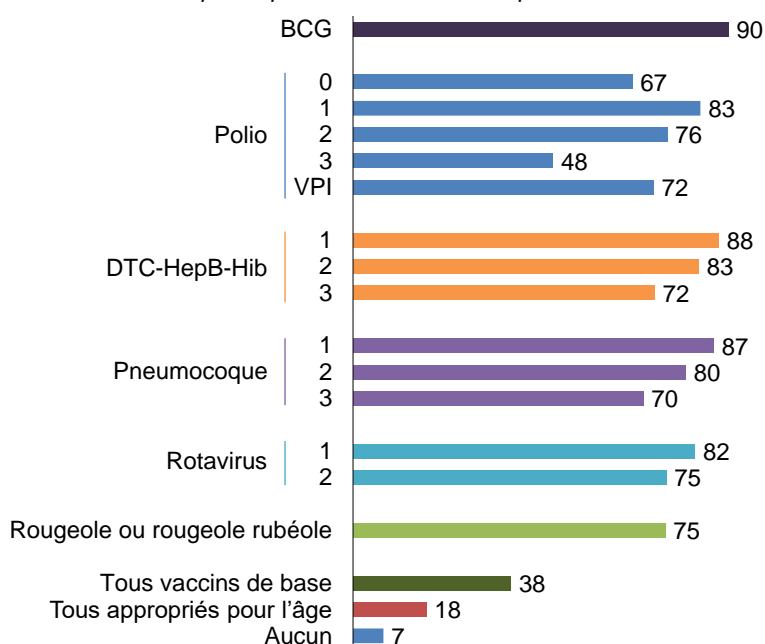
Le **Tableau 10.2** indique qu'en Mauritanie, selon les 2 sources, 38 % des enfants de 12-23 mois ont reçu tous les vaccins de base et 18 % ont reçu tous les vaccins appropriés pour le groupe d'âges. En revanche, 7 % des enfants n'ont reçu aucun vaccin (**Graphique 10.1**).

Variations par caractéristique

- Les variations de la couverture vaccinale entre les wilayas sont importantes ; la couverture la plus élevée est enregistrée dans la wilaya de Adrar (54 %). À l'opposé, les couvertures les plus faibles sont enregistrées dans les wilayas de Hodh Echargui (23 %) et de Trarza (26 %) (**Tableau 10.3** et **Graphique 10.2**).
- La couverture varie aussi selon le milieu de résidence. Elle est plus élevée en milieu rural (40 %) qu'en milieu urbain (35 %).

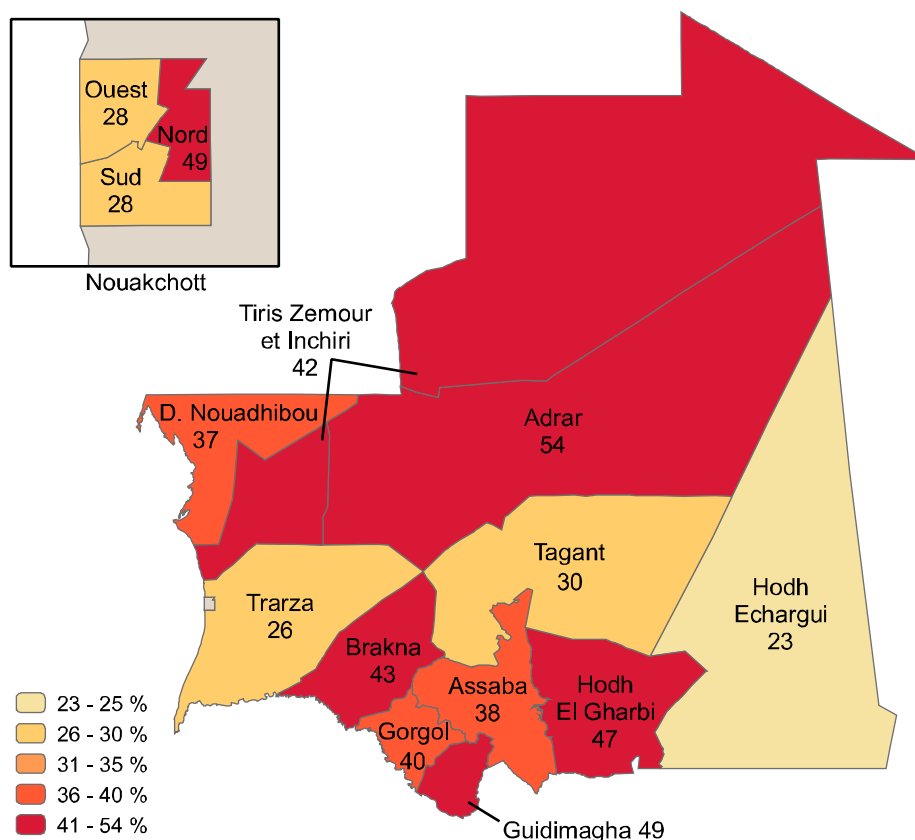
Graphique 10.1 Vaccinations infantiles

Pourcentage d'enfants de 12-23 mois vaccinés à n'importe quel moment avant l'enquête



Graphique 10.2 Couverture vaccinale, par wilaya

Pourcentage d'enfants de 12-23 mois ayant reçu tous les vaccins de base à n'importe quel moment avant l'enquête



Possession et disponibilité d'un carnet de vaccination

Le carnet de vaccination est un document important qui garantit que l'enfant a bien reçu tous les vaccins recommandés. En Mauritanie, on constate que les pourcentages d'enfants pour lesquels un carnet de vaccination a été vu par l'enquêtrice sont faibles : en effet, si 90 % des enfants de 12-23 et 87 % de ceux de 24-35 mois ont déjà eu un carnet de vaccination, le carnet n'a été montré à l'enquêtrice que dans respectivement 34 % et 20 % des cas (**Tableau 10.4**).

10.3 SYMPTÔMES D'INFECTIONS RESPIRATOIRES AIGUËS

Traitement des infections respiratoires aiguës (IRA)

Enfants avec des symptômes d'IRA pour lesquels on a recherché des conseils ou un traitement. Les symptômes d'IRA comprennent une respiration courte et rapide associée à des problèmes dans la poitrine, et/ou des difficultés respiratoires associées à des problèmes dans la poitrine.

Échantillon : Enfants de moins de 5 ans ayant présenté des symptômes d'IRA au cours des 2 semaines ayant précédé l'interview

Les infections respiratoires aiguës (IRA), et particulièrement la pneumonie, constituent l'une des premières causes de mortalité des enfants dans les pays en développement. Pour évaluer la prévalence de ces infections chez les enfants, on a demandé aux enquêtées si leurs enfants avaient souffert de la toux pendant les deux semaines ayant précédé l'interview. Dans le cas d'une réponse positive, on a demandé si cette toux avait été accompagnée d'une respiration courte et rapide, et si ces difficultés respiratoires étaient dues à un problème de bronches (symptômes caractéristiques d'IRA). Pour les enfants qui avaient présenté des

symptômes d'IRA au cours de cette période, on a demandé s'ils avaient été conduits en consultation ou si des conseils ou un traitement avaient été recherchés.

Parmi les enfants de moins de 5 ans, 4 % ont présenté des symptômes d'IRA au cours des 2 semaines ayant précédé l'interview (**Tableau 10.5**). Des conseils ou un traitement ont été recherchés dans 46 % des cas. Pour 19 % des enfants malades, les conseils ou un traitement ont été recherchés le jour même ou le jour suivant l'apparition des symptômes. Pour 84 % des enfants avec des symptômes d'IRA pour lesquels des conseils ou un traitement ont été recherchés, on s'est orienté vers le secteur médical public, essentiellement les hôpitaux du gouvernement (36 %) et les postes de santé du gouvernement (29 %). Les centres de santé jouent aussi un rôle non négligeable (14 %) (**Tableau 10.6**).

Dans 12 % des cas, on s'est adressé au secteur médical privé, en grande partie dans les pharmacies (7 %).

On note cependant que dans 5 % des cas, les conseils ou traitement ont été recherchés dans un secteur non médical, en particulier auprès des praticiens traditionnels (4 %) (**Tableau 10.6**).

10.4 FIÈVRE

Traitement de la fièvre

Enfants avec de la fièvre pour lesquels on a recherché des conseils ou un traitement.

Échantillon : Enfants de moins de 5 ans ayant eu de la fièvre au cours des 2 semaines ayant précédé l'interview

Pour estimer la prévalence de la fièvre, on a demandé aux mères si leurs enfants de moins de cinq ans avaient eu de la fièvre au cours des deux semaines ayant précédé l'interview. En Mauritanie, 16 % des enfants de moins de 5 ans ont eu de la fièvre durant cette période. Pour 31 % d'entre eux, une recherche pour des conseils ou un traitement a été effectuée mais, pour seulement 15 % des enfants ayant eu de la fièvre, des conseils ou un traitement ont été recherchés le jour même ou le jour suivant (**Tableau 10.7**).

Variations par caractéristique

- C'est dans les groupes d'âges 36-47 mois et 48-59 mois que la prévalence de la fièvre est la plus faible (respectivement 14 % et 13 % contre 21 % à 12-23 mois).
- Les résultats selon la wilaya montrent que dans celles de Hodh Echargui (24 %), Adrar (24 % et Guidimagha (25 %), environ un quart des enfants de moins de 5 ans ont eu de la fièvre dans les 2 semaines avant l'interview contre un minimum de 7 % à Dakhlet Nouadhibou.
- C'est dans le quintile de bien-être économique le plus élevé que la prévalence de la diarrhée est la plus faible (11 % par rapport à 16 % dans le quintile moyen et 19 % dans les deux premiers).
- C'est parmi les enfants dont le ménage est classé dans le quintile de bien-être économique le plus élevé que le pourcentage pour lesquels on a recherché rapidement des conseils ou un traitement est le plus important (32 %) contre 7 % parmi ceux du quintile le plus bas.

10.5 MALADIES DIARRHÉIQUES

10.5.1 Prévalence de la diarrhée et comportement de recours aux soins

En Mauritanie, 13 % des enfants de moins de 5 ans ont souffert de diarrhée au cours des 2 semaines ayant précédé l'interview. Des conseils ou un traitement ont été recherchés pour 32 % de ces enfants (**Tableau 10.8**).

Variations par caractéristique

- C'est dans les groupes d'âges 6-11 mois et 12-23 mois que la prévalence de la diarrhée demeure la plus élevée (18 % et 20 %).
- Les résultats selon la wilaya montrent que les niveaux les plus élevés de la prévalence de la diarrhée sont enregistrés dans les wilayas de Tagant (21 %), Gorgol (20 %) et Adrar (17 %). À l'opposé, dans celle de Dakhlet Nouadhibou, 5 % des enfants ont eu la diarrhée pendant la période de référence.
- C'est dans le quintile de bien-être économique le plus élevé que la prévalence de la diarrhée est la plus faible (9 % par rapport à 15 % dans le quintile moyen et 14 % dans le plus bas) et le recours aux soins le plus fréquent (45 % contre 33 % dans le moyen et 22 % dans le plus bas).
- La prévalence de la diarrhée est plus élevée parmi les enfants dont la mère a le niveau d'instruction secondaire (16 % contre 11 % quand elle n'a aucun niveau d'instruction). C'est parmi les enfants dont la mère n'a aucun niveau d'instruction que le pourcentage pour lesquels on a recherché un traitement est le plus faible (21 %) contre 42 % parmi ceux dont la mère a le niveau secondaire.

10.5.2 Pratiques alimentaires

Pratiques alimentaires appropriées

Enfants avec diarrhée à qui on a donné plus de liquides que d'habitude et la même quantité de nourriture ou plus que d'habitude.

Échantillon : Enfants de moins de 5 ans ayant eu la diarrhée au cours des 2 semaines ayant précédé l'interview

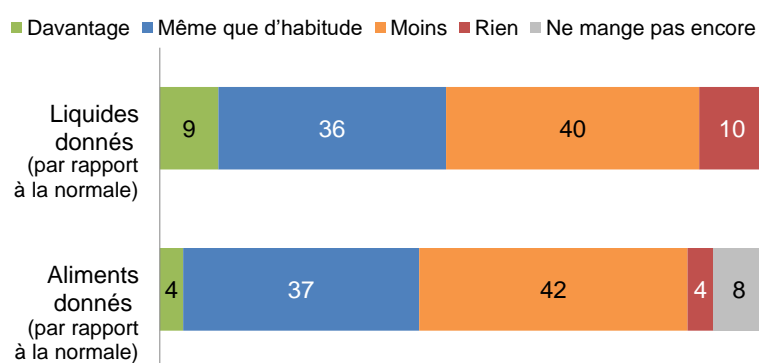
Le **Tableau 10.9** présente les résultats concernant les pratiques alimentaires suivies pendant la diarrhée de l'enfant. Au cours des épisodes diarrhéiques, il est recommandé de donner plus de liquides et d'aliments à l'enfant. Cependant, les résultats montrent que 36 % des enfants ayant eu la diarrhée ont reçu la même quantité de liquides qu'en temps normal et que, dans 40 % des cas, les quantités ont été réduites. Enfin, 10 % des enfants n'ont pas reçu de liquides. Seulement 9 % des enfants malades ont reçu plus de liquides que d'habitude.

En ce qui concerne la prise d'aliments, on constate que moins de la moitié des enfants ayant eu la diarrhée ont été nourris conformément aux recommandations ; soit, ils ont reçu la même quantité de nourriture (37 %), soit ils en ont reçu davantage (4 %). Dans 42 % des cas, les enfants ont reçu moins d'aliments que d'habitude et dans 4 % des cas, aucune nourriture n'a été donnée (**Graphique 10.3**).

Le **Tableau 10.9** présente des informations plus détaillées sur les pratiques alimentaires des enfants pendant les épisodes diarrhéiques.

Graphique 10.3 Pratiques alimentaires pendant la diarrhée

Pourcentage d'enfants de moins de 5 ans ayant eu la diarrhée au cours des 2 semaines avant l'interview



10.5.3 Thérapie de réhydratation par voie orale et d'autres traitements

Thérapie de réhydratation par voie orale (TRO)

Enfants avec diarrhée à qui on a augmenté les quantités de liquides ou à qui on a donné des liquides préparés à partir de sachets spéciaux de sels de réhydratation orale (SRO) ou des liquides préparés à partir de solution maison recommandée par le gouvernement (SMR).

Échantillon : Enfants de moins de 5 ans ayant eu la diarrhée au cours des 2 semaines ayant précédé l'enquête

Le **Tableau 10.10** présente les pourcentages d'enfants à qui on a donné divers traitements pour traiter la diarrhée. Dans 31 % des cas, on a administré aux enfants avec diarrhée une TRO. En outre, 15 % des enfants ayant eu la diarrhée ont reçu du zinc et 13 % ont été traités avec des remèdes maison. Par contre, plus de la moitié des enfants (53 %) ayant eu la diarrhée au cours des 2 semaines avant l'interview n'ont reçu aucun traitement (**Graphique 10.4**).

Variations par caractéristique

Le pourcentage d'enfants dont la diarrhée a été traitée au moyen d'une TRO est plus élevé en milieu urbain (37 %) qu'en milieu rural (27 %). En outre, il varie d'un maximum de 59 % dans la wilaya de Brakna à un minimum de 11 % dans celle de Tagant.

Le recours à la TRO pour traiter la diarrhée parmi les enfants de moins de 5 ans augmente du quintile le plus bas au quatrième quintile, passant de 20 % à 45 %.

10.5.4 Sources des conseils ou traitement

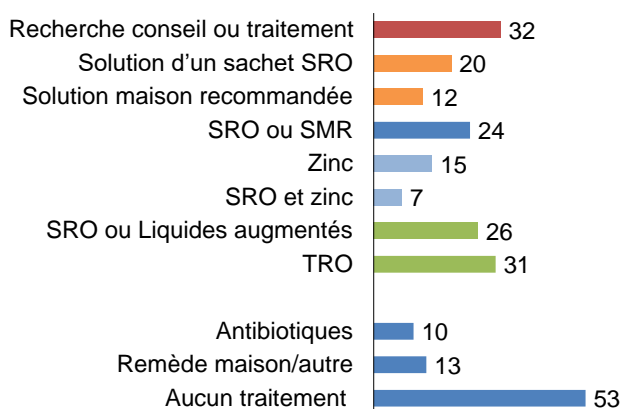
Le **Tableau 10.11** présente les pourcentages d'enfants de moins de 5 ans ayant eu la diarrhée et pour lesquels on a recherché des conseils ou un traitement en fonction de la source des conseils/traitement. Ces résultats sont présentés pour 3 catégories d'enfants : les enfants ayant eu la diarrhée, ceux ayant eu la diarrhée et pour lesquels on a recherché des conseils ou un traitement et ceux ayant eu la diarrhée et qui ont reçu des SRO.

Parmi les enfants ayant eu la diarrhée et qui ont reçu des SRO, 68 % ont bénéficié de conseils ou de traitement qui ont été recherchés dans le secteur public, en grande partie dans les hôpitaux du gouvernement (28 %) et dans les postes de santé du gouvernement (22 %). Dans seulement 13 % des cas, on s'est adressé au secteur médical privé, surtout auprès des pharmacies (9 %). Pour seulement 1 % des enfants, les conseils ou un traitement provenaient du secteur privé non médical (boutique, vendeur de médicaments itinérant, praticien traditionnel et marché).

Parmi tous les enfants ayant eu la diarrhée ou parmi ceux ayant eu la diarrhée et pour lesquels on a recherché des conseils ou un traitement, c'est aussi au secteur public que se sont adressés le plus fréquemment les enquêtés (respectivement 27 % et 78 %), particulièrement dans les hôpitaux et postes de santé du gouvernement.

Graphique 10.4 Traitement de la diarrhée

Pourcentage d'enfants de moins de 5 ans ayant eu la diarrhée au cours des 2 semaines avant l'interview



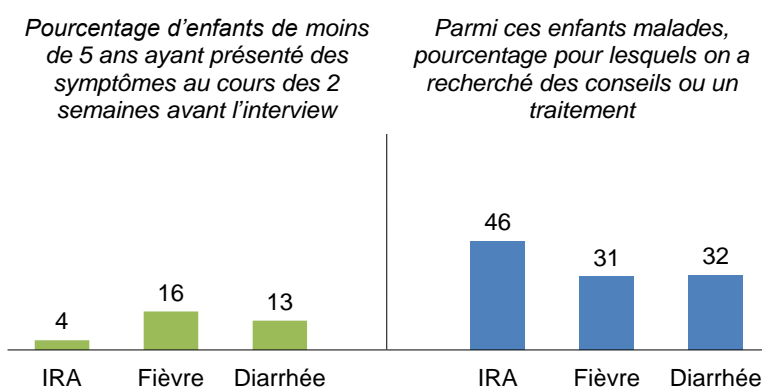
10.5.5 Connaissance des sachets de SRO

Au cours de l'enquête, on a demandé aux femmes de 15-49 ans qui avaient eu une naissance au cours des 5 années avant l'enquête si elles connaissaient les sachets de SRO ou les liquides SRO préconditionnés. En Mauritanie, près de sept femmes de 15-49 ans sur dix (68 %) ayant eu une naissance vivante au cours des 5 années ayant précédé l'enquête connaissent les sachets de SRO ou les liquides SRO (**Tableau 10.12**). Ce pourcentage est plus élevé en milieu urbain qu'en milieu rural (77 % contre 62 %), parmi les femmes ayant le niveau d'instruction supérieur que parmi les autres (83 % contre 47 % parmi celles n'ayant aucun niveau d'instruction et 71 % parmi celles ayant le niveau primaire). En outre, c'est dans la wilaya de Gorgol que ce pourcentage est le plus faible (38 %) et dans celles de Trarza et d'Adrar qu'il est le plus élevé (90 % dans les deux cas).

10.6 Traitement des maladies des enfants

Les résultats de l'enquête montrent qu'en Mauritanie, ce sont les IRA qui ont le moins fréquemment affecté les enfants de moins de 5 ans au cours des 2 semaines ayant précédé l'interview (4 % contre 16 % pour la fièvre et 13 % pour la diarrhée). C'est pourtant pour les enfants qui ont présenté des symptômes d'IRA que l'on a le plus fréquemment recherché des conseils ou un traitement (46 % contre 31 % pour les enfants ayant eu de la fièvre et 32 % pour ceux ayant eu la diarrhée) (**Graphique 10.5**).

Graphique 10.5 Prévalence et traitement des maladies infantiles



10.7 ÉVACUATION DES SELLES DES ENFANTS

Évacuation appropriée des selles des enfants

Les selles de l'enfant le plus jeune ont été jetées ou rincées dans les toilettes ou les latrines, ou enterrées, ou l'enfant a utilisé les toilettes ou les latrines.

Échantillon : le plus jeune enfant de moins de 2 ans vivant avec sa mère

Le respect des règles d'hygiène lors de l'évacuation des selles des enfants évite la propagation de certaines maladies comme le choléra, l'amibiase et la typhoïde. En Mauritanie, dans seulement 18 % des cas, on s'est débarrassé de manière appropriée des selles des enfants les plus jeunes de moins de 2 ans. Dans la plupart des cas, elles ont été jetées aux ordures (65 %) ou laissées à l'aire libre (13 %). Dans 2 % des cas, l'enfant a utilisé des toilettes ou latrines. À l'opposé, les selles ont été jetées dans les égouts/caniveaux (3 %) ou enterrées (9 %) (**Tableau 10.13**).

Variations par caractéristique

- Dans les ménages disposant d'installations sanitaires améliorées, les selles des enfants ont été évacuées de manière appropriée dans 15 % des cas contre 20 % dans les ménages disposant d'installations sanitaires non améliorées et 21 % dans les ménages n'ayant pas d'installations sanitaires.
- Le pourcentage d'enfants pour lesquels on s'est débarrassé des selles de manière appropriée est plus élevé en milieu rural qu'en milieu urbain (22 % contre 12 %).

- Le pourcentage d'enfants pour lesquels on s'est débarrassé des selles de manière appropriée est moins élevé quand la mère a atteint le niveau d'instruction supérieur (1 %) que quand elle a le niveau primaire (19 %) ou aucun niveau d'instruction (24 %).
- Le pourcentage d'enfants dont on s'est débarrassé des selles de manière hygiénique a tendance à diminuer du quintile de bien-être économique le plus bas au plus élevé, passant de 22 % à 8 %.

LISTE DES TABLEAUX

Pour plus d'informations sur le faible poids à la naissance, les vaccinations, les maladies infantiles et l'évacuation des selles des enfants, consulter les tableaux suivants :

- **Tableau 10.1** Taille et poids de l'enfant à la naissance
- **Tableau 10.2** Vaccinations par source d'information
- **Tableau 10.3** Vaccinations par caractéristique sociodémographique
- **Tableau 10.4** Possession et observation des carnets de vaccination, selon certaines caractéristiques sociodémographiques
- **Tableau 10.5** Prévalence et traitement des symptômes d'IRA
- **Tableau 10.6** Source des conseils ou traitements pour les enfants ayant présenté des symptômes d'IRA
- **Tableau 10.7** Prévalence et traitement de la fièvre
- **Tableau 10.8** Prévalence et traitement de la diarrhée
- **Tableau 10.9** Pratiques alimentaires durant la diarrhée
- **Tableau 10.10** Thérapie de réhydratation par voie orale, supplémentation en zinc et administration d'autres traitements contre la diarrhée
- **Tableau 10.11** Source des conseils ou traitements pour les enfants ayant eu la diarrhée
- **Tableau 10.12** Connaissance des sachets de sel ou de sachets de SRO
- **Tableau 10.13** Évacuation des selles des enfants

Tableau 10.1 Taille et poids de l'enfant à la naissance

Répartition (en %) des naissances vivantes ayant eu lieu au cours des 5 années ayant précédé l'enquête selon l'estimation, par la mère, de la grosseur de l'enfant à la naissance, pourcentage des naissances vivantes des 5 années ayant précédé l'enquête pour lesquelles un poids à la naissance a été déclaré et parmi les naissances vivantes ayant eu lieu au cours des 5 années ayant précédé l'enquête et dont on connaît le poids à la naissance, pourcentage pesant moins de 2,5 kg, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSM 2019-2021

Caractéristique sociodémographique	Répartition (en %) des naissances vivantes par grosseur de l'enfant à la naissance					Pourcentage de toutes les naissances dont le poids à la naissance a été déclaré ¹	Effectif de naissances	Parmi les naissances dont le poids à la naissance a été déclaré ¹	
	Très petit	Plus petit que la moyenne	Moyen ou plus gros que la moyenne	Ne sait pas	Total			Pourcentage pesant moins de 2,5 kg	Effectif d'enfants
Âge de la mère à la naissance									
<20	28,2	14,1	54,6	3,1	100,0	12,3	1 562	25,3	192
20-34	25,5	12,7	59,7	2,1	100,0	16,4	7 844	25,4	1 289
35-49	30,2	10,1	58,0	1,7	100,0	18,3	2 279	21,7	417
Rang de naissance									
1	26,5	13,6	57,5	2,4	100,0	17,9	2 314	24,3	413
2-3	25,2	11,5	60,8	2,6	100,0	16,5	3 805	26,9	629
4-5	27,0	11,2	59,8	2,1	100,0	16,7	2 779	21,3	463
6+	29,1	13,7	55,8	1,4	100,0	14,1	2 788	25,0	394
Consommation de tabac/cigarettes par la mère									
Fume cigarettes/tabac	34,3	8,8	54,7	2,2	100,0	31,1	204	(27,8)	63
Ne fume pas	26,7	12,4	58,8	2,1	100,0	16,0	11 481	24,5	1 835
Résidence									
Urbain	22,2	11,6	64,4	1,8	100,0	25,1	4 725	26,5	1 186
Nouakchott	18,9	13,4	67,0	0,6	100,0	27,2	2 570	28,3	700
Autres villes	26,1	9,4	61,2	3,3	100,0	22,5	2 156	23,8	485
Rural	29,9	12,9	54,8	2,3	100,0	10,2	6 960	21,4	712
Wilaya									
Hodh Echargui	36,3	16,8	45,6	1,3	100,0	1,4	1 829	*	25
Hodh Gharbi	36,3	8,8	54,8	0,2	100,0	1,9	1 338	*	25
Assaba	27,1	11,7	59,1	2,1	100,0	8,3	1 001	20,3	84
Gorgol	27,8	18,6	53,2	0,3	100,0	16,7	1 111	23,9	185
Brakna	20,3	6,9	62,1	10,7	100,0	27,8	1 060	14,5	295
Trarza	30,4	5,3	62,2	2,1	100,0	21,7	643	23,4	139
Adrar	40,3	14,5	44,8	0,5	100,0	10,1	192	44,8	19
Dakhlet Nouadhibou	14,0	3,0	74,3	8,7	100,0	33,3	332	20,8	110
Tagant	37,3	6,4	55,8	0,6	100,0	1,7	288	*	5
Guidimagha	21,7	13,9	62,5	1,9	100,0	20,3	1 132	28,8	230
Tiris Zemour et Inchiri	15,4	16,3	67,1	1,2	100,0	42,1	189	14,8	80
Nouakchott Ouest	13,5	7,7	78,1	0,7	100,0	44,4	412	27,2	183
Nouakchott Nord	17,8	16,3	65,0	0,9	100,0	17,6	1 169	30,8	206
Nouakchott Sud	22,5	12,4	64,9	0,2	100,0	31,5	990	27,3	311
Niveau d'instruction de la mère									
Aucun	21,2	11,3	65,0	2,4	100,0	10,2	1 462	22,1	149
Coranique/mahadra seulement	28,3	12,6	56,4	2,8	100,0	13,6	3 209	22,4	435
Primaire	28,9	13,4	55,9	1,9	100,0	13,4	4 983	23,6	668
Secondaire (ancien système)	22,3	10,3	66,8	0,6	100,0	33,8	943	25,4	319
Secondaire (nouveau système)	26,1	9,7	61,6	2,6	100,0	27,7	932	26,3	258
Supérieur	13,7	14,6	71,6	0,0	100,0	43,3	156	43,5	68
Quintiles de bien-être économique									
Le plus bas	32,0	15,3	50,6	2,1	100,0	5,4	2 893	23,7	155
Second	29,0	12,9	55,6	2,5	100,0	10,3	2 586	24,1	267
Moyen	26,5	10,8	60,0	2,7	100,0	15,3	2 334	23,0	358
Quatrième	23,0	11,5	64,2	1,3	100,0	22,2	2 116	23,8	470
Le plus élevé	19,9	10,0	68,1	2,0	100,0	36,9	1 757	26,4	648
Ensemble	26,8	12,4	58,7	2,1	100,0	16,2	11 685	24,6	1 898

Note : Les valeurs entre parenthèses sont basées sur 25-49 cas non pondérés. Un astérisque indique qu'une valeur est basée sur moins de 25 cas non pondérés et qu'elle a été supprimée.

¹ Basé soit sur un enregistrement écrit, soit sur la déclaration de la mère

Tableau 10.2 Vaccinations par source d'information

Pourcentage d'enfants de 12-23 mois et d'enfants de 24-35 mois qui ont reçu certains vaccins à n'importe quel moment avant l'enquête, par source d'information (carnet de vaccination ou déclaration de la mère) et pourcentage qui ont reçu certains vaccins à l'âge approprié, EDMS 2019-2021

Vaccin	Enfants de 12-23 mois				Enfants de 24-35 mois			
	Vacciné à n'importe quel moment avant l'enquête selon :			Vacciné à l'âge approprié ^{2,3}	Vacciné à n'importe quel moment avant l'enquête selon :			Vacciné à l'âge approprié ^{2,3}
	Carnet de vaccination ¹	Déclaré par la mère	Les deux sources		Carnet de vaccination ¹	Déclaré par la mère	Les deux sources	
BCG	32,3	57,7	90,1	87,6	19,3	69,3	88,6	85,4
HepB (dose naissance)⁴	24,9	50,9	75,8	73,5	14,2	58,5	72,7	71,3
Dans le jour qui a suivi la naissance	10,1	na	na	na	6,1	na	na	na
1 jour après la naissance	10,4	na	na	na	5,7	na	na	na
DTC-HepB-Hib								
1	32,5	55,3	87,8	85,8	19,6	66,9	86,5	81,9
2	31,6	51,5	83,0	80,3	19,0	61,1	80,1	74,6
3	29,1	43,3	72,4	68,1	17,8	53,2	71,0	64,5
Vaccin contre la polio								
VPO 0 (dose naissance)	26,6	40,5	67,1	65,7	14,8	48,7	63,5	62,4
VPO 1	32,5	50,9	83,4	81,5	19,3	60,3	79,6	76,8
VPO 2	31,8	43,7	75,5	72,9	18,5	53,0	71,5	67,8
VPO 3	28,9	19,1	48,0	44,9	16,8	25,4	42,2	39,7
VPI	20,2	52,0	72,2	67,4	12,3	61,4	73,7	67,1
Vaccin contre le pneumocoque								
1	31,5	55,1	86,6	84,6	19,5	65,6	85,0	80,2
2	30,4	49,5	79,9	77,3	18,6	57,9	76,5	71,3
3	28,1	41,5	69,7	66,0	17,4	50,0	67,4	61,5
Vaccin contre le rotavirus								
1	30,9	51,2	82,1	80,0	18,6	63,3	81,9	77,4
2	28,7	46,5	75,2	72,9	17,3	56,2	73,5	67,5
Vaccin contre la rougeole ou rougeole rubéole	24,4	50,6	75,0	62,4	16,4	61,5	77,9	63,4
Tous les vaccins de base ⁵	21,9	16,0	37,9	32,1	14,7	20,6	35,3	29,3
Tous les vaccins appropriés pour le groupe d'âges⁶	12,2	5,4	17,6	14,0	7,6	8,3	15,9	11,9
Aucun vaccin	0,0	7,3	7,3	na	0,1	9,6	9,7	na
Effectif d'enfants	722	1 398	2 120	2 120	459	1 820	2 279	2 279

na = Non applicable

BCG = Bacille Calmette-Guérin

DTC = Diphthérie-Tétanos-coqueluche

HepB = Hépatite B

Hib = Hemophilus influenzae type b

VPO = Vaccin Polio Oral

VPI=Vaccin Polio Inactivé

¹ Carnet, carte de vaccination, livret ou autre enregistrement écrit

² Reçu avant l'âge de 12 mois

³ Pour les enfants dont les informations sur la vaccination sont basés sur la déclaration de la mère, la date de la vaccination n'est pas collectée. On considère que les proportions de vaccins donnés au cours de la première et de la deuxième année sont les mêmes que pour les enfants possédant un enregistrement écrit des vaccins.

⁴ En ce qui concerne les enfants dont les informations sur la vaccination sont basées sur la déclaration de la mère, on considère que ceux pour lesquels on a déclaré qu'ils avaient reçu l'hépatite B (dose naissance) ont reçu ce vaccin dans les 24 heures suivant la naissance. En ce qui concerne les enfants dont les informations sur la vaccination sont basées sur un enregistrement écrit, on considère qu'ils ont reçu l'hépatite B (dose naissance) si ce vaccin est enregistré sur leur carnet, sans tenir compte du moment où la dose a été administrée.

⁵ BCG, trois doses de DTC-HEPB-HIB, trois doses du vaccin oral contre la polio (non compris le vaccin contre la polio donné à la naissance) et une dose du vaccin contenant un antigène de la rougeole

⁶ Pour les enfants de 12-23 mois et 24-35 mois : BCG, hépatite B (dose naissance), trois doses de DTC-HEPB-HIB, quatre doses du vaccin oral contre la polio, une dose du vaccin polio inactivé, trois doses du vaccin contre les pneumocoques, deux doses du vaccin contre le rotavirus et une dose du vaccin contenant un antigène de la rougeole.

Tableau 10.3 Vaccinations par caractéristique sociodémographique

Pourcentage d'enfants de 12-23 mois et de 24-35 mois qui ont reçu certains vaccins à n'importe quel moment avant l'enquête (selon le carnet de vaccination ou la déclaration de la mère), pourcentage ayant reçu tous les vaccins de base et pourcentage ayant reçu tous les vaccins appropriés pour le groupe d'âges, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSM 2019-2021

Caractéristique sociodémographique	Enfants de 12-23 mois												Enfants âgés 24-35 mois												
	Hep (dose nais- sance) ¹			DPT-HepB-Hib			VPO 0 (dose nais- sance)			Polio ²			Rotavirus		Vaccin contre la rougeole ou rougeole rubéole de base ³	Tous les vaccins appropriés pour le groupe d'âges ⁴	Effectif d'en- fans	Effectif d'en- fans							
	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	1	2	Aucun vaccin					Tous les vaccins appropriés pour le groupe d'âges ⁴						
Sexe																									
Masculin	89,6	76,0	87,4	82,7	83,4	72,1	67,8	83,7	83,1	75,2	75,8	46,6	72,8	86,7	79,3	68,8	81,4	74,5	75,6	36,9	17,3	8,2	1 102	16,6	1 126
Féminin	90,6	75,6	88,3	83,4	72,1	66,4	66,4	83,1	83,1	75,2	75,2	49,6	71,7	86,5	80,5	70,6	82,9	76,0	74,4	39,0	17,9	6,5	1 017	15,3	1 153
Rang de naissance																									
1	92,1	78,1	88,5	83,5	73,6	73,3	79,4	79,4	85,4	80,7	70,4	48,1	70,8	85,4	80,7	70,4	83,0	75,9	76,6	39,9	19,9	6,7	429	19,1	432
2-3	90,5	79,7	89,4	82,8	75,0	71,4	85,3	85,3	88,1	80,8	71,4	47,1	77,0	88,1	80,8	71,4	84,0	77,1	79,1	39,1	19,5	5,4	728	13,6	760
4-5	90,2	74,9	88,7	86,1	72,3	64,4	84,8	84,8	88,6	79,9	70,3	46,9	72,1	88,6	79,9	70,3	83,2	77,3	75,9	35,4	14,2	8,2	498	17,9	507
6+	87,3	68,5	84,0	79,7	67,3	57,6	82,6	82,6	83,1	77,9	65,6	50,5	66,3	83,1	77,9	65,6	77,0	69,3	66,2	36,9	16,2	10,1	465	15,0	579
Carnet de vaccination⁵																									
Vu	94,9	73,0	95,5	92,7	85,5	78,2	95,4	93,3	85,0	92,5	89,3	82,6	59,4	92,5	89,3	82,6	90,7	84,3	71,7	64,4	35,8	0,1	722	37,7	459
Pas de carnet/pas vu	87,6	77,2	83,9	78,1	65,6	61,4	77,2	66,3	28,9	78,9	83,5	75,0	63,0	77,6	70,5	77,6	70,5	76,7	76,7	24,2	8,3	11,1	1 398	10,5	1 820
Résidence																									
Urbain	94,3	85,4	89,8	84,9	76,8	80,1	86,0	77,2	44,4	81,0	88,2	82,5	73,3	85,6	79,6	79,6	85,6	80,0	79,5	35,3	20,0	4,4	926	17,5	916
Nouakchott	94,3	86,9	89,1	85,7	77,5	82,1	87,6	78,8	48,0	80,9	87,2	83,0	72,8	84,7	80,0	84,7	86,5	79,0	76,9	37,5	21,8	4,2	504	17,3	513
Autres villes	86,8	68,3	86,3	81,6	69,0	57,0	81,4	74,2	50,8	65,4	85,3	77,8	66,9	79,4	71,8	71,5	71,8	71,8	71,5	40,0	15,8	9,6	1 194	14,9	1 362
Wilaya																									
Hodh Echargui	76,5	43,6	74,8	67,7	44,1	29,3	72,8	61,9	37,5	45,3	72,0	60,3	41,7	55,4	48,6	56,8	55,4	48,6	56,8	23,1	1,6	18,9	298	3,6	333
Hodh Gharbi	85,5	59,9	83,4	71,0	61,5	61,5	80,7	72,9	60,0	70,3	83,5	79,5	66,7	81,0	76,2	66,6	81,0	76,2	66,6	47,1	29,3	10,1	223	26,8	284
Assaba	97,0	82,8	94,4	87,5	72,8	59,8	90,4	80,5	45,8	86,8	95,0	86,6	70,9	92,6	85,4	81,9	92,6	85,4	81,9	38,3	12,9	2,4	174	8,9	186
Gorgol	86,4	81,6	84,2	73,8	67,1	63,1	75,6	68,8	47,0	76,9	85,3	74,5	69,0	81,8	69,9	76,2	81,8	69,9	76,2	39,8	22,4	11,0	193	20,5	209
Brakna	92,8	84,0	91,4	87,0	80,0	82,5	89,1	80,9	48,6	85,6	90,7	85,9	79,6	88,6	81,7	82,9	88,6	81,7	82,9	43,1	9,8	5,5	198	12,7	220
Traïra	94,7	82,7	91,1	86,4	79,8	84,0	65,6	59,1	30,5	90,2	92,8	84,7	76,7	88,9	78,6	89,0	88,9	78,6	89,0	25,6	17,0	3,6	123	7,1	115
Adrar	94,0	84,9	95,6	91,3	81,4	67,4	79,8	74,4	61,2	58,9	91,8	84,7	74,7	82,0	71,5	82,4	74,7	71,5	82,4	54,3	7,7	3,3	33	10,4	34
Dakhlet Nouadhibou	98,4	96,0	98,4	97,7	97,3	95,5	96,9	96,9	40,2	88,2	98,4	97,7	97,3	97,2	94,0	94,6	94,0	94,0	94,6	36,9	25,5	1,6	73	32,6	75
Tagant	95,4	75,8	92,1	82,1	76,3	74,4	81,9	72,1	40,6	74,0	92,1	75,1	71,0	86,8	65,1	76,4	86,8	65,1	76,4	29,8	19,2	2,0	44	25,0	61
Guidimaha	90,6	77,6	91,3	89,2	83,7	63,3	91,8	88,0	63,6	73,9	89,1	86,4	81,9	89,3	84,7	72,3	89,3	84,7	72,3	49,1	22,9	5,4	219	19,2	210
Tiris Zemmour et																									
Inchiri	97,3	91,0	92,5	89,5	71,0	75,9	93,1	81,3	50,8	82,3	87,9	73,9	58,6	83,9	73,6	88,1	83,9	73,6	88,1	42,4	20,4	0,7	38	18,3	39
Nouakchott Ouest	86,5	79,5	78,6	73,9	71,0	77,0	77,6	71,3	39,6	72,3	77,3	73,5	69,3	75,1	71,3	65,6	28,3	20,2	65,6	28,3	20,2	13,5	84	26,4	88
Nouakchott Nord	93,8	85,9	93,5	91,1	86,8	79,7	90,4	83,5	58,7	87,5	92,1	89,3	80,8	90,6	84,5	82,6	84,5	90,6	82,6	48,6	29,3	3,5	231	19,0	242
Nouakchott Sud	98,2	91,3	88,5	84,4	69,0	87,3	88,8	76,4	38,5	76,6	85,6	79,4	64,5	81,8	78,5	74,9	81,8	78,5	74,9	27,9	13,2	0,9	189	10,8	184

À suivre...

Tableau 10.3—Suite

Caractéristique sociodémographique	Enfants de 12-23 mois											Enfants âgés 24-35 mois										
	Hep (dose nais- sance) ¹			DPT-HepB-Hib			VPO.0 (dose nais- sance)			Polio ²		Rotavirus		Vaccin contre la rougeole ou rubéole		Tous les vaccins de base ³ pour le groupe d'âges ⁴		Tous les vaccins appro- priés pour le groupe d'âges ⁵				
	BCG	1	2	3	1	2	3	VPO.1	VPO.2	VPO.3	VPI	1	2	3	1	2	Aucun vaccin	Effectif d'en- fants	Aucun vaccin	Effectif d'en- fants		
Niveau d'instruction de la mère																						
Aucun	76,0	60,9	76,1	72,6	64,5	49,7	72,6	69,2	50,5	57,9	72,1	67,4	60,5	70,7	64,2	55,6	37,0	15,8	18,9	228	13,3	285
Coranique/mahadra seulement	87,2	70,2	84,3	80,2	67,5	60,3	81,5	72,5	45,9	64,4	82,6	78,1	66,6	77,7	72,9	69,2	35,1	14,6	9,8	550	11,2	590
Primaire	92,2	77,3	91,0	86,4	74,7	67,0	86,1	78,5	51,5	74,9	90,2	82,3	72,0	85,0	77,3	78,0	41,2	19,1	5,3	878	18,9	1 004
Secondaire (ancien système)	97,8	89,9	92,3	85,7	73,5	86,5	87,7	74,0	42,4	88,5	93,2	82,7	70,2	87,2	78,3	89,8	38,1	23,4	1,5	189	19,7	186
Secondaire (nouveau système)	94,4	84,3	91,4	85,5	81,1	83,5	83,2	76,3	41,3	79,6	89,6	85,0	76,5	87,4	81,3	82,4	33,7	18,0	4,2	232	17,8	187
Supérieur	(100,0)	(87,8)	(92,4)	(81,3)	(79,4)	(76,5)	(92,1)	(88,3)	(50,2)	(83,5)	(93,0)	(80,4)	(70,1)	(88,7)	(75,2)	(85,3)	(34,2)	(8,8)	(0,0)	43	(0,8)	27
Quintiles de bien- être économique																						
Le plus bas	85,3	60,3	82,9	78,4	64,7	47,7	79,2	73,7	52,2	59,0	81,4	75,9	62,8	76,9	71,3	58,4	36,1	13,2	11,2	425	11,5	585
Second	82,9	65,0	84,0	79,4	66,7	53,9	80,7	73,4	48,0	63,5	82,5	75,9	65,0	77,5	69,4	73,3	39,3	13,8	12,5	455	14,5	502
Moyen	94,4	82,3	91,6	86,6	76,9	74,7	84,1	76,3	49,3	77,4	92,1	83,4	74,0	85,7	77,8	81,2	41,1	19,7	3,8	475	21,3	398
Quatrième	95,4	85,4	89,9	85,2	77,5	78,9	85,6	76,6	45,4	82,6	87,9	81,7	75,0	86,1	79,8	79,8	38,4	23,3	3,1	388	17,0	444
Le plus élevé	93,2	88,2	91,1	85,9	77,1	83,3	88,4	78,0	44,2	80,5	89,1	83,0	72,1	84,7	78,6	83,1	33,9	18,7	5,5	376	18,0	350
Ensemble	90,1	75,8	87,8	83,0	72,4	67,1	83,4	75,5	48,0	72,2	86,6	79,9	69,7	82,1	75,2	75,0	37,9	17,6	7,3	2 120	15,9	2 279

Note : On considère que les enfants ont reçu le vaccin si le vaccin est enregistré sur le carnet de vaccination ou si la mère a déclaré que l'enfant l'avait reçu. Pour les enfants dont les informations sont basées sur la déclaration de la mère, la date de la vaccination n'est pas collectée. On suppose que les proportions de vaccinations données pendant la première et la deuxième année sont les mêmes que pour les enfants possédant un enregistrement écrit des vaccinations.

BCG = Bacille Calmette-Guérin

DTC = Diphthérie -Tétanos-coqueluche

HepB = Hépatite B

Hib = Haemophilus influenzae type b

VPO = Vaccin contre la polio

VPI = Vaccin Polio Inactif

¹ Concernant les enfants dont les informations sur la vaccination sont basées sur la déclaration de la mère, on considère que ceux pour lesquels on a déclaré qu'ils avaient reçu l'hépatite B (dose naissance) ont reçu ce vaccin dans les 24 heures suivant la naissance. En ce qui concerne les enfants dont les informations sur la vaccination sont basées sur un enregistrement écrit, on considère qu'ils ont reçu l'hépatite B (dose naissance) si leur vaccin est enregistré dans leur carnet, sans tenir compte du moment où la dose a été administrée.

² Polio 0 est le vaccin contre la polio donnée à la naissance.

³ BCG, trois doses de DTC-HEPB-HIB, trois doses du vaccin oral contre la polio (non compris le vaccin contenant un antigène de la rougeole

⁴ BCG, hépatite B (dose naissance), trois doses de DTC-HEPB-HIB, quatre doses du vaccin oral contre la polio, trois doses du vaccin contre les pneumocoques, deux doses du vaccin contre le rotavirus et une dose du vaccin antirougeoleux.

⁵ Carnet, carte de vaccination, livret ou autre enregistrement écrit

Tableau 10.4 Possession et observation des carnets de vaccination, selon certaines caractéristiques sociodémographiques

Pourcentage d'enfants de 12-23 mois et d'enfants de 24-35 mois qui ont déjà eu un carnet de vaccination et pourcentage avec un carnet de vaccination qui a été vu, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSM 2019-2021

Caractéristique sociodémographique	Enfants de 12-23 mois			Enfants de 24-35 mois		
	Pourcentage ayant déjà eu un carnet de vaccination ¹	Pourcentage avec un carnet de vaccination qui a été vu ¹	Effectif d'enfants	Pourcentage ayant déjà eu un carnet de vaccination ¹	Pourcentage avec un carnet de vaccination qui a été vu ¹	Effectif d'enfants
Sexe						
Masculin	89,3	32,0	1 102	87,3	19,5	1 126
Féminin	91,3	36,2	1 017	86,6	20,8	1 153
Rang de naissance						
1	91,0	35,4	429	86,0	26,4	432
2-3	91,8	33,5	728	87,8	20,4	760
4-5	88,6	32,6	498	84,8	17,5	507
6+	88,8	35,2	465	88,4	17,5	579
Résidence						
Urbain	92,5	33,2	926	88,4	16,1	916
Nouakchott	91,9	35,9	504	84,8	14,5	513
Autres villes	93,1	29,8	422	93,1	18,2	403
Rural	88,5	34,8	1 194	85,9	22,8	1 362
Wilaya						
Hodh Echargui	78,7	26,9	298	75,5	23,4	333
Hodh Gharbi	88,8	34,3	223	88,6	24,0	284
Assaba	92,6	25,9	174	90,7	15,0	186
Gorgol	86,0	29,4	193	87,8	21,7	209
Brakna	92,1	43,7	198	87,3	27,1	220
Trarza	95,7	26,8	123	93,7	11,1	115
Adrar	98,5	36,4	33	95,2	17,6	34
Dakhlet Nouadhibou	98,4	30,8	73	98,5	19,5	75
Tagant	97,1	34,0	44	91,1	36,4	61
Guidimagha	94,1	45,2	219	91,6	19,6	210
Tiris Zemour et Inchiri	97,3	37,9	38	95,2	23,0	39
Nouakchott Ouest	83,5	38,3	84	77,3	27,1	88
Nouakchott Nord	90,6	35,2	231	90,3	14,5	242
Nouakchott Sud	97,3	35,8	189	81,2	8,5	184
Niveau d'instruction de la mère						
Aucun	77,4	36,9	228	74,5	15,4	285
Coranique/mahadra seulement	88,2	34,0	550	84,2	21,7	590
Primaire	92,7	34,6	878	90,8	21,3	1 004
Secondaire (ancien système)	94,6	32,4	189	91,5	22,2	186
Secondaire (nouveau système)	93,4	29,9	232	91,3	15,6	187
Supérieur	(98,7)	(38,9)	43	(73,3)	(9,6)	27
Quintiles de bien-être économique						
Le plus bas	86,9	37,0	425	81,1	24,1	585
Second	85,5	33,9	455	87,8	22,9	502
Moyen	93,6	33,3	475	91,2	20,1	398
Quatrième	94,6	30,3	388	88,4	16,1	444
Le plus élevé	91,0	35,8	376	89,0	14,9	350
Ensemble	90,2	34,1	2 120	86,9	20,1	2 279

Note : Les valeurs entre parenthèses sont basées sur 25-49 cas non pondérés.

¹ Carnet, carte de vaccination, livret ou autre enregistrement écrit

Tableau 10.5 Prévalence et traitement des symptômes d'IRA

Parmi les enfants de moins de 5 ans, pourcentage ayant eu des symptômes d'infection respiratoire aiguë (IRA) au cours des 2 semaines ayant précédé l'interview ; parmi les enfants ayant présenté des symptômes d'IRA au cours des 2 semaines ayant précédé l'interview, pourcentage pour lesquels on a recherché des conseils ou un traitement, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDMS 2019-2021

Caractéristique sociodémographique	Parmi les enfants de moins de 5 ans :		Parmi les enfants de moins de 5 ans avec des symptômes d'IRA :		
	Pourcentage avec des symptômes d'IRA ¹	Effectif d'enfants	Pourcentage pour lesquels des conseils ou un traitement ont été recherchés ²	Pourcentage pour lesquels des conseils ou un traitement ont été recherchés le jour même ou le jour suivant	Effectif d'enfants
Âge en mois					
<6	6,2	1 271	54,3	27,0	78
6-11	6,1	1 114	40,3	19,4	68
12-23	5,1	2 120	49,1	16,5	107
24-35	3,5	2 279	48,5	20,7	80
36-47	2,9	2 177	46,8	15,5	64
48-59	2,6	2 306	35,4	15,8	61
Sexe					
Masculin	4,1	5 696	50,0	21,1	236
Féminin	4,0	5 570	42,7	17,3	222
Statut tabagique actuel de la mère					
Fume cigarettes/tabac	1,7	197	*	*	3
Ne fume pas	4,1	11 069	46,4	19,0	455
Combustible pour cuisiner					
Électricité ou gaz	3,5	4 142	59,9	25,8	144
Charbon de bois	5,0	2 554	54,1	27,1	128
Bois/paille ³	4,1	4 537	30,7	8,6	185
Excrément d'animaux	(1,1)	20	*	*	0
Pas de repas préparé dans le ménage	*	12	*	*	0
Résidence					
Urbain	3,3	4 587	54,5	25,3	150
Nouakchott	2,4	2 511	(48,5)	(24,8)	61
Autres villes	4,3	2 076	58,6	25,6	89
Rural	4,6	6 679	42,5	16,3	308
Wilaya					
Hodh Echargui	6,7	1 764	54,4	21,3	118
Hodh Gharbi	1,9	1 279	(56,7)	(27,1)	24
Assaba	3,0	967	(47,4)	(7,6)	29
Gorgol	2,4	1 064	(67,9)	(39,2)	26
Brakna	4,3	1 016	(46,6)	(25,4)	43
Trarza	6,5	622	65,5	16,5	40
Adrar	5,7	178	(43,4)	(19,6)	10
Dakhlet Nouadhibou	0,7	325	*	*	2
Tagant	4,6	269	(33,9)	(17,6)	12
Guidimagha	7,7	1 089	16,6	5,6	84
Tiris Zemour et Inchiri	4,8	183	(41,7)	(21,1)	9
Nouakchott Ouest	1,1	401	*	*	4
Nouakchott Nord	3,3	1 143	*	*	38
Nouakchott Sud	1,9	967	*	*	18
Niveau d'instruction de la mère					
Aucun	3,5	1 405	(23,2)	(13,0)	49
Coranique/mahadra seulement	3,9	3 082	47,2	18,3	122
Primaire	4,3	4 811	45,5	18,2	208
Secondaire (ancien système)	4,0	911	(63,1)	(18,4)	36
Secondaire (nouveau système)	4,2	902	(58,0)	(27,6)	38
Supérieur	3,5	155	*	*	5
Quintiles de bien-être économique					
Le plus bas	4,4	2 773	27,6	7,5	123
Second	4,5	2 487	44,5	19,7	112
Moyen	4,5	2 236	56,3	22,1	101
Quatrième	3,6	2 046	59,8	31,5	73
Le plus élevé	2,8	1 724	58,1	23,4	49
Ensemble	4,1	11 266	46,4	19,2	458

Note : Les valeurs entre parenthèses sont basées sur 25-49 cas non pondérés. Un astérisque indique qu'une valeur est basée sur moins de 25 cas non pondérés et qu'elle a été supprimée.

¹ Les symptômes d'IRA incluent une respiration courte et rapide associés à des problèmes de congestion dans la poitrine et/ou des difficultés respiratoires associées à des problèmes de congestion dans la poitrine.

² Sont inclus les conseils ou traitement des sources suivantes : Secteur public, secteur médical privé, boutique, marché et vendeur de médicaments itinérants. Non compris les conseils ou traitements fournis par un praticien traditionnel.

³ Y compris les herbes, les arbustes et les résidus agricoles

Tableau 10.6 Source des conseils ou traitements pour les enfants ayant présenté des symptômes d'IRA

Pourcentage d'enfants de moins de 5 ans ayant présenté des symptômes d'IRA au cours des 2 semaines ayant précédé l'interview pour lesquels des conseils ou un traitement ont été recherchés auprès de sources spécifiques ; parmi les enfants de moins de 5 ans ayant présenté des symptômes d'IRA au cours des 2 semaines ayant précédé l'interview pour lesquels on a recherché des conseils ou un traitement, pourcentage pour lesquels des conseils ou un traitement ont été recherchés auprès de sources spécifiques, EDSM 2019-2021

Source	Pourcentage pour lesquels des conseils ou un traitement ont été demandés auprès de chaque source :	
	Parmi les enfants avec des symptômes d'IRA ¹	Parmi les enfants avec des symptômes d'IRA pour lesquels des conseils ou un traitement ont été recherchés ¹
Secteur public	40,4	83,7
Hôpital du gouvernement	17,3	35,9
Centre de santé du gouvernement	6,8	14,0
Poste de santé du gouvernement	14,0	29,1
Équipe mobile	0,3	0,7
Agent de santé communautaire	2,2	4,6
Autre secteur public	0,1	0,2
Secteur médical privé	5,8	11,9
Clinique privée	2,4	5,0
Pharmacie	3,2	6,6
Cabinet médical	0,2	0,3
Autre secteur privé	2,2	4,6
Boutique	0,1	0,2
Praticien traditionnel	1,8	3,7
Vendeur de médicaments itinérants	0,3	0,6
Autre	0,1	0,2
Effectif d'enfants	458	221

¹ Les symptômes d'IRA incluent une respiration courte et rapide associée à des problèmes de congestion dans la poitrine et/ou des difficultés respiratoires associées à des problèmes de congestion dans la poitrine.

Tableau 10.7 Prévalence et traitement de la fièvre

Parmi les enfants de moins de 5 ans, pourcentage ayant eu de la fièvre au cours des 2 semaines ayant précédé l'interview ; parmi les enfants ayant eu de la fièvre au cours des 2 semaines ayant précédé l'interview, pourcentage pour lesquels des conseils ou un traitement ont été recherchés et pourcentage ayant reçu des antibiotiques comme traitement, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDMS 2019-2021

Caractéristique sociodémographique	Parmi les enfants de moins de 5 ans :		Parmi les enfants de moins de 5 ans ayant eu de la fièvre :			
	Pourcentage ayant eu de la fièvre	Effectif d'enfants	Pourcentage pour lesquels des conseils ou un traitement ont été recherchés ¹	Pourcentage pour lesquels des conseils ou un traitement ont été recherchés le jour même ou le jour suivant	Pourcentage qui ont pris des antibiotiques	Effectif d'enfants ayant eu de la fièvre
Âge en mois						
<6	17,8	1 271	30,4	15,3	9,2	227
6-11	19,3	1 114	30,6	12,5	6,8	215
12-23	20,6	2 120	33,3	15,0	6,2	437
24-35	16,8	2 279	36,8	17,4	5,1	383
36-47	13,5	2 177	28,4	14,3	7,0	293
48-59	12,6	2 306	25,7	12,8	4,3	290
Sexe						
Masculin	15,9	5 696	32,1	13,7	5,9	906
Féminin	16,8	5 570	30,6	15,8	6,5	938
Résidence						
Urbain	13,2	4 587	40,0	22,0	5,7	604
Nouakchott	10,7	2 511	42,9	25,8	5,3	268
Autres villes	16,2	2 076	37,7	18,9	5,9	336
Rural	18,6	6 679	27,1	11,3	6,5	1 240
Wilaya						
Hodh Echargui	23,7	1 764	32,5	12,9	10,8	419
Hodh Gharbi	13,5	1 279	24,1	11,8	3,2	172
Assaba	19,4	967	36,5	13,8	6,5	188
Gorgol	18,5	1 064	23,9	14,7	3,2	197
Brakna	9,7	1 016	46,7	20,7	6,2	99
Trarza	14,6	622	44,0	15,3	5,6	91
Adrar	23,9	178	33,9	16,3	3,0	43
Dakhlet Nouadhibou	6,6	325	(27,0)	(14,9)	(0,0)	21
Tagant	13,6	269	19,2	6,9	5,5	37
Guidimagha	25,4	1 089	14,0	5,8	5,1	277
Tiris Zemour et Inchiri	18,0	183	53,7	34,0	7,1	33
Nouakchott Ouest	8,2	401	(55,4)	(34,3)	(2,2)	33
Nouakchott Nord	12,7	1 143	43,4	24,1	5,5	145
Nouakchott Sud	9,4	967	(37,6)	(25,5)	(6,2)	91
Niveau d'instruction de la mère						
Aucun	16,8	1 405	13,0	5,8	2,3	237
Coranique/mahadra seulement	17,1	3 082	28,5	13,0	6,1	526
Primaire	16,9	4 811	32,9	15,1	7,4	814
Secondaire (ancien système)	12,4	911	50,1	28,9	8,7	113
Secondaire (nouveau système)	14,8	902	44,9	19,8	5,3	133
Supérieur	13,4	155	*	*	*	21
Quintiles de bien-être économique						
Le plus bas	19,2	2 773	18,7	7,0	4,7	532
Second	19,0	2 487	25,6	11,1	6,3	472
Moyen	16,1	2 236	36,1	16,7	10,0	360
Quatrième	14,6	2 046	44,2	21,7	4,2	299
Le plus élevé	10,5	1 724	52,8	32,1	6,1	181
Ensemble	16,4	11 266	31,4	14,8	6,2	1 844

Note : Les valeurs entre parenthèses sont basées sur 25-49 cas non pondérés. Un astérisque indique qu'une valeur est basée sur moins de 25 cas non pondérés et qu'elle a été supprimée.

¹ Sont inclus les conseils ou traitement des sources suivantes : Secteur public, secteur médical privé, boutique, marché et vendeur de médicaments itinérants. Non compris les conseils ou traitements fournis par un praticien traditionnel.

Tableau 10.8 Prévalence et traitement de la diarrhée

Pourcentage d'enfants de moins de 5 ans ayant eu la diarrhée au cours des 2 semaines ayant précédé l'interview ; parmi les enfants ayant eu la diarrhée au cours des 2 semaines ayant précédé l'interview, pourcentage pour lesquels des conseils ou un traitement ont été recherchés, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSM 2019-2021

Caractéristique sociodémographique	Pourcentage ayant eu de la diarrhée	Effectif d'enfants	Parmi les enfants de moins de 5 ans ayant eu de la diarrhée :	
			Pourcentage pour lesquels des conseils ou un traitement ont été recherchés ¹	Effectif d'enfants ayant eu de la diarrhée
Âge en mois				
<6	11,5	1 271	20,6	147
6-11	18,0	1 114	31,6	200
12-23	19,7	2 120	37,1	418
24-35	14,5	2 279	35,5	331
36-47	7,8	2 177	29,7	170
48-59	6,4	2 306	23,3	148
Sexe				
Masculin	13,0	5 696	33,3	741
Féminin	12,1	5 570	30,4	672
Source de l'eau de boisson²				
Source améliorée	12,0	8 390	36,0	1 010
Non améliorée	14,0	2 876	21,8	403
Type d'installations sanitaires³				
Installations sanitaires améliorées	11,5	5 966	39,3	685
Installations sanitaires non améliorée	13,1	783	31,5	103
Défécation en plein air	13,8	4 517	23,8	625
Résidence				
Urbain	11,3	4 587	39,2	520
Nouakchott	9,0	2 511	43,0	226
Autres villes	14,2	2 076	36,3	294
Rural	13,4	6 679	27,7	894
Wilaya				
Hodh Echargui	13,9	1 764	31,3	245
Hodh Gharbi	10,7	1 279	21,3	137
Assaba	14,7	967	35,0	142
Gorgol	19,6	1 064	28,6	209
Brakna	7,9	1 016	43,9	80
Trarza	12,5	622	39,2	78
Adrar	17,4	178	32,0	31
Dakhlet Nouadhibou	5,0	325	*	16
Tagant	21,2	269	16,8	57
Guidimagma	15,0	1 089	20,6	163
Tiris Zemour et Inchiri	16,5	183	50,6	30
Nouakchott Ouest	10,1	401	(55,1)	41
Nouakchott Nord	10,5	1 143	39,1	120
Nouakchott Sud	6,7	967	(42,5)	65
Niveau d'instruction de la mère				
Aucun	10,5	1 405	21,1	147
Coranique/mahadra seulement	12,7	3 082	34,3	390
Primaire	12,9	4 811	29,8	619
Secondaire (ancien système)	10,4	911	35,3	95
Secondaire (nouveau système)	15,7	902	42,2	141
Supérieur	13,2	155	(40,4)	20
Quintiles de bien-être économique				
Le plus bas	14,2	2 773	21,8	393
Second	11,8	2 487	24,2	292
Moyen	14,7	2 236	32,8	328
Quatrième	11,7	2 046	48,0	240
Le plus élevé	9,3	1 724	44,9	160
Ensemble	12,5	11 266	31,9	1 413

Note : Les valeurs entre parenthèses sont basées sur 25-49 cas non pondérés. Un astérisque indique qu'une valeur est basée sur moins de 25 cas non pondérés et qu'elle a été supprimée.

¹ Sont inclus les conseils ou traitement des sources suivantes : Secteur public, secteur médical privé, boutique, marché et vendeur de médicaments itinérants. Non compris les conseils ou traitements fournis par un praticien traditionnel.

² Se référer au Tableau 2.1.1 pour la définition des catégories.

³ Se référer au Tableau 2.3.1 pour la définition des catégories.

Tableau 10.9 Pratiques alimentaires durant la diarrhée

Répartition (en %) des enfants de moins de 5 ans ayant eu de la diarrhée au cours des 2 semaines ayant précédé l'interview par quantité de liquides et d'aliments donnée par rapport aux quantités habituelles, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDMS 2019-2021

Caractéristique sociodémographique	Quantité de liquides donnés						Quantité de nourriture donnée						Effectif d'enfants ayant eu de la diarrhée			
	Davantage d'habitude	Même que d'habitude	Un peu moins	Beaucoup moins	Aucune	Ne sait pas/manquant	Total	Davantage d'habitude	Même que d'habitude	Un peu moins	Beaucoup moins	Aucune		Jamais donné d'aliments	Ne sait pas	Total
Âge en mois																
<6	5,0	35,2	21,8	7,3	29,6	1,1	100,0	1,3	35,7	15,5	7,1	1,6	38,1	0,8	100,0	147
6-11	12,7	30,8	24,0	13,3	15,1	4,1	100,0	4,5	31,9	26,9	9,0	7,3	16,4	3,9	100,0	200
12-23	10,1	37,7	26,4	16,2	5,7	3,8	100,0	3,5	38,8	33,0	15,0	4,2	2,4	3,1	100,0	418
24-35	9,2	39,8	26,0	14,4	6,3	4,3	100,0	3,6	40,0	31,9	13,7	3,7	2,1	5,1	100,0	331
36-47	6,7	33,2	28,4	14,8	9,8	7,1	100,0	2,3	39,3	31,0	15,7	3,3	3,6	4,7	100,0	170
48-59	9,4	31,7	19,6	21,5	6,8	11,0	100,0	7,4	33,1	23,5	19,5	4,4	2,2	10,1	100,0	148
Sexe																
Masculin	9,0	34,4	27,0	15,2	10,2	4,2	100,0	3,7	37,1	29,4	13,4	5,1	7,6	3,7	100,0	741
Féminin	9,5	37,3	22,8	14,5	10,4	5,5	100,0	3,7	37,4	28,2	13,8	3,1	8,7	5,1	100,0	672
Allaitement																
Allaité	9,3	35,8	24,4	11,7	15,3	3,4	100,0	3,4	37,3	25,9	10,8	4,5	15,2	2,8	100,0	621
Non allaité	9,2	35,8	25,5	17,3	6,4	6,0	100,0	3,9	37,2	31,1	15,7	3,9	2,6	5,6	100,0	793
Résidence																
Urbain	11,3	37,3	20,5	19,6	7,6	3,7	100,0	4,3	38,6	27,1	16,2	3,8	6,2	4,0	100,0	520
Nouakchott	8,7	29,3	19,8	29,6	8,3	4,2	100,0	2,2	33,2	32,2	19,8	3,5	4,1	5,0	100,0	226
Autres villes	13,4	43,3	21,0	11,9	7,1	3,3	100,0	5,9	42,7	23,1	13,3	4,0	7,7	3,2	100,0	294
Rural	8,0	34,9	27,6	12,1	11,8	5,5	100,0	3,3	36,5	29,9	12,1	4,4	9,3	4,6	100,0	894
Wilaya																
Hohh Echargui	4,4	35,2	30,1	6,1	14,8	9,4	100,0	0,2	35,3	34,3	7,4	0,7	13,0	9,1	100,0	245
Hohh Gharbi	17,0	44,3	20,2	6,2	7,1	5,2	100,0	10,0	45,7	22,8	7,6	2,4	7,0	4,5	100,0	137
Assaba	4,9	31,9	29,6	11,4	20,2	2,1	100,0	1,6	40,7	25,8	11,3	12,9	7,3	0,5	100,0	142
Gorgol	6,2	49,2	22,0	1,3	14,9	6,3	100,0	0,5	52,2	21,9	3,0	6,1	11,3	5,0	100,0	209
Brakna	21,6	31,8	24,7	12,5	4,0	5,4	100,0	3,6	36,8	29,9	12,9	7,1	3,7	6,0	100,0	80
Tirarza	9,1	45,8	37,1	5,8	1,8	0,4	100,0	10,2	35,9	39,0	10,0	1,1	3,8	0,0	100,0	78
Adrar	11,3	45,9	22,9	14,8	1,2	3,9	100,0	7,2	50,0	27,8	8,4	3,6	1,8	1,2	100,0	31
Dakhlet Nouadhibou	*	*	*	*	*	*	100,0	*	*	*	*	*	*	*	*	16
Tagant	0,0	14,8	15,9	64,7	0,9	3,7	100,0	1,1	13,7	17,5	62,5	0,9	0,9	3,5	100,0	57
Guidimagma	9,1	31,8	27,8	20,7	8,3	2,3	100,0	2,5	26,6	34,0	18,8	3,0	13,3	1,7	100,0	163
Tiris Zemmour et Inchiri	23,8	28,9	24,3	20,3	1,0	1,7	100,0	26,1	39,4	15,1	15,0	1,4	1,0	2,0	100,0	30
Nouakchott Ouest	(3,6)	(28,8)	(14,2)	(32,4)	(6,6)	(14,4)	100,0	(2,0)	(26,3)	(32,6)	(21,1)	(0,0)	(3,6)	(14,4)	100,0	41
Nouakchott Nord	12,3	26,9	20,4	28,8	8,5	3,1	100,0	0,0	34,2	34,8	19,4	3,4	5,1	3,1	100,0	120
Nouakchott Sud	(5,3)	(34,1)	(22,4)	(29,3)	(8,9)	(0,0)	100,0	(6,4)	(35,4)	(27,3)	(19,8)	(5,7)	(2,8)	(2,5)	100,0	65

À suivre...

Tableau 10.9—Suite

Caractéristique sociodémographique	Quantité de liquides donnés					Quantité de nourriture donnée					Effectif d'enfants ayant eu de la diarrhée					
	Davantage d'habitude	Même que d'habitude	Un peu moins	Beaucoup moins	Aucune	Ne sait pas/manquant	Total	Davantage d'habitude	Même que d'habitude	Un peu moins		Beaucoup moins	Aucune	Jamais donné d'aliments	Ne sait pas	Total
Niveau d'instruction de la mère																
Aucun	8,8	31,6	29,7	11,8	11,0	7,1	100,0	3,6	36,9	27,8	10,1	6,8	9,0	5,7	100,0	147
Coranique/mahadra seulement	10,2	35,2	24,5	13,1	11,3	5,8	100,0	4,8	35,5	29,4	12,2	4,3	8,2	5,5	100,0	390
Primaire	7,0	36,4	26,1	15,2	10,8	4,5	100,0	2,2	37,9	30,3	12,9	3,7	9,3	3,8	100,0	619
Secondaire (ancien système)	20,4	28,5	22,3	18,3	9,2	1,4	100,0	5,5	30,9	24,2	27,9	5,5	4,2	1,8	100,0	95
Secondaire (nouveau système)	9,5	45,6	19,9	15,0	5,7	4,3	100,0	5,5	46,0	26,0	12,1	2,4	5,1	2,9	100,0	141
Supérieur	(9,4)	(26,2)	(16,1)	(40,2)	(8,0)	(0,0)	100,0	(6,0)	(22,1)	(23,4)	(28,9)	(3,2)	(4,2)	(12,1)	100,0	20
Quintiles de bien-être économique																
Le plus bas	7,5	27,9	28,3	15,1	14,4	6,7	100,0	2,4	31,4	32,0	11,9	6,0	11,8	4,5	100,0	393
Second	6,3	44,3	23,2	9,0	13,3	3,9	100,0	4,8	44,6	23,3	8,4	3,9	10,1	4,9	100,0	292
Moyen	9,9	36,3	29,0	12,5	6,8	5,5	100,0	1,8	38,4	35,3	11,7	2,9	5,5	4,4	100,0	328
Quatrième	9,6	43,1	22,9	16,2	7,2	0,9	100,0	2,6	42,2	24,9	17,9	5,4	5,8	1,3	100,0	240
Le plus élevé	17,2	27,7	15,0	27,3	6,3	6,4	100,0	10,3	28,5	23,8	24,4	0,7	4,6	7,7	100,0	160
Ensemble	9,2	35,8	25,0	14,8	10,3	4,8	100,0	3,7	37,3	28,8	13,6	4,1	8,1	4,4	100,0	1 413

Note : Il est recommandé, pendant les épisodes diarrhéiques, de donner davantage de liquides à l'enfant et de ne pas réduire les rations alimentaires. Les valeurs entre parenthèses sont basées sur 25-49 cas non pondérés. Un astérisque indique qu'une valeur est basée sur moins de 25 cas non pondérés et qu'elle a été supprimée.

Tableau 10.10 Thérapie de réhydratation par voie orale, supplémentation en zinc et administration d'autres traitements contre la diarrhée

Parmi les enfants de moins de 5 ans ayant eu de la diarrhée au cours des 2 semaines ayant précédé l'interview, pourcentage à qui on a donné une solution d'un sachet SRO ou des liquides SRO préconditionnés, une solution maison (SMR), soit une SRO ou une SMR, du zinc, une SRO ou l'augmentation des quantités de liquides, une thérapie de réhydratation par voie orale (TRO), la poursuite de l'alimentation et une TRO, et d'autres traitements et pourcentage à qui on n'a donné aucun traitement, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSM 2019-2021

Caractéristique sociodémographique	Pourcentage d'enfants ayant eu de la diarrhée qui ont reçu :											Effectif d'enfants ayant eu de la diarrhée					
	Une solution d'un sachet SRO	Solution Maison Recommandée (SMR)	Soit SRO ou SMR	Zinc	SRO et zinc	SRO ou augmentation des liquides	TRO (SRO, SMR, ou augmentation des liquides)	Autres traitements			Poursuite de l'alimentation et TRO ¹		Antibiotiques	Remède maison/ autre	Ne sait pas	Pourcentage à qui on n'a donné aucun traitement	
								Médicaments antimotilité	Solution intraveineuse	Remède maison/ autre							
Âge en mois																	
<6	8,3	3,2	10,6	8,4	3,7	12,2	14,5	10,0	6,4	0,0	0,0	6,5	0,0	74,5	147		
6-11	19,2	12,2	23,5	16,4	7,2	28,5	32,8	16,4	10,6	0,9	0,0	10,0	0,0	54,7	200		
12-23	23,9	13,4	27,7	15,4	7,6	31,5	35,0	24,9	13,6	1,2	0,9	13,3	0,3	48,2	418		
24-35	19,5	14,4	26,1	15,6	7,4	25,6	32,3	24,2	9,5	1,5	0,0	18,1	0,3	48,6	331		
36-47	17,8	12,4	23,1	15,3	7,3	23,2	27,7	19,3	5,2	1,6	1,2	12,9	0,0	53,2	170		
48-59	20,4	14,9	25,3	13,6	7,7	27,1	30,7	22,0	9,0	0,0	0,5	13,7	0,9	54,1	148		
Sexe																	
Masculin	21,8	14,3	26,1	15,9	7,7	28,0	32,0	22,4	10,6	1,7	0,4	13,6	0,3	50,9	741		
Féminin	16,9	10,3	22,1	13,3	6,4	24,3	29,0	19,4	9,3	0,3	0,5	12,8	0,2	55,7	672		
Résidence																	
Urbain	25,2	14,0	29,6	15,9	7,2	33,0	37,0	24,2	14,1	1,4	0,6	10,9	0,5	47,4	520		
Nouakchott	31,2	20,3	37,0	14,9	8,3	36,7	42,5	27,8	17,7	1,9	1,3	12,4	0,0	42,9	226		
Autres villes	20,6	9,2	23,8	16,7	6,4	30,1	32,7	21,4	11,4	1,1	0,1	9,7	0,9	50,8	294		
Rural	16,2	11,5	21,0	13,9	7,0	22,3	26,9	19,1	7,5	0,8	0,4	14,6	0,1	56,5	894		
Wilaya																	
Hodh Echargui	15,6	12,4	19,1	9,5	2,7	18,8	22,3	14,7	6,8	1,3	0,8	14,9	0,4	60,5	245		
Hodh Gharbi	13,2	6,0	15,3	9,7	6,2	25,7	27,8	19,7	9,9	0,0	0,0	4,4	0,0	63,5	137		
Assaba	14,3	5,0	16,6	20,8	6,5	19,1	21,5	16,6	16,6	0,0	1,1	13,6	0,0	50,8	142		
Gorgol	14,0	8,3	16,8	19,5	7,1	19,7	22,1	15,3	2,4	0,0	0,0	15,7	0,4	54,1	209		
Brakna	43,3	34,8	52,4	25,2	16,3	51,3	59,4	43,3	14,4	4,6	0,0	18,1	0,0	26,1	80		
Trarza	18,2	13,7	30,6	14,9	9,5	26,8	38,4	32,9	14,0	2,3	0,0	18,2	0,0	43,4	78		
Adrar	22,9	19,3	30,3	9,1	3,4	28,2	33,9	27,8	4,4	0,6	0,0	5,4	0,0	57,9	31		
Dakhlet Nouadhibou	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	16		
Tagant	10,5	1,6	10,5	4,1	2,0	10,5	10,5	5,7	4,5	0,0	0,0	2,6	0,9	84,4	57		
Guidimagma	13,4	10,6	21,2	14,2	9,8	21,6	28,4	15,7	3,6	0,3	0,0	16,4	0,7	62,1	163		
Tiris Zemmour et Inchiri	29,6	14,5	32,5	14,9	8,5	46,4	47,0	36,2	18,8	1,0	0,6	19,7	0,0	34,7	30		
Nouakchott Ouest	(45,6)	(45,1)	(57,0)	(56,2)	(34,1)	(47,2)	(58,7)	(38,2)	(23,2)	(0,0)	(2,0)	(6,5)	(0,0)	(22,6)	41		
Nouakchott Nord	25,6	10,1	25,6	1,7	1,7	32,6	32,6	21,7	17,5	3,5	1,7	12,7	0,0	51,8	120		
Nouakchott Sud	(32,5)	(23,7)	(45,5)	(13,4)	(4,2)	(37,7)	(50,8)	(32,8)	(14,6)	(0,0)	(0,0)	(15,6)	(0,0)	(39,1)	65		

À suivre...

Tableau 10.10—Suite

Caractéristique sociodémographique	Pourcentage d'enfants atteints de diarrhée qui ont reçu :										Effectif d'enfants avant eu de la diarrhée				
	Une solution d'un sachet SRO	Solution Maison Recommandée (SMR)	Soit SRO ou SMR	Zinc	SRO et zinc	SRO ou augmentation des liquides	TRO (SRO, SMR, ou augmentation des liquides)	Poursuite de l'alimentation et TRO ¹	Antibiotiques	Médicaments antimotilité		Solution intraveineuse	Remède maison/ autre	Ne sait pas	Pourcentage à qui on n'a donné aucun traitement
Niveau d'instruction de la mère															
Aucun	10,9	6,2	15,8	11,7	4,1	19,3	23,3	12,3	5,4	0,0	0,0	12,3	1,0	63,7	147
Coranique/mahadra seulement	19,7	15,5	25,2	15,9	8,2	27,7	32,8	24,0	9,5	0,8	0,5	14,1	0,3	51,3	390
Primaire	19,7	10,5	23,4	13,6	7,1	24,8	28,2	20,0	9,3	1,4	0,7	13,0	0,2	55,2	619
Secondaire (ancien système)	22,7	17,2	29,8	14,4	5,7	33,5	40,6	19,6	14,3	2,5	0,0	10,7	0,0	45,7	95
Secondaire (nouveau système)	23,3	15,2	27,0	19,1	8,0	29,7	33,3	25,5	15,9	0,2	0,0	12,9	0,0	45,8	141
Supérieur	(28,3)	(16,7)	(41,3)	(15,9)	(3,7)	(34,6)	(47,6)	(30,6)	(11,1)	(0,0)	(0,0)	(23,3)	(0,0)	(36,4)	20
Quintiles de bien-être économique															
Le plus bas	10,2	5,6	13,3	9,6	4,0	16,9	19,8	12,4	5,8	0,4	0,9	15,0	0,1	63,1	393
Second	13,0	13,6	18,0	11,7	5,2	17,7	22,5	15,9	5,2	0,2	0,0	15,5	0,1	60,5	292
Moyen	20,8	15,0	26,7	19,7	9,4	28,6	34,3	26,1	10,2	2,5	0,0	10,7	0,6	50,2	328
Quatrième	33,3	17,2	38,4	17,3	10,7	39,9	44,5	29,0	19,2	0,4	0,9	12,0	0,5	41,7	240
Le plus élevé	30,6	14,7	35,4	18,3	7,9	39,4	43,3	28,7	14,6	2,0	0,5	11,9	0,0	38,7	160
Ensemble	19,5	12,4	24,2	14,7	7,1	26,2	30,6	21,0	10,0	1,0	0,5	13,2	0,3	53,2	1 413

Note : Les valeurs entre parenthèses sont basées sur 25-49 cas non pondérés. Un astérisque indique qu'une valeur est basée sur moins de 25 cas non pondérés et qu'elle a été supprimée.

SRO = Sels de réhydratation par voie orale

¹ Par poursuite de l'alimentation, on entend ici les enfants à qui on a donné davantage de nourriture que d'habitude, la même quantité ou un peu moins que d'habitude pendant les épisodes diarrhéiques.

Tableau 10.11 Source des conseils ou traitements pour les enfants ayant eu la diarrhée

Pourcentage d'enfants de moins de 5 ans ayant eu de la diarrhée au cours des 2 semaines ayant précédé l'interview pour lesquels des conseils ou un traitement ont été recherchés auprès de sources spécifiques ; parmi les enfants ayant eu de la diarrhée au cours des 2 semaines ayant précédé l'interview pour lesquels des conseils ou un traitement ont été recherchés, pourcentage pour lesquels des conseils ou un traitement ont été recherchés auprès de sources spécifiques et parmi les enfants ayant eu de la diarrhée qui ont reçu des SRO, pourcentage pour lesquels des conseils ou un traitement ont été recherchés auprès de sources spécifiques, EDSM 2019-2021

Source	Pourcentage pour lesquels des conseils ou un traitement ont été demandés auprès de chaque source :		
	Parmi les enfants ayant eu de la diarrhée	Parmi les enfants ayant eu de la diarrhée pour lesquels on a recherché des conseils ou un traitement	Parmi les enfants ayant eu de la diarrhée qui ont reçu SRO ¹
Secteur public	26,6	78,3	67,8
Hôpital du gouvernement	10,3	30,4	27,9
Centre de santé du gouvernement	3,9	11,4	12,5
Poste de santé du gouvernement	9,4	27,8	22,2
Équipe mobile	0,2	0,7	0,7
Agent de santé communautaire	3,1	9,2	4,8
Secteur médical privé	5,2	15,2	12,5
Clinique privée	0,9	2,7	3,2
Pharmacie	4,0	11,8	9,2
Agent de santé	0,3	0,8	0,2
Autre secteur privé	2,5	7,4	0,8
Boutique	0,1	0,4	0,2
Praticien traditionnel	2,2	6,4	0,5
Marché	0,2	0,5	0,0
Vendeur de médicaments itinérants	0,1	0,2	0,1
Autre	0,0	0,1	0,0
Effectif d'enfants	1 413	481	275

SRO = Sels de réhydratation par voie orale

¹ Liquides de sachets SRO ou de sachets SRO préconditionnés

Tableau 10.12 Connaissance des sachets SRO ou des liquides SRO

Pourcentage de femmes de 15-49 ans ayant eu une naissance vivante au cours des 5 années ayant précédé l'enquête qui connaissent les sachets SRO ou les liquides SRO pour le traitement de la diarrhée, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSM 2019-2021

Caractéristique sociodémographique	Pourcentage de femmes qui connaissent les sachets de SRO ou les liquides SRO	Effectif de femmes
Groupe d'âges		
15-19	53,6	572
20-24	59,7	1 262
25-34	71,4	3 477
35-49	71,6	2 394
Résidence		
Urbain	76,8	3 374
Nouakchott	80,0	1 893
Autres villes	72,6	1 481
Rural	61,6	4 332
Wilaya		
Hodh Echargui	51,5	1 141
Hodh Gharbi	75,0	835
Assaba	62,1	627
Gorgol	37,8	714
Brakna	76,3	678
Trarza	90,1	428
Adrar	89,6	132
Dakhlet Nouadhibou	65,4	230
Tagant	74,2	174
Guidimagha	64,4	717
Tiris Zemour et Inchiri	79,3	136
Nouakchott Ouest	58,9	306
Nouakchott Nord	84,7	843
Nouakchott Sud	83,4	744
Niveau d'instruction		
Aucun	46,8	902
Coranique/mahadra seulement	66,4	2 065
Primaire	70,7	3 235
Secondaire (ancien système)	81,7	682
Secondaire (nouveau système)	74,4	701
Supérieur	83,1	121
Quintiles de bien-être économique		
Le plus bas	50,0	1 685
Second	63,1	1 632
Moyen	76,0	1 538
Quatrième	79,0	1 526
Le plus élevé	76,5	1 324
Ensemble	68,2	7 705

SRO = Sels de réhydratation par voie orale

Tableau 10.13 Évacuation des selles des enfants

Répartition (en %) des enfants les plus jeunes de moins de 2 ans vivant avec leur mère par moyen d'évacuation des dernières matières fécales de l'enfant et pourcentage d'enfants dont les matières fécales ont été évacuées de manière appropriée, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDMS 2019-2021

Caractéristique sociodémographique	Mode d'évacuation des matières fécales						Total	Pourcentage d'enfants dont on s'est débarrassé des selles de manière appropriée ¹	Effectif d'enfants
	L'enfant a utilisé les toilettes ou latrines	Jetées/rincées dans toilettes ou latrines	Entrées	Jetées/rincées dans égouts ou caniveaux	Jetées aux ordures	Laissées à l'air libre			
Âge de l'enfant en mois									
0-1	1,3	1,9	12,0	1,6	74,4	6,1	2,7	100,0	392
2-3	0,3	5,4	10,4	3,2	72,7	6,4	1,6	100,0	434
4-5	0,7	4,2	7,6	2,8	72,0	11,3	1,4	100,0	424
6-8	0,9	5,1	13,1	2,7	61,0	16,0	1,2	100,0	618
9-11	0,9	7,7	10,5	2,2	69,0	9,0	0,7	100,0	474
12-17	2,2	9,0	6,9	3,1	65,3	13,3	0,2	100,0	1 116
18-23	3,5	9,4	8,3	3,8	56,0	18,8	0,2	100,0	871
6-23	2,1	8,1	9,1	3,1	62,4	14,7	0,5	100,0	3 080
Type d'installations sanitaires²									
Installations sanitaires améliorées	2,2	9,4	3,6	3,5	76,8	3,8	0,8	100,0	2 311
Installations sanitaires non améliorées	2,6	11,5	6,3	6,6	65,0	7,1	0,9	100,0	293
Défécation en plein air	1,0	2,8	17,6	1,6	50,3	25,8	1,0	100,0	1 726
Résidence									
Urbain	1,9	8,1	2,0	3,3	81,6	2,1	1,0	100,0	1 765
Nouakchott	1,7	7,4	1,5	2,2	84,3	1,4	1,5	100,0	955
Autres villes	2,2	9,0	2,6	4,6	78,3	3,0	0,3	100,0	810
Rural	1,6	6,1	14,4	2,7	54,3	20,1	0,8	100,0	2 565
Wilaya									
Hodh Echargui	0,3	0,8	23,5	0,9	39,6	33,3	1,6	100,0	692
Hodh Gharbi	0,2	1,3	25,4	1,6	57,8	13,6	0,0	100,0	486
Assaba	0,2	6,2	8,8	0,5	75,3	8,4	0,6	100,0	369
Gorgol	4,8	9,2	3,1	11,1	47,5	23,2	1,1	100,0	402
Brakna	2,3	3,5	5,9	3,0	75,8	9,4	0,1	100,0	395
Trarza	7,0	17,8	2,2	4,6	63,7	4,8	0,0	100,0	234
Adrar	2,9	2,5	0,9	1,4	84,2	6,3	1,8	100,0	69
Dakhlet Nouadhibou	2,8	1,3	0,4	2,4	93,2	0,0	0,0	100,0	125
Tagant	0,7	1,5	9,3	0,4	59,9	28,2	0,0	100,0	94
Guidimaccha	0,5	21,4	4,5	2,3	61,7	8,6	0,9	100,0	439
Tiris Zemmour et Inchiri	1,7	5,5	0,4	11,2	78,2	3,0	0,0	100,0	69
Nouakchott Ouest	0,9	12,3	1,4	2,0	74,4	0,4	8,7	100,0	169
Nouakchott Nord	1,9	2,1	2,3	2,5	89,0	2,3	0,0	100,0	417
Nouakchott Sud	2,0	11,0	0,6	1,9	83,7	0,8	0,0	100,0	370

À suivre...

Tableau 10.13— Suite

Caractéristique sociodémographique	Mode d'évacuation des matières fécales						Pourcentage d'enfants dont on s'est débarrassé des selles de manière appropriée ¹		Effectif d'enfants
	L'enfant a utilisé les toilettes ou latrines	Jetées/rincées dans toilettes ou latrines	Entrées	Jetées/rincées dans égouts ou caniveaux	Jetées aux ordures	Laissées à l'air libre	Autre	Total	
Niveau d'instruction de la mère									
Aucun	0,7	13,8	9,2	4,6	49,7	20,4	1,7	100,0	499
Coranique/mahadra seulement	1,6	6,0	11,4	2,1	61,4	16,2	1,3	100,0	1 126
Primaire	1,9	5,6	11,0	2,5	65,1	13,6	0,4	100,0	1 878
Secondaire (ancien système)	1,1	7,0	2,7	3,6	83,3	1,2	1,0	100,0	340
Secondaire (nouveau système)	3,2	7,7	3,3	4,7	77,3	2,6	1,2	100,0	421
Supérieur	0,2	0,0	0,0	2,2	97,6	0,0	0,0	100,0	66
Quintiles de bien-être économique									
Le plus bas	0,9	4,3	16,4	1,6	47,4	27,9	1,5	100,0	1 037
Second	1,4	6,1	14,0	2,7	55,3	20,0	0,5	100,0	965
Moyen	1,7	9,3	8,9	4,3	68,7	6,8	0,3	100,0	886
Quatrième	2,6	10,4	2,3	3,1	80,2	1,2	0,2	100,0	781
Le plus élevé	2,5	4,9	0,3	3,2	86,9	0,1	2,1	100,0	660
Ensemble	1,7	6,9	9,3	2,9	65,4	12,8	0,9	100,0	4 330

¹ On considère que les matières fécales des enfants sont évacuées de manière appropriée si l'enfant utilise les toilettes ou les latrines, si les matières fécales sont jetées ou rincées dans des toilettes ou des latrines ou si elles sont enterrées.

² Se référer au tableau 2.3.1 pour la définition des catégories.

Résultats clés

- **État nutritionnel des enfants** : Parmi les enfants de moins de 5 ans, 26 % accusent un retard de croissance, c'est-à-dire qu'ils sont trop petits par rapport à leur âge, 6 % sont émaciés, c'est-à-dire qu'ils sont trop maigres par rapport à leur taille et 17 % présentent une insuffisance pondérale. En outre, 2 % des enfants de moins de 5 ans présentent une surcharge pondérale.
- **Allaitement** : La quasi-totalité des enfants nés dans les deux années avant l'enquête ont été allaités (96 %). Un peu plus d'un enfant sur deux (56 %) a été allaité dans l'heure qui a suivi sa naissance. Parmi les enfants de moins de 6 mois, seulement 41 % sont exclusivement allaités.
- **Apport alimentaire acceptable** : Globalement, seulement 9 % des enfants de 6-23 mois ont reçu l'apport alimentaire minimum acceptable au cours des dernières 24 heures.
- **Anémie des enfants et des femmes** : Parmi les enfants de 6-59 mois, 77 % étaient anémiés et parmi les femmes de 15-49 ans, ce pourcentage est de 56 %.
- **Disponibilité de sel iodé dans les ménages** : Parmi 88 % des ménages dont le sel a été testé, seulement 21 % disposaient de sel iodé.
- **État nutritionnel des femmes** : Parmi les femmes de 15-49 ans, 8 % ont un IMC inférieur à 18,5 et sont donc trop maigres. À l'opposé, avec un IMC supérieur ou égal à 25, 54 % sont en surpoids ou obèses. L'obésité touche plus d'un quart des femmes de 15-49 ans (27 %).

Ce chapitre concerne l'état nutritionnel des enfants de moins de 5 ans et des femmes de 15-49 ans et il présente la prévalence de l'anémie parmi les enfants de 6-59 mois et les femmes de 15-49 ans. En outre, les pratiques alimentaires du nourrisson et du jeune enfant, comme l'allaitement et l'alimentation de complément ainsi que la supplémentation en micronutriments et le déparasitage parmi les enfants constituent d'autres sujets abordés dans ce chapitre. Enfin, les résultats concernant la disponibilité de sel iodé pour la cuisine dans les ménages sont aussi présentés ici.

11.1 ÉTAT NUTRITIONNEL DES ENFANTS

La répartition de la taille et du poids des enfants de moins de 5 ans est comparée à celle de la population standard de référence de l'OMS pour la croissance de l'enfant (OMS 2006). Une population bien nourrie sera similaire à la population de référence alors qu'une population malnutrie sera différente de cette population de référence. Trois indices : la taille-pour-âge, le poids-pour-taille et le poids-pour-âge peuvent être exprimés en unités d'écart type (Z-scores) à partir de la médiane de la population de référence et les

valeurs supérieures à 2 écarts types par rapport à la médiane des normes OMS de croissance et de développement de l'enfant sont utilisés pour définir la malnutrition.

Le retard de croissance qui se traduit par une taille trop petite par rapport à l'âge, est un signe de malnutrition chronique qui résulte d'une alimentation inadéquate sur une longue période. Les causes les plus directes du retard de croissance sont, d'une part, une alimentation inappropriée (caractérisée par des quantités de nourriture insuffisantes ou des aliments pauvres en micronutriments ou dont le faible contenu énergétique ne favorise pas la croissance) et d'autre part, des infections récurrentes ou des maladies chroniques qui ont pour conséquence un faible apport alimentaire ainsi qu'une absorption et une utilisation insuffisante des aliments.

L'émaciation qui se traduit par un poids trop faible par rapport à la taille est une mesure de la malnutrition aiguë qui est la conséquence de carences alimentaires pendant la période précédant immédiatement l'enquête. L'émaciation peut être causée par un régime alimentaire inadéquat, caractérisé par des rations alimentaires insuffisantes ou elle peut être consécutive à des épisodes récents de maladies ou d'infections qui provoquent une perte de poids.

Le surpoids qui se traduit par un poids trop important par rapport à la taille est une mesure de la surnutrition qui est le résultat d'un déséquilibre entre les calories consommées (en trop grandes quantités) et celles dépensées (trop peu).

L'insuffisance pondérale qui se traduit par un poids trop faible par rapport à l'âge, est un indice combiné du poids-pour-taille et de la taille-pour-âge, reflétant à la fois la malnutrition aiguë (émaciation) et la malnutrition chronique (retard de croissance).

Retard de croissance (évalué au moyen de la taille-pour-âge)

La taille-pour-âge est une mesure du retard de croissance linéaire et des effets cumulés de déficit de la croissance. Les enfants dont le Z-score pour la taille-pour-âge se situe en dessous de moins deux écarts type (-2ET) de la médiane de la population de référence sont considérés comme trop petits par rapport à leur âge (retard de croissance) ou atteints de malnutrition chronique. Les enfants en dessous de moins trois écart type (-3ET) sont considérés comme atteints de retard de croissance sévère.

Échantillon : Enfants de moins de 5 ans

Émaciation (évalué au moyen du poids-pour-taille)

L'indice poids-pour-taille mesure la masse du corps en relation avec la taille ou longueur et décrit l'état nutritionnel aiguë. Les enfants dont le Z-score pour le poids-pour-taille se situe en dessous de moins deux écarts-type (-2ET) de la médiane de la population de référence sont considérés comme maigres (émaciés) ou atteints de malnutrition aiguë. Les enfants dont le Z score pour le poids-pour-taille se situe en dessous de moins trois écarts type (-3ET) de la médiane de la population de référence sont considérés comme sévèrement émaciés.

Échantillon : Enfants de moins de 5 ans

Insuffisance pondérale (évalué au moyen du poids-pour-âge)

Le poids-pour-âge est un indice combiné de la taille-pour-âge et du poids-pour-taille. Il prend en compte, à la fois, la sous-nutrition aiguë et chronique. Les enfants dont le Z score pour le poids-pour-âge se situe en dessous de moins deux écarts type (-2ET) de la médiane de la population de référence sont considérés comme présentant une insuffisance pondérale. Les enfants dont le Z score pour le poids-pour-âge se situe en dessous de moins trois écarts type (-3ET) de la médiane sont considérés comme présentant une insuffisance pondérale sévère.

Échantillon : Enfants de moins de 5 ans

Surpoids (évalué au moyen du poids-pour-taille)

Les enfants dont le Z score pour le poids-pour-taille est supérieur à deux écarts type (+2ET) au-dessus de la médiane de la population de référence sont considérés comme étant en surpoids.

Échantillon : Enfants de moins de 5 ans

Les moyennes des z-scores pour la taille-pour-âge, le poids-pour taille et le poids-pour-âge sont aussi calculées comme une statistique résumée représentant l'état nutritionnel des enfants dans une population. Ces scores moyens décrivent l'état nutritionnel de toute la population des enfants sans l'utilisation d'un seuil. Un Z-score moyen de moins de 0 (c'est-à-dire, une valeur moyenne négative pour le retard de croissance, l'émaciation ou l'insuffisance pondérale) suggère un décalage vers le bas de l'état nutritionnel de toute la population de l'échantillon par rapport à la population de référence. Plus les Z-scores moyens sont éloignés de 0, plus la prévalence de la malnutrition sera élevée.

11.1.1 Formation et collecte des données anthropométriques

Les agents enquêteurs ont été formés pour prendre les mesures de la taille et du poids des enfants de 0-5 ans et des femmes de 15-49 ans. La formation sur la mesure de la taille des enfants a comporté des tests de standardisation. Les enfants de moins de 2 ans ont été mesurés en position couchée (longueur) tandis que ceux âgés de plus de 2 ans et les adultes ont été mesurés debout (taille). Le poids a été mesuré avec une balance électronique SECA avec affichage numérique (numéro de modèle SECA 878). La taille et la longueur ont été mesurées à l'aide d'une toise graduée ShorrBoard®.

Au total, 12 211 enfants de moins de 5 ans ont été identifiés pour la prise des mesures du poids et de la taille. Des mesures valides pour la taille-pour-âge ont été prises pour 91 % des enfants éligibles. Des mesures valides pour le poids-pour-taille ont été prises pour 92 % des enfants éligibles. Des mesures valides pour le poids-pour-âge ont été prises pour 92 % des enfants éligibles. (Se reporter au tableau C8 en annexe C). En outre, l'Annexe C fournit des informations supplémentaires sur la complétude et la qualité des données anthropométriques pour les enfants.

11.1.2 Niveaux de malnutrition parmi les enfants

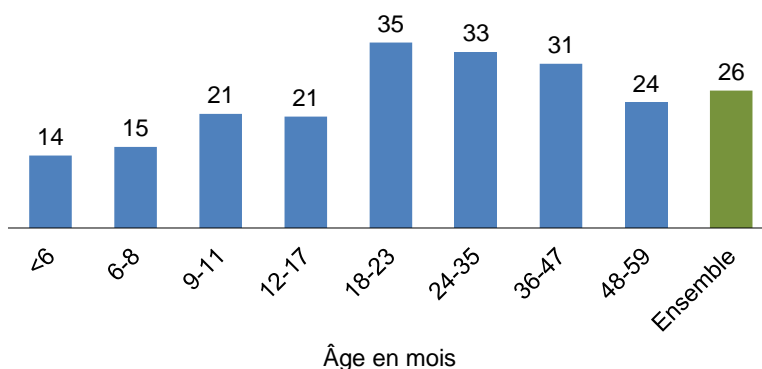
Le **Tableau 11.1**, montre qu'en Mauritanie 26 % des enfants de moins de 5 ans accusent un retard de croissance ou sont trop petits pour leur âge et 9 % accusent un retard de croissance sévère. Six pour cent sont émaciés et 1 % le sont sous la forme sévère. En outre, 17 % des enfants présentent une insuffisance pondérale, c'est-à-dire qu'ils sont trop maigres par rapport à leur âge et 4 % souffrent de ce type de malnutrition sous la forme sévère. À l'opposé, 2 % des enfants de moins de 5 ans présentent un surpoids.

Variations par caractéristique

- La prévalence du retard de croissance a tendance à augmenter avec l'âge de l'enfant : de 14 % parmi les plus jeunes, elle augmente pour atteindre un pic de 35 % parmi ceux de 18-23 mois et diminuer lentement pour concerner encore 24 % des enfants de 48-59 mois (**Graphique 11.1**).

Graphique 11.1 Prévalence du retard de croissance chez les enfants, selon l'âge

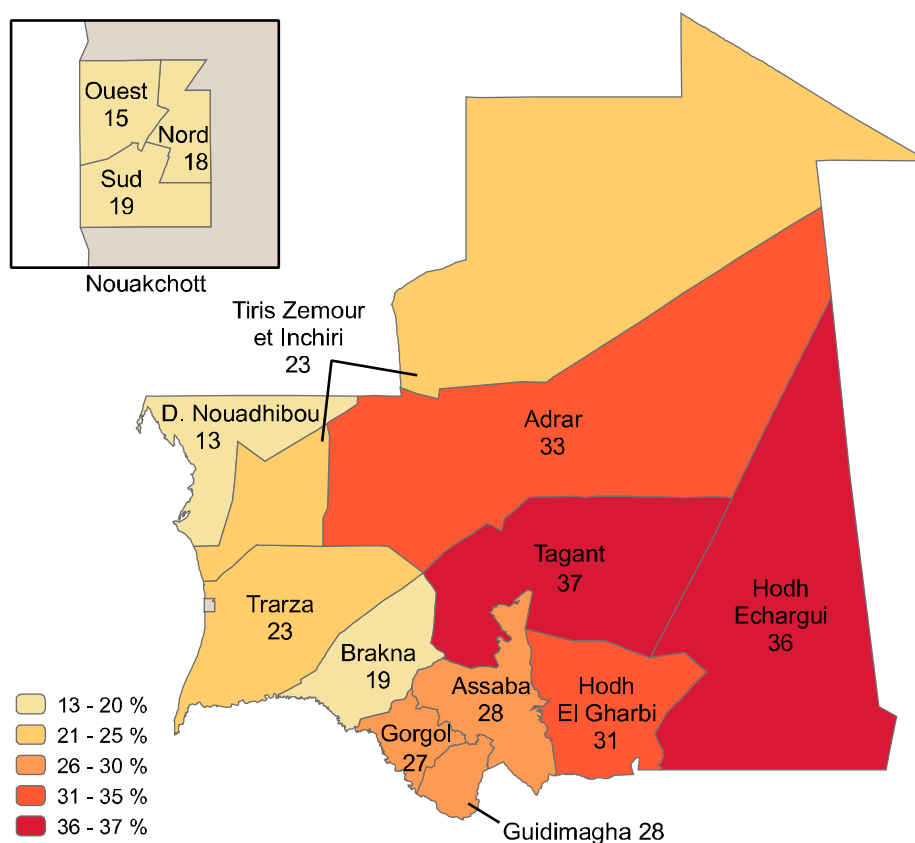
Pourcentage d'enfants de moins de 5 ans qui accusent un retard de croissance, selon l'âge



- Les niveaux de malnutrition sont plus élevés en milieu rural qu'en milieu urbain : la prévalence du retard de croissance varie de 30 % à 20 %, celle de l'émaciation de 7 % à 5 % et celle de l'insuffisance pondérale de 20 % à 11 %. On note des écarts importants entre les wilayas. Concernant le retard de croissance, on constate que son niveau est deux fois et demie plus élevée dans la wilaya de Tagant que dans celle de Nouakchott Ouest (37 % contre 15 %) (**Graphique 11.2**). L'émaciation touche 12 % des enfants de la wilaya de Guidimagha contre moins d'un pour cent de ceux de Dakhlet Nouadhibou. En outre, on note des niveaux élevés d'insuffisance pondérale dans les wilayas de Guidimagha (24 %), Tagant (23 %) et Gorgol (22 %). Par comparaison, à Dakhlet Nouadhibou, 4 % des enfants présentent une insuffisance pondérale.

Graphique 11.2 Retard de croissance chez les enfants, par wilaya

Pourcentage d'enfants de moins de 5 ans qui présentent un retard de croissance



- Les pourcentages d'enfants atteints de malnutrition, quel qu'en soit le type, ont tendance à diminuer avec le niveau d'instruction de la mère, passant pour le retard de croissance, de 31 % quand la mère n'a aucun niveau d'instruction à 9 % quand elle a le niveau supérieur et, pour l'émaciation de respectivement 11 % à 2 %. En outre, la prévalence de l'insuffisance pondérale est environ trois fois plus élevée parmi les enfants dont la mère n'a aucun niveau d'instruction que parmi ceux dont elle a le niveau supérieur (22 % contre 7 %).
- Les niveaux de malnutrition ont tendance à diminuer du quintile de bien-être économique le plus bas au plus élevé, passant pour le retard de croissance de 35 % à 15 % et pour l'émaciation de 8 % à 3 %. L'insuffisance pondérale affecte 24 % des enfants du quintile le plus bas contre 7 % dans le quintile le plus élevé.
- Parmi les enfants qui étaient très petits à la naissance, 31 % accusaient un retard de croissance, 8 % étaient émaciés et 22 % présentaient une insuffisance pondérale. Parmi ceux qui étaient moyens ou plus gros que la moyenne, ces pourcentages sont plus faibles (respectivement 23 %, 5 % et 13 %) (**Tableau 11.1**).

11.2 PRATIQUES ALIMENTAIRES DU NOURRISSON ET DU JEUNE ENFANT

Les pratiques alimentaires appropriées du nourrisson et du jeune enfant (PANJE) comprennent l'allaitement exclusif pendant les 6 premiers mois, l'allaitement prolongé jusqu'à l'âge de 2 ans, l'introduction d'aliments solides et semi-solides à l'âge de 6 mois et l'augmentation graduelle des quantités de nourriture et de la fréquence des repas à mesure que l'enfant grandit. Il est aussi important que l'enfant reçoive une alimentation variée, c'est-à-dire qu'il mange des aliments de différents groupes alimentaires pour satisfaire ses besoins croissants en micronutriments (OMS 2008).

11.2.1 Initiation précoce de l'allaitement

L'initiation précoce de l'allaitement dans l'heure qui suit la naissance est importante, tant pour la mère que pour l'enfant. Le premier lait maternel contient le colostrum qui est très riche d'un point de vue nutritionnel et qui contient les anticorps qui protègent le nouveau-né des maladies. L'initiation précoce de l'allaitement encourage aussi le lien affectif entre la mère et son nouveau-né et, en outre, il facilite la production régulière de lait maternel.

Initiation précoce de l'allaitement

Initiation de l'allaitement dans l'heure qui suit la naissance

Échantillon : Enfant dernier-né dont la naissance a eu lieu au cours des 2 années avant l'enquête.

Les résultats présentés au **Tableau 11.2** montrent que l'allaitement maternel est une pratique répandue en Mauritanie puisque 96 % des enfants nés dans les deux ans avant l'enquête ont déjà été allaités. Pour 56 % des enfants, l'allaitement a débuté dans l'heure qui a suivi la naissance et la quasi-totalité a reçu le lait maternel le jour qui a suivi la naissance (91 %).

11.2.2 Allaitement exclusif au sein

Le lait maternel contient tous les nutriments nécessaires à l'enfant pendant les 6 premiers mois. Pendant cette période, il est recommandé que les enfants ne reçoivent rien d'autre que le lait maternel, c'est-à-dire qu'ils soient exclusivement allaités. L'allaitement exclusif pendant les 6 premiers mois permet de prévenir les infections comme la diarrhée et les maladies respiratoires et fournit tous les nutriments et les liquides nécessaires à la croissance et au développement optimal de l'enfant. Donner des aliments de complément avant l'âge de 6 mois aura pour effet de réduire la production de lait, celle-ci étant stimulée par la fréquence et l'intensité de la succion.

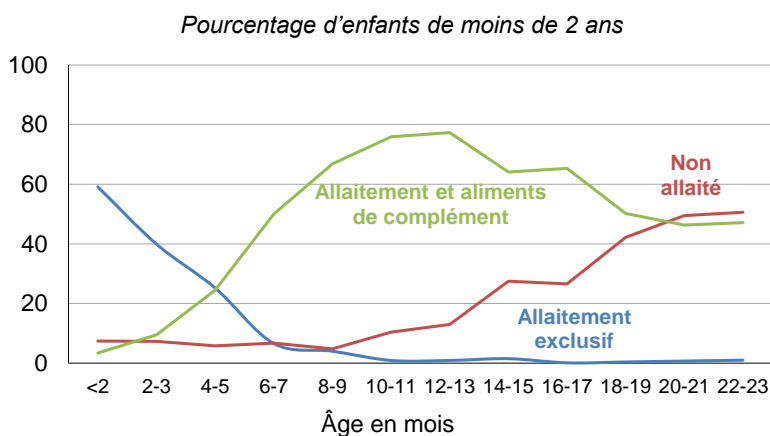
Allaitement exclusif

Proportion d'enfants de 0-5 mois qui sont exclusivement allaités au sein

Échantillon : Enfants derniers-nés dont la naissance a eu lieu au cours des 2 années avant l'enquête.

Les résultats concernant les pratiques d'allaitement des enfants selon l'âge sont présentés au **Tableau 11.4** et au **Graphique 11.3**. Dans l'ensemble, 41 % des enfants de moins de 6 mois sont exclusivement allaités au sein. Cependant, contrairement aux recommandations en la matière, on constate que parmi les enfants de moins de 6 mois, 18 % reçoivent, en plus du lait maternel, de l'eau seulement et 13 % des aliments de complément. En revanche, 7 % des enfants de 0-5 mois n'ont jamais été allaités au sein.

Graphique 11.3 Pratiques d'allaitement, selon l'âge



Durée médiane de l'allaitement

Le **Tableau 11.5**, montre qu'en Mauritanie parmi les enfants nés au cours des 3 années ayant précédé l'enquête, la durée moyenne de l'allaitement est de 19,6 mois, celle de l'allaitement exclusif de 3,8 mois et celle de l'allaitement prédominant de 6,3 mois.

Variations par caractéristique

La durée médiane de l'allaitement a tendance à diminuer avec le niveau d'instruction de la mère, passant de 22,2 mois pour les enfants dont la mère n'a aucun niveau d'instruction à 17,3 mois pour ceux dont elle a le niveau secondaire.

La durée médiane de l'allaitement varie de 17 mois dans la wilaya de Nouakchott Nord à 22,4 mois dans celle de Guidimagha.

11.2.3 Alimentation au biberon

La tétine du biberon peut facilement être contaminée et, par conséquent, accroître les risques de maladies parmi les enfants nourris de cette manière. L'utilisation du biberon n'est donc pas recommandée pour nourrir les enfants de moins de 2 ans (OMS 2005).

Alimentation au biberon

Proportion d'enfants de 0-23 mois qui sont nourris avec un biberon

Échantillon : Enfants derniers-nés dont la naissance a eu lieu 2 ans avant l'enquête.

Le **Tableau 11.4** indique que 15 % des enfants de 0-23 mois sont nourris au biberon.

11.2.4 Introduction d'aliments de complément

Après l'âge de 6 mois, le lait maternel n'est plus suffisant pour couvrir les besoins nutritionnels d'un enfant. Par conséquent, des aliments de complément adaptés doivent donc être introduits dans l'alimentation de l'enfant tout en continuant de l'allaiter jusqu'à l'âge de 2 ans ou plus. Cette période de transition entre l'allaitement exclusif et une alimentation diversifiée familiale a lieu à un moment où les enfants sont les plus vulnérables à la malnutrition et il est donc important qu'ils reçoivent, pendant cette période, des aliments solides, semi-solides ou mous.

Une alimentation de complément appropriée doit être variée pour satisfaire tous les besoins en nutriments de l'enfant. Les fruits et les légumes riches en vitamine A doivent être consommés quotidiennement. Manger des fruits et des légumes, en plus de ceux qui sont riches en vitamine A, est tout aussi important. Des études ont montré qu'une alimentation de complément qui ne comprendrait que des plantes est insuffisante pour couvrir les besoins en certains micronutriments. Par conséquent, il est recommandé que la viande, les volailles, le poisson ou les œufs fassent partie de l'alimentation quotidienne, aussi souvent que possible (OMS 2003).

Le **Tableau 11.6** présente les résultats concernant les divers types d'aliments et de liquides reçus le jour ou la nuit ayant précédé l'interview par les enfants derniers-nés de moins de 2 ans vivant avec leur mère. En outre, ces résultats sont présentés selon l'âge pour les enfants allaités et ceux qui ne le sont pas. Dans l'ensemble, les aliments les plus fréquemment donnés aux enfants de 6-23 mois sont des aliments à base de céréales : 54 % des enfants allaités en ont reçu contre 63 % de ceux non allaités. Les enfants de 6-23 mois non allaités sont plus susceptibles de consommer tous les types d'aliments que les enfants allaités. En général, la consommation de chaque groupe d'aliments augmente avec l'âge de l'enfant à la fois chez ceux qui sont allaités et ceux qui ne le sont pas.

11.2.5 Diversité alimentaire minimale, fréquence minimale des repas, apport alimentaire minimum acceptable

Les nourrissons et les jeunes enfants doivent recevoir un apport alimentaire minimum acceptable pour leur garantir une croissance et un développement optimal. Si l'alimentation des nouveau-nés et des enfants n'est pas diversifiée et s'ils ne sont pas nourris à une certaine fréquence, ils sont vulnérables à la malnutrition, en particulier au retard de croissance et aux carences en micronutriments et ils sont exposés à des risques de morbidité et de mortalité plus élevés. La recommandation de l'OMS concernant le minimum alimentaire acceptable est une combinaison de diversité alimentaire minimale et de fréquence minimale des repas. La définition des trois indicateurs d'évaluation des pratiques d'alimentation du nourrisson et du jeune enfant figure dans l'encadré ci-dessous.

La diversité alimentaire est un indicateur indirect de la densité adéquate en micronutriments des aliments. En consommant des aliments appartenant à, au moins, 5 groupes, l'enfant a une plus grande probabilité de manger au moins un aliment d'origine animale et au moins un fruit ou légume, en plus d'un aliment de base comme des céréales, des racines ou des tubercules (OMS 2008). Les 5 groupes d'aliments proviennent d'une liste de 8 groupes d'aliments : lait maternel ; céréales, racines et tubercules ; légumineuses et noix ; produits laitiers (lait, yaourt, fromage) ; produits carnés (viande, volaille, abats et poisson) ; œufs ; fruits et légumes riches en vitamine A ; autres fruits et légumes.

La fréquence minimale des repas est un indicateur indirect de la consommation énergétique de l'enfant. On considère que les enfants allaités de 6-8 mois reçoivent un nombre minimum de repas s'ils consomment des aliments solides, semi-solides, ou mous, au moins, deux fois par jour. On considère que les enfants allaités de 6-23 mois reçoivent un nombre minimum de repas s'ils consomment des aliments solides, semi-solides, ou mous, au moins, 3 fois par jour. On considère que les enfants non allaités de 6-23 mois reçoivent un nombre minimum de repas s'ils consomment des aliments solides, semi-solides, ou mous, ou des produits laitiers, au moins, 4 fois par jour et si, au moins, un des aliments est un aliment solide, semi-solide ou mou.

Diversité alimentaire minimale

Proportion d'enfants de 6-23 mois qui ont consommé la veille des aliments appartenant à au moins 5 groupes d'aliments sur les 8 groupes.

Fréquence minimale des repas

Proportion d'enfants de 6-23 mois qui ont consommé, la veille, des aliments solides, semi-solides ou mous (y compris des aliments lactés pour les enfants non nourris au sein) le nombre de fois minimal ou plus souvent.

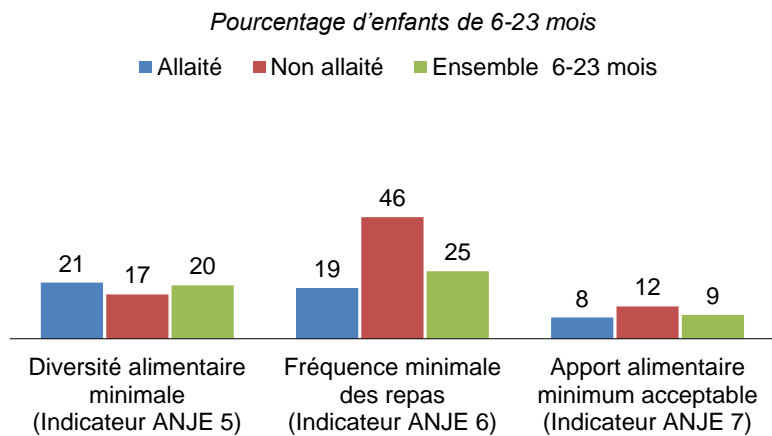
Apport alimentaire minimum acceptable

Proportion d'enfants de 6-23 mois qui ont reçu l'apport alimentaire minimum acceptable. Cet indicateur est un indicateur composite basé sur les enfants qui ont reçu au moins la diversification alimentaire minimale et la fréquence minimale des repas.

Échantillon : Enfants derniers-nés de 6-23 mois vivant avec leur mère

La diversité alimentaire minimale, la fréquence minimale des repas et de l'allaitement approprié constituent le régime alimentaire minimum acceptable de l'enfant (**Tableau 11.7**). Les résultats présentés au **Graphique 11.4** indiquent que globalement seulement 9 % des enfants de 6-23 mois ont reçu un apport alimentaire minimum acceptable. Un enfant sur cinq (20 %) a reçu une alimentation diversifiée minimale et 25 % ont été nourris le nombre de fois approprié selon leur âge.

Graphique 11.4 Indicateurs ANJE sur l'apport alimentaire minimum acceptable



Variations par caractéristique

- Le pourcentage d'enfants ayant reçu un apport alimentaire minimum acceptable varie selon le milieu de résidence (8 % en milieu rural contre 11 % en milieu urbain).
- Les variations entre wilayas sont importantes : si dans les wilayas de Nouakchott Ouest (19 %), Brakna (18 %) et Dakhlet Nouadhibou (15 %), entre 15 % et 19 % des enfants ont reçu l'apport minimum alimentaire acceptable, ce pourcentage n'est que de 5 % à Adrar et à Hodh Gharbi et c'est dans la wilaya de Gorgol qu'il est le plus faible (1 %).
- Le pourcentage d'enfants de 6-23 mois ayant reçu un apport alimentaire minimum acceptable augmente en fonction du quintile de bien-être économique, passant de 7 % dans le quintile le plus bas à 16 % dans le plus élevé.
- Le pourcentage d'enfants de 6-23 mois ayant reçu un apport alimentaire minimum acceptable est nettement plus élevé quand la mère a le niveau d'instruction secondaire que quand elle a le niveau primaire ou aucun niveau d'instruction (15 % contre respectivement 9 % et 3 %).

11.3 PRÉVALENCE DE L'ANÉMIE PARMIS LES ENFANTS

Anémie parmi les enfants

Anémie	Niveau d'hémoglobine en grammes/décilitre*
Anémie	<11,0
Anémie légère	10,0-10,9
Anémie modérée	7,0-9,9
Anémie sévère	<7,0
Pas d'anémie	11,0 ou plus

* Les niveaux d'hémoglobine sont ajustés en fonction de l'altitude dans les zones situées au-dessus de 1 000 mètres.

Échantillon : Enfants de 6-59 mois

L'anémie est un état pathologique caractérisé par un niveau d'hémoglobine trop faible dans le sang. La carence en fer est une cause courante d'anémie et on estime qu'elle est responsable, globalement, de la moitié des anémies chez les femmes et les enfants. L'anémie peut aussi être causée par le paludisme, l'ankylostome et d'autres helminthes, des carences nutritionnelles, des infections chroniques et des maladies génétiques comme la thalassémie. L'anémie est un problème de santé grave chez les enfants car elle peut affecter le développement cognitif, et elle a des répercussions à long terme sur la santé et au niveau économique (Balarajan 2011). L'anémie sous la forme sévère accroît les risques de mortalité. Au cours de l'enquête, les niveaux d'hémoglobine ont été mesurés à l'aide d'un appareil HemoCue® Hb 201+ à partir d'échantillons de sang prélevé au doigt qui ont été ensuite utilisés pour déterminer les niveaux d'anémie dans la population.

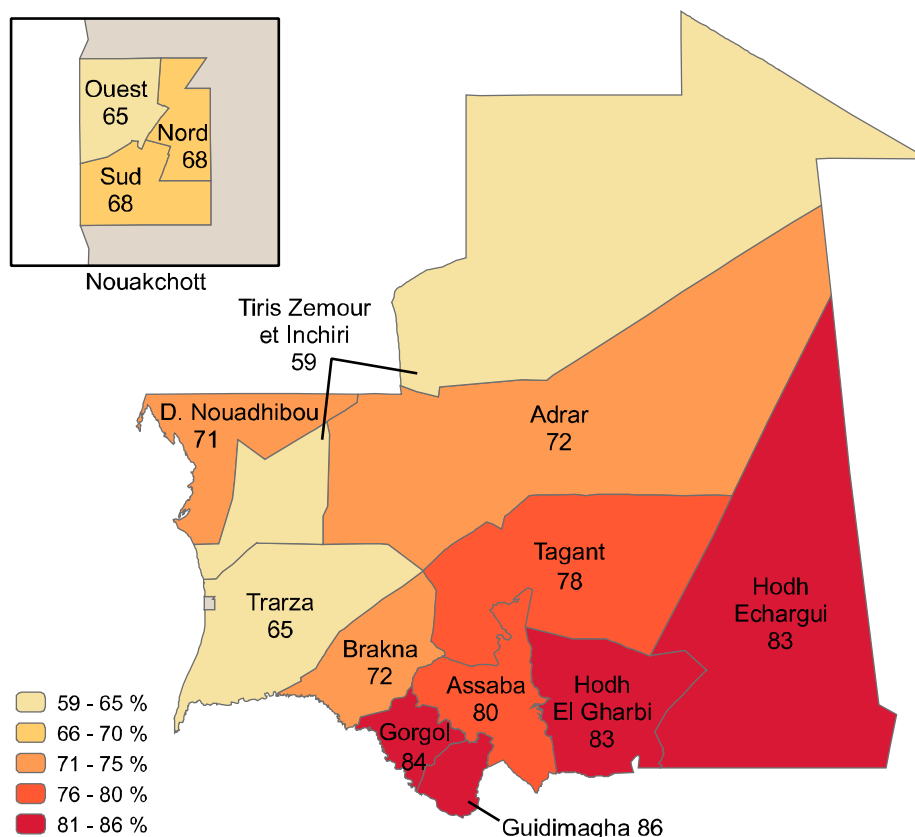
Les résultats du **Tableau 11.8** montrent que 77 % des enfants de 6-59 mois sont anémiés : 21 % sous la forme légère, 46 % sous la forme modérée et 9 % sous la forme sévère.

Variations par caractéristique

- Le pourcentage d'enfants de 6-59 mois anémiés est nettement plus élevé en milieu rural qu'urbain (82 % contre 69 %). Sous la forme sévère, l'anémie touche 12 % des enfants du milieu rural contre 5 % en milieu urbain
- Dans toutes les wilayas, plus de la moitié des enfants de 6-59 mois sont anémiés. Cependant dans celles de Guidimagha (86 %), Hodh Echargui et Hodh Gharbi (83 % dans les deux cas) et Gorgol (84 %), plus de huit enfants sur dix sont concernés (**Graphique 11.5**). En outre, l'anémie sous sa forme sévère touche 15 % des enfants de Hodh Gharbi et 14 % de ceux de Tagant.

Graphique 11.5 Anémie chez les enfants, par wilaya

Pourcentage d'enfants de 6-59 mois atteints d'anémie



- La prévalence de l'anémie chez les enfants de 6-59 mois varie avec le niveau d'instruction de la mère, d'un maximum de 83 % parmi ceux dont la mère n'a aucun niveau d'instruction à un minimum de 56 % parmi ceux dont elle a le niveau supérieur.
- La prévalence de l'anémie a tendance à diminuer avec l'amélioration du niveau de bien-être économique, passant de 86 % dans le quintile le plus bas à 62 % dans le plus élevé.

11.4 PRÉSENCE DE SEL IODÉ DANS LES MÉNAGES

L'iode est un micronutriment qui joue un rôle important dans la fonction thyroïdienne. En accord avec les réglementations sur l'alimentation et les médicaments, le sel consommé par les ménages doit être enrichi en iode. Une alimentation contenant suffisamment d'iode contribue à prévenir l'apparition du goitre, de dommages au cerveau et d'autres problèmes de santé liés à la fonction thyroïdienne.

Les résultats du **Tableau 11.9** montrent que, parmi les ménages dont le sel a été testé (88 %), seulement 21 % disposaient de sel iodé. Ce pourcentage varie de 45 % dans la wilaya de Nouakchott Ouest à 8 % dans celle de Gorgol.

11.5 SUPPLÉMENTATION EN MICRONUTRIMENTS ET DÉPARASITAGE CHEZ LES ENFANTS

La carence en micronutriments est l'un des facteurs de risques importants de la morbidité et de la mortalité infantile. Les micronutriments sont disponibles dans la nourriture et peuvent aussi être fournis directement par la supplémentation. Allaiter les enfants les fait bénéficier des suppléments donnés à la mère.

Les informations collectées sur la consommation d'aliments parmi les enfants de 6-23 mois sont utiles pour savoir dans quelle mesure les enfants consomment quotidiennement des aliments de groupes riches en deux micronutriments-clés : fer et vitamine A. Le fer est un micronutriment qui agit sur un grand nombre de fonctions biologiques et la carence en fer est l'une des causes principales de l'anémie qui a des conséquences graves sur la santé des enfants. La vitamine A est un micronutriment essentiel pour le système immunitaire et elle joue un rôle important sur le maintien du tissu épithélial. Une carence sévère en vitamine A peut causer des lésions oculaires et elle est l'une des causes les plus importantes de cécité pendant l'enfance. La carence en vitamine A augmente la gravité des infections comme la rougeole et les maladies diarrhéiques et ralentit la guérison des maladies.

Les résultats du **Tableau 11.10** indiquent que, parmi les plus jeunes enfants de 6-23 mois vivant avec leur mère, 55 % avaient consommé, au cours des dernières 24 heures, des aliments riches en vitamine A et 35 % des aliments riches en fer. En outre, 12 % de tous les enfants de 12-23 mois avaient reçu, dans les 7 derniers jours, une poudre de multivitamines. Parmi les enfants de 6-59 mois, 61 % avaient bénéficié d'une supplémentation en vitamine A au cours des six derniers mois et, dans 47 % des cas, les enfants de ce groupe d'âges avaient été traités avec des vermifuges dans les six derniers mois. Enfin, les résultats montrent que 20 % des enfants de 6-59 mois vivaient dans un ménage disposant de sel iodé.

Le **Tableau 11.11** présente les pourcentages d'enfants de 6-35 mois qui ont reçu, dans les sept derniers jours, des aliments thérapeutiques prêts à l'emploi tels que chocolats/Plumpy'Nut. Un peu plus d'un enfant sur dix (11 %) a reçu ce type d'aliments. Le pourcentage d'enfants ayant reçu ces compléments alimentaires augmente avec l'âge, de 5 % à 6-8 mois à 12 % à 24-35 mois.

Variations par caractéristique

- La consommation d'aliments riches en vitamine A et d'aliments riches en fer augmente avec l'âge de l'enfant, passant, pour les aliments riches en vitamine A, de 28 % à 6-8 mois à 67 % à 18-23 mois et pour les aliments riches en fer de respectivement 9 % à 51 %.
- Le pourcentage d'enfants de 6-23 mois ayant reçu une poudre de multivitamines est nettement plus élevé dans la wilaya de Tiris Zemour et Inchiri que dans les autres, en particulier que celle de Dakhlet Nouadhibou (21 % contre 5 %).
- Le pourcentage d'enfants de 6-59 mois ayant bénéficié d'une supplémentation en vitamine A augmente avec le niveau d'instruction de la mère, passant de 43 % quand la mère n'a aucun niveau d'instruction à 70 % quand elle a le niveau supérieur.
- Dans les wilayas de Tiris Zemour et Inchiri (66 %), Trarza (68 %) et Adrar (70 %), au moins les deux tiers des enfants de 6-59 mois, ont reçu des vermifuges au cours des six derniers mois. Dans la wilaya de Hodh Echargui, ce pourcentage est plus faible (32 %).

11.6 ÉTAT NUTRITIONNEL DES FEMMES

L'état nutritionnel des femmes en âge de procréer est l'un des facteurs déterminants du bon déroulement des grossesses, de l'accouchement et, par conséquent, de la mortalité maternelle. En outre, il influe sur la morbidité et la mortalité des jeunes enfants. L'évaluation de l'état nutritionnel des femmes en âge de procréer est particulièrement utile dans l'identification des grossesses à risque. Du point de vue anatomique, la taille des mères étant associée aux dimensions de leur bassin, les femmes de petite taille sont plus susceptibles d'avoir des complications pendant la grossesse et l'accouchement et de donner naissance à des enfants de faible poids. La taille généralement admise en dessous de laquelle une femme peut être considérée à risque est de 145 centimètres.

Indice de masse corporelle (IMC)

L'IMC est calculé en divisant le poids en kilogrammes par la taille au carré (kg/m²).

Etat	IMC
Trop maigre par rapport à la taille	Moins de 18,5
Normal	Entre 18,5 et 24,9
Surpoids	Entre 25,0 et 29,9
Obèse	Supérieur ou égal à 30,0

Échantillon : Femmes de 15-49 ans qui ne sont pas enceintes et qui n'ont pas eu de naissances dans les 2 mois ayant précédé l'enquête

Petite taille

Proportion de femmes ayant une taille inférieure à 145 cm.

Échantillon : Femmes de 15-49 ans

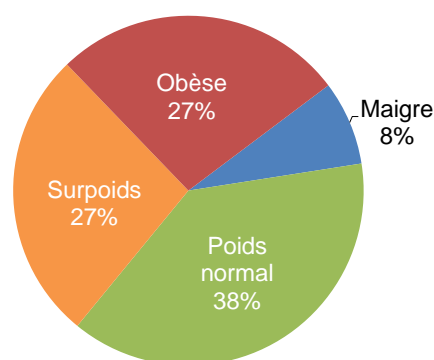
Les résultats du **Tableau 11.12** et du **Graphique 11.6** indiquent que près d'une femme sur dix (8 %) souffre de maigreur dont 3 % sous la forme modérée et sévère. À l'opposé, 54 % sont en surpoids ou obèses ; Plus d'un quart des femmes dont l'IMC est égal ou supérieur à 30 sont obèses (27 %).

Variations par caractéristique

- Le pourcentage de femmes de 15-49 ans présentant un état de maigreur varie en fonction de l'âge. De 16 % dans le groupe d'âges 15-19 ans, il passe à 7 % à 20-29 ans et à 4 % à 40-49 ans. À l'opposé, le pourcentage de femmes de 15-49 ans qui présentent une surcharge pondérale ou qui sont obèses a tendance à augmenter avec l'âge, passant de 28 % à 15-19 ans à 73 % à 40-49 ans. Dans le groupe d'âges 40-49 ans, 44 % des femmes sont obèses.
- Le pourcentage des femmes de 15-49 ans présentant un état de maigreur est environ deux fois plus élevé en milieu rural qu'en milieu urbain (10 % contre 6 %) ; En milieu rural, la surcharge pondérale ou l'obésité concernent 45 % des femmes contre 62 % en milieu urbain.
- Dans la wilaya de Guidimagha, près d'une femme sur cinq (19 %) est trop maigre contre 5 % et moins dans les trois wilayas de Nouakchott où, par contre, plus de la moitié des femmes présentent une surcharge pondérale. Dans la wilaya de Nouakchott Nord, 43 % des femmes sont obèses.
- Les pourcentages de femmes présentant une surcharge pondérale ou qui sont obèses ont tendance à augmenter avec le niveau d'instruction et le niveau de bien-être économique. Parmi les femmes ayant un niveau d'instruction supérieur, 75 % sont en surpoids ou obèses contre 41 % parmi celles sans niveau d'instruction. Du quintile le plus bas au plus élevé, le pourcentage de femmes présentant un surpoids passe de 35 % à 68 %. Dans le quintile le plus élevé, 42 % des femmes sont obèses contre 13 % dans le plus bas.

Graphique 11.6 État nutritionnel des femmes

Répartition (en %) des femmes de 15-49 ans



11.7 PRÉVALENCE DE L'ANÉMIE PARMİ LES FEMMES

Niveaux d'hémoglobine en dessous desquels une femme est considérée comme étant anémiée.

Enquêtées	Niveau d'hémoglobine en grammes/décilitre*
Femme non enceinte 15-49 ans	Moins de 12,0
Femme enceinte 15-49 ans	Moins de 11,0

* Les niveaux d'hémoglobine sont ajustés en fonction du statut tabagique et de l'altitude dans les zones au-dessus de 1 000 mètres

Au cours de l'enquête, on a mesuré le niveau d'hémoglobine des femmes de 15-49 ans enceintes et non enceintes. Le **Tableau 11.13** montre que le pourcentage de femmes de 15-49 ans considérées comme étant atteintes d'anémie est de 56 % au niveau national ; 6 % présentent un état d'anémie sévère.

Variations par caractéristique

- La prévalence de l'anémie diminue avec l'âge, passant de 63 % parmi les jeunes femmes de 15-19 ans à 51 % dans le groupe d'âges 40-49 ans
- La prévalence de l'anémie chez les femmes de 15-49 ans est plus élevée en milieu rural (61 % contre 51 % en urbain).
- Dans les wilayas, la prévalence de l'anémie varie de 66 % à Guidimagha ou 65 % à Gorgol à 33 % à Tiris Zemour et Inchiri.
- Le pourcentage de femmes anémiées a tendance à diminuer du quintile le plus bas au plus élevé, passant de 69 % à 45 % %. Il diminue aussi avec le niveau d'instruction, de 61 % parmi les femmes sans niveau d'instruction à 44 % parmi celles ayant le niveau supérieur.

11.8 SUPPLÉMENTATION EN MICRONUTRIMENTS PAR LES MÈRES

Parmi les femmes de 15-49 ans ayant eu un enfant au cours des 5 années ayant précédé l'enquête, 29 % ont pris du fer sous forme de comprimés ou de sirop pendant la grossesse de leur dernier enfant pendant au moins 90 jours et, à l'opposé, environ une sur cinq (19 %) n'en a pas pris (**Tableau 11.14**). Parmi les femmes ayant eu un enfant dans les 5 dernières années et qui vivent dans un ménage dans lequel le sel a été testé, 21 % vivent dans un ménage disposant de sel iodé.

Variations par caractéristique

- La supplémentation en fer pendant au moins 90 jours est plus fréquente parmi les femmes du milieu urbain que parmi celles du milieu rural (34 % contre 25 %).
- Le pourcentage de femmes de 15-49 ans ayant pris du fer pendant au moins 90 jours sous forme de comprimés ou de sirop au cours de la grossesse de leur dernier enfant varie de 70 % dans la wilaya de Dakhlet Nouadhibou à 9 % dans celle de Hodh Echargui.
- Le pourcentage de femmes ayant pris du fer pendant leur dernière grossesse pendant au moins 90 jours est deux fois plus élevé parmi les femmes ayant un niveau d'instruction supérieur que parmi celles n'ayant aucun niveau d'instruction (36 % contre 18 %).
- La supplémentation en fer pendant la grossesse augmente du quintile de bien-être économique le plus bas au plus élevé, passant de 17 % à 41 %.

LISTE DES TABLEAUX

Pour plus d'information sur la nutrition des enfants et des femmes, consulter les tableaux suivants :

- **Tableau 11.1** État nutritionnel des enfants
- **Tableau 11.2** Allaitement initial
- **Tableau 11.3** Type d'allaitement selon l'âge de l'enfant
- **Tableau 11.4** Indicateurs de l'Alimentation du Nourrisson et du Jeune Enfant (ANJE) concernant l'allaitement
- **Tableau 11.5** Durée médiane de l'allaitement
- **Tableau 11.6** Aliments et liquides reçus par les enfants le jour ou la nuit ayant précédé l'interview
- **Tableau 11.7** Apport alimentaire minimum acceptable
- **Tableau 11.8** Prévalence de l'anémie chez les enfants
- **Tableau 11.9** Présence de sel iodé dans le ménage
- **Tableau 11.10** Consommation de micronutriments par les enfants
- **Tableau 11.11** Aliments thérapeutiques et compléments alimentaires
- **Tableau 11.12** État nutritionnel des femmes
- **Tableau 11.13** Prévalence de l'anémie chez les femmes
- **Tableau 11.14** Consommation de micronutriments par les mères

Tableau 11.1 État nutritionnel des enfants

Pourcentage d'enfants de moins de 5 ans considérés comme atteints de malnutrition selon les trois indices anthropométriques de mesure de l'état nutritionnel : la taille-pour-âge, le poids-pour-taille et le poids-pour-âge, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSM 2019-2021

Caractéristique sociodémographique	Taille-pour-Âge ¹				Poids-pour-Taille				Poids-pour-Âge					
	Pourcentage en dessous de -3 ET	Pourcentage en dessous de -2 ET ²	Score moyen centré réduit (ET)	Effectif d'enfants	Pourcentage en dessous de -3 ET	Pourcentage en dessous de -2 ET ²	Pourcentage en dessous de +2 ET	Score moyen centré réduit (ET)	Effectif d'enfants	Pourcentage en dessous de -3 ET	Pourcentage en dessous de -2 ET ²	Pourcentage en dessous de +2 ET	Score moyen centré réduit (ET)	Effectif d'enfants
Âge en mois														
<6	2,9	13,6	-0,6	1 190	1,1	5,8	5,0	-0,0	1 194	2,9	10,4	2,2	-0,4	1 210
6-8	2,6	15,2	-0,7	603	0,5	5,3	2,5	-0,2	608	0,9	10,9	1,5	-0,6	611
9-11	5,5	21,4	-1,1	488	1,3	8,2	2,4	-0,5	488	3,6	16,6	0,9	-1,0	493
12-17	5,3	20,9	-0,9	1 140	1,2	10,1	1,0	-0,6	1 134	3,4	16,9	1,7	-0,8	1 144
18-23	13,0	34,8	-1,5	911	1,8	6,7	0,6	-0,5	923	4,9	20,3	0,4	-1,1	917
24-35	12,2	32,5	-1,4	2 211	1,1	5,8	1,1	-0,3	2 244	4,8	17,7	0,9	-1,0	2 221
36-47	10,2	30,8	-1,2	2 243	0,8	6,0	0,8	-0,5	2 291	4,3	18,3	0,5	-1,0	2 252
48-59	8,5	23,5	-1,1	2 380	0,7	5,8	1,1	-0,6	2 427	4,4	17,8	0,7	-1,0	2 393
Sexe														
Masculin	9,1	27,1	-1,2	5 691	1,2	7,0	1,3	-0,4	5 759	4,2	17,6	1,0	-0,9	5 726
Féminin	8,1	24,5	-1,1	5 475	0,8	5,8	1,8	-0,4	5 550	3,8	16,0	1,1	-0,9	5 516
Intervalle intergénérisique en mois³														
Première naissance ⁴	7,9	25,2	-1,1	1 860	0,7	5,4	2,0	-0,3	1 863	2,8	15,4	0,7	-0,9	1 873
<24	13,4	35,5	-1,5	1 894	0,8	6,6	1,2	-0,5	1 898	6,4	24,2	0,8	-1,2	1 906
24-47	7,4	24,4	-1,1	4 300	1,0	6,7	1,6	-0,4	4 306	3,8	15,5	1,0	-0,9	4 332
48+	5,8	17,7	-0,9	1 843	1,1	5,2	1,7	-0,3	1 841	2,8	12,3	1,3	-0,7	1 858
Grosseur à la naissance³														
Très petit	11,6	31,0	-1,3	2 580	1,1	7,9	1,6	-0,5	2 590	6,0	22,0	0,7	-1,1	2 610
Petit	9,8	27,9	-1,3	1 248	1,0	7,5	1,6	-0,6	1 247	5,0	20,6	1,6	-1,1	1 256
Moyen ou plus gros que la moyenne	6,7	22,7	-1,0	5 858	0,8	5,1	1,6	-0,3	5 860	2,8	13,3	1,0	-0,8	5 890
Manquant	5,5	19,4	-1,0	211	0,6	5,7	2,1	-0,4	211	3,2	15,1	1,4	-0,8	213
Interview de la mère														
Interviewée	8,4	25,4	-1,1	9 897	0,9	6,2	1,6	-0,4	9 908	3,9	16,6	1,0	-0,9	9 969
Mère non interviewée mais vivant dans le ménage	9,4	30,1	-1,0	338	2,6	10,6	1,9	-0,5	358	5,7	18,4	1,5	-0,9	338
Mère non interviewée et ne vivant pas dans le ménage ⁵	10,7	28,5	-1,1	932	1,2	7,6	0,5	-0,5	1 044	4,4	18,6	1,1	-1,0	934
État nutritionnel de la mère⁶														
Maigre (BMI <18.5)	11,3	30,6	-1,3	231	0,8	11,5	1,2	-0,9	233	7,0	29,0	1,4	-1,4	232
Normal (BMI 18.5-24.9)	11,4	29,9	-1,2	1 437	1,4	8,7	0,3	-0,6	1 446	5,7	22,2	0,8	-1,1	1 453
En surpoids/obèse (BMI ≥25)	6,5	21,5	-1,0	2 388	0,7	4,8	2,0	-0,3	2 391	2,6	12,1	1,0	-0,7	2 407
Résidence														
Urbain	5,7	19,6	-0,9	4 330	0,6	5,0	2,3	-0,2	4 347	2,0	11,4	1,4	-0,6	4 354
Nouakchott	5,3	17,8	-0,8	2,387	0,5	4,8	2,8	-0,2	2,373	1,2	9,3	1,6	-0,5	2,401
Autres villes	6,2	21,8	-1,0	1 943	0,7	5,2	1,8	-0,3	1 974	3,1	14,0	1,0	-0,8	1 953
Rural	10,4	29,8	-1,2	6 837	1,2	7,3	1,0	-0,5	6 963	5,3	20,2	0,8	-1,1	6 887

À suivre...

Tableau 11.1 — Suite

Caractéristique sociodémographique	Taille-pour-Âge ¹					Poids-pour-Taille					Poids-pour-Âge				
	Pourcentage en dessous de		Score moyen (ET)	Effectif d'enfants	Pourcentage en dessous de	Pourcentage en dessous de		Score moyen (ET)	Effectif d'enfants	Pourcentage en dessous de		Pourcentage en dessous de		Score moyen (ET)	Effectif d'enfants
	-3 ET	-2 ET				-3 ET	-2 ET			-3 ET	-2 ET	-3 ET	-2 ET		
Wilaya															
Hodh Echargui	14,2	35,6	-1,5	1 648	0,5	4,0	1,1	-0,3	1 701	6,6	20,3	1,1	-1,1	1 669	
Hodh Gharbi	9,9	30,7	-1,3	1 329	0,4	5,0	0,7	-0,5	1 341	3,8	20,1	0,1	-1,1	1 336	
Assaba	8,2	28,0	-1,1	993	0,9	8,6	0,8	-0,6	1 002	4,9	19,1	0,4	-1,1	997	
Gorgol	10,4	27,3	-1,2	1 063	1,8	8,7	1,1	-0,7	1 104	5,5	21,7	0,6	-1,1	1 088	
Brakna	5,5	19,3	-0,8	1 083	2,5	9,3	1,2	-0,6	1 094	3,3	15,2	1,3	-0,9	1 088	
Trarza	7,2	23,0	-0,9	643	1,4	5,5	1,5	-0,3	647	3,9	13,3	1,5	-0,8	646	
Adrar	11,4	32,9	-1,5	1 72	0,3	3,5	1,2	-0,2	1 73	5,5	18,8	0,8	-1,0	1 73	
Dakhlet Nouadhibou	1,0	13,0	-0,8	314	0,2	0,6	4,7	0,3	315	0,5	3,9	2,0	-0,2	315	
Tagant	15,5	37,0	-1,4	260	0,8	5,9	1,9	-0,4	260	5,5	23,0	0,9	-1,1	262	
Guidimgha	8,7	27,9	-1,3	1 097	1,5	11,6	0,8	-0,7	1 121	6,0	23,7	0,7	-1,2	1 107	
Tiris Zemmour et Inchiri	5,0	22,5	-1,0	1 78	0,0	2,7	2,5	0,0	1 79	0,6	8,2	1,0	-0,5	1 79	
Nouakchott Ouest	4,2	14,5	-0,4	373	0,2	5,6	5,3	-0,1	376	0,3	6,8	2,6	-0,3	376	
Nouakchott Nord	5,5	18,3	-0,9	1 094	0,7	4,8	2,5	-0,1	1 087	1,4	8,9	1,7	-0,6	1 099	
Nouakchott Sud	5,6	18,5	-0,8	920	0,4	4,4	2,1	-0,3	910	1,3	10,7	1,2	-0,6	926	
Niveau d'instruction de la mère²															
Aucun	10,9	30,6	-1,3	1 340	1,7	10,5	1,3	-0,6	1 349	6,8	22,4	0,8	-1,2	1 354	
Coranique/mahadra seulement	10,0	28,0	-1,2	2 949	1,3	6,6	1,1	-0,5	2 976	4,7	18,9	1,0	-1,0	2 968	
Primaire	8,5	26,4	-1,1	4 238	0,8	6,0	1,7	-0,4	4 243	3,7	16,1	0,7	-0,9	4 265	
Secondaire (ancien système)	3,2	15,8	-0,8	801	0,2	3,3	2,9	-0,1	791	1,4	9,0	2,2	-0,5	804	
Secondaire (nouveau système)	4,2	16,2	-0,9	773	0,5	3,7	2,3	-0,2	773	1,1	9,8	1,1	-0,6	780	
Supérieur	0,0	9,0	-0,5	134	0,0	1,7	5,4	0,0	134	0,0	7,4	2,9	-0,2	136	
Quintiles de bien-être économique															
Le plus bas	12,5	34,8	-1,4	2 811	1,2	8,0	0,7	-0,6	2 882	6,6	23,5	0,7	-1,2	2 838	
Second	10,2	28,3	-1,2	2 538	1,4	7,0	0,9	-0,5	2 582	5,0	19,8	0,6	-1,1	2 548	
Moyen	7,8	24,3	-1,1	2 235	1,0	6,7	1,7	-0,5	2 264	3,9	16,0	0,8	-0,9	2 251	
Quatrième	6,2	20,9	-0,9	1 941	0,6	5,8	1,4	-0,3	1 946	2,0	12,4	0,9	-0,8	1 949	
Le plus élevé	3,3	14,5	-0,7	1 641	0,3	3,1	3,7	0,0	1 635	0,6	6,7	2,4	-0,3	1 655	
Ensemble	8,6	25,8	-1,1	11 166	1,0	6,4	1,5	-0,4	11 309	4,0	16,8	1,0	-0,9	11 241	

Note : Chaque indice est exprimé en termes d'unités d'écart type (ET) par rapport à la médiane des Normes OMS de la croissance de l'enfant.

¹ Les enfants de moins de 2 ans sont mesurés en position allongée alors que tous les autres enfants sont mesurés en position debout.

² Y compris les enfants qui se situent en-dessous de -3 ET de la médiane des Normes OMS de la croissance de l'enfant.

³ Non compris les enfants dont la mère n'a pas été interviewée.

⁴ Les premières naissances multiples (jumeaux, triplés, etc.) sont comptées comme première naissance parce qu'elles n'ont pas d'intervalle avec la naissance précédente.

⁵ Y compris les enfants dont la mère est décédée.

⁶ Non compris les enfants dont la mère n'a pas été pesée et mesurée, les enfants dont la mère n'a pas été interviewée et les enfants dont la mère est enceinte ou a donné naissance à un enfant dans les deux mois précédents. L'état nutritionnel de la mère, basé sur l'IMC (Indice de Masse Corporelle), est présenté au tableau 11.12

⁷ Pour les femmes qui n'ont pas été interviewées, l'information provient du questionnaire Ménage. Non compris les enfants dont la mère n'est pas listée dans le questionnaire Ménage.

Tableau 11.2 Allaitement initial

Parmi les enfants derniers-nés dont la naissance a eu lieu au cours des 2 années ayant précédé l'enquête, pourcentage ayant été allaité, pourcentage ayant commencé à être allaité dans l'heure qui a suivi la naissance et pourcentage ayant commencé à être allaité le jour qui a suivi leur naissance et parmi les derniers nés dont la naissance a eu lieu au cours des 2 années ayant précédé l'enquête qui ont été allaités, pourcentage ayant reçu des aliments avant d'être allaités, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSM 2019-2021

Caractéristique sociodémographique	Parmi les enfants derniers-nés dont la naissance a eu lieu au cours des 2 années ayant précédé l'enquête :			Parmi les enfants derniers-nés dont la naissance a eu lieu au cours des 2 dernières années et qui ont été allaités :		
	Pourcentage ayant été allaité	Pourcentage ayant commencé à être allaité dans l'heure qui a suivi la naissance	Pourcentage ayant commencé à être allaité le jour qui a suivi la naissance ¹	Effectif d'enfants derniers-nés	Pourcentage ayant reçu des aliments avant d'être allaités ²	Effectif d'enfants derniers-nés ayant été allaités
Sexe						
Masculin	95,8	54,5	90,0	2 258	29,2	2 164
Féminin	96,2	56,5	91,7	2 226	28,6	2 142
Assistance à l'accouchement						
Personnel de santé ³	96,1	53,7	90,4	3 256	31,6	3 128
Autre	96,6	60,6	93,2	1 097	22,1	1 060
Personne	90,6	59,6	81,8	131	19,5	119
Lieu de l'accouchement						
Établissement de santé	96,1	53,2	90,6	3 258	31,9	3 131
Maison	95,7	61,9	91,3	1 216	20,9	1 164
Autre	*	*	*	11	*	11
Résidence						
Urbain	96,6	48,3	89,6	1 817	36,7	1 754
Nouakchott	96,6	40,3	88,0	977	40,8	943
Autres villes	96,5	57,5	91,3	840	31,8	811
Rural	95,7	60,5	91,7	2 668	23,6	2 552
Wilaya						
Hodh Echargui	96,7	48,7	91,9	717	26,4	694
Hodh Gharbi	97,3	67,1	96,2	512	24,7	498
Assaba	96,0	64,8	91,6	384	19,7	369
Gorgol	96,0	52,5	88,6	420	24,7	403
Brakna	94,8	61,2	92,8	411	18,5	390
Trarza	94,6	54,9	90,9	239	53,1	226
Adrar	96,0	56,8	83,9	73	44,7	70
Dakhlet Nouadhibou	97,1	55,6	90,0	128	42,4	124
Tagant	94,8	57,5	85,0	98	40,3	93
Guidimagha	94,1	77,0	92,0	454	9,2	427
Tiris Zemour et Inchiri	96,6	46,9	86,1	72	41,6	69
Nouakchott Ouest	97,1	45,2	83,3	169	39,6	164
Nouakchott Nord	97,6	32,0	86,7	421	50,6	411
Nouakchott Sud	95,2	47,3	91,5	387	30,4	369
Niveau d'instruction de la mère						
Aucun	94,3	66,8	88,7	517	24,3	487
Coranique/mahadra seulement	95,8	58,0	90,7	1 173	26,7	1 123
Primaire	96,4	54,9	92,7	1 941	25,9	1 872
Secondaire (ancien système)	98,4	50,4	90,6	344	43,1	338
Secondaire (nouveau système)	95,5	47,6	87,8	445	37,9	425
Supérieur	93,0	20,9	74,7	66	57,5	61
Quintiles de bien-être économique						
Le plus bas	94,6	60,9	90,8	1 081	21,8	1 023
Second	97,0	62,7	93,4	998	19,7	968
Moyen	96,1	54,9	92,4	920	25,6	884
Quatrième	95,6	50,7	88,0	813	37,0	778
Le plus élevé	97,2	43,0	88,4	673	48,4	654
Ensemble	96,0	55,5	90,8	4 485	28,9	4 307

Note : Le tableau est basé sur les enfants derniers-nés, dont la naissance a eu lieu au cours des 2 années ayant précédé l'enquête, cela qu'ils soient en vie ou décédés au moment de l'enquête.

Un astérisque indique qu'une valeur est basée sur moins de 25 cas non pondérés et qu'elle a été supprimée.

¹ Y compris les enfants qui ont commencé à être allaités dans l'heure qui a suivi la naissance

² C'est-à-dire les enfants à qui on a donné autre chose que le lait maternel pendant les 3 premiers jours

³ Médecin/gynécologue, infirmière/sage-femme et accoucheuse auxiliaire.

Tableau 11.3 Type d'allaitement selon l'âge de l'enfant

Répartition (en %) des enfants derniers-nés de moins de 2 ans vivant avec leur mère par type d'allaitement, pourcentage actuellement allaité, pourcentage de tous les enfants de moins de 2 ans utilisant un biberon, selon l'âge en mois, EDSM 2019-2021

Âge en mois	Type d'allaitement :						Total	Pourcentage actuellement allaité	Effectif des derniers-nés de moins de deux ans vivant avec leur mère	Pourcentage utilisant un biberon	Effectif d'enfants de moins de 2 ans
	Non allaité	Exclusivement allaité	Allaité et eau seulement	Allaité et liquides non lactés ¹	Allaités et autres laits	Allaités et aliments de complément					
0-1	7,4	59,1	10,9	1,0	18,1	3,4	100,0	92,6	392	24,4	403
2-3	7,3	39,9	16,2	2,2	24,9	9,5	100,0	92,7	434	24,7	439
4-5	5,8	25,2	25,6	1,6	17,3	24,5	100,0	94,2	424	17,2	429
6-8	6,1	5,8	23,5	1,1	11,1	52,4	100,0	93,9	618	13,1	624
9-11	8,1	2,3	8,4	2,3	3,7	75,2	100,0	91,9	474	13,7	490
12-17	21,9	0,9	4,3	0,9	2,8	69,3	100,0	78,1	1 116	16,4	1 165
18-23	46,9	0,7	2,9	0,3	1,1	48,1	100,0	53,1	871	5,7	955
0-3	7,4	49,0	13,7	1,7	21,7	6,6	100,0	92,6	826	24,5	842
0-5	6,8	40,9	17,7	1,7	20,2	12,7	100,0	93,2	1 250	22,1	1 271
6-9	5,8	5,4	20,2	1,4	9,5	57,6	100,0	94,2	815	13,7	824
12-15	19,8	1,2	4,2	0,9	2,8	71,1	100,0	80,2	774	16,7	802
12-23	32,9	0,8	3,7	0,6	2,1	60,0	100,0	67,1	1 987	11,6	2 120
20-23	50,1	0,8	1,4	0,2	0,8	46,7	100,0	49,9	525	4,8	581

Note : Les données sur l'allaitement se rapportent à une période de 24 heures (hier et la nuit dernière). Les enfants classés dans la catégorie « Allaitement et eau seulement » ne reçoivent aucun complément liquide ou solide. Les catégories « Non allaité », « Allaité exclusivement », « Allaité et eau seulement », « Liquides non lactés », « Autres laits » et « Aliments de complément » (solides et semi solides) sont hiérarchiques et mutuellement exclusives et la somme des pourcentages égale 100 %. Ainsi, les enfants qui sont allaités et qui reçoivent des liquides non lactés et qui ne reçoivent pas d'autres laits et qui ne reçoivent pas d'aliments de complément sont classés dans la catégorie « Liquides non lactés » même s'ils reçoivent également de l'eau. Tout enfant qui reçoit des aliments de complément est classé dans cette catégorie tant qu'il est toujours allaité.

¹ Les liquides non lactés comprennent les jus, les boissons à base de jus, les bouillons et d'autres liquides.

Tableau 11.4 Indicateurs de l'Alimentation du Nourrisson et du Jeune Enfant (ANJE) concernant l'allaitement

Pourcentage d'enfants nourris selon les différentes pratiques alimentaires de l'ANJE, EDSM 2019-2021

Indicateur	Pourcentage	Effectif
Allaitement exclusif du nourrisson à moins de 6 mois	40,9	1 250
Allaitement exclusif à 4-5 mois	25,2	424
Allaitement prolongé à 1 an	80,2	774
Introduction d'aliments solides, semi-solides ou mous (6-8 mois)	55,0	618
Allaitement prolongé à 2 ans	49,9	525
Allaitement à l'âge approprié (0-23 mois) ¹	55,1	4 330
Allaitement prédominant (0-5 mois) ²	60,3	1 250
Allaitement mixte et sans lait maternel (0-5 mois) ³	26,9	1 250
Nourri au biberon (0-23 mois)	15,0	4 505

¹ Pour les enfants de 0-5 mois : exclusivement allaités ; pour les enfants de 6-23 mois : lait maternel et aliments de complément

² Soit exclusivement allaités ou allaité et eau seulement et/ou liquides non lactés seulement

³ A reçu du lait maternel et du lait d'animal frais, en boîte ou en poudre, ou préparations commerciales pour bébés

Tableau 11.5 Durée médiane de l'allaitement

Durée médiane de l'allaitement, de l'allaitement exclusif et de l'allaitement prédominant des enfants nés au cours des 3 années ayant précédé l'enquête, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSM 2019-2021

Caractéristique sociodémographique	Durée médiane (en mois) de l'allaitement parmi les enfants nés au cours des trois dernières années ¹		
	Allaitement	Allaitement exclusif	Allaitement prédominant ²
Sexe			
Masculin	20,4	1,8	4,2
Féminin	20,0	1,8	4,2
Résidence			
Urbain	18,7	a	2,0
Nouakchott	17,4	a	a
Autres villes	19,9	1,6	3,2
Rural	21,3	2,8	5,6
Wilaya			
Hodh Echargui	21,8	(2,8)	6,0
Hodh Gharbi	19,8	(2,3)	4,8
Assaba	20,5	3,2	5,8
Gorgol	21,4	(2,5)	4,9
Brakna	18,6	2,9	5,2
Trarza	19,0	a	(2,7)
Adrar	(20,5)	*	*
Dakhlet Nouadhibou	(17,8)	(3,3)	(3,7)
Tagant	21,5	(2,6)	4,0
Guidimagha	22,4	3,3	6,0
Tiris Zemour et Inchiri	19,4	a	*
Nouakchott Ouest	(20,1)	a	3,4
Nouakchott Nord	17,0	a	a
Nouakchott Sud	(17,2)	a	a
Niveau d'instruction de la mère			
Aucun	22,2	(2,3)	4,3
Coranique/mahadra seulement	21,4	2,0	4,6
Primaire	19,8	2,2	4,6
Secondaire (ancien système)	19,2	a	(2,9)
Secondaire (nouveau système)	17,3	a	3,1
Quintiles de bien-être économique			
Le plus bas	21,7	2,3	5,7
Second	21,5	3,3	6,2
Moyen	19,7	2,2	4,3
Quatrième	17,6	a	2,4
Le plus élevé	19,3	a	a
Ensemble	20,2	1,8	4,2
Moyenne pour tous les enfants	19,6	3,8	6,3

Note : Les durées médiane et moyenne de l'allaitement sont basées sur le statut d'allaitement de l'enfant au moment de l'enquête (statut actuel). Y compris les enfants vivants et décédés.

Les valeurs entre parenthèses sont basées sur 25-49 cas non pondérés. Un astérisque indique qu'une valeur est basée sur moins de 25 cas non pondérés et qu'elle a été supprimée.

a = Non présenté parce que moins de 50 % des enfants de cette catégorie sont exclusivement allaités ou ne reçoivent que de l'eau en plus du lait maternel

¹ Pour les enfants derniers-nés de moins de 24 mois vivant avec leur mère et qui sont allaités, l'information pour déterminer si l'allaitement est exclusif et prédominant est basée sur le rappel des aliments consommés pendant une période de 24 heures. On suppose que les derniers-nés de 24 mois ou plus qui vivent avec leur mère et qui sont allaités ne reçoivent ni un allaitement exclusif, ni un allaitement prédominant. On suppose que les enfants derniers-nés qui ne vivent pas actuellement avec leur mère et tous les enfants qui ne sont pas des derniers-nés ne sont pas actuellement allaités.

² Soit exclusivement allaités ou qui ont reçu le lait maternel de l'eau et/ou des liquides non lactés seulement

Tableau 11.6 Aliments et liquides reçus par les enfants le jour ou la nuit ayant précédé l'interview

Pourcentage d'enfants derniers-nés de moins de 2 ans vivant avec leur mère, par type d'aliments consommés le jour ou la nuit ayant précédé l'interview, selon qu'ils sont, ou non, allaités et selon l'âge, EDSM 2019-2021

Âge en mois	Liquides										Aliments solides ou semi solides										Effectif d'enfants																																	
	Lait en poudre pour bébé ¹					Autres liquides ³					Aliments enrichis pour bébé (Cérialac)					Fruits et légumes riches en vitamine A ⁵						Autres fruits et légumes					Préparations à base de racines et de tubercules					Viande, poisson, volaille					Œufs					Fromage, yaourt, autres produits laitiers					Préparations solides ou semi-solides							
	Autres laits ²					Autres liquides ³					Aliments enrichis pour bébé (Cérialac)					Aliments à base de céréales ⁴						Fruits et légumes riches en vitamine A ⁵					Autres fruits et légumes					Préparations à base de racines et de tubercules					Viande, poisson, volaille					Œufs					Fromage, yaourt, autres produits laitiers					Préparations solides ou semi-solides		
ENFANTS ALLAITÉS																																																						
0-1	16,2	10,2	10,2	3,3	1,1	1,9	0,7	0,4	0,7	0,5	0,7	0,7	0,5	0,7	0,4	0,4	0,8	3,7	363																																			
2-3	17,5	20,2	20,2	9,1	1,5	3,5	1,0	1,3	0,7	0,0	0,7	0,7	0,0	0,7	1,1	1,1	6,9	10,2	403																																			
4-5	11,7	26,7	26,7	11,6	2,3	11,5	8,2	1,2	6,3	2,0	6,3	6,3	2,0	6,3	0,5	0,5	10,2	26,0	399																																			
6-8	9,0	37,6	37,6	21,4	3,5	31,7	24,2	7,1	10,8	7,4	10,8	10,8	7,4	10,8	2,3	2,3	18,7	55,8	580																																			
9-11	9,1	46,8	46,8	36,1	4,9	56,4	37,7	8,8	19,0	16,2	19,0	19,0	16,2	19,0	3,7	3,7	25,2	81,8	436																																			
12-17	10,2	50,1	50,1	42,4	5,0	62,3	44,3	14,3	22,6	18,1	22,6	22,6	18,1	22,6	8,5	8,5	30,5	88,7	872																																			
18-23	7,6	50,4	50,4	43,7	3,2	63,5	40,8	14,5	15,9	24,1	15,9	15,9	24,1	11,9	11,9	26,9	90,6	463																																				
6-23	9,2	46,5	46,5	36,3	4,3	53,9	37,4	11,5	17,7	16,3	17,7	17,7	16,3	17,7	6,8	6,8	25,9	79,7	2 350																																			
Ensemble	11,2	37,5	37,5	27,0	3,4	37,9	26,1	8,0	12,7	11,2	12,7	12,7	11,2	12,7	4,7	4,7	19,3	57,8	3 515																																			
ENFANTS NON ALLAITÉS																																																						
0-1	(7,6)	(11,7)	(11,7)	(2,0)	(1,6)	(1,6)	(0,0)	(0,0)	(0,0)	(0,0)	(0,0)	(0,0)	(0,0)	(0,0)	(0,0)	(0,0)	(0,0)	(0,0)	(1,6)																																			
2-3	(15,7)	(19,2)	(19,2)	(12,6)	(4,8)	(6,2)	(3,1)	(0,0)	(1,4)	(1,4)	(1,4)	(1,4)	(1,4)	(1,4)	(1,4)	(1,4)	(6,2)	(7,9)	29																																			
4-5	(0,0)	(18,0)	(18,0)	(4,7)	(0,0)	(0,0)	(13,9)	(3,0)	(3,0)	(0,0)	(3,0)	(3,0)	(0,0)	(0,0)	(0,0)	(0,0)	(6,8)	(26,7)	32																																			
6-8	(17,7)	(41,3)	(41,3)	(17,9)	(7,0)	(25,1)	(24,0)	(3,1)	(14,3)	(6,7)	(14,3)	(14,3)	(6,7)	(4,9)	(1,5)	(1,5)	(6,9)	(42,1)	24																																			
9-11	(15,8)	(44,6)	(44,6)	(40,4)	(10,1)	(55,9)	(43,9)	(10,1)	(30,2)	(5,6)	(30,2)	(30,2)	(5,6)	(16,9)	(9,8)	(9,8)	(36,6)	(92,3)	38																																			
12-17	17,9	60,3	60,3	42,7	7,6	59,7	52,8	24,4	26,2	23,4	26,2	26,2	23,4	47,3	14,9	14,9	38,9	89,5	39																																			
18-23	9,5	61,5	61,5	49,8	4,2	68,8	52,2	24,2	27,7	21,5	27,7	27,7	21,5	52,5	14,4	14,4	36,3	94,1	244																																			
6-23	13,1	59,2	59,2	45,3	5,8	62,8	50,5	22,4	26,6	20,5	26,6	26,6	20,5	46,4	13,7	13,7	35,6	89,8	409																																			
Ensemble	12,6	54,7	54,7	41,2	5,4	56,6	45,8	20,2	24,0	18,4	24,0	24,0	18,4	41,6	12,3	12,3	32,3	81,6	730																																			

Note : Les données sur l'allaitement et sur les aliments consommés se rapportent à la période de « 24 heures » (hier et la nuit dernière). Les valeurs entre parenthèses sont basées sur 25-49 cas non pondérés.

¹ Lait en poudre pour bébé tel que Nurse

² Les autres laits comprennent le lait d'animal, qu'il soit frais, en boîte, ou en poudre.

³ N'inclut pas l'eau plate. Inclut les jus, les boissons à base de jus, les bouillons clairs ou d'autres liquides non lactés

⁴ Inclut les aliments enrichis pour bébés

⁵ Comprend les citrouilles, les ignames ou les courges rouges ou jaunes, les carottes, les pommes de terre douces rouges, les légumes à feuilles vert foncé, les mangues mûres et d'autres fruits et légumes produits localement qui sont riches en vitamine A.

Tableau 11.7. Apport alimentaire minimum acceptable

Pourcentage d'enfants derniers-nés de 6-23 mois vivant avec leur mère qui ont reçu un apport alimentaire minimum acceptable basé sur l'allaitement, le nombre de groupes d'aliments et le nombre de fois qu'ils ont été nourris durant le jour ou la nuit ayant précédé l'interview selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDMS 2019-2021

Caractéristique sociodémographique	Parmi les enfants de 6-23 mois allaités, pourcentage ayant reçu :				Parmi les enfants de 6-23 mois non allaités, pourcentage ayant reçu :				Parmi tous les enfants de 6-23 mois, pourcentage ayant reçu :				Effectif de tous les enfants de 6-23 mois
	Diversité alimentaire minimale ¹	Fréquence minimale des repas ²	Apport alimentaire minimum acceptable ³	Effectif d'enfants de 6-23 mois allaités	Fréquence minimale des repas ⁵	Diversité alimentaire minimale ¹	Apport alimentaire minimum acceptable ⁶	Effectif d'enfants de 6-23 mois non allaités	Fréquence minimale des repas ⁸	Diversité alimentaire minimale ¹	Lait maternel ou produits laitiers ⁷	Apport alimentaire minimum acceptable ⁹	
Âge en mois													
6-11	12,7	19,1	5,7	1 016	50,1 (39,3)	4,2 (1,5)	3,4 (1,5)	76	28,7 (14,1)	12,1 (7,6)	96,5 (6,3)	19,7 (5,6)	1 092
6-8	8,0	23,6	5,9	580	(60,7)	(6,9)	(5,3)	38	(43,1)	18,0 (15,5)	96,8 (9,7)	23,0 (5,4)	618
9-11	18,9	13,0	5,4	436	57,9	16,6	11,6	39	47,3	24,8	90,8	24,3	474
12-17	27,1	17,9	9,1	872	54,1	19,2	14,1	244	47,8	24,2	78,5	33,9	1 116
18-23	28,6	21,7	11,0	463				409					871
Sexe													
Masculin	21,5	20,6	9,0	1 187	56,5	17,2	12,3	379	47,3	20,4	89,5	27,1	1 566
Féminin	20,8	17,6	7,0	1 163	53,2	16,3	12,0	350	43,9	19,7	89,2	23,7	1 513
Résidence													
Urbain	26,0	19,1	8,2	915	64,8	22,8	16,7	343	55,4	25,1	90,4	29,0	1 258
Nouakchott	28,5	20,2	9,1	470	71,9	25,7	21,5	204	61,2	27,7	91,5	32,6	673
Autres villes	23,4	17,9	7,3	445	54,4	18,5	9,8	139	47,0	22,2	89,1	24,8	585
Rural	18,0	19,2	7,8	1 435	46,2	11,4	8,1	387	37,0	16,6	88,6	23,0	1 822
Wilaya													
Hooch Echargui	19,3	25,3	10,6	385	42,1	9,7	0,8	96	30,3	17,4	88,5	26,3	481
Hooch Gharbi	14,2	14,5	6,1	266	33,2	1,5	1,5	69	25,7	11,6	86,3	16,8	335
Assaba	13,0	14,3	5,2	219	50,1	10,2	9,5	51	34,4	12,5	90,6	18,1	271
Gorgol	13,9	6,1	1,3	225	16,4	7,1	0,0	57	12,3	12,5	83,2	7,3	282
Brakna	30,3	29,4	15,4	205	75,0	28,3	25,0	73	60,3	29,7	93,4	37,5	278
Tarza	19,2	6,5	5,5	114	63,5	16,7	9,9	53	56,6	18,4	88,4	22,5	167
Adrar	18,8	15,0	6,0	37	(43,5)	(8,4)	(0,0)	12	(49,4)	16,2	85,9	23,6	49
Dakhlet Nouadhibou	36,3	41,9	14,3	70	(71,0)	(21,2)	(15,2)	27	(77,2)	32,1	91,9	51,8	97
Tagant	14,8	25,5	7,4	51	(41,7)	(16,9)	(16,9)	14	(38,0)	15,3	87,4	28,2	65
Guldimagha	18,8	18,9	6,0	273	43,2	13,5	9,0	57	38,3	17,9	90,2	22,3	331
Tiris Zemour et Inchiri	46,1	18,1	10,3	34	(76,2)	(23,4)	(19,0)	17	(52,7)	38,5	92,1	29,6	52
Nouakchott Ouest	50,2	17,1	15,4	78	(72,3)	(32,8)	(30,2)	27	(71,8)	45,7	92,9	31,1	105
Nouakchott Nord	17,9	23,5	10,0	226	(73,7)	(18,8)	(16,5)	88	(58,7)	18,2	92,6	33,4	315
Nouakchott Sud	32,8	17,2	4,9	165	(69,9)	(30,4)	(23,8)	88	(60,4)	32,0	89,5	32,3	254
Niveau d'instruction de la mère													
Aucun	11,9	17,1	2,9	300	52,9	7,0	5,0	77	41,7	10,9	90,4	22,1	377
Coranique/mahadra seulement	20,2	17,7	7,1	627	52,5	13,9	11,2	156	39,8	18,9	90,5	22,1	783
Primaire	21,0	19,9	8,7	996	51,0	14,5	9,8	311	41,9	19,5	88,3	25,1	1 308
Secondaire (ancien système)	31,9	15,8	8,9	186	77,4	30,8	27,3	68	68,4	31,6	94,0	29,8	253
Secondaire (nouveau système)	28,1 (23,2)	25,2 (22,6)	14,5 (6,1)	207	56,7 *	24,1 *	15,7 *	103	53,0 *	26,7 (25,2)	85,6 (87,9)	34,4 (31,8)	310
Supérieur				33				14					48

À suivre...

Tableau 11.7—Suite

Caractéristique sociodémographique	Parmi les enfants de 6-23 mois allaités, pourcentage ayant reçu :				Parmi les enfants de 6-23 mois non allaités, pourcentage ayant reçu :				Parmi tous les enfants de 6-23 mois, pourcentage ayant reçu :					
	Diversité alimentaire minimale ¹	Fréquence minimale des repas ²	Apport alimentaire minimum acceptable ³	Effectif d'enfants de 6-23 mois allaités	Fréquence minimale de repas lactés ⁴	Diversité alimentaire minimale ¹	Fréquence minimale des repas ⁵	Apport alimentaire minimum acceptable ⁶	Effectif d'enfants de 6-23 mois non allaités	Lait maternel ou produits laitiers ⁷	Diversité alimentaire minimale ¹	Fréquence minimale des repas ⁸	Apport alimentaire minimum acceptable ⁹	Effectif de tous les enfants de 6-23 mois
Quintiles de bien-être économique														
Le plus bas	13,8	19,9	7,5	602	33,2	6,9	30,0	4,4	123	88,7	12,6	21,7	7,0	725
Second	20,3	18,2	7,7	525	54,9	9,2	35,3	5,7	135	90,8	18,0	21,7	7,3	661
Moyen	21,0	18,4	8,6	499	51,0	18,5	49,5	14,9	166	87,8	20,4	26,1	10,1	665
Quatrième	23,1	16,2	5,1	387	60,3	15,1	46,3	10,0	164	88,2	20,7	25,2	6,5	551
Le plus élevé	33,5	23,6	11,8	337	72,4	32,5	63,9	24,4	142	91,8	33,2	35,5	15,5	478
Ensemble	21,1	19,1	8,0	2 350	55,0	16,7	45,7	12,2	730	89,3	20,1	25,4	9,0	3 080

Note : Les valeurs entre parenthèses sont basées sur 25-49 cas non pondérés. Un astérisque indique qu'une valeur est basée sur moins de 25 cas non pondérés et qu'elle a été supprimée.

¹ Enfants qui ont reçu des aliments de cinq groupes ou plus des huit groupes alimentaires suivants : a. lait maternel ; b. préparation commerciale pour bébés, lait autre que le lait maternel, fromage ou yaourt ou autres produits laitiers ; c. préparations à base de céréales, de racines ou de tubercules, y compris les préparations enrichies pour bébés à base de céréales ; d. fruits et légumes riches en vitamine A ; e. autres fruits et légumes ; f. œufs ; g. viande, poisson et crustacés (et abats) ; h. légumes et noix.

² Pour les enfants allaités, la fréquence minimale des repas consiste à recevoir des aliments solides ou semi-solides au moins deux fois par jour pour les enfants de 6-8 mois et au moins trois fois par jour pour ceux de 9-23 mois.

³ On considère que les enfants allaités de 6-23 mois reçoivent un apport alimentaire minimum acceptable s'ils sont nourris selon la diversité minimale alimentaire telle que décrite dans la note 1 et la fréquence minimale des repas telle que définie dans la note 2.

⁴ Y compris au moins deux repas comptant une préparation commerciale pour bébés, du lait d'animal frais, en boîte en poudre et du yaourt

⁵ Pour les enfants de 6-23 mois non allaités, on considère que la fréquence minimum des repas est de recevoir des aliments solides, semi-solides, ou mous ou des préparations à base de lait au moins quatre fois par jour. L'un, au moins, des aliments doit être solide, semi-solide ou mou.

⁶ On considère que les enfants non allaités de 6-23 mois ont un apport alimentaire minimum acceptable s'ils reçoivent d'autres laits ou des produits laitiers au moins deux fois par jour, s'ils sont nourris selon la fréquence minimale des repas telle que définie à la note 5 et s'ils reçoivent des aliments solides ou semi-solides ou mous provenant d'au moins quatre groupes d'aliments, non compris le groupe d'aliments comprenant le lait ou les produits laitiers.

⁷ Lait maternel ou pas de lait maternel et recevant au moins deux repas de préparations commerciales pour bébés, de lait d'animal frais, en boîte ou en poudre et de yaourt

⁸ Les enfants nourris le nombre minimum de fois recommandé par jour selon leur âge et selon qu'ils sont allaités ou non comme décrit aux notes 2 et 5

⁹ On considère que les enfants de 6-23 mois ont un apport alimentaire minimum acceptable s'ils reçoivent le lait maternel, d'autres laits ou des produits laitiers comme décrit à la note 7, s'ils sont nourris selon la diversité alimentaire minimale comme décrit à la note 1 et selon la fréquence minimale des repas comme décrit aux notes 2 et 5.

Tableau 11.8 Prévalence de l'anémie chez les enfants

Pourcentage d'enfants de 6-59 mois considérés comme étant anémiés, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSM 2019-2021

Caractéristique sociodémographique	Anémie selon le niveau d'hémoglobine				Effectif d'enfants de 6-59 mois
	Anémie (<11,0 g/dl)	Anémie légère (10,0-10,9 g/dl)	Anémie modérée (7,0-9,9 g/dl)	Anémie sévère (<7,0 g/dl)	
Âge en mois					
6-8	72,9	28,2	40,5	4,2	576
9-11	83,1	21,8	54,8	6,5	481
12-17	87,3	17,7	60,3	9,3	1 126
18-23	88,2	16,2	60,0	12,0	918
24-35	85,9	20,5	52,6	12,7	2 250
36-47	72,2	21,8	40,1	10,4	2 293
48-59	62,9	22,7	33,6	6,5	2 434
Sexe					
Masculin	77,2	20,3	46,9	10,1	5 125
Féminin	76,2	22,0	45,4	8,8	4 952
Interview de la mère					
Interviewée	76,8	21,1	46,7	9,1	8 709
Mère non interviewée mais vivant dans le ménage	75,4	20,1	45,0	10,2	334
Mère non interviewée et ne vivant pas dans le ménage ¹	76,3	21,8	42,2	12,3	1 035
Résidence					
Urbain	69,0	24,0	40,4	4,6	3 845
Nouakchott	67,6	25,4	38,2	3,9	2 101
Autres villes	70,7	22,2	43,0	5,5	1 744
Rural	81,5	19,4	49,7	12,4	6 233
Wilaya					
Hodh Echargui	82,6	18,0	52,1	12,5	1 528
Hodh Gharbi	82,6	17,5	49,7	15,3	1 184
Assaba	80,4	19,4	48,0	13,0	897
Gorgol	83,5	21,9	51,4	10,2	982
Brakna	71,9	22,4	42,9	6,7	971
Trarza	65,0	24,8	36,9	3,3	587
Adrar	72,0	19,9	41,2	11,0	150
Dakhlet Nouadhibou	71,2	19,5	46,7	5,0	279
Tagant	78,4	20,0	44,8	13,6	228
Guidimagha	86,3	19,6	54,0	12,8	1 011
Tiris Zemour et Inchiri	58,8	21,3	34,0	3,4	161
Nouakchott Ouest	64,6	26,6	35,2	2,9	308
Nouakchott Nord	68,0	24,7	39,7	3,6	975
Nouakchott Sud	68,2	25,9	37,6	4,7	817
Niveau d'instruction de la mère²					
Aucun	82,8	21,8	51,0	10,0	1 213
Coranique/mahadra seulement	78,5	18,6	49,1	10,8	2 640
Primaire	78,6	21,8	46,9	9,9	3 694
Secondaire (ancien système)	62,3	21,5	37,1	3,7	707
Secondaire (nouveau système)	68,1	23,2	41,4	3,5	672
Supérieur	55,7	31,7	23,5	0,4	117
Quintiles de bien-être économique					
Le plus bas	86,1	17,5	53,2	15,4	2 566
Second	82,0	20,8	49,0	12,3	2 289
Moyen	75,5	21,7	46,5	7,3	2 047
Quatrième	69,9	22,9	42,3	4,7	1 713
Le plus élevé	61,6	25,2	33,3	3,1	1 462
Ensemble	76,7	21,1	46,1	9,4	10 077

Notes : Le tableau est basé sur les enfants qui ont passé la nuit ayant précédé l'interview dans le ménage et qui ont été testés pour l'anémie. La prévalence de l'anémie, basée sur le niveau d'hémoglobine, est ajustée en fonction de l'altitude en utilisant les formules du CDC, 1998.

Hémoglobine en grammes par décilitre (g/dl).

¹ Y compris les enfants dont la mère est décédée

² Pour les femmes qui n'ont pas été interviewées, l'information provient du questionnaire Ménage. Non compris les enfants dont la mère n'est pas listée dans le questionnaire Ménage.

Tableau 11.9 Présence de sel iodé dans le ménage

Parmi tous les ménages, pourcentage dont le sel a été testé pour la présence d'iode, pourcentage disposant de sel mais dont le sel n'a pas été testé et pourcentage ne disposant pas de sel dans le ménage et, parmi les ménages dont le sel a été testé, pourcentage ayant du sel iodé selon certaines caractéristiques, EDSM 2019-2021

Caractéristique sociodémographique	Parmi tous les ménages, pourcentage :			Effectif de ménages	Parmi les ménages dont le sel a été testé :	
	Dont le sel a été testé	Disposant de sel mais dont le sel n'a pas été testé ¹	Ne disposant pas de sel dans le ménage		Pourcentage disposant de sel iodé	Effectif de ménages
Résidence						
Urbain	87,1	3,2	9,7	5 637	25,3	4 909
Nouakchott	84,8	5,4	9,7	3 270	24,8	2 774
Autres villes	90,2	0,1	9,7	2 367	25,9	2 135
Rural	89,7	0,0	10,3	6 021	18,0	5 400
Wilaya						
Hodh Echargui	84,2	0,1	15,7	1 769	10,2	1 491
Hodh Gharbi	90,8	0,0	9,2	1 180	31,9	1 072
Assaba	91,1	0,0	8,9	967	19,9	881
Gorgol	92,0	0,1	8,0	882	8,3	811
Brakna	92,9	0,1	7,0	922	33,8	857
Trarza	92,0	0,2	7,9	751	17,0	691
Adrar	86,1	0,2	13,7	244	9,5	210
Dakhlet Nouadhibou	86,6	0,0	13,4	536	35,3	464
Tagant	91,8	0,1	8,1	277	15,7	254
Guidimagha	94,1	0,0	5,9	612	11,8	576
Tiris Zemour et Inchiri	92,2	0,0	7,8	246	38,1	227
Nouakchott Ouest	71,8	14,2	14,0	667	44,8	479
Nouakchott Nord	90,7	3,3	6,0	1 310	25,7	1 188
Nouakchott Sud	85,6	3,0	11,4	1 293	15,2	1 107
Quintiles de bien-être économique						
Le plus bas	87,3	0,0	12,7	2 238	15,3	1 954
Second	89,1	0,1	10,8	2 279	16,6	2 031
Moyen	90,6	0,6	8,7	2 244	19,8	2 034
Quatrième	85,7	2,8	11,4	2 515	24,2	2 156
Le plus élevé	89,5	4,0	6,5	2 383	30,4	2 133
Ensemble	88,4	1,6	10,0	11 658	21,4	10 309

¹ Y compris les ménages dans lesquels le sel n'a pas pu être testé pour des raisons techniques ou logistiques incluant la disponibilité de kits de tests.

Tableau 11.10. Consommation de micronutriments par les enfants

Parmi les enfants derniers-nés de 6-23 mois vivant avec leur mère, pourcentages qui ont consommé des aliments riches en fer au cours des 24 heures ayant précédé l'interview ; parmi tous les enfants de 6-23 mois, pourcentage à qui on a donné de multivitamines multiples dans les 7 jours ayant précédé l'interview ; parmi tous les enfants de 6-59 mois, pourcentage à qui on a donné des suppléments de vitamine A dans les 6 mois ayant précédé l'interview, pourcentage à qui on a donné des suppléments de fer dans les 7 jours ayant précédé l'interview et pourcentage à qui on a donné des vermifuges dans les 6 mois ayant précédé l'interview ; et parmi tous les enfants de 6-59 mois qui vivent dans un ménage dans lequel le sel a été testé pour la présence d'iode, pourcentage vivant dans un ménage qui disposait de sel iodé, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDMS 2019-2021

Caractéristique sociodémographique	Parmi les plus jeunes enfants âgés de 6-23 mois vivant avec la mère :			Parmi tous les enfants âgés de 6-59 mois :			Parmi les enfants de 6 à 59 mois vivant dans des ménages testés pour le sel iodé :		
	Percentage qui ont consommé des aliments riches en vitamine A au cours des dernières 24 heures ¹	Pourcentage qui ont consommé des aliments riches en vitamine A au cours des dernières 24 heures ²	Effectif d'enfants	Pourcentage ayant reçu une poudre de multivitamines dans les 7 derniers jours	Effectif d'enfants	Pourcentage à qui on a donné des suppléments de vitamine A au cours des 6 derniers mois ^{3,5}	Effectif d'enfants	Pourcentage disposant de sel iodé ⁶	Effectif de ménages
Âge en mois									
6-8	28,0	8,8	618	6,5	624	40,2	27,1	624	18,5
9-11	49,0	23,7	474	11,9	490	53,7	34,7	490	19,5
12-17	62,1	40,7	1 116	13,3	1 165	61,5	45,7	1 165	18,9
18-23	67,2	50,7	871	14,0	955	63,6	50,2	955	1 070
24-35	na	na	na	na	na	62,9	52,2	2 279	19,4
36-47	na	na	na	na	na	61,7	49,4	2 177	24,2
48-59	na	na	na	na	na	62,1	48,4	2 306	18,7
									19,9
Sexe									
Masculin	54,5	35,3	1 566	12,1	1 640	59,9	46,9	5 060	21,0
Féminin	54,8	33,7	1 513	11,9	1 593	61,2	47,8	4 935	19,6
Allaitement									
Allaité	49,9	29,8	2 350	12,0	2 388	56,6	40,4	2 585	20,1
Non allaité	70,2	49,7	730	12,0	845	61,9	49,8	7 410	20,4
Âge de la mère à la naissance									
15-19	48,9	31,5	281	11,1	297	51,8	38,8	532	23,4
20-29	56,1	35,2	1 384	13,4	1 472	59,3	46,7	4 135	19,3
30-39	54,8	34,4	1 148	10,5	1 186	61,8	48,3	3 989	20,8
40-49	52,6	34,6	266	12,0	279	63,8	49,9	1 339	21,0
Résidence									
Urbain	65,1	40,3	1 258	13,2	1 321	59,3	49,2	4 068	23,1
Nouakchott	66,1	40,9	673	13,7	708	54,1	42,9	2 227	22,3
Autres villes	64,0	39,5	585	12,5	613	65,5	56,8	1 841	23,9
Rural	47,5	30,6	1 822	11,2	1 912	61,4	46,1	5 927	18,5
Wilaya									
Hodh Echargui	46,4	40,1	481	10,3	501	52,5	31,9	1 549	10,9
Hodh Gharbi	45,7	28,2	335	9,0	356	62,1	49,8	1 127	33,6
Assaba	36,5	18,3	271	9,2	283	66,8	52,6	865	81,6
Gorgol	47,3	17,9	282	6,2	295	62,0	46,7	941	9,6
Brakna	64,7	43,3	278	16,8	296	57,2	49,8	895	36,1
Tarza	66,2	36,4	167	8,3	174	81,8	68,3	554	13,1
Adrar	59,7	32,5	49	15,2	50	75,0	69,7	158	9,1
Dakhlet Nouadhibou	77,7	55,4	97	5,0	103	66,5	58,5	296	31,6
Tagant	52,0	43,8	65	17,7	69	67,1	60,1	239	12,3
Guidimaha	49,1	26,6	331	17,9	344	61,9	47,8	979	13,1
Tiris Zemmour et Inchiri	77,3	62,9	52	20,5	54	73,1	66,1	165	38,5
Nouakchott Ouest	76,6	49,1	105	16,3	112	51,6	46,8	335	49,5
Nouakchott Nord	60,4	33,1	315	12,6	326	54,5	39,8	1 041	22,5
Nouakchott Sud	68,6	47,3	254	14,1	270	54,6	45,2	851	13,5

À suivre...

Tableau 11.10—Suite

Caractéristique sociodémographique	Parmi les plus jeunes enfants âgés de 6-23 mois vivant avec la mère :		Parmi tous les enfants âgés de 6-23 mois :		Parmi tous les enfants âgés de 6-59 mois :		Parmi les enfants de 6 à 59 mois vivant dans des ménages testés pour le sel iodé :	
	Pourcentage qui ont consommé des aliments riches en vitamine A au cours des dernières 24 heures ¹	Pourcentage qui ont consommé des aliments riches en fer au cours des dernières 24 heures ²	Effectif d'enfants	Pourcentage avant de recevoir une poudre de micronutriments dans les 7 derniers jours (Mizola/Ndjimane)	Effectif d'enfants	Pourcentage à qui on a donné des suppléments de vitamine A au cours des 6 derniers mois ⁴	Pourcentage à qui on a donné des vermicifuges au cours des 6 derniers mois ^{3,5}	Effectif de ménages
Niveau d'instruction de la mère								
Aucun	40,9	22,3	377	11,3	390	43,0	32,2	1 283
Coranique/mahadra seulement	50,6	34,6	783	10,0	824	60,9	46,1	2 735
Primaire	55,2	36,2	1 308	12,5	1 372	63,4	49,9	4 229
Secondaire (ancien système)	67,4	41,8	253	11,9	264	66,6	52,8	823
Secondaire (nouveau système)	64,6	36,2	310	14,6	334	64,0	54,1	789
Supérieur	(84,4)	(33,1)	48	(18,6)	49	69,7	64,4	136
Quintiles de bien-être économique								
Le plus bas	41,1	26,5	725	7,0	760	55,0	37,7	2 457
Second	49,5	31,5	661	12,3	693	62,2	47,6	2 177
Moyen	55,8	36,7	665	12,9	704	64,8	53,0	2 013
Quatrième	62,3	38,8	551	14,7	579	59,4	48,6	1 812
Le plus élevé	72,1	42,9	478	14,8	498	62,7	53,4	1 536
Ensemble	54,7	34,5	3 080	12,0	3 233	60,5	47,3	9 995

Note : Les valeurs entre parenthèses sont basées sur 25-49 cas non pondérés

na = Non applicable

¹ Y compris la viande (et abats), poisson, volaille, œufs, citrouilles, ignames ou courges rouges ou jaunes, carottes, pommes de terre douces rouges, les légumes à feuilles vert foncé, les mangues mûres, papayes mûres et autres fruits et légumes produits localement qui sont riches en vitamine A.

² Y compris la viande (et les abats), le poisson, la volaille et les œufs.

³ Basé sur le souvenir de la mère.

⁴ Basé sur le souvenir de la mère et le carnet de vaccination (quand il est disponible)

⁵ Les vermifuges contre les parasites intestinaux sont couramment donnés pour traiter les helminthes et les schistosomiasés.

⁶ Sont exclus les enfants vivant dans un ménage dans lequel le sel n'a pas été testé

Tableau 11.11 Aliments thérapeutiques

Parmi les enfants de 6-35 mois, pourcentage qui ont reçu Chocolats/Plumpy'Nut dans les 7 jours ayant précédé l'interview, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSM 2019-2021

Caractéristique sociodémographique	Pourcentage ayant reçu Chocolats/Plumpy'Nut dans les 7 derniers jours	Effectif d'enfants
Âge en mois		
6-8	4,5	624
9-11	10,1	490
12-17	11,6	1 165
18-23	11,3	955
24-35	12,0	2 279
Sexe		
Masculin	9,6	2 766
Féminin	12,0	2 746
Allaitement		
Allaité	9,9	2 544
Non allaité	11,5	2 968
État d'émaciation¹		
Malnutrition aiguë sévère ²	10,1	51
Malnutrition aiguë modérée ³	19,1	282
Pas émâcié ⁴	10,2	4 598
Âge de la mère à la naissance		
15-19	10,1	414
20-29	11,4	2 436
30-39	9,8	2 101
40-49	12,5	561
Résidence		
Urbain	10,4	2 238
Nouakchott	9,5	1 222
Autres villes	11,5	1 016
Rural	11,0	3 274
Wilaya		
Hodh Echargui	13,2	833
Hodh Gharbi	9,2	640
Assaba	9,8	469
Gorgol	8,8	504
Brakna	11,6	517
Trarza	3,0	288
Adrar	10,1	84
Dakhlet Nouadhibou	7,0	177
Tagant	21,9	131
Guidimagha	15,1	553
Tiris Zemour et Inchiri	18,5	93
Nouakchott Ouest	11,0	200
Nouakchott Nord	9,5	567
Nouakchott Sud	8,7	454
Niveau d'instruction de la mère		
Aucun	10,3	674
Coranique/mahadra seulement	10,0	1 415
Primaire	11,9	2 377
Secondaire (ancien système)	9,0	450
Secondaire (nouveau système)	9,3	521
Supérieur	14,7	76
Quintiles de bien-être économique		
Le plus bas	10,5	1 344
Second	10,8	1 195
Moyen	12,6	1 102
Quatrième	8,8	1 023
Le plus élevé	11,1	848
Ensemble	10,8	5 512

¹ Limité aux enfants pour lesquels les données sur le poids et la taille sont valides

² Les enfants souffrant de malnutrition aiguë sévère (MAS) sont ceux dont le Z-score pour le poids-pour-taille se situe à -3 écarts-types de la médiane des normes OMS de la croissance de l'enfant

³ Les enfants souffrant de malnutrition aiguë modérée (MAM) sont ceux dont le Z-score pour le poids-pour-taille se situe à -2 écarts-types (ET) et à ≥ -3 écarts-types de la médiane des normes OMS de la croissance de l'enfant.

⁴ Enfants dont le Z-score pour le poids-pour-taille se situe à ≥ -2 écarts-types de la médiane des normes OMS de la croissance de l'enfant

Tableau 11.12 État nutritionnel des femmes

Parmi les femmes de 15-49 ans, pourcentage ayant une taille inférieure à 145 cm, Indice de Masse Corporelle (IMC) moyen et pourcentage ayant certains niveaux d'IMC selon certaines caractéristiques sociodémographiques, ED5M 2019-2021

Caractéristique sociodémographique	Indice de Masse Corporelle ¹										Effectif de femmes
	Taille		Normal		Maigre		En surpoids/obèse				
	Pourcentage en dessous de 145 cm	Effectif de femmes	Indice de Masse Corporelle moyen (IMC)	18,5-24,9 (Total normal)	<18,5 (Total maigre)	17,0-18,4 (Maigreur légère)	<17 (Maigreur modérée et sévère)	≤25,0 (Total en surpoids ou obèse)	25,0-29,9 (Surpoids)	≥30,0 (Obèse)	
Groupe d'âges											
15-19	0,9	1 762	27,9	56,2	15,6	9,3	6,3	28,2	19,6	8,7	1 664
20-29	0,7	2 504	26,0	41,0	7,1	4,7	2,3	51,9	28,8	23,1	2 139
30-39	0,7	1 825	28,6	28,1	3,8	2,7	1,0	68,2	30,2	38,0	1 601
40-49	0,7	1 257	29,1	23,1	3,9	2,3	1,6	73,0	28,9	44,1	1 218
Résidence											
Urbain	0,9	3 673	27,7	32,6	5,5	3,2	2,3	61,9	27,8	34,1	3 369
Nouakchott	1,0	2 100	28,1	30,7	4,5	2,4	2,1	64,8	29,1	35,7	1 928
Autres villes	0,9	1 573	27,1	35,3	6,8	4,2	2,6	57,9	26,0	31,9	1 441
Rural	0,6	3 675	25,2	44,4	10,2	6,8	3,5	45,4	25,9	19,5	3 253
Wilaya											
Hoch Echargui	0,5	940	26,8	39,4	5,1	3,6	1,6	55,4	27,4	28,0	835
Hoch Gharbi	0,3	771	25,7	40,6	8,5	6,5	2,0	50,9	28,0	22,9	659
Assaba	0,4	584	25,3	44,8	9,1	5,9	3,2	46,1	26,1	20,0	524
Gorgol	0,4	607	23,8	49,0	13,3	7,5	5,8	37,7	26,5	11,2	538
Brakna	0,7	618	25,7	44,5	7,5	4,2	3,2	48,0	22,7	22,7	570
Tarza	1,4	429	28,0	27,9	7,3	3,7	3,6	64,9	29,1	35,8	392
Adrar	2,3	151	26,7	38,0	7,2	4,7	2,5	54,8	26,3	28,5	140
Dakhlet Nouadhibou	1,4	250	28,9	24,7	6,0	3,8	2,1	69,4	27,7	41,7	231
Tagant	1,4	154	24,6	51,5	8,6	6,6	2,0	39,9	23,7	16,3	141
Guidimaha	0,4	609	23,1	51,4	18,6	13,0	5,6	30,0	18,9	11,2	540
Thiris Zemmour et Inchiri	0,4	135	28,6	27,3	4,3	2,8	1,6	68,4	24,2	44,2	125
Nouakchott Ouest	0,3	383	25,9	43,0	5,0	2,2	2,8	69,0	33,2	18,8	356
Nouakchott Nord	1,3	969	29,1	27,0	4,0	2,2	1,8	88,1	25,9	43,1	881
Nouakchott Sud	0,9	748	27,9	29,0	5,0	2,9	2,1	66,0	31,0	34,9	691
Niveau d'instruction											
Aucun	0,7	691	24,3	46,7	12,4	7,9	4,4	41,0	28,6	12,4	623
Coranique/mahadra seulement	1,1	1 758	26,9	36,3	7,3	4,6	2,7	56,5	26,6	29,9	1 566
Primaire	0,7	2 866	26,4	38,5	7,9	5,2	2,7	53,7	26,9	26,7	2 570
Secondaire (ancien système)	0,9	563	30,4	18,4	1,4	1,1	0,4	80,1	29,3	50,8	495
Secondaire (nouveau système)	0,4	1 326	25,2	46,5	9,0	5,4	3,6	44,4	25,1	19,3	1 244
Supérieur	0,0	143	29,0	21,4	3,7	0,5	3,2	74,9	27,6	47,3	124
Quintiles de bien-être économique											
Le plus bas	0,3	1 343	23,8	52,0	13,1	8,7	4,4	34,8	21,8	13,0	1 155
Second	0,5	1 317	25,3	43,6	9,0	5,9	3,0	47,4	28,8	18,6	1 177
Moyen	0,5	1 550	26,0	38,8	9,2	5,9	3,3	52,1	28,1	24,0	1 407
Quatrième	1,3	1 529	27,5	33,1	5,6	3,0	2,6	61,3	28,6	32,7	1 384
Le plus élevé	1,1	1 609	28,9	28,4	3,6	2,1	1,4	68,0	26,4	41,6	1 498
Ensemble	0,7	7 348	26,4	38,4	7,8	4,9	2,9	53,8	26,9	26,9	6 621

Note : L'Indice de Masse Corporelle (IMC) est le ratio du poids en kilogrammes par rapport au carré de la taille en mètres (kg/m²).

¹ Sont exclues les femmes enceintes et les femmes ayant eu une naissance dans les 2 mois précédents.

Tableau 11.13 Prévalence de l'anémie chez les femmes

Pourcentage de femmes de 15-49 ans atteintes d'anémie, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSM 2019-2021

Caractéristique sociodémographique	Non enceinte	Anémie selon le niveau d'hémoglobine				Effectif de femmes
		Anémie	Légère	Modérée	Sévère	
		<12,0 g/dl	11,0-11,9 g/dl	8,0-10,9 g/dl	<8,0 g/dl	
Enceinte	<11,0 g/dl	10,0-10,9 g/dl	7,0-9,9 g/dl	<7,0 g/dl		
Groupe d'âges						
15-19		63,3	24,1	31,9	7,3	1 746
20-29		55,9	20,1	29,6	6,2	2 460
30-39		52,5	22,7	24,1	5,7	1 794
40-49		51,2	21,2	26,8	3,2	1 241
Effectif d'enfants nés vivants						
0		61,6	22,4	31,1	8,1	2 618
1		47,3	19,3	24,6	3,4	852
2-3		53,4	20,8	27,7	4,9	1 449
4-5		54,7	22,7	25,6	6,4	1 105
6+		54,5	23,2	28,1	3,2	1 217
Maternité						
Enceinte		56,7	22,5	29,7	4,6	535
Allaite		54,6	22,3	27,4	5,0	1 701
Ni l'un, ni l'autre		56,4	21,7	28,5	6,2	5 005
Utilise un DIU						
Oui		*	*	*	*	5
Non		56,0	21,9	28,3	5,8	7 236
Statut tabagique¹						
Fume cigarettes/tabac		46,7	13,5	26,0	7,2	116
Ne fume pas		56,2	22,0	28,3	5,8	7 125
Résidence						
Urbain		50,6	23,0	24,3	3,3	3 610
Nouakchott		53,0	24,9	25,3	2,8	2 052
Autres villes		47,3	20,6	22,9	3,9	1 559
Rural		61,4	20,8	32,3	8,3	3 631
Wilaya						
Hodh Echargui		60,1	16,3	32,1	11,6	937
Hodh Gharbi		58,9	19,4	31,2	8,3	754
Assaba		59,1	20,8	31,3	7,0	577
Gorgol		65,0	27,8	30,9	6,3	583
Brakna		55,1	24,9	25,5	4,7	623
Trarza		40,9	20,0	17,8	3,2	428
Adrar		45,3	17,5	21,7	6,0	151
Dakhlet Nouadhibou		49,4	24,8	21,4	3,2	250
Tagant		58,6	18,9	30,8	9,0	151
Guidimagha		66,1	19,4	40,6	6,1	604
Tiris Zemour et Inchiri		32,8	14,6	15,8	2,4	132
Nouakchott Ouest		48,0	21,8	24,6	1,7	354
Nouakchott Nord		52,2	23,4	26,1	2,7	955
Nouakchott Sud		56,4	28,3	24,6	3,5	742
Niveau d'instruction						
Aucun		61,0	19,5	33,9	7,6	681
Coranique/mahadra seulement		56,6	20,0	29,7	7,0	1 731
Primaire		57,7	22,5	28,6	6,5	2 836
Secondaire (ancien système)		45,3	24,2	19,4	1,8	543
Secondaire (nouveau système)		54,7	23,4	27,7	3,6	1 308
Supérieur		44,1	23,0	17,2	4,0	143
Quintiles de bien-être économique						
Le plus bas		68,9	18,8	37,7	12,3	1 326
Second		60,9	21,6	31,2	8,1	1 307
Moyen		55,3	22,6	28,4	4,3	1 527
Quatrième		52,7	24,3	25,3	3,0	1 504
Le plus élevé		45,0	21,9	20,7	2,5	1 575
Ensemble		56,0	21,9	28,3	5,8	7 241

Note : La prévalence est ajustée en fonction de l'altitude et du statut tabagique, si l'information est disponible, en utilisant les formules du CDC, 1998. Un astérisque indique qu'une valeur est basé sur moins de 25 cas non pondérés et qu'elle a été supprimée.

¹ Y compris les cigarettes commerciales et cigarettes roulées à la main

Tableau 11.14 Consommation de micronutriments par les mères

Parmi les femmes de 15-49 ans ayant eu un enfant au cours des 5 années ayant précédé l'enquête, répartition (en %) par nombre de jours pendant lesquels elles ont pris du fer, sous forme de comprimés ou de sirop, pendant la grossesse de leur dernier enfant et pourcentage qui ont pris des vermifuges au cours de la grossesse de leur dernier enfant et parmi les femmes de 15-49 ans ayant eu un enfant au cours des 5 années ayant précédé l'enquête et qui vivent dans un ménage dans lequel le sel a été testé pour la présence d'iode, pourcentage vivant dans un ménage disposant de sel iodé, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSM 2019-2021

Caractéristique sociodémographique	Parmi les femmes ayant eu un enfant dans les 5 dernières années, nombre de jours pendant lesquels les femmes ont pris du fer, sous forme de comprimés ou de sirop, durant la grossesse de la dernière naissance					Total	Effectif de femmes	Parmi les femmes ayant eu un enfant au cours des 5 années ayant précédé l'enquête et qui vivent dans un ménage dont le sel a été testé pour l'iode :	
	Aucun	<60	60-89	90+	Ne sait pas/ manquant			Pourcentage vivant dans un ménage avec du sel iodé ¹	Effectif de femmes
Groupe d'âges									
15-19	22,8	32,8	8,6	21,4	14,4	100,0	572	21,9	524
20-29	17,7	32,1	5,7	28,6	15,9	100,0	3 113	20,1	2 855
30-39	18,4	32,4	5,2	30,9	13,1	100,0	2 937	21,1	2 704
40-49	21,2	30,7	4,7	26,0	17,4	100,0	1 083	20,8	988
Résidence									
Urbain	12,0	35,2	5,1	33,6	14,1	100,0	3 374	23,1	3 052
Nouakchott	9,5	39,4	4,7	32,4	14,1	100,0	1 893	22,8	1 654
Autres villes	15,1	29,9	5,7	35,2	14,1	100,0	1 481	23,5	1 399
Rural	24,2	29,6	6,0	24,7	15,5	100,0	4 332	18,9	4 019
Wilaya									
Hodh Echargui	36,1	36,9	2,4	8,7	15,9	100,0	1 141	11,6	997
Hodh Gharbi	28,4	20,2	5,6	39,6	6,2	100,0	835	32,4	778
Assaba	25,6	25,4	7,6	30,8	10,5	100,0	627	19,0	588
Gorgol	8,0	25,3	9,9	19,1	37,8	100,0	714	9,3	676
Brakna	20,2	39,3	6,3	22,8	11,4	100,0	678	36,6	643
Trarza	8,6	40,1	2,0	32,3	17,1	100,0	428	14,4	411
Adrar	21,6	28,1	5,3	36,0	9,0	100,0	132	11,1	115
Dakhlet Nouadhibou	12,1	10,1	6,4	69,8	1,5	100,0	230	31,4	223
Tagant	24,6	26,9	8,0	27,2	13,3	100,0	174	13,1	161
Guidimagha	16,7	30,4	8,2	28,3	16,5	100,0	717	13,9	695
Tiris Zemour et Inchiri	11,9	24,0	3,2	57,0	3,8	100,0	136	38,6	130
Nouakchott Ouest	5,6	35,9	7,1	22,7	28,7	100,0	306	48,4	224
Nouakchott Nord	9,1	43,0	3,1	35,0	9,8	100,0	843	22,7	754
Nouakchott Sud	11,6	36,7	5,4	33,4	13,0	100,0	744	14,5	676
Niveau d'instruction									
Aucun	32,6	27,2	6,4	18,3	15,5	100,0	902	19,7	817
Coranique/mahadra seulement	23,0	31,4	5,8	25,6	14,1	100,0	2 065	20,7	1 908
Primaire	16,6	32,1	5,9	29,4	16,1	100,0	3 235	18,8	2 959
Secondaire (ancien système)	8,9	34,9	4,2	39,1	12,8	100,0	682	26,3	618
Secondaire (nouveau système)	11,0	34,7	4,4	35,1	14,8	100,0	701	22,4	654
Supérieur	8,9	47,2	2,5	36,2	5,1	100,0	121	37,5	114
Quintiles de bien-être économique									
Le plus bas	33,9	28,5	5,5	17,4	14,8	100,0	1 685	16,4	1 539
Second	23,0	31,3	5,8	22,3	17,6	100,0	1 632	17,5	1 502
Moyen	15,5	31,4	7,0	31,6	14,5	100,0	1 538	20,1	1 433
Quatrième	9,6	36,5	4,8	34,1	15,0	100,0	1 526	21,0	1 381
Le plus élevé	9,3	33,2	4,7	40,7	12,2	100,0	1 324	30,5	1 216
Ensemble	18,9	32,1	5,6	28,6	14,9	100,0	7 705	20,7	7 071

¹ Non compris les femmes des ménages dans lesquels le sel n'a pas été testé

Résultats clés

- **Possession de MII** : Environ un tiers des ménages (32 %) possède au moins une Moustiquaire Imprégnée d'Insecticide (MII).
- **Source d'obtention de moustiquaires** : la majorité des MII ont été obtenues pendant une campagne de vaccination de masse (75 %).
- **Utilisation de MII** : 12 % des enfants de moins de 5 ans et 12 % des femmes de 15-49 ans enceintes ont dormi sous une MII la nuit avant l'interview.
- **Utilisation de TPIg** : Parmi les femmes de 15-49 ans ayant eu une naissance vivante au cours des 2 années ayant précédé l'enquête, 10 % ont déclaré avoir reçu trois doses ou plus de SP/Fansidar pendant la grossesse de leur dernière naissance vivante.
- **Recherche de soins pour les enfants avec de la fièvre** : Des conseils ou un traitement ont été recherchés pour 31 % des enfants de moins de 5 ans ayant eu de la fièvre au cours des 2 semaines avant l'interview. Parmi ces enfants de moins de 5 ans ayant eu de la fièvre, seulement 6 % ont eu un prélèvement sanguin au doigt ou au talon pour être testé.
- **Prévalence du paludisme chez les enfants** : Selon le Test de Diagnostic Rapide réalisé pendant l'enquête, la prévalence du paludisme parmi les enfants de 6-59 mois est de 1 %.

Selon le dernier rapport de l'OMS sur le paludisme dans le monde, 229 millions de cas de paludisme ont été enregistrés en 2019 dans le monde et ce chiffre n'a pratiquement pas varié depuis quatre ans. La maladie a causé 409 000 morts en 2019 contre 411 000 en 2018. La Région africaine de l'OMS a supporté plus de 90 % de la charge de morbidité totale. (World Malaria Report 2020 WHO). L'OMS a noté dans son rapport un ralentissement des progrès, en particulier dans les pays où la charge de morbidité est élevée. Les déficits de financement ont entravé l'accès à des outils de lutte contre le paludisme qui ont fait leur preuve, comme entre autres l'utilisation de moustiquaire imprégnée d'insecticide (MII) ou le recours au traitement préventif intermittent (TPIg) pendant la grossesse.

Ce chapitre présente les données utiles pour évaluer l'efficacité des stratégies de contrôle du paludisme qui ont été mises en place en Mauritanie, stratégies qui comprennent la disponibilité et l'utilisation de moustiquaires, l'utilisation prophylactique et thérapeutique d'antipaludiques, le test de diagnostic des enfants avec de la fièvre ainsi que la prévalence de l'anémie et du paludisme parmi les enfants de moins de 5 ans.

12.1 POSSESSION DE MOUSTIQUAIRES IMPRÉGNÉES D'INSECTICIDE

Possession de moustiquaires imprégnées d'insecticide

Ménages qui ont, au moins, une moustiquaire imprégnée d'insecticide (MII). Une MII est une moustiquaire imprégnée industriellement par le fabricant et qui ne nécessite pas de traitement supplémentaire (moustiquaire imprégnée d'insecticide à longue durée d'action ou MIILDA).

Échantillon : Ménages

Couverture universelle en MII dans les ménages

Pourcentage de ménages avec, au moins, une MII pour deux personnes.

Échantillon : Ménages

Au cours de l'enquête, on a demandé à tous les ménages s'ils possédaient des moustiquaires et, si oui, une série de questions concernant chaque moustiquaire a été posée, en particulier, le type de moustiquaire, la source d'approvisionnement, les moyens de conservation de la moustiquaire et on a aussi demandé quels membres du ménage avait dormi sous la moustiquaire la nuit avant l'interview.

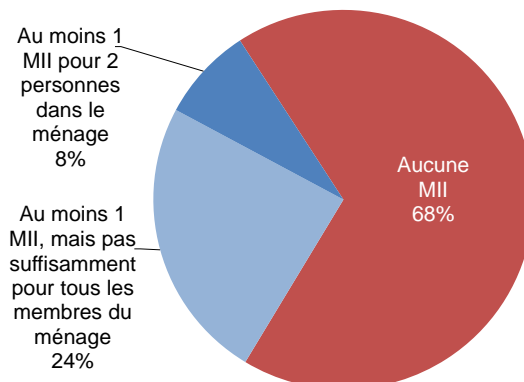
Les résultats de l'EDSM-2019-2021 indiquent que, dans l'ensemble, 50 % des ménages disposent d'au moins une moustiquaire quelconque et 32 % ont, au moins, une MII. En moyenne, un ménage mauritanien dispose de 0,6 MII (**Tableau 12.1**). Seulement 8 % des ménages ont atteint la couverture universelle en MII puisqu'ils disposaient d'au moins 1 MII pour 2 personnes qui avaient dormi la nuit dernière dans le ménage. Le reste des ménages n'avait, soit aucune MII (68 %), soit un nombre de MII insuffisant (24 %) (**Graphique 12.1**).

Variations par caractéristique

- Le pourcentage de ménages possédant, au moins, une MII est plus élevé en milieu rural (41 %) qu'en milieu urbain (23 %).
- Le pourcentage de ménages possédant, au moins, une MII diminue avec le niveau de bien-être économique, passant de 37 % dans les ménages du quintile le plus bas à 17 % dans ceux du quintile le plus élevé.
- La possession d'au moins une MII varie de manière importante d'une wilaya à l'autre ; c'est dans la wilaya de Guidimagha (62 %) que l'on observe le pourcentage le plus élevé de ménages qui en possèdent au moins une, suivie de celle de Gorgol où le pourcentage est de 51 %. À l'opposé, dans la wilaya de Tiris Zemour et Inchiri, seulement 9 % des ménages ont, au moins, une MII et c'est la wilaya de Dakhlet Nouadhibou qui enregistre le pourcentage le plus faible (0,3 %) (**Graphique 12.2**).
- Le niveau de la couverture universelle en MII est plus élevé en milieu rural qu'en milieu urbain (10 % contre 6 %).
- Dans les wilayas, le niveau de la couverture universelle en MII varie d'un minimum de 0,3 % à Dakhlet Nouadhibou à 14 % dans celles de Tagant et de Trarza.

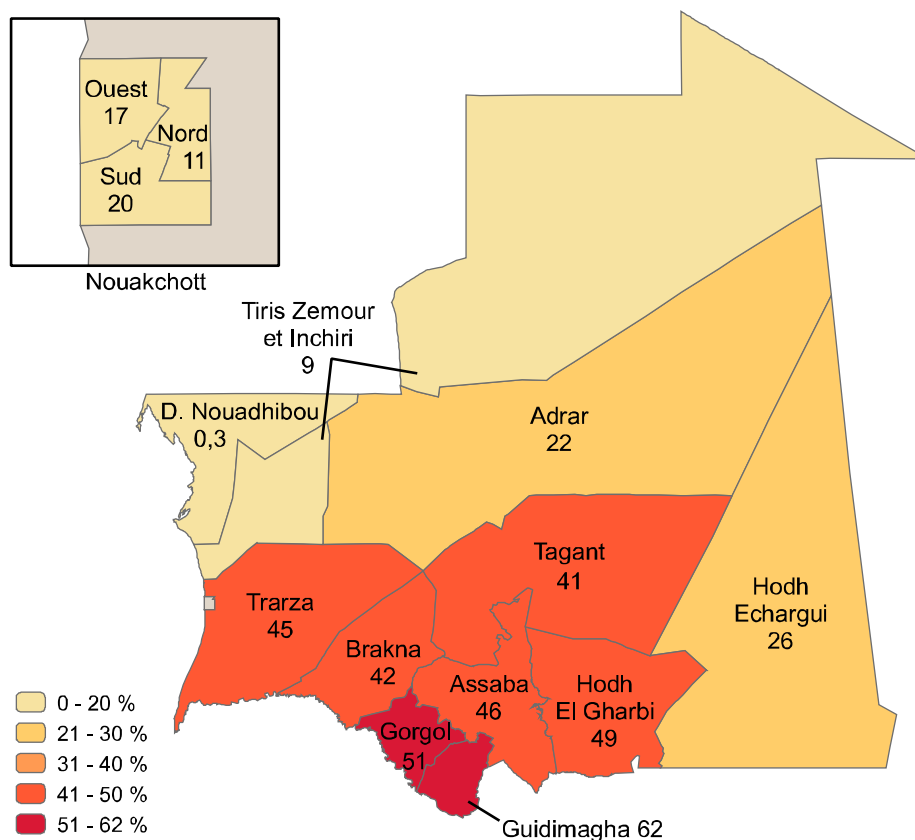
Graphique 12.1 Possession de MII par les ménages

Répartition (en %) des ménages



Graphique 12.2 Possession de MII, par wilaya

Pourcentage de ménages possédant au moins une MII



12.1.1 Source d'obtention des moustiquaires

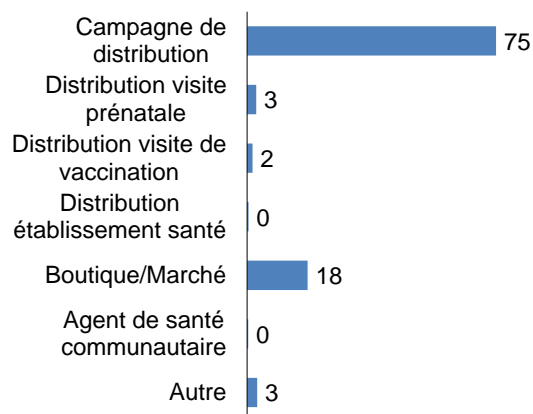
La majorité des MII sont obtenues durant les campagnes de distribution de masse (75 %). Dans 18 % des cas, les ménages les ont acquises dans une boutique ou sur le marché. Seulement 3 % des MII ont été reçues pendant une visite prénatale. Par contre, la quasi-totalité des moustiquaires autres que les MII proviennent de boutiques ou marchés (94 %) (Tableau 12.2 et Graphique 12.3).

Variations par caractéristique

- En milieu rural, 67 % des moustiquaires proviennent des campagnes de distribution contre 25 % en milieu urbain. Les moustiquaires en milieu urbain proviennent, dans 67 % des cas, de boutiques ou de marchés. À Nouakchott, ce pourcentage atteint 85 % (Tableau 12.2).
- La campagne de distribution représente 88 % des sources d'obtention des moustiquaires à Tagant et 72 % à Brakna contre 6 et 7 % dans les wilayas de Nouakchott Nord et Ouest.
- Dans les ménages du quintile de bien-être économique le plus élevé, 80 % des moustiquaires proviennent du marché ou d'une boutique contre 25 % dans le quintile le plus bas.

Graphique 12.3 Source d'approvisionnement des MII

Répartition (en %) des MII dans les ménages interviewés



12.1.2 Moyen de conservation des moustiquaires

Au cours de l'enquête, on a demandé aux ménages qui possédaient, au moins, une moustiquaire, ce qu'ils faisaient habituellement pour conserver les moustiquaires. Le moyen d'entretien auquel ont le plus fréquemment recours les ménages est le lavage au savon (44 %), suivi de l'exposition au soleil (20 %) et du lavage à l'eau de Javel (13 %). Le trempage dans l'eau et le séchage à l'ombre sont moins fréquemment utilisés (respectivement 7 % et 9 %) (**Tableau 12.3**).

12.2 ACCÈS AUX MII ET UTILISATION DES MII DANS LES MÉNAGES

Accès à une MII

Pourcentage de la population qui aurait pu dormir sous une MII si chaque MII du ménage était utilisée par deux personnes au maximum

Échantillon : Population de fait des ménages

Utilisation des MII

Pourcentage de la population qui a dormi sous une MII la nuit avant l'interview

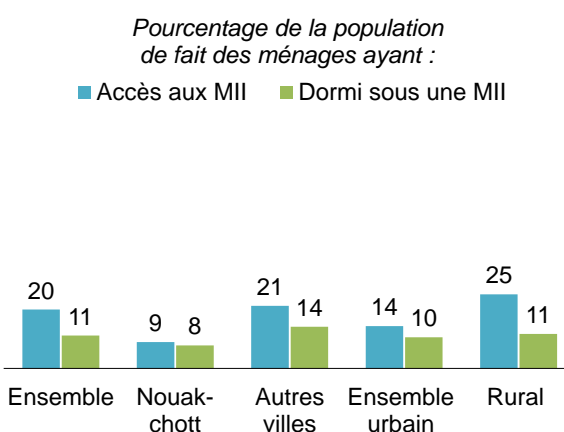
Échantillon : Population de fait des ménages

Dans l'ensemble, 20 % de la population de fait des ménages ont accès à une MII (**Tableau 12.4**) et seulement 11 % des membres des ménages ont dormi sous une MII la nuit avant l'interview (**Tableau 12.6**). La comparaison de ces deux indicateurs montre donc qu'il y a un écart entre l'accès et l'utilisation des moustiquaires. En outre, le tableau 12.6 montre que parmi les ménages ayant au moins une MII, le pourcentage de ceux qui l'ont utilisé pour dormir est de 31 %, soit plus élevé que dans l'ensemble des ménages (20 %). Enfin, le **Tableau 12.7** montre que seulement 42 % des MII ont été utilisées la nuit avant l'interview.

Variations par caractéristique

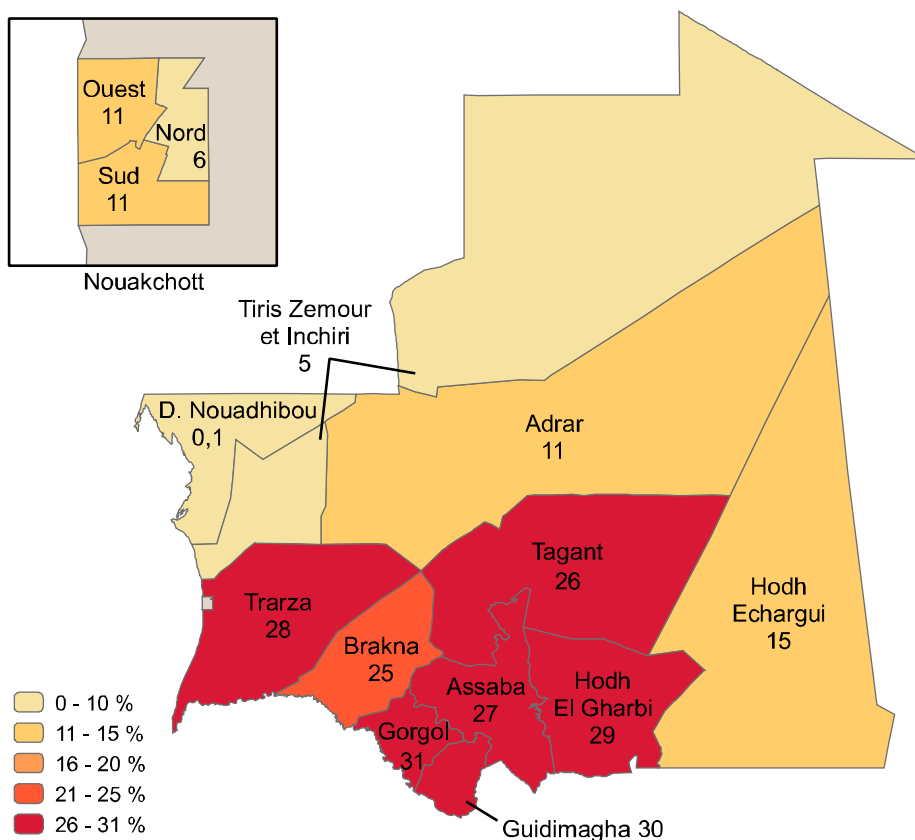
- Le pourcentage de la population ayant accès à une MII dans le ménage est plus élevé en milieu rural (25 %) qu'en milieu urbain (14 %) (**Tableau 12.5**). Par contre, il n'y a pratiquement pas d'écart d'utilisation des MII entre les milieux urbain et rural (10 % contre 11 %). Cependant, l'écart entre l'accès et l'utilisation de la MII est plus important en milieu rural qu'urbain. À Nouakchott, il n'y a pratiquement pas d'écart (9 % d'accès et 8 % d'utilisation) (**Graphique 12.4**).
- L'accès de la population aux MII varie entre les wilayas. C'est dans celles de Gorgol et Guidimagha (respectivement 31 % et 30 %) que les pourcentages de population ayant accès à une MII dans le ménage sont les plus élevés. Avec des pourcentages de 5 %, 6 % et 0,1 %, ce sont les wilayas de Tiris Zemour et Inchiri, Nouakchott Nord et surtout Dakhlet Nouadhibou qui enregistrent les taux d'accès les plus faibles (**Tableau 12.5** et **Graphique 12.5**).
- L'accès aux MII et leur utilisation diminue avec le niveau de bien-être économique du ménage, passant, pour l'accès à une MII, de 22 % dans le quintile le plus bas à 11 % dans le plus élevé et, pour l'utilisation de la MII, de 10 % à 8 %.

Graphique 12.4 Accès et utilisation des MII, par milieu de résidence



Graphique 12.5 Accès aux MII, par wilaya

Pourcentage de la population de fait des ménages ayant accès à une MII dans le ménage



12.3 UTILISATION DES MII PAR LES ENFANTS ET LES FEMMES ENCEINTES

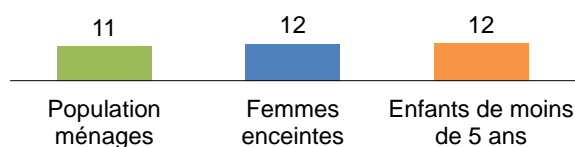
Malgré d'importants efforts de prévention et de lutte contre le paludisme réalisés par les pays et la communauté internationale, des franges les plus vulnérables de la population comme les enfants de moins de 5 ans et les femmes enceintes continuent de mourir de cette maladie, pourtant évitable et traitable. Au cours de l'enquête, on a posé des questions pour savoir si les enfants et les femmes enceintes avaient dormi sous une MII la nuit avant l'interview et si les femmes s'étaient protégées du paludisme pendant la grossesse en suivant un Traitement Préventif Intermittent (TPIg). En outre, des questions concernant la prise en charge du paludisme chez les enfants ont aussi été posées.

Dans l'ensemble des ménages, 12 % des enfants de moins de 5 ans ont dormi sous une MII la nuit avant l'interview. Dans les ménages possédant au moins une MII, ce pourcentage est de 33 % (Tableau 12.8 et Graphique 12.6).

Parmi les femmes enceintes, 12 % avaient dormi sous une MII la nuit avant l'enquête. Dans les ménages possédant au moins une MII, ce pourcentage est plus élevé puisqu'il concerne 34 % des femmes enceintes (Tableau 12.9 et Graphique 12.6).

Graphique 12.6 Utilisation des MII

Pourcentage ayant dormi sous une MII la nuit avant l'interview



Variations par caractéristique

- Que ce soit chez les enfants de moins de 5 ans ou chez les femmes enceintes, l'utilisation des MII est plus élevée dans les autres villes que dans les autres milieux de résidence, en particulier Nouakchott (respectivement 15 % contre 8 % et 14 % contre 7 %). De même, les taux d'utilisation de MII les plus élevés sont enregistrés dans les wilayas de Gorgol (32 % pour les enfants et 42 % pour les femmes enceintes) et Guidimagha (respectivement 29 % et 32 %).
- Le taux d'utilisation des MII, que ce soit chez les enfants de moins de 5 ans ou chez les femmes enceintes, est plus bas dans le quintile de bien-être économique le plus élevé que dans les autres (8 % dans les deux cas) (**Tableaux 12.8 et 12.9**).

12.4 PALUDISME PENDANT LA GROSSESSE

Traitement Préventif Intermittent (TPIg) pendant la grossesse

Pourcentage de femmes qui ont pris, au moins, trois doses de SP/Fansidar au cours de leur dernière grossesse

Échantillon : Femmes de 15-49 ans ayant eu une naissance vivante au cours des 2 années ayant précédé l'enquête

Le traitement préventif intermittent du paludisme pendant la grossesse (TPIg) est un protocole thérapeutique complet d'antipaludiques administrés aux femmes enceintes pour prévenir le paludisme. Le TPIg permet de prévenir les épisodes de paludisme chez la mère, l'anémie maternelle et fœtale, la parasitémie placentaire, le faible poids à la naissance et la mortalité néonatale. L'indicateur utilisé au cours de l'enquête pour mesurer la couverture de cette intervention est le pourcentage de femmes ayant eu une naissance vivante au cours des 2 années ayant précédé l'enquête qui ont reçu 3 doses ou plus de Sulfadoxine-pyriméthamine (SP), appelée aussi Fansidar, au cours de leur grossesse la plus récente (TPIg3+), pour prévenir le paludisme.

Dans l'ensemble, 23 % des femmes de 15-49 ans ayant eu une naissance vivante au cours des deux années ayant précédé l'enquête ont déclaré avoir reçu deux doses ou plus de SP/Fansidar. Seulement 10 % ont déclaré en avoir reçu, au moins, trois doses pendant leur dernière grossesse (**Tableau 12.10**).

Variations par caractéristique

- Le pourcentage de femmes enceintes qui ont reçu 3 doses ou plus de SP/Fansidar ne varie pas de manière importante avec le milieu de résidence urbain ou rural (10 % dans les deux cas). On note cependant un écart entre Nouakchott et les autres villes (13 % contre 8 %). C'est dans la wilaya de Brakna que le pourcentage de femmes qui ont pris 3 doses de TPI est le plus élevé (30 %). À l'opposé, on note des pourcentages très faibles à Hodh Echargui (4 %), Trarza (3 %), Adrar (4 %) ou Dakhlet Nouadhibou (0,1 %).
- La prise d'au moins 3 doses de TPI varie de manière importante avec le niveau d'instruction. On note que parmi les femmes ayant le niveau supérieur, seulement 4 % contre 10 % parmi celles n'ayant aucun niveau d'instruction ou 14 % parmi celles ayant fréquenté une école coranique ont pris au moins 3 doses de TPI pendant leur dernière grossesse.

12.5 PRISE EN CHARGE DU PALUDISME CHEZ LES ENFANTS

Recherche de soins pour les enfants de moins de 5 ans avec de la fièvre

Pourcentage d'enfants de moins de 5 ans ayant eu de la fièvre dans les 2 semaines ayant précédé l'interview pour lesquels on a recherché des conseils ou un traitement auprès d'un prestataire de santé, d'un établissement de santé ou d'une pharmacie.

Échantillon : Enfants de moins de 5 ans ayant eu de la fièvre dans les 2 semaines avant l'interview.

Diagnostic du paludisme chez les enfants de moins de 5 ans avec de la fièvre

Pourcentage d'enfants de moins de 5 ans ayant eu de la fièvre au cours des 2 semaines ayant précédé l'interview à qui on a prélevé du sang au doigt ou au talon pour être testé. C'est une mesure indirecte du test de diagnostic du paludisme.

Échantillon : Enfants de moins de 5 ans ayant eu de la fièvre au cours des 2 semaines ayant précédé l'interview.

Combinaison thérapeutique à base d'Artémisinine (CTA) pour les enfants de moins de 5 ans avec de la fièvre

Parmi les enfants de moins de 5 ans ayant eu de la fièvre au cours des 2 semaines ayant précédé l'interview qui ont pris des antipaludiques, pourcentage ayant pris une combinaison thérapeutique à base d'Artémisinine (CTA).

Échantillon : Enfants de moins de 5 ans ayant eu de la fièvre au cours des 2 semaines ayant précédé l'interview.

Globalement, 16 % des enfants de moins de 5 ans ont eu de la fièvre dans les deux semaines ayant précédé l'interview. Des conseils ou un traitement ont été recherchés pour 31 % des enfants malades et dans la moitié des cas, l'intervention a été rapide (15 %), c'est-à-dire le jour même ou le jour suivant le début de la fièvre. En outre, 6 % des enfants de moins de 5 ans ayant eu de la fièvre ont eu un prélèvement sanguin au doigt ou au talon pour être testé (**Tableau 12.11**).

Au cours de l'enquête, les enquêtrices ont, non seulement, demandé aux mères dont l'enfant avait eu de la fièvre au cours des 2 semaines avant l'interview si un traitement ou des conseils avaient été recherchés mais aussi l'endroit où l'on s'était adressé. Les résultats sont présentés au **Tableau 12.12**. C'est principalement dans le secteur médical public que les enquêtés ont recherché des conseils ou un traitement contre la fièvre, surtout pour les enfants malades et pour lesquels on avait recherché un traitement (77 % et 25 % pour l'ensemble des enfants ayant de la fièvre). Les postes de santé du gouvernement sont les structures de santé qui fournissent le plus fréquemment les conseils ou traitements (10 % pour les enfants avec de la fièvre et 32 % pour ceux pour lesquels on a recherché un traitement contre la fièvre).

Le secteur privé est moins sollicité que le public pour obtenir des conseils ou un traitement contre la fièvre (6 % et 19 %). Dans ce secteur, c'est surtout à la pharmacie que l'on s'adresse pour les conseils ou traitement (4 % pour les enfants ayant de la fièvre et 12 % pour ceux pour lesquels on a recherché un traitement contre la fièvre) (**Tableau 12.12**).

Parmi les enfants de moins de 5 ans ayant eu de la fièvre au cours des 2 semaines ayant précédé l'interview et qui ont reçu un antipaludique, 19 % ont pris une CTA ; dans 15 % des cas, l'enfant a été traité avec de l'artésunate par voie rectale ; de la quinine en comprimés a été administrée à 8 % des enfants malades et 6 % ont été traités avec de la SP/Fansidar et 46 % des enfants ont reçu d'autres antipaludiques. la chloroquine (5 %), l'amodiaquine (4 %) et l'artésunate par injection (2 %) sont moins fréquemment utilisés (**Tableau 12.13**).

Variations par caractéristique

- Des conseils ou un traitement contre la fièvre ont été plus fréquemment recherchés pour les enfants du milieu urbain que pour ceux du milieu rural (40 % contre 27 %) (**Tableau 12.11**).
- Les résultats par wilaya indiquent que c'est dans celle de Tiris Zemour et Inchiri que le pourcentage d'enfants pour lesquels on a recherché un traitement contre la fièvre est le plus élevé (54 %). On note aussi des pourcentages élevés dans les wilayas de Brakna (47 %), Trarza (44 %) et Nouakchott Nord (43 %). C'est dans la wilaya de Guidimagha qui pourtant enregistre la prévalence de la fièvre la plus élevée (25 %) que le pourcentage d'enfants pour lesquels on a recherché un traitement est le plus faible (14 %).
- La proportion d'enfants pour lesquels on a recherché des soins ou des conseils augmente avec l'amélioration du niveau d'instruction de la mère, passant de 13 % chez les enfants dont la mère n'a aucun niveau d'instruction à 45 % parmi ceux dont la mère a le niveau secondaire.
- Dans les ménages classés dans le quintile le plus bas, on a recherché un traitement ou des conseils pour 19 % des enfants malades contre 53 % dans les ménages du quintile le plus élevé.

12.6 PRÉVALENCE DU FAIBLE NIVEAU D'HÉMOGLOBINE CHEZ LES ENFANTS

Prévalence du faible niveau d'hémoglobine chez les enfants

Pourcentage d'enfants de 6-59 mois dont le niveau d'hémoglobine est inférieur à 8 grammes par décilitre (g/dl) de sang. Le seuil de 8 g/dl est souvent utilisé pour classer l'anémie liée au paludisme. C'est un seuil différent de celui utilisé pour définir l'anémie sévère dans le chapitre 11 sur la nutrition.

Échantillon : Enfants de 6-59 mois

L'anémie, un état pathologique caractérisé par une baisse anormale du taux d'hémoglobine dans le sang, provoque une diminution de la quantité d'oxygène dans les tissus et les organes du corps et réduit leur capacité de fonctionnement. L'anémie est associée à des troubles du développement moteur et cognitif chez l'enfant. Les causes principales de l'anémie chez les enfants sont le paludisme et une carence en fer, folates, vitamine B12, ou d'autres nutriments. D'autres problèmes comme des infections causées par des vers intestinaux, les hémoglobinopathies et la drépanocytose peuvent aussi être responsables de l'anémie. Bien que l'anémie ne soit pas spécifique au paludisme, les tendances de la prévalence de l'anémie peuvent refléter la morbidité causée par le paludisme et elles varient en fonction des changements de la couverture des interventions dans le domaine du paludisme (Korenromp 2004). Les interventions dans le domaine du paludisme ont été associées à une réduction de 60 % du risque d'anémie en utilisant un seuil de 8g/dl (RBM 2003).

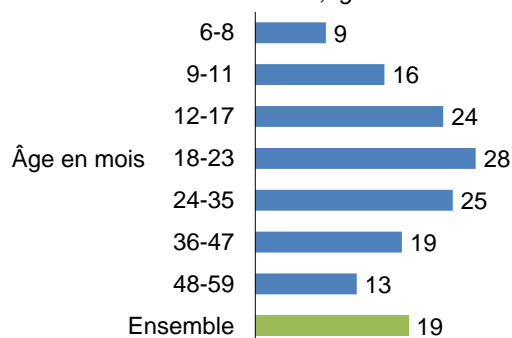
La quasi-totalité des enfants éligibles de 6-59 mois (92 %) ont effectué un test d'hémoglobine (**Tableau 12.14**). Les résultats montrent que, sur le plan national, 19 % des enfants de 6-59 mois ont un taux d'hémoglobine inférieur à 8,0 g/dl (**Tableau 12.15**).

Variations par caractéristique

- Le pourcentage d'enfants ayant un taux d'hémoglobine inférieur à 8g/dl est plus élevé dans les groupes d'âges, 12-17 mois, 18-23 mois et 24-35 mois (respectivement 24 %, 28 % et 25 %) que dans les autres groupes d'âges. Le pourcentage le plus faible est enregistré dans le groupe d'âges 6-8 mois (9 %) (**Tableau 12.15** et **Graphique 12.7**).
- Le pourcentage d'enfants ayant un taux d'hémoglobine inférieur à 8g/dl est environ deux fois plus élevé en milieu rural qu'en milieu urbain (24 % contre 11 %).
- Dans six wilayas, au moins un quart des enfants de 6-59 mois ont un niveau d'hémoglobine inférieur à 8g/dl. Dans les wilayas de Hodh Gharbi et de Hodh Echargui les pourcentages sont respectivement de 26 % et 27 %). Par comparaison, à Nouakchott ouest, le pourcentage est de 5 %.
- La prévalence du faible niveau d'hémoglobine diminue de manière importante avec le niveau d'instruction de la mère, passant de 22 % quand la mère a un niveau d'instruction coranique à 3 % quand elle a le niveau supérieur.
- La prévalence du faible niveau d'hémoglobine varie avec le niveau de bien-être économique du ménage, passant de 30 % parmi les enfants des ménages classés dans le quintile le plus bas à 7 % parmi ceux du quintile le plus élevé.

Graphique 12.7 Faible niveau d'hémoglobine chez les enfants, par âge

Pourcentage d'enfants de 6-59 mois dont le niveau d'hémoglobine est inférieur à 8,0g/dl



12.7 PRÉVALENCE DU PALUDISME CHEZ LES ENFANTS

Prévalence du paludisme chez les enfants

Pourcentage d'enfants de 6-59 mois classés comme étant infectés par le paludisme selon les résultats du Test de Diagnostic Rapide (TDR)

Échantillon : Enfants de 6-59 mois

Dans l'ensemble, un test de Diagnostic Rapide du paludisme (TDR) a été effectué pour 92 % des enfants de 6-59 mois (**Tableau 12.14**). Le TDR s'est révélé positif pour 1 % d'entre eux (**Tableau 12.16**).

Variations par caractéristique

- Étant donné le très faible pourcentage d'enfants dont le test TDR du paludisme s'est révélé positif, les écarts entre les différents sous-groupes d'enfants sont très faibles et difficilement interprétables. Cependant, on note une prévalence relativement plus élevée du paludisme dans les wilayas de Hodh Echargui (3,1 %), Tagant (2,9 %) et de Nouakchott Sud (2,2 %) que dans les autres.

LISTE DES TABLEAUX

Pour plus d'informations sur le paludisme, consulter les tableaux suivants :

- **Tableau 12.1 Possession de moustiquaires par les ménages**
- **Tableau 12.2 Source d'obtention des moustiquaires**
- **Tableau 12.3 Moyens de conservation des moustiquaires utilisées par les ménages**
- **Tableau 12.4 Accès à une moustiquaire imprégnée d'insecticide (MII)**
- **Tableau 12.5 Accès à une MII**
- **Tableau 12.6 Utilisation des moustiquaires par les ménages**
- **Tableau 12.7 Utilisation des MII existantes**
- **Tableau 12.8 Utilisation des moustiquaires par les enfants**
- **Tableau 12.9 Utilisation des moustiquaires par les femmes enceintes**
- **Tableau 12.10 Utilisation du traitement préventif intermittent (TPIg) par les femmes pendant la grossesse**
- **Tableau 12.11 Prévalence, diagnostic et traitement précoce des enfants avec de la fièvre**
- **Tableau 12.12 Source des conseils ou traitements pour les enfants ayant de la fièvre**
- **Tableau 12.13 Type d'antipaludiques utilisés**
- **Tableau 12.14 Couverture des tests d'anémie et du paludisme auprès des enfants**
- **Tableau 12.15 Niveau d'hémoglobine <8,0 g/dl chez les enfants**
- **Tableau 12.16 Prévalence du paludisme chez les enfants**

Tableau 12.1 Possession de moustiquaires par les ménages

Pourcentage de ménages qui possèdent, au moins, une moustiquaire (traitée ou non traitée) et une moustiquaire imprégnée d'insecticide (MII) ; nombre moyen de moustiquaires et de MII par ménage ; et pourcentage de ménages qui possèdent, au moins, une moustiquaire et une MII pour deux personnes qui ont passé la nuit avant l'interview dans le ménage, selon certaines caractéristiques, EDSM 2019-2021

Caractéristique sociodémographique	Pourcentage de ménages ayant au moins une moustiquaire		Nombre moyen de moustiquaires par ménage		Effectif de ménages	Pourcentage de ménages ayant au moins une moustiquaire pour 2 personnes qui ont passé la nuit dernière dans le ménage		Effectif de ménages avec au moins une personne qui a passé la nuit avant l'interview dans le ménage
	Moustiquaire quelconque	Moustiquaire imprégnée d'insecticide (MII) ¹	N'importe quel type de moustiquaire	Moustiquaire imprégnée d'insecticide (MII) ¹		N'importe quel type de moustiquaire	Moustiquaire imprégnée d'insecticide (MII) ¹	
Résidence								
Urbain	48,1	22,7	1,0	0,5	5 637	15,8	5,8	5 610
Nouakchott	46,8	15,9	0,9	0,3	3 270	15,7	4,2	3 264
Autres villes	49,8	32,2	1,2	0,7	2 367	15,9	8,0	2 346
Rural	50,8	41,0	1,0	0,8	6 021	13,1	10,0	5 993
Wilaya								
Hodh Echargui	36,0	26,4	0,6	0,5	1 769	9,3	6,8	1 748
Hodh Gharbi	61,5	48,7	1,2	1,0	1 180	16,0	12,1	1 176
Assaba	53,8	45,7	1,1	0,9	967	15,6	12,1	963
Gorgol	68,0	50,8	1,7	1,2	882	16,6	10,3	880
Brakna	51,7	42,3	1,2	0,9	922	14,4	10,8	916
Trarza	72,7	44,8	1,4	0,8	751	24,3	14,4	751
Adrar	36,6	21,6	0,6	0,3	244	13,5	5,3	241
Dakhlet Nouadhibou	1,0	0,3	0,0	0,0	536	0,8	0,3	535
Tagant	44,7	41,1	0,9	0,9	277	16,0	13,6	276
Guidimagha	71,4	62,2	1,8	1,5	612	14,1	9,7	612
Tiris Zemour et Inchiri	29,9	9,2	0,5	0,1	246	10,8	1,3	242
Nouakchott Ouest	41,9	16,7	0,9	0,3	667	21,4	8,7	664
Nouakchott Nord	48,2	11,3	1,0	0,2	1 310	12,9	1,1	1 310
Nouakchott Sud	48,0	20,2	0,9	0,3	1 293	15,7	5,2	1 290
Quintiles de bien-être économique								
Le plus bas	44,2	36,6	0,9	0,7	2 238	8,4	6,7	2 229
Second	50,8	42,1	1,0	0,8	2 279	13,0	10,4	2 268
Moyen	57,9	41,2	1,2	0,9	2 244	16,2	11,4	2 226
Quatrième	50,4	25,6	1,0	0,5	2 515	16,8	7,0	2 501
Le plus élevé	44,2	16,9	1,0	0,3	2 383	17,0	4,8	2 379
Ensemble	49,5	32,2	1,0	0,6	11 658	14,4	8,0	11 603

¹ Une Moustiquaire Imprégnée d'Insecticide (MII) est une moustiquaire qui a été imprimée d'insecticide industriellement par le fabricant et qui ne nécessite pas de traitement supplémentaire.

Tableau 12.2 Source d'obtention des moustiquaires

Répartition (en %) des moustiquaires par source d'obtention, selon certaines caractéristiques, EDSM 2019-2021

Caractéristique	Campagne de distribution de masse			Établissement de santé public		Établissement de santé privé		Pharmacie	Boutique/marché	Agent de santé communautaire		Total	Effectif de moustiquaires
	Visite prénatale	Visite pour vaccination	Établissement de santé public	Établissement de santé privé	ONG	Autre/Ne sait pas							
Type de moustiquaires													
Mil ¹	74,9	2,7	0,2	0,0	0,2	0,0	0,2	18,2	0,3	0,1	1,7	100,0	7 505
Autre ²	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,2	94,4	0,3	0,1	5,1	100,0	4 445
Résidence													
Urbain	25,4	1,0	0,3	0,0	0,4	0,0	0,4	67,4	0,4	0,1	4,8	100,0	5 779
Nouakchott	9,1	0,2	0,3	0,0	0,4	0,0	0,4	84,8	0,6	0,1	4,5	100,0	3 029
Autres villes	43,4	1,9	0,2	0,1	0,4	0,0	0,4	48,3	0,1	0,0	3,6	100,0	2 749
Rural	67,4	2,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	27,0	0,2	0,2	2,1	100,0	6 171
Wilaya													
Hodh Echargui	51,3	2,0	0,2	0,1	0,2	0,1	0,2	39,8	0,4	0,1	5,7	100,0	1 131
Hodh Gharbi	68,7	2,3	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	27,5	0,1	0,0	0,7	100,0	1 467
Assaba	71,0	2,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	24,1	0,3	0,2	2,1	100,0	1 068
Gorgol	61,6	4,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	29,5	0,2	0,1	1,8	100,0	1 469
Brakna	71,8	2,7	0,4	0,0	0,0	0,0	0,3	21,1	0,0	0,3	2,9	100,0	1 061
Trarza	49,5	0,5	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	46,6	0,0	0,1	1,6	100,0	1 053
Adrar	33,2	2,9	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	56,0	0,4	0,0	6,6	100,0	157
Dakhlet													
Nouadhibou	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	100,0	6
Tagant	87,5	0,9	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	8,9	0,0	0,0	2,0	100,0	257
Guidimagma	45,8	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	46,8	0,2	0,2	2,8	100,0	1 125
Tiris Zemmour et													
Inchiri	14,7	0,0	0,9	0,0	2,4	0,0	2,4	73,8	0,0	0,0	7,8	100,0	126
Nouakchott Ouest	6,7	0,6	0,8	0,0	0,3	0,0	0,3	86,7	1,4	0,0	3,0	100,0	569
Nouakchott Nord	5,8	0,2	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	86,1	0,6	0,0	6,9	100,0	1 289
Nouakchott Sud	13,8	0,1	0,1	0,0	0,9	0,0	0,9	82,4	0,3	0,3	1,2	100,0	1 172
Quintiles de bien-être économique													
Le plus bas	68,0	2,3	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	25,4	0,2	0,4	2,6	100,0	1 921
Second	68,6	2,4	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	25,5	0,3	0,0	2,0	100,0	2 272
Moyen	56,9	2,6	0,1	0,0	0,1	0,0	0,1	35,8	0,1	0,0	3,3	100,0	2 752
Quatrième	32,2	1,0	0,3	0,0	0,3	0,0	0,3	61,0	0,0	0,2	4,0	100,0	2 528
Le plus élevé	15,2	0,4	0,3	0,0	0,6	0,0	0,6	79,5	0,7	0,0	2,5	100,0	2 477
Ensemble	47,1	1,7	0,2	0,0	0,2	0,0	0,2	46,5	0,3	0,1	2,9	100,0	11 950

Note : Un astérisque indique qu'une valeur est basée sur moins de 25 cas non pondérés et qu'elle a été supprimée.

¹ Une moustiquaire imprégnée d'insecticide (MI) est une moustiquaire qui a été imprégnée d'insecticide industriellement par le fabricant et qui ne nécessite pas de traitement supplémentaire.

² N'importe quelle moustiquaire qui n'est pas une MI

Tableau 12.3. Moyens de conservation des moustiquaires utilisés par les ménages

Pourcentage de ménages possédant des moustiquaires et pourcentages de ménages par moyen de conservation des moustiquaires, selon certaines caractéristiques, EDSM 2019-2021

Caractéristique	Pourcentage de ménages possédant des moustiquaires	Parmi les ménages possédant une moustiquaire, pourcentages ayant utilisé divers moyens pour conserver la moustiquaire										Effectif de ménages
		Exposition au soleil	Lavage à l'eau de Javel	Lavage avec du savon	Trempage dans l'eau	Séchage à l'ombre	Autre	Rien/ne sait pas	Effectif de ménages			
Résidence												
Urbain	48,1	22,1	17,6	38,8	7,2	6,3	1,2	40,0	2 711			
Nouakchott	46,8	26,5	21,8	33,0	8,4	5,8	2,1	40,9	1 532			
Autres villes	49,8	16,5	12,2	46,4	5,5	7,0	0,0	38,9	1 179			
Rural	50,8	18,5	8,6	48,8	7,6	12,1	0,2	30,8	3 056			
Wilaya												
Hodh Echargui	36,0	17,5	2,3	42,0	11,7	8,3	0,2	43,3	637			
Hodh Gharbi	61,5	23,5	1,9	60,3	5,3	8,5	0,0	28,4	726			
Assaba	53,8	6,0	7,4	35,5	1,7	12,4	0,0	42,6	520			
Gorgol	68,0	29,0	11,1	66,5	9,6	11,4	0,5	15,9	600			
Brakna	51,7	17,4	16,1	31,6	9,7	9,2	0,3	41,9	477			
Trarza	72,7	10,4	23,1	49,3	7,2	15,1	0,0	27,5	546			
Adrar	36,6	9,0	3,4	6,6	2,2	1,4	0,0	84,7	89			
Dakhlet Nouadhibou	1,0	*	*	*	*	*	*	*	6			
Tagant	44,7	27,7	2,8	16,8	12,0	10,6	0,6	45,4	124			
Guidimagma	71,4	17,3	12,9	67,0	3,2	14,5	0,0	14,3	437			
Tiris Zemmour et Inchiri	29,9	12,4	9,1	14,3	0,3	0,9	1,3	68,8	74			
Nouakchott Ouest	41,9	19,2	25,4	38,0	3,4	2,1	0,0	39,3	279			
Nouakchott Nord	48,2	26,8	17,8	27,8	12,7	1,5	5,1	43,2	632			
Nouakchott Sud	48,0	29,4	24,3	36,2	6,3	12,0	0,0	39,3	620			
Quintiles de bien-être économique												
Le plus bas	44,2	22,8	5,6	51,4	7,3	11,1	0,0	29,0	988			
Second	50,8	18,9	7,5	52,1	8,4	11,3	0,6	29,1	1 159			
Moyen	57,9	17,4	14,6	48,3	6,8	10,2	0,2	31,7	1 300			
Quatrième	50,4	17,7	18,0	36,9	7,1	8,5	1,3	42,0	1 267			
Le plus élevé	44,2	25,7	17,2	32,0	7,4	5,6	1,2	43,5	1 052			
Ensemble	49,5	20,2	12,8	44,1	7,4	9,4	0,7	35,1	5 767			

Note : Un astérisque indique qu'une valeur est basée sur moins de 25 cas non pondérés et qu'elle a été supprimée.

Tableau 12.4 Accès à une moustiquaire imprégnée d'insecticide (MII)

Répartition (en %) de la population de fait des ménages par nombre de MII que possède le ménage, et pourcentage ayant accès à une MII selon le nombre de personnes qui ont passé la nuit avant l'interview dans le ménage, EDSM 2019-2021

Nombre de MII ¹	Nombre de personnes qui ont passé la nuit dans le ménage avant l'interview								Ensemble
	1	2	3	4	5	6	7	8+	
0	80,3	76,6	71,9	68,6	67,3	68,5	66,7	60,7	64,9
1	17,7	18,1	18,2	16,9	15,1	10,9	11,5	7,7	10,9
2	1,1	4,2	7,2	10,2	12,5	14,2	12,3	13,7	12,5
3	0,7	0,9	2,5	3,0	3,0	4,5	6,1	7,3	5,6
4	0,1	0,2	0,0	1,2	1,9	1,8	3,2	5,9	3,8
5	0,0	0,0	0,1	0,1	0,2	0,0	0,1	2,2	1,1
6	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0	1,1	0,6
7	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,2	1,3	0,7
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Effectif	632	1 708	3 399	5 444	7 964	8 955	9 020	34 627	71 749
Pourcentage ayant accès à une MII ^{1,2}	19,7	23,4	22,0	23,0	21,1	19,5	19,0	18,3	19,5

¹ Une Moustiquaire imprégnée d'insecticide (MII) est une moustiquaire qui a été imprégnée d'insecticide industriellement par le fabricant et qui ne nécessite pas de traitement supplémentaire

² Pourcentage de la population de fait des ménages qui aurait pu dormir sous une MII si chaque MII du ménage était utilisée par deux personnes au maximum

Tableau 12.5 Accès à une MII

Pourcentage de la population de fait des ménages ayant accès à une MII dans le ménage, selon certaines caractéristiques, EDSM 2019-2021

Caractéristique	Pourcentage de la population de fait ayant accès à une MII ¹	Effectif de personnes
Résidence		
Urbain	14,0	33 912
Nouakchott	8,7	19 152
Autres villes	20,7	14 760
Rural	24,5	37 837
Wilaya		
Hodh Echargui	15,1	10 029
Hodh Gharbi	28,8	7 340
Assaba	26,9	5 907
Gorgol	31,0	6 537
Brakna	24,9	6 211
Trarza	27,8	4 072
Adrar	10,5	1 294
Dakhlet Nouadhibou	0,1	2 351
Tagant	26,0	1 656
Guidimagha	29,8	5 959
Tiris Zemour et Inchiri	4,9	1 240
Nouakchott Ouest	10,9	3 246
Nouakchott Nord	5,7	8 541
Nouakchott Sud	11,4	7 365
Quintiles de bien-être économique		
Le plus bas	21,7	14 267
Second	24,4	14 403
Moyen	25,2	14 316
Quatrième	15,8	14 443
Le plus élevé	10,5	14 320
Ensemble	19,5	71 749

¹ Pourcentage de la population de fait des ménages qui aurait pu dormir sous une MII si chaque MII du ménage était utilisée par deux personnes au maximum

Tableau 12.6 Utilisation des moustiquaires par les ménages

Pourcentage de la population de fait des ménages qui, la nuit avant l'interview, a dormi sous une moustiquaire (traitée ou non) et sous une moustiquaire imprégnée d'insecticide (MII) ; et parmi la population de fait des ménages avec, au moins, une MII, pourcentage qui a dormi sous une MII la nuit avant l'interview, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSM 2019-2021

Caractéristique sociodémographique	Population des ménages			Population dans les ménages ayant au moins une MII ¹	
	Pourcentage ayant dormi sous une moustiquaire (traitée ou non) la nuit dernière	Pourcentage ayant dormi sous une MII ¹ la nuit dernière	Effectif	Pourcentage ayant dormi sous une MII ¹ la nuit dernière	Effectif
Groupe d'âges					
<5	19,4	11,9	12 255	32,5	4 487
5-14	16,6	10,0	22 976	27,0	8 519
15-34	18,4	10,0	19 558	30,3	6 468
35-49	23,0	12,4	8 144	37,7	2 673
50+	23,5	12,2	8 770	35,2	3 046
NSP/Manquant	14,5	7,1	46	*	18
Sexe					
Masculin	17,7	9,9	33 071	28,8	11 362
Féminin	20,3	11,7	38 678	32,7	13 850
Résidence					
Urbain	24,2	10,3	33 912	40,1	8 691
Nouakchott	24,6	7,6	19 152	47,5	3 058
Autres villes	23,7	13,8	14 760	36,1	5 633
Rural	14,6	11,4	37 837	26,1	16 521
Wilaya					
Hodh Echargui	3,0	1,5	10 029	5,7	2 707
Hodh Gharbi	1,8	1,2	7 340	2,5	3 607
Assaba	10,4	8,0	5 907	17,2	2 766
Gorgol	41,3	29,5	6 537	52,3	3 682
Brakna	20,5	16,3	6 211	37,1	2 739
Trarza	42,4	20,7	4 072	45,1	1 869
Adrar	7,4	2,6	1 294	12,1	281
Dakhlet Nouadhibou	0,1	0,0	2 351	*	3
Tagant	0,8	0,8	1 656	1,9	708
Guidimagha	34,5	29,7	5 959	48,4	3 661
Tiris Zemour et Inchiri	8,4	2,3	1 240	21,9	130
Nouakchott Ouest	24,3	9,9	3 246	59,3	540
Nouakchott Nord	23,4	4,6	8 541	39,3	1 008
Nouakchott Sud	26,0	10,0	7 365	48,6	1 510
Quintiles de bien-être économique					
Le plus bas	11,8	10,1	14 267	25,3	5 673
Second	15,1	12,2	14 403	27,7	6 326
Moyen	21,6	13,7	14 316	31,0	6 303
Quatrième	24,2	10,3	14 443	35,4	4 203
Le plus élevé	22,9	8,1	14 320	43,1	2 707
Ensemble	19,1	10,9	71 749	30,9	25 212

Note : Un astérisque indique qu'une valeur est basée sur moins de 25 cas non pondérés et qu'elle a été supprimée.

¹ Une Moustiquaire imprégnée d'insecticide (MII) est une moustiquaire qui a été imprégnée d'insecticide industriellement par le fabricant et qui ne nécessite pas de traitement supplémentaire.

Tableau 12.7 Utilisation des MII existantes

Pourcentage de moustiquaires imprégnées d'insecticide (MI) qui ont été utilisées par une personne la nuit ayant précédé l'interview, selon certaines caractéristiques, EDSM 2019-2021

Caractéristique	Pourcentage de MII ¹ existantes utilisées la nuit dernière	Effectif de MII ¹
Résidence		
Urbain	58,8	2 554
Nouakchott	69,4	909
Autres villes	53,0	1 645
Rural	33,3	4 951
Wilaya		
Hodh Echargui	6,5	815
Hodh Gharbi	3,0	1 138
Assaba	22,8	852
Gorgol	72,5	1 070
Brakna	49,7	834
Trarza	53,2	621
Adrar	20,8	74
Dakhlet Nouadhibou	*	2
Tagant	2,0	236
Guidimagha	74,4	921
Tiris Zemour et Inchiri	36,6	32
Nouakchott Ouest	75,0	216
Nouakchott Nord	65,5	254
Nouakchott Sud	68,9	440
Quintiles de bien-être économique		
Le plus bas	31,5	1 606
Second	36,2	1 882
Moyen	40,9	1 952
Quatrième	50,4	1 246
Le plus élevé	65,6	819
Ensemble	42,0	7 505

Note : Un astérisque indique qu'une valeur est basée sur moins de 25 cas non pondérés et qu'elle a été supprimée.

¹ Une Moustiquaire imprégnée d'insecticide (MI) est une moustiquaire qui a été imprégnée d'insecticide industriellement par le fabricant et qui ne nécessite pas de traitement supplémentaire

Tableau 12.8 Utilisation des moustiquaires par les enfants

Pourcentage d'enfants de moins de 5 ans qui, la nuit avant l'interview, ont dormi sous une moustiquaire (traitée ou non) et sous une moustiquaire imprégnée d'insecticide (MII) ; et parmi les enfants de moins de 5 ans des ménages avec, au moins, une MII, pourcentage qui ont dormi sous une MII la nuit avant l'interview, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSM 2019-2021

Caractéristique sociodémographique	Enfants de moins de 5 ans dans tous les ménages			Enfants de moins de 5 ans dans les ménages ayant au moins une MII ¹	
	Pourcentage ayant dormi sous une moustiquaire (traitée ou non) la nuit dernière	Pourcentage ayant dormi sous une MII ¹ la nuit dernière	Effectif d'enfants	Pourcentage ayant dormi sous une MII ¹ la nuit dernière	Effectif d'enfants
Âge en mois					
<12	18,4	11,3	2 455	30,8	898
12-23	21,6	12,8	2 221	35,0	811
24-35	18,6	11,3	2 470	31,4	890
36-47	19,9	12,2	2 469	33,2	909
48-59	18,9	11,9	2 640	32,2	980
Sexe					
Masculin	18,8	11,2	6 231	31,0	2 254
Féminin	20,1	12,6	6 024	33,9	2 233
Résidence					
Urbain	25,7	11,2	4 810	43,0	1 254
Nouakchott	26,9	8,2	2 619	55,4	387
Autres villes	24,4	14,8	2 191	37,5	867
Rural	15,3	12,3	7 444	28,4	3 233
Wilaya					
Hodh Echargui	2,6	1,5	1 939	5,9	482
Hodh Gharbi	2,0	1,6	1 406	3,2	707
Assaba	12,1	9,6	1 053	20,9	483
Gorgol	43,3	31,7	1 198	56,1	678
Brakna	20,9	17,6	1 158	40,2	508
Trarza	40,8	22,1	689	46,1	331
Adrar	10,3	3,8	191	16,3	44
Dakhlet Nouadhibou	0,0	0,0	333	*	0
Tagant	0,8	0,8	301	1,9	131
Guidimagha	33,0	28,8	1 179	47,2	718
Tiris Zemour et Inchiri	8,7	2,6	188	(28,2)	17
Nouakchott Ouest	26,9	12,6	412	71,0	73
Nouakchott Nord	23,9	5,1	1 199	46,3	131
Nouakchott Sud	30,4	10,1	1 008	55,6	183
Quintiles de bien-être économique					
Le plus bas	12,1	10,6	3 084	26,9	1 216
Second	16,5	13,3	2 790	29,8	1 248
Moyen	22,9	15,1	2 432	33,8	1 086
Quatrième	26,4	11,7	2 118	39,9	618
Le plus élevé	23,5	7,9	1 831	45,1	320
Ensemble	19,4	11,9	12 255	32,5	4 487

Note : Le tableau est basé sur les enfants ayant passé la nuit précédant l'interview dans le ménage.

Les valeurs entre parenthèses sont basées sur 25-49 cas non pondérés. Un astérisque indique qu'une valeur est basée sur moins de 25 cas non pondérés et qu'elle a été supprimée

¹ Une moustiquaire imprégnée d'insecticide (MII) est une moustiquaire qui a été imprégnée industriellement par le fabricant et qui ne nécessite pas de traitement supplémentaire.

Tableau 12.9 Utilisation des moustiquaires par les femmes enceintes

Pourcentage de femmes de 15-49 ans enceintes qui, la nuit avant l'interview, ont dormi sous une moustiquaire (traitée ou non) et sous une moustiquaire imprégnée d'insecticide (MII) ; et parmi les femmes de 15-49 ans enceintes des ménages avec, au moins, une MII, pourcentage qui ont dormi sous une MII la nuit avant l'interview, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSM 2019-2021

Caractéristique sociodémographique	Parmi les femmes enceintes de 15-49 ans dans tous les ménages			Parmi les femmes enceintes de 15-49 ans dans tous les ménages ayant au moins une MII ¹	
	Pourcentage ayant dormi sous une moustiquaire (traitée ou non) la nuit dernière	Pourcentage ayant dormi sous une MII ¹ la nuit dernière	Effectif de femmes enceintes	Pourcentage ayant dormi sous une MII ¹ la nuit dernière	Effectif de femmes enceintes
Résidence					
Urbain	20,9	10,2	489	45,3	110
Nouakchott	21,3	7,2	280	*	37
Autres villes	20,5	14,3	209	40,5	74
Rural	16,2	12,8	674	30,2	287
Wilaya					
Hodh Echargui	3,6	3,6	178	(14,9)	43
Hodh Gharbi	2,8	2,8	173	6,0	81
Assaba	4,6	2,8	93	(6,5)	41
Gorgol	53,8	41,6	124	71,1	72
Brakna	17,0	12,8	48	(25,1)	24
Trarza	36,7	19,7	64	*	19
Adrar	(9,4)	(0,0)	18	*	5
Dakhlet Nouadhibou	(0,0)	(0,0)	36	*	0
Tagant	0,0	0,0	30	(0,0)	12
Guidimagha	34,2	31,5	103	52,5	62
Tiris Zemour et Inchiri	9,1	0,0	17	*	1
Nouakchott Ouest	(23,0)	(5,8)	30	*	4
Nouakchott Nord	19,3	3,5	134	*	5
Nouakchott Sud	23,0	11,8	117	*	28
Niveau d'instruction					
Aucun	18,1	17,6	116	(46,4)	44
Coranique/mahadra seulement	15,2	9,2	301	25,0	110
Primaire	18,5	11,7	504	34,7	170
Secondaire (ancien système)	22,5	8,5	85	(29,3)	25
Secondaire (nouveau système)	19,8	13,9	139	43,1	45
Supérieur	*	*	17	*	3
Quintiles de bien-être économique					
Le plus bas	11,8	9,7	280	23,1	118
Second	16,0	14,3	258	32,6	113
Moyen	23,7	16,6	213	42,7	83
Quatrième	23,5	9,7	225	39,7	55
Le plus élevé	18,1	8,2	187	(54,7)	28
Ensemble	18,2	11,7	1 163	34,4	397

Note : Le tableau est basé sur les femmes ayant passé la nuit précédant l'interview dans le ménage.

Les valeurs entre parenthèses sont basées sur 25-49 cas non pondérés. Un astérisque indique qu'une valeur est basée sur moins de 25 cas non pondérés et qu'elle a été supprimée

¹ Une moustiquaire imprégnée d'insecticide (MII) est une moustiquaire qui a été imprégnée industriellement par le fabricant et qui ne nécessite pas de traitement supplémentaire.

Tableau 12.10 Utilisation du traitement préventif intermittent (TPIq) par les femmes pendant la grossesse

Pourcentage de femmes de 15-49 ans ayant eu une naissance vivante au cours des 2 années ayant précédé l'enquête qui, pendant la grossesse de la dernière naissance vivante, ont reçu une dose ou plus de SP/Fansidar, ont reçu deux doses ou plus de SP/Fansidar, et qui ont reçu trois doses ou plus de SP/Fansidar, selon certaines caractéristiques, EDSM 2019-2021

Caractéristique	Pourcentage ayant reçu une dose ou plus de SP/Fansidar	Pourcentage ayant reçu deux doses ou plus de SP/Fansidar	Pourcentage ayant reçu trois doses ou plus de SP/Fansidar	Effectif de femmes ayant eu une naissance vivante dans les 2 années ayant précédé l'enquête
Résidence				
Urbain	52,9	22,9	10,3	1 817
Nouakchott	56,5	25,5	12,6	977
Autres villes	48,8	19,8	7,6	840
Rural	55,6	23,4	10,1	2 668
Wilaya				
Hodh Echargui	27,8	10,2	4,0	717
Hodh Gharbi	50,9	19,9	5,2	512
Assaba	53,4	21,6	11,0	384
Gorgol	83,6	27,6	8,9	420
Brakna	70,2	40,0	29,6	411
Trarza	61,9	23,1	2,8	239
Adrar	15,3	6,4	3,9	73
Dakhlet Nouadhibou	10,0	3,0	0,1	128
Tagant	36,5	10,0	6,0	98
Guidimagha	80,2	37,2	11,7	454
Tiris Zemour et Inchiri	22,7	14,4	10,8	72
Nouakchott Ouest	78,8	38,8	18,4	169
Nouakchott Nord	45,0	22,2	11,0	421
Nouakchott Sud	59,2	23,3	11,8	387
Niveau d'instruction				
Aucun	50,8	25,5	9,5	517
Coranique/mahadra seulement	57,3	24,8	13,9	1 173
Primaire	57,1	23,4	9,2	1 941
Secondaire (ancien système)	43,9	18,1	8,7	344
Secondaire (nouveau système)	51,5	21,4	7,4	445
Supérieur	31,4	6,9	4,1	66
Quintiles de bien-être économique				
Le plus bas	48,3	21,2	10,2	1 081
Second	59,3	23,7	9,6	998
Moyen	62,6	27,9	12,4	920
Quatrième	56,8	22,5	9,2	813
Le plus élevé	43,5	19,9	9,1	673
Ensemble	54,5	23,2	10,2	4 485

Tableau 12.11 Prévalence, diagnostic et traitement précoce des enfants avec de la fièvre

Pourcentage d'enfants de moins de 5 ans qui ont eu de la fièvre au cours des 2 semaines ayant précédé l'interview ; parmi les enfants de moins de 5 ans ayant eu de la fièvre, pourcentage pour lesquels des conseils ou un traitement ont été recherchés, pourcentage pour lesquels des conseils ou un traitement ont été recherchés le jour même ou le jour suivant le début de la fièvre et pourcentage pour lesquels on a effectué un prélèvement de sang au doigt ou au talon pour être testé, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSM 2019-2021

Caractéristique sociodémographique	Enfants de moins de 5 ans		Enfants de moins de 5 ans avec de la fièvre			
	Pourcentage ayant eu de la fièvre au cours des 2 semaines précédant l'interview	Effectif d'enfants	Pourcentage pour lesquels on a recherché des conseils ou un traitement ¹	Pourcentage pour lesquels des conseils ou un traitement ont été recherchés le jour même ou le jour suivant	Pourcentage à qui on a prélevé du sang au doigt ou au talon pour être testé	Effectif d'enfants
Âge en mois						
<12	18,5	2 385	30,5	14,0	5,8	442
12-23	20,6	2 120	33,3	15,0	7,7	437
24-35	16,8	2 279	36,8	17,4	5,3	383
36-47	13,5	2 177	28,4	14,3	4,1	293
48-59	12,6	2 306	25,7	12,8	5,4	290
Sexe						
Masculin	15,9	5 696	32,1	13,7	6,1	906
Féminin	16,8	5 570	30,6	15,8	5,6	938
Résidence						
Urbain	13,2	4 587	40,0	22,0	9,2	604
Nouakchott	10,7	2 511	42,9	25,8	12,9	268
Autres villes	16,2	2 076	37,7	18,9	6,3	336
Rural	18,6	6 679	27,1	11,3	4,1	1 240
Wilaya						
Hodh Echargui	23,7	1 764	32,5	12,9	6,8	419
Hodh Gharbi	13,5	1 279	24,1	11,8	3,8	172
Assaba	19,4	967	36,5	13,8	0,8	188
Gorgol	18,5	1 064	23,9	14,7	1,4	197
Brakna	9,7	1 016	46,7	20,7	5,3	99
Trarza	14,6	622	44,0	15,3	4,6	91
Adrar	23,9	178	33,9	16,3	7,0	43
Dakhlet Nouadhibou	6,6	325	(27,0)	(14,9)	(3,3)	21
Tagant	13,6	269	19,2	6,9	1,8	37
Guidimagha	25,4	1 089	14,0	5,8	5,9	277
Tiris Zemour et Inchiri	18,0	183	53,7	34,0	10,3	33
Nouakchott Ouest	8,2	401	(55,4)	(34,3)	(19,1)	33
Nouakchott Nord	12,7	1 143	43,4	24,1	10,9	145
Nouakchott Sud	9,4	967	(37,6)	(25,5)	(13,8)	91
Niveau d'instruction de la mère						
Aucun	16,8	1 405	13,0	5,8	3,3	237
Coranique/mahadra seulement	17,1	3 082	28,5	13,0	6,3	526
Primaire	16,9	4 811	32,9	15,1	5,0	814
Secondaire (ancien système)	12,4	911	50,1	28,9	5,8	113
Secondaire (nouveau système)	14,8	902	44,9	19,8	12,0	133
Supérieur	13,4	155	*	*	*	21
Quintiles de bien-être économique						
Le plus bas	19,2	2 773	18,7	7,0	3,3	532
Second	19,0	2 487	25,6	11,1	4,5	472
Moyen	16,1	2 236	36,1	16,7	5,4	360
Quatrième	14,6	2 046	44,2	21,7	9,4	299
Le plus élevé	10,5	1 724	52,8	32,1	11,7	181
Ensemble	16,4	11 266	31,4	14,8	5,8	1 844

Note : Les valeurs entre parenthèses sont basées sur 25-49 cas non pondérés. Un astérisque indique qu'une valeur est basée sur moins de 25 cas non pondérés et qu'elle a été supprimée.

¹ Sont inclus les conseils ou les traitements des sources suivantes : secteur public, secteur médical privé, boutique, marché et vendeur ambulancier de médicaments. Sont exclus les conseils ou traitements donnés par un praticien traditionnel.

Tableau 12.12 Source des conseils ou traitements pour les enfants ayant de la fièvre

Pourcentage d'enfants de moins de 5 ans ayant eu de la fièvre au cours des 2 semaines ayant précédé l'interview pour lesquels des conseils ou un traitement ont été recherchés auprès de sources spécifiques et parmi les enfants de moins de 5 ans ayant eu de la fièvre au cours des 2 semaines ayant précédé l'interview pour lesquels des conseils ou un traitement ont été recherchés, pourcentage pour lesquels des conseils ou un traitement ont été recherchés auprès de sources spécifiques, EDSM 2019-2021

Source	Pourcentage pour lesquels des conseils ou un traitement ont été demandés auprès de chaque source :	
	Parmi les enfants ayant eu de la fièvre	Parmi les enfants ayant eu de la fièvre pour lesquels un traitement ou des conseils ont été recherchés
Secteur public	24,7	76,8
Hôpital du gouvernement	8,9	27,8
Centre de santé du gouvernement	3,4	10,5
Poste de santé du gouvernement	10,3	32,0
Équipe mobile	0,3	0,8
ASC	1,9	5,9
Autre secteur public	0,1	0,2
Secteur privé	5,9	18,5
Clinique privée	1,8	5,6
Pharmacie	3,8	11,8
Cabinet médical	0,1	0,2
Agent de santé	0,3	0,9
Autre secteur privé	1,3	3,9
Boutique	0,2	0,7
Praticien traditionnel	0,8	2,6
Marché	0,0	0,0
Vendeur de médicaments itinérants	0,2	0,6
Autre	0,3	1,1
Effectif d'enfants	1 844	594

ASC : Agent de Santé Communautaire

Tableau 12.13 Type d'antipaludiques utilisés

Parmi les enfants de moins de 5 ans ayant eu de la fièvre au cours des 2 semaines ayant précédé l'interview qui ont pris n'importe quel antipaludique, pourcentage ayant pris des antipaludiques spécifiques, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSM 2019-2021

Caractéristique sociodémographique	Pourcentage d'enfants qui ont pris :										Effectif d'enfants ayant eu de la fièvre et ayant pris des antipaludiques
	N'importe quelle CTA	SP/Fansidar	Chloroquine	Amodiaquine	Comprimés de Quinine	Quinine par injection/IV	Artésunate par voie rectale	Artésunate par injection/IV	Autres antipaludiques		
Âge en mois											
< 6	(22,5)	(3,5)	(2,9)	(14,3)	(15,4)	(2,1)	(16,3)	(0,0)	(38,7)	33	
6-11	(18,2)	(3,5)	(0,0)	(4,7)	(3,5)	(8,0)	(6,1)	(0,0)	(67,0)	26	
12-23	15,4	9,8	4,4	0,4	12,9	7,0	19,1	0,9	41,9	67	
24-35	17,3	3,7	4,7	4,1	6,7	3,9	10,5	0,0	54,1	71	
36-47	(36,0)	(4,4)	(6,6)	(3,7)	(1,9)	(2,5)	(16,3)	(0,0)	(38,0)	42	
48-59	8,6	10,4	8,9	2,8	6,3	1,4	16,4	9,8	39,4	42	
Sexe											
Masculin	17,6	8,3	5,1	2,8	8,5	1,2	11,7	3,2	52,5	147	
Féminin	20,5	3,9	4,6	5,7	7,8	7,5	17,7	0,0	39,0	135	
Résidence											
Urbain	12,8	5,8	6,2	2,5	3,0	4,4	19,3	3,4	52,5	139	
Nouakchott	(13,9)	(5,8)	(3,9)	(0,0)	(0,0)	(5,7)	(25,0)	(5,6)	(49,8)	74	
Autres villes	11,6	5,9	8,9	5,3	6,4	3,0	12,8	0,9	55,7	65	
Rural	25,0	6,6	3,6	5,9	13,1	4,1	10,0	0,0	39,7	143	
Wilaya											
Hodh Echargui	(16,0)	(3,1)	(1,8)	(2,3)	(24,6)	(7,3)	(0,0)	(0,0)	(54,5)	60	
Hodh Gharbi	(39,9)	(4,1)	(0,0)	(0,0)	(2,6)	(2,6)	(21,0)	(0,0)	(38,5)	21	
Assaba	(13,3)	(19,3)	(2,5)	(12,3)	(8,6)	(2,1)	(20,2)	(0,0)	(30,4)	30	
Gorgol	10,8	5,6	5,9	3,2	7,8	3,2	16,9	0,0	57,0	13	
Brakna	*	*	*	*	*	*	*	*	*	25	
Tarza	*	*	*	*	*	*	*	*	*	3	
Adrar	*	*	*	*	*	*	*	*	*	2	
Dakhlet Nouadhibou	*	*	*	*	*	*	*	*	*	4	
Tagant	*	*	*	*	*	*	*	*	*	6	
Guidimaha	(13,0)	(0,0)	(3,7)	(7,2)	(8,5)	(0,0)	(34,5)	(0,0)	(40,2)	12	
Tiris Zemour et Inchiri	*	*	*	*	*	*	*	*	*	7	
Nouakchott Ouest	*	*	*	*	*	*	*	*	*	44	
Nouakchott Nord	*	*	*	*	*	*	*	*	*	23	
Nouakchott Sud	*	*	*	*	*	*	*	*	*	9	
Niveau d'instruction de la mère											
Aucun	18,7	8,1	0,9	3,0	9,5	4,4	10,7	6,1	44,3	68	
Coranique/mahadra seulement	25,2	6,4	5,7	6,0	8,0	3,3	15,3	0,5	39,3	130	
Primaire	(11,3)	(1,8)	(5,3)	(7,0)	(12,0)	(3,4)	(1,9)	(0,0)	(64,8)	25	
Secondaire (ancien système)	(10,3)	(8,2)	(8,3)	(0,9)	(1,3)	(3,6)	(23,1)	(0,0)	(57,3)	36	
Secondaire (nouveau système)	*	*	*	*	*	*	*	*	*	13	
Supérieur											
Quintiles de bien-être économique											
Le plus bas	(32,6)	(3,1)	(5,9)	(16,2)	(13,1)	(10,7)	(1,6)	(0,0)	(34,2)	37	
Second	21,0	11,5	1,5	0,0	20,1	0,0	5,9	0,0	43,0	54	
Moyen	25,4	4,2	4,2	4,3	7,2	3,5	14,9	0,0	44,4	56	
Quatrième	19,3	5,4	5,4	1,5	3,9	7,9	24,9	0,8	40,9	70	
Le plus élevé	3,4	6,2	7,1	3,7	0,5	0,6	17,9	6,5	62,5	64	
Ensemble	19,0	6,2	4,9	4,2	8,1	4,2	14,6	1,7	46,0	282	

Note : Les valeurs entre parenthèses sont basées sur 25-49 cas non pondérés. Un astérisque indique qu'une valeur est basée sur moins de 25 cas non pondérés et qu'elle a été supprimée. CTA = Combinaison Thérapeutique à base d'Artémisinine

Tableau 12.14 Couverture des tests d'anémie et de paludisme auprès des enfants

Pourcentage d'enfants éligibles de 6-59 mois pour lesquels on a effectué un test d'hémoglobine et de paludisme, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSM 2019-2021

Caractéristique sociodémographique	Pourcentage testé pour :		
	Anémie	Paludisme par TDR	Effectif d'enfants
Âge en mois			
6-8	87,9	87,9	634
9-11	91,0	91,0	544
12-17	91,3	91,4	1 229
18-23	92,1	92,1	995
24-35	91,2	91,2	2 422
36-47	92,6	92,6	2 459
48-59	91,9	92,0	2 677
Sexe			
Masculin	91,4	91,4	5 584
Féminin	91,8	91,9	5 376
Statut de l'interview de la mère			
Interviewée	92,6	92,6	9 317
Non interviewée mais présente dans le ménage	73,9	74,1	522
Non interviewée et pas présente dans le ménage ¹	91,6	91,6	1 121
Résidence			
Urbain	89,7	89,7	4 291
Nouakchott	89,5	89,6	1 188
Autres villes	89,8	89,8	3 103
Rural	92,8	92,8	6 669
Wilaya			
Hodh Echargui	87,8	87,8	1 094
Hodh Gharbi	93,0	93,0	1 061
Assaba	91,9	92,0	1 017
Gorgol	90,6	90,7	1 133
Brakna	93,6	93,6	1 149
Trarza	92,9	92,9	836
Adrar	90,1	90,1	456
Dakhlet Nouadhibou	93,9	93,9	363
Tagant	84,7	84,7	687
Guidimagha	95,3	95,3	1 476
Tiris Zemour et Inchiri	94,0	94,0	500
Nouakchott Ouest	87,3	87,7	300
Nouakchott Nord	89,4	89,4	479
Nouakchott Sud	91,2	91,2	409
Niveau d'instruction de la mère²			
Aucun	90,8	90,8	1 314
Coranique/mahadra seulement	91,5	91,5	2 737
Primaire	92,4	92,5	4 083
Secondaire (ancien système)	90,8	90,8	812
Secondaire (nouveau système)	89,9	89,9	762
Supérieur	90,3	90,3	124
Manquant	*	*	7
Quintiles de bien-être économique			
Le plus bas	91,5	91,6	2 518
Second	92,5	92,6	2 406
Moyen	92,6	92,6	2 616
Quatrième	90,6	90,7	1 941
Le plus élevé	89,5	89,5	1 479
Ensemble	91,6	91,6	10 960

Note : Un astérisque indique qu'une valeur est basée sur moins de 25 cas non pondérés et qu'elle a été supprimée.

TDR = Test de Diagnostic Rapide (SD Bioline Pf/Pv)

¹ Y compris les enfants dont la mère est décédée

² Pour les femmes qui n'ont pas été interviewées, l'information provient du questionnaire ménage. Non compris les enfants dont la mère n'a pas été listée dans le questionnaire ménage.

Tableau 12.15 Niveau d'hémoglobine <8,0 g/dl chez les enfants

Pourcentage d'enfants de 6-59 mois dont le niveau d'hémoglobine est inférieur à 8,0 g/dl, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSM 2019-2021

Caractéristique sociodémographique	Niveau d'hémoglobine <8,0 g/dl	Effectif d'enfants
Âge en mois		
6-8	8,9	576
9-11	16,3	481
12-17	23,7	1 126
18-23	27,8	918
24-35	24,9	2 250
36-47	18,5	2 293
48-59	12,8	2 434
Sexe		
Masculin	20,1	5 125
Féminin	18,5	4 952
Statut de l'interview de la mère		
Interviewée	19,0	8 709
Non interviewée mais présente dans le ménage	17,9	334
Non interviewée et pas présente dans le ménage ¹	22,2	1 035
Résidence		
Urbain	11,0	3 845
Nouakchott	9,3	2 101
Autres villes	13,1	1 744
Rural	24,4	6 233
Wilaya		
Hodh Echargui	25,9	1 528
Hodh Gharbi	26,7	1 184
Assaba	23,9	897
Gorgol	23,6	982
Brakna	14,9	971
Trarza	9,3	587
Adrar	18,6	150
Dakhlet Nouadhibou	15,0	279
Tagant	24,3	228
Guidimagha	25,3	1 011
Tiris Zemour et Inchiri	8,5	161
Nouakchott Ouest	4,9	308
Nouakchott Nord	8,9	975
Nouakchott Sud	11,5	817
Niveau d'instruction de la mère²		
Aucun	20,1	1 194
Coranique/mahadra seulement	22,4	2 531
Primaire	20,5	3 790
Secondaire (ancien système)	8,3	719
Secondaire (nouveau système)	10,0	685
Supérieur	3,3	118
Manquant	*	6
Quintiles de bien-être économique		
Le plus bas	29,8	2 566
Second	24,0	2 289
Moyen	15,8	2 047
Quatrième	11,8	1 713
Le plus élevé	7,4	1 462
Ensemble	19,3	10 077

Note : Le tableau est basé sur les enfants ayant passé la nuit précédant l'interview dans le ménage. Les niveaux d'hémoglobine sont ajustés en fonction de l'altitude en utilisant les formules du CDC (CDC 1998). L'hémoglobine est mesurée en grammes par décilitre (g/dl). Un astérisque indique qu'une valeur est basée sur moins de 25 cas non pondérés et qu'elle a été supprimée.

¹ Y compris les enfants dont la mère est décédée.

² Pour les femmes qui n'ont pas été interviewées, l'information provient du questionnaire ménage. Non compris les enfants dont la mère n'a pas été listée dans le questionnaire ménage.

Tableau 12.16 Prévalence du paludisme chez les enfants

Pourcentage d'enfants de 6-59 mois dont les résultats du test de diagnostic rapide (TDR) sont classés positifs, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSM 2019-2021

Caractéristique sociodémographique	Prévalence du paludisme selon le TDR	
	TDR positif	Effectif d'enfants
Âge en mois		
6-8	0,7	576
9-11	1,3	481
12-17	1,1	1 127
18-23	0,6	918
24-35	0,9	2 253
36-47	1,1	2 293
48-59	1,3	2 436
Sexe		
Masculin	1,1	5 126
Féminin	1,0	4 957
Statut de l'interview de la mère		
Interviewée	1,1	8 713
Non interviewée mais présente dans le ménage	1,8	334
Non interviewée et pas présente dans le ménage ¹	0,8	1 035
Résidence		
Urbain	0,9	3 846
Nouakchott	1,1	2 102
Autres villes	0,8	1 744
Rural	1,1	6 237
Wilaya		
Hodh Echargui	3,1	1 530
Hodh Gharbi	0,6	1 184
Assaba	0,1	898
Gorgol	0,0	983
Brakna	0,6	971
Trarza	1,1	587
Adrar	0,6	150
Dakhlet Nouadhibou	0,0	279
Tagant	2,9	228
Guidimagha	0,7	1 011
Tiris Zemour et Inchiri	0,9	161
Nouakchott Ouest	0,8	309
Nouakchott Nord	0,2	975
Nouakchott Sud	2,2	817
Niveau d'instruction de la mère²		
Aucun	0,6	1 194
Coranique/mahadra seulement	1,4	2 533
Primaire	1,0	3 793
Secondaire (ancien système)	0,9	719
Secondaire (nouveau système)	1,1	685
Supérieur	0,8	118
Manquant	*	6
Quintiles de bien-être économique		
Le plus bas	1,0	2 569
Second	1,4	2 291
Moyen	0,7	2 047
Quatrième	1,1	1 715
Le plus élevé	0,9	1 462
Ensemble	1,1	10 083

TDR = Test de Diagnostic Rapide (SD Bioline Pf/Pv). Un astérisque indique qu'une valeur est basée sur moins de 25 cas non pondérés et qu'elle a été supprimée.

¹ Y compris les enfants dont la mère est décédée

² Pour les femmes qui n'ont pas été interviewées, l'information provient du questionnaire ménage. Non compris les enfants dont la mère n'a pas été listée dans le questionnaire ménage.

Résultats clés

- Dans l'ensemble, moins de 1 % (0,7 %) des enfants âgés de 1 à 4 ans étaient réactifs à l'AgHBs.
- Parmi les enfants de 1-14 ans testés, 1 % étaient réactifs à l'AgHBs, indiquant qu'ils sont capables de transmettre le virus de l'hépatite B.
- Dans l'ensemble, parmi les adultes de 15 à 59 ans testés, 8 % étaient réactifs à l'HBsAg ; 6 % des femmes et 10 % des hommes.
- Parmi les femmes et les hommes âgés de 15 à 49 ans, 8 % étaient réactifs à l'HbsAg.

L'hépatite B est une infection du foie causée par le virus de l'hépatite B (VHB) et qui peut être prévenue par la vaccination. L'infection par le VHB comporte deux phases principales : une phase aiguë et une phase chronique. L'une ou l'autre phase peut être asymptomatique. La phase aiguë commence plusieurs semaines après l'infection ; lorsque les symptômes apparaissent, ils se manifestent sous la forme de fièvre, de nausées, de vomissements, de douleurs abdominales, d'une jaunisse, de douleurs articulaires et d'urines foncées. Les infections chroniques peuvent être asymptomatiques pendant des années, mais lorsque les symptômes apparaissent, ils sont similaires à ceux de la phase aiguë mais peuvent signaler que le patient a une cirrhose ou un cancer du foie.

Toutes les infections à l'hépatite B ne deviennent pas nécessairement chroniques. Une partie importante des individus résoudra l'infection et ne développera pas d'hépatite B chronique. Dans le monde, environ 2 milliards de personnes présentent des signes d'infection passée ou actuelle. Parmi eux, plus de 250 millions de personnes souffrent d'une infection chronique par le VHB, entraînant environ 800 000 décès chaque année.

Le VHB se propage lorsqu'une personne non infectée entre en contact avec des fluides corporels, notamment du sang, du sperme ou de la salive d'une personne infectée. Les voies d'infection les plus courantes comprennent l'accouchement (une mère infectée le transmet à son bébé pendant l'accouchement), les relations sexuelles avec un partenaire infecté, le partage de seringues/aiguilles, le partage de rasoirs, de matériel médical ou même de brosses à dents, de piqûres d'aiguilles et le contact direct avec le sang ou plaies ouvertes d'une personne infectée.

Le risque de développer une infection chronique est inversement corrélée à l'âge : plus une personne est jeune lorsqu'elle est infectée, plus elle est susceptible de développer une infection chronique. Environ 90 % des nouveau-nés infectés, dont la plupart sont infectés par transmission mère-enfant à la naissance, 25 à 50 % des enfants infectés et < 5 % des adultes infectés deviendront chroniquement infectés (OMS, 2017). Le risque accru que les nourrissons et les enfants développent une hépatite B chronique est l'une des principales raisons pour lesquelles les efforts de vaccination ciblent les nourrissons.

13.1 DÉPISTAGE DE L'HÉPATITE B DANS L'EDSM 2019-2020 EN MAURITANIE

Ce chapitre décrit les résultats du dépistage d'un marqueur d'infection par le VHB parmi la population à domicile mauritanienne. Dans un sous-échantillon de ménages (60 % des ménages sélectionnés pour

l'enquête sur les hommes ou 30 % des ménages dans l'ensemble), toutes les personnes âgées de 1 à 59 ans étaient éligibles au test de l'antigène de surface de l'hépatite B (AgHBs), un test de diagnostic rapide (TDR) connu sous le nom DETERMINE™ AgHBs.

L'AgHBs est une protéine présente à la surface du VHB et sa présence dans le sang d'une personne indique que cette personne est infectée. La mesure de l'AgHBs seule ne permet pas de distinguer une infection aiguë d'une infection chronique. Les personnes testées positives à l'aide du TDR AgHBs ont été classées comme HBsAg réactives ; les personnes testées négatives ont été classées comme négatives pour l'AgHBs.

13.2 TEST DE L'HÉPATITE B CHEZ LES ENFANTS

13.2.1 Hépatite B chez les enfants de 1 à 14 ans

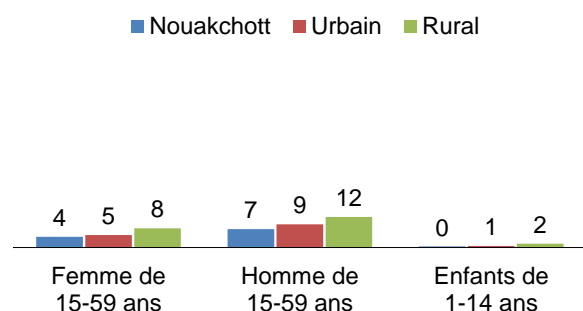
Sur les 9 908 enfants âgés de 1 à 14 ans éligibles au test AgHBs, 91 % ont été testés avec succès (**Tableau 13.1**). Parmi les enfants testés, 1 % étaient réactifs à l'AgHBs, indiquant qu'ils sont capables de transmettre le virus de l'hépatite B (**Tableau 13.2**). Les différences selon les caractéristiques de base sont généralement faibles.

Variations par caractéristique

- Les enfants de 10 à 14 ans sont légèrement plus susceptibles que les enfants plus jeunes (de 1 à 4 ans ou de 5 à 9 ans) d'être réactifs à l'AgHBs (2 % contre < 1 %)
- La prévalence des enfants réactifs à l'AgHBs est légèrement plus élevée en milieu rural qu'en milieu urbain (2 % contre 1 %) (**Graphique 13.1**).
- Le pourcentage d'enfants réactifs à l'AgHBs varie selon la Wilaya, d'un minimum de 0,1 % dans le Trarza à un maximum de 3 % à Hodh Echargui.
- La prévalence des enfants réactifs à l'AgHBs diminue du quintile le plus bas au plus élevé.

Graphique 13.1 Prévalence de l'hépatite B

Pourcentage de femmes et d'hommes de 15-59 ans et d'enfants de 1-14 ans ayant eu un résultat réactif au test de l'hépatite B



13.2.2 Hépatite B chez les enfants de 1 à 4 ans

Les jeunes enfants infectés par l'hépatite B courent les risques les plus élevés de développer une infection chronique. Pour cette raison, les nourrissons sont ciblés pour la vaccination contre l'hépatite B dans le cadre du calendrier de vaccination de routine mauritanien en recevant à la fois une dose de vaccin contre l'hépatite B à la naissance et trois doses de vaccin DTC-HepB-Hib (voir chapitre 10). Dans l'ensemble, moins de 1 % (0,7 %) des enfants âgés de 1 à 4 ans étaient réactifs à l'HBsAg (**Tableau 13.3**).

Variations par caractéristique

- Les enfants qui ont reçu une vaccination contre l'hépatite B (soit une dose de naissance et/ou une dose de DTC-HepB-Hib) étaient moins susceptibles d'être réactifs à l'AgHBs que les enfants pour lesquels aucune vaccination contre l'hépatite B n'a été reçue (1 % contre 4 %).
- Aucune différence dans la prévalence de la réactivité de l'AgHBs n'a été observée selon le sexe de l'enfant.

13.3 TEST DE L'HÉPATITE B CHEZ LES ADULTES

Sur les 5 696 femmes et 3 782 hommes âgés de 15 à 59 ans éligibles au test AgHBs, 89 % des femmes et 85 % des hommes ont été testés avec succès (**Tableau 13.4**). Dans l'ensemble, parmi les adultes de 15 à 59 ans testés, 8 % étaient réactifs à l'AgHBs ; 6 % des femmes et 10 % des hommes (**Tableau 13.5**). De même, parmi les femmes et les hommes âgés de 15 à 49 ans, 8 % étaient réactifs à l'AgHBs.

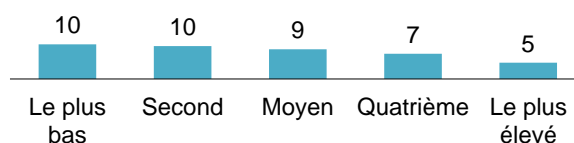
Variations par caractéristique

- Chez les femmes et les hommes de 15 à 49 ans, le pourcentage de réactifs à l'HBsAg augmente généralement avec l'âge.
- Le pourcentage de femmes et d'hommes de 15-49 ans réactifs à l'AgHBs est plus élevé en milieu rural qu'en milieu urbain (9 % contre 7 %) et varie fortement selon les wilayas (d'un minimum de 4 % dans celle de Gorgol et Nouakchott Ouest à un maximum de 15 % à Hodh Echargui) (**Graphique 13.1**).
- La réactivité de l'AgHBs diminue généralement du quintile le plus bas au plus élevé, cela chez les femmes comme chez les hommes (**Graphique 13.2**).

Tableau 13.6 présente la réactivité de l'AgHBs pour les adultes de 15 à 49 ans selon d'autres caractéristiques, notamment le piercing, la scarification, le statut d'excision des femmes et le lieu de la circoncision pour les hommes.

Graphique 13.2 Prévalence de l'hépatite B, par quintile de bien-être économique

Pourcentage de femmes et d'hommes de 15-59 ans (population de fait) ayant eu un résultat réactif au test de l'hépatite B



LISTE DES TABLEAUX

Pour plus d'informations sur l'infection Hépatites B, consulter les tableaux suivants :

- **Tableau 13.1** Couverture de test d'hépatite B : enfants 1-14 ans
- **Tableau 13.2** Prévalence de l'AgHBs parmi enfants 1-14 ans
- **Tableau 13.3** Prévalence de l'AgHBs parmi enfants de 12-59 mois
- **Tableau 13.4** Couverture de test d'hépatite B : femmes et hommes de 15-59 ans
- **Tableau 13.5** Prévalence de l'AgHBs parmi les femmes et les hommes
- **Tableau 13.6** Prévalence de l'AgHBs parmi les femmes et les hommes selon certaines caractéristiques

Tableau 13.1 Couverture de test d'hépatite B : enfants 1-14 ans

Pourcentage d'enfants éligibles de 1-14 ans (population de fait) pour lesquels on a effectué un test d'hépatite B, selon certaines caractéristiques sociodémographiques (non pondéré), EDSM 2019-2021

Caractéristique sociodémographique	Pourcentage testé pour l'AgHBs par TDR	Effectif d'enfants
Âge en année		
1-4	90,3	2 892
5-9	92,2	3 683
10-14	90,5	3 333
Sexe		
Masculin	90,2	5 060
Féminin	92,0	4 848
Résidence		
Urbain	88,7	3 979
Nouakchott	87,7	1 092
Autres villes	89,1	2 887
Rural	92,7	5 929
Wilaya		
Hodh Echargui	85,7	1 009
Hodh Gharbi	91,7	963
Assaba	92,8	939
Gorgol	92,5	1 100
Brakna	94,6	1 025
Trarza	91,2	695
Adrar	93,2	472
Dakhlet Nouadhibou	94,2	308
Tagant	82,6	671
Guidimagha	94,6	1 247
Tiris Zemour et Inchiri	93,8	387
Nouakchott Ouest	79,6	265
Nouakchott Nord	87,7	431
Nouakchott Sud	93,2	396
Statut de l'interview de la mère		
Interviewée	92,8	6 947
Non interviewée mais présente dans le ménage	82,0	1 192
Non interviewée et pas présente dans le ménage ¹	90,5	1 769
Niveau d'instruction de la mère²		
Aucun	90,7	1 188
Coranique/mahadra seulement	90,7	2 824
Primaire	91,9	3 007
Secondaire (ancien système)	93,2	681
Secondaire (nouveau système)	87,9	339
Supérieur	93,5	92
Manquant	37,5	8
Quintiles de bien-être économique		
Le plus bas	92,2	2 231
Second	90,9	2 138
Moyen	91,0	2 377
Quatrième	91,1	1 795
Le plus élevé	89,6	1 367
Ensemble	91,1	9 908

TDR = Test de Diagnostic Rapide (Alere Determine AgHBs)

¹ Y compris les enfants dont la mère est décédée.

² Pour les femmes qui n'ont pas été interviewées, l'information provient du questionnaire Ménage. Non compris les enfants dont la mère n'est pas listée dans le questionnaire Ménage.

Tableau 13.2 Prévalence du HBsAg parmi les enfants 1-14 ans

Pourcentage d'enfants de 1-14 ans (population de fait) qui étaient HBsAg réactifs par TDR, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSM 2019-2021

Caractéristique sociodémographique	Pourcentage HBsAg réactif par TDR	Effectif d'enfants
Âge en année		
1-4	0,7	2 642
5-9	0,4	3 447
10-14	2,4	2 939
Sexe		
Masculin	1,1	4 548
Féminin	1,2	4 480
Résidence		
Urbain	0,6	3 552
Nouakchott	0,4	1 913
Autres villes	0,7	1 639
Rural	1,5	5 476
Wilaya		
Hodh Echargui	3,4	1 359
Hodh Gharbi	1,3	1 005
Assaba	1,3	812
Gorgol	0,4	950
Brakna	0,9	917
Trarza	0,1	475
Adrar	2,3	164
Dakhlet Nouadhibou	0,1	240
Tagant	0,9	210
Guidimagha	0,7	848
Tiris Zemour et Inchiri	0,8	133
Nouakchott Ouest	0,5	265
Nouakchott Nord	0,3	861
Nouakchott Sud	0,6	788
Statut de l'interview de la mère		
Interviewée	0,9	6 590
Non interviewée mais présente dans le ménage	1,3	868
Non interviewée et pas présente dans le ménage ¹	2,1	1 570
Niveau d'instruction de la mère²		
Aucun	0,8	1 065
Coranique/mahadra seulement	1,6	2 643
Primaire	0,6	2 720
Secondaire (ancien système)	0,7	646
Secondaire (nouveau système)	0,0	285
Supérieur	0,0	97
Quintiles de bien-être économique		
Le plus bas	2,1	2 318
Second	1,7	1 922
Moyen	0,6	1 830
Quatrième	0,5	1 604
Le plus élevé	0,3	1 354
Ensemble	1,2	9 028

Note : Y compris 2 enfants pour lesquelles l'information sur le niveau d'instruction de la mère est manquante.

TDR = Test de Diagnostic Rapide (Alere Determine HBsAg)

¹ Y compris les enfants dont la mère est décédée

² Pour les femmes qui n'ont pas été interviewées, l'information provient du questionnaire Ménage. Non compris les enfants dont la mère n'est pas listée dans le questionnaire Ménage.

Tableau 13.3 Prévalence du HBsAg parmi les enfants de 12-59 mois

Pourcentage d'enfants de 12-59 mois (population de fait) qui étaient HBsAg réactifs par TDR, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSM 2019-2021

Caractéristique sociodémographique	Pourcentage HBsAg réactif	Effectif d'enfants
Âge en mois		
12-23	0,4	591
24-35	1,3	660
36-47	0,2	641
48-59	0,8	749
Sexe		
Masculin	0,7	1 353
Féminin	0,7	1 288
Statut de HepB vaccination¹		
N'importe quel vaccination contre l'hépatite B	0,7	1 009
Dose naissance a reçu	0,8	840
N'importe quel DTC-HepB-hib	0,7	964
Aucune vaccination contre l'hépatite B	4,1	102
Résidence		
Urbain	0,6	1 009
Nouakchott	0,9	548
Autres villes	0,2	461
Rural	0,8	1 633
Wilaya		
Hodh Echargui	1,0	413
Hodh Gharbi	0,0	302
Assaba	1,4	240
Gorgol	0,0	253
Brakna	1,7	269
Trarza	0,0	135
Adrar	1,2	43
Dakhlet Nouadhibou	0,0	82
Tagant	1,1	63
Guidimagha	0,0	252
Tiris Zemour et Inchiri	1,0	42
Nouakchott Ouest	0,0	86
Nouakchott Nord	1,1	253
Nouakchott Sud	1,0	209
Niveau d'instruction de la mère²		
Aucun	0,2	275
Coranique/mahadra seulement	1,1	690
Primaire	0,6	989
Secondaire (ancien système)	2,5	181
Secondaire (nouveau système)	0,0	172
Supérieur	(0,0)	39
Quintiles de bien-être économique		
Le plus bas	1,3	688
Second	0,7	590
Moyen	0,1	515
Quatrième	1,2	458
Le plus élevé	0,0	391
Ensemble	0,7	2 642

Note : Les valeurs entre parenthèses sont basées sur 25-49 cas non pondérés.

TDR = Test de Diagnostic Rapide (Alere Determine HBsAG)

¹ Parmi les enfants 12-35 mois seulement pour lesquels une interview avec une femme a été réalisée.

² Pour les femmes qui n'ont pas été interviewées, l'information provient du questionnaire Ménage. Non compris les enfants dont la mère n'est pas listée dans le questionnaire Ménage.

Tableau 13.4 Couverture de test de l'hépatite B : femmes et hommes de 15-59 ans

Pourcentage de femmes et d'hommes éligibles de 15-59 ans (population de fait) pour lesquels on a effectué un test de l'hépatite B, selon certaines caractéristiques sociodémographiques (non pondéré), EDSM 2019-2021

Caractéristique sociodémographique	Femme		Homme		Ensemble	
	Pourcentage testé pour HbsAg par TDR	Effectif	Pourcentage testé pour HbsAg par TDR	Effectif	Pourcentage testé pour HbsAg par TDR	Effectif
Âge						
15-19	90,4	1 169	86,2	885	88,6	2 054
20-24	89,7	856	80,7	512	86,3	1 368
25-29	88,9	808	82,6	455	86,6	1 263
30-34	86,7	661	82,5	422	85,0	1 083
35-39	90,7	580	85,5	379	88,6	959
40-44	89,0	492	84,3	337	87,1	829
45-49	90,5	368	87,8	296	89,3	664
Résidence						
Urbain	87,6	2 445	83,4	1 972	85,8	4 417
Nouakchott	84,1	776	79,9	726	82,1	1 502
Autres villes	89,3	1 669	85,5	1 246	87,7	2 915
Rural	91,2	2 489	85,5	1 314	89,2	3 803
Wilaya						
Hodh Echargui	86,8	447	72,2	259	81,4	706
Hodh Gharbi	93,2	427	88,9	262	91,6	689
Assaba	90,6	417	77,6	201	86,4	618
Gorgol	90,0	460	80,9	277	86,6	737
Brakna	93,0	441	92,0	263	92,6	704
Trarza	88,6	387	92,5	174	89,8	561
Adrar	90,6	276	86,7	165	89,1	441
Dakhlet Nouadhibou	91,7	205	88,0	208	89,8	413
Tagant	82,4	284	81,4	161	82,0	445
Guidimagha	93,5	585	90,1	335	92,3	920
Tiris Zemour et Inchiri	91,7	229	88,6	255	90,1	484
Nouakchott Ouest	77,1	258	78,7	277	77,9	535
Nouakchott Nord	85,7	279	74,6	244	80,5	523
Nouakchott Sud	90,0	239	87,8	205	89,0	444
Niveau d'instruction						
Aucun	89,1	486	83,1	301	86,8	787
Coranique/mahadra seulement	89,5	1 127	83,2	680	87,2	1 807
Primaire	90,5	1 931	83,5	1 046	88,0	2 977
Secondaire (ancien système)	86,3	387	89,9	327	88,0	714
Secondaire (nouveau système)	89,8	906	87,8	681	89,0	1 587
Supérieur	79,8	94	72,3	184	74,8	278
Manquant	0,0	3	80,6	67	77,1	70
Quintiles de bien-être économique						
Le plus bas	91,0	814	84,1	403	88,7	1 217
Second	91,2	871	84,4	500	88,7	1 371
Moyen	90,2	1 178	84,3	727	88,0	1 905
Quatrième	89,4	1 096	86,5	832	88,2	1 928
Le plus élevé	85,6	975	81,8	824	83,9	1 799
Ensemble 15-49	89,4	4 934	84,2	3 286	87,4	8 220
50-59	86,6	762	88,9	496	87,5	1 258
Ensemble 15-59	89,1	5 696	84,8	3 782	87,4	9 478

TDR = Test de Diagnostic Rapide (Alere Determine HBsAG)

Tableau 13.5 Prévalence de HBsAg parmi les femmes et les hommes

Pourcentage de femmes et d'hommes de 15-59 ans (population de fait) qui étaient HBsAg réactif par TDR, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSM 2019-2021

Caractéristique sociodémographique	Femme		Homme		Ensemble	
	Pourcentage HBsAg réactif par TDR	Effectif	Pourcentage HBsAg réactif par TDR	Effectif	Pourcentage HBsAg réactif par TDR	Effectif
Âge						
15-19	3,5	1 060	3,4	749	3,5	1 809
20-24	5,9	771	12,3	403	8,1	1 174
25-29	7,7	730	10,0	378	8,5	1 108
30-34	6,7	565	14,5	369	9,8	934
35-39	7,9	524	10,7	327	9,0	851
40-44	8,3	435	16,5	283	11,6	719
45-49	8,3	335	14,1	281	11,0	616
État matrimonial						
Célibataire	3,8	1 230	7,1	1 469	5,6	2 699
Mariée	7,1	2 745	13,7	1 257	9,2	4 002
Divorcée	8,1	373	16,8	63	9,4	436
Veuf	14,2	72	*	2	13,9	74
Résidence						
Urbain	5,1	2 204	9,0	1 721	6,8	3 925
Nouakchott	4,7	1 257	7,2	1 046	5,9	2 303
Autres villes	5,7	947	11,6	675	8,2	1 622
Rural	7,7	2 216	12,4	1 071	9,2	3 286
Wilaya						
Hodh Echargui	11,4	588	22,2	274	14,9	862
Hodh Gharbi	7,8	458	16,4	258	10,9	716
Assaba	7,0	342	13,4	150	8,9	492
Gorgol	2,1	367	6,1	209	3,5	575
Brakna	5,4	359	6,0	220	5,6	579
Trarza	7,7	258	11,2	109	8,7	367
Adrar	5,3	91	5,7	51	5,4	142
Dakhlet Nouadhibou	3,9	156	7,9	145	5,8	301
Tagant	10,6	88	12,6	45	11,3	133
Guidimagha	6,4	381	10,5	206	7,8	587
Tiris Zemour et Inchiri	6,6	77	10,8	78	8,7	155
Nouakchott Ouest	1,6	240	5,3	247	3,5	487
Nouakchott Nord	5,5	554	7,4	401	6,3	954
Nouakchott Sud	5,4	463	8,3	398	6,7	861
Niveau d'instruction						
Aucun	5,3	433	10,2	248	7,1	681
Coranique/mahadra seulement	8,4	1 062	13,5	610	10,2	1 672
Primaire	6,7	1 706	10,8	901	8,1	2 608
Secondaire (ancien système)	7,9	332	10,2	286	8,9	618
Secondaire (nouveau système)	3,4	799	7,7	557	5,2	1 356
Supérieur	3,1	87	3,3	134	3,2	221
Manquant	*	ac	10,1	55	10,1	55
Quintiles de bien-être économique						
Le plus bas	8,5	829	15,2	365	10,6	1 194
Second	8,6	776	10,9	398	9,4	1 174
Moyen	5,8	911	13,4	536	8,6	1 447
Quatrième	6,1	945	8,9	727	7,3	1 672
Le plus élevé	3,7	960	6,8	765	5,1	1 724
Ensemble 15-49	6,4	4 420	10,3	2 791	7,9	7 211
50-59	6,2	623	9,8	460	7,7	1 083
Ensemble 15-59	6,4	5 043	10,2	3 251	7,9	8 294

Note : Un astérisque indique qu'une valeur est basée sur moins de 25 cas non pondérés et qu'elle a été supprimée.

ac = aucun cas

TDR = Test de Diagnostic Rapide (Alere Determine HBsAG)

Tableau 13.6 Prévalence de HBsAg parmi les femmes et les hommes selon certaines caractéristiques

Pourcentage de femmes and d'hommes de 15-59 ans qui étaient HBsAg réactifs par TDR, selon certaines caractéristiques, ED SM 2019-2021

Caractéristique sociodémographique	Femme		Homme		Ensemble	
	Pourcentage HBsAg réactif par TDR	Effectif	Pourcentage HBsAg réactif par TDR	Effectif	Pourcentage HBsAg réactif par TDR	Effectif
Maternité						
Enceinte	9,2	328	na	na	na	na
Non enceinte ¹	6,2	4 092	na	na	na	na
Statut vis-à-vis du piercing						
Total avec piercing	6,4	4 007	8,2	168	6,5	4 176
Piercing dans structure de soins	4,1	376	*	17	4,6	393
Piercing ailleurs	6,7	3 631	7,2	152	6,7	3 783
Pas de piercing	2,7	143	10,5	2 545	10,1	2 688
Statut vis-à-vis de la scarification						
Total avec scarification	6,9	940	11,8	118	7,4	1 059
Scarification dans structure de soins	11,3	72	(10,0)	45	10,8	117
Scarification ailleurs	6,5	869	12,9	73	7,0	942
Pas de scarification	6,1	3 356	10,2	2 613	7,9	5 969
Statut vis-à-vis de l'excision²						
Excisée	7,1	3 189	na	na	na	na
Non excisée	4,1	1 502	na	na	na	na
Manquant	7,7	249	na	na	na	na
Lieu de la circoncision³						
Etablissement de santé	na	na	10,0	1 162	na	na
Maison d'un agent de santé/professionnel	na	na	11,8	221	na	na
Circoncis ailleurs	na	na	11,3	1 019	na	na
Ne sait pas	na	na	7,0	334	na	na
Ensemble 15-49	6,4	4 420	10,3	2 791	7,9	7 211
50-59	6,2	623	9,8	460	7,7	1 083
Ensemble 15-59	6,4	5 043	10,2	3 251	7,9	8 294

Note : Les valeurs entre parenthèses sont basées sur 25-49 cas non pondérés. Un astérisque indique qu'une valeur est basée sur moins de 25 cas non pondérés et qu'elle a été supprimée.

na = Non applicable

TDR = Test de Diagnostic Rapide (Alere Determine HBsAG)

¹ Y compris les femmes qui ne savent pas si elles sont enceintes.

² Les femmes qui n'avaient pas entendu parler de l'excision n'ont pas été interrogées sur leur statut d'excision.

³ On a supposé que tous les hommes de l'enquête ont été circoncis.

Résultats clés

- **Prise en charge de l'hypertension** : En Mauritanie, 25 % des femmes de 15-49 ans et 22 % des hommes de 15-59 ans qui ont appris d'un prestataire de santé qu'ils avaient de l'hypertension suivent actuellement un traitement contre l'hypertension.
- **Prise en charge de la glycémie** : Parmi les femmes de 15-49 ans et les hommes de 15-59 ans qui ont appris d'un prestataire de santé qu'ils avaient un niveau de sucre élevée dans le sang ou du diabète, respectivement 38 % et 41 % prennent actuellement des médicaments pour traiter l'hyperglycémie.
- **Cancer du col de l'utérus** : Parmi les femmes de 15-49 ans, 43 % ont entendu parler du cancer du col de l'utérus, 18 % connaissent l'existence d'un test de dépistage mais seulement moins d'un pour cent a déjà effectué un test de dépistage de cette maladie.
- **Cancer du sein** : Parmi les femmes de 15-49 ans, 61 % ont entendu parler du cancer du sein et 38 % ont entendu parler de l'autopalpation du sein et/ou des ganglions enflés autour du sein.

Les maladies non transmissibles (MNT) constituent, selon l'OMS, une menace importante et grandissante pour la santé des individus et des populations dans le monde. En outre, elles constituent un défi important pour les systèmes de santé. Les MNT se définissent comme toutes les maladies non-infectieuses et non-transmissibles entre personnes. Elles peuvent être chroniques et à progression lente, ou conduire à une mort plus rapide comme certains types d'accidents vasculaires cérébraux (AVC). Le dépistage et la prévention sont les outils essentiels de contrôle des MNT.

Ce chapitre présente les résultats concernant le dépistage et le traitement de l'hypertension artérielle, de l'hyperglycémie et d'autres types de maladies non transmissibles à l'instar des maladies cardiaques chroniques, de l'insuffisance pulmonaire chronique, du cancer ou des tumeurs, de la dépression, et de l'arthrite.

14.1 DÉPISTAGE ET TRAITEMENT DE L'HYPERTENSION ARTÉRIELLE**Prise en charge de l'hypertension artérielle**

Femmes et hommes à qui l'on a prescrit des médicaments pour contrôler la tension artérielle ainsi que celles et ceux qui prennent les médicaments prescrits.

Échantillon : Femmes de 15-49 ans et hommes 15-59 ans

L'hypertension artérielle (HTA) augmente le risque d'accident vasculaire cérébral, d'insuffisance cardiaque, d'insuffisance rénale et de troubles cognitifs. Il n'y a, cependant, pas de traitement qui permette

de la guérir définitivement. Le traitement antihypertenseur, notamment celui obtenu sur ordonnance, n'a pour but que d'en assurer le contrôle adéquat en abaissant la pression sanguine et prévenir ainsi d'éventuels dommages aux organes humains (cœur, cerveau, reins, yeux, etc.). Au cours de l'enquête, on a demandé aux femmes de 15-49 ans et aux hommes de 15-59 ans si un médecin ou un autre professionnel de santé avait déjà vérifié leur tension artérielle et si on leur avait dit qu'ils avaient une tension artérielle élevée ou de l'hypertension. On a aussi demandé si ces consultations avaient eu lieu ou non au cours des 12 derniers mois, si des médicaments avaient été prescrits, et si l'enquêté les prenait. Les résultats sont présentés au **Tableau 14.1.1** pour les femmes de 15-49 ans et au **Tableau 14.1.2** pour les hommes de 15-59 ans.

Parmi les femmes de 15-49 ans, 46 % ont déclaré avoir déjà eu leur tension artérielle mesurée par un prestataire de santé. Onze pour cent ont été informées par un prestataire de santé qu'elles souffraient d'hypertension artérielle ; parmi ces femmes informées de leur état, 55 % l'avaient été au cours des 12 mois précédant l'interview. Chez les hommes de 15-59 ans, les pourcentages de ceux dont la tension artérielle a été mesurée et de ceux ayant été informés de leur condition sont bien plus faibles (respectivement 15 % et 3 %). En outre, parmi les hommes informés du niveau trop élevé de leur tension artérielle, 48 % contre 55 % parmi les femmes en avaient été informés au cours des 12 derniers mois.

Parmi les femmes de 15-49 ans ayant appris par un prestataire de santé qu'elles souffraient d'hypertension, le pourcentage de celles à qui l'on a prescrit des médicaments antihypertenseurs est de 56 %. Cependant, seulement 25 % des femmes suivaient, au moment de l'enquête, un traitement.

Parmi les hommes de 15-59 ans qui avaient été informés par un prestataire de santé que leur tension était trop élevée, le pourcentage de ceux à qui l'on a prescrit des médicaments antihypertenseurs est de 52 % et, comme chez les femmes, le pourcentage de ceux qui suivaient un traitement est nettement plus faible (22 %).

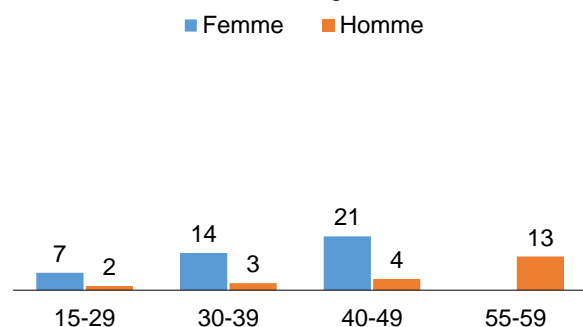
Variations par caractéristique

- Que ce soit parmi les femmes ou parmi les hommes, les pourcentages de ceux qui ont eu leur tension mesurée augmentent globalement avec l'âge, passant chez les femmes de 38 % à 15-29 ans à 61 % à 40-44 ans et, chez les hommes, de 8 % à 15-29 ans à 26 % à 55-59 ans.

- Les pourcentages d'adultes qui ont été informés qu'ils souffraient d'hypertension artérielle augmentent aussi avec l'âge, passant chez les femmes de 7 % à 15-29 ans à 21 % à 40-49 ans et, chez les hommes, de 2 % à 15-29 ans à 13 % à 55-59 ans (**Graphique 14.1**).

Graphique 14.1 Mesure de la tension artérielle

Pourcentage de femmes et d'hommes souffrant d'hypertension artérielle selon l'âge



- Les pourcentages d'adultes ayant eu leur tension artérielle mesurée par un prestataire de santé augmentent avec le niveau d'instruction, passant, chez les femmes, de 42 % parmi celles sans niveau d'instruction à 57 % parmi celles ayant le niveau supérieur ; chez les hommes, ce pourcentage varie de respectivement 11 % à 38 %.

- Les pourcentages d'adultes ayant eu leur tension artérielle mesurée par un prestataire de santé augmentent avec le niveau de bien-être économique, passant, parmi les femmes, de 38 % parmi celles dont le ménage est classé dans le quintile le plus bas à 46 % parmi celles dont le ménage est classé dans le quintile le plus élevé. Parmi les hommes, le pourcentage passe de respectivement 8 % à 19 %.

14.2 DÉPISTAGE ET TRAITEMENT DE LA GLYCÉMIE

Dépistage de la glycémie

Femmes et hommes qui ont eu la glycémie mesurée par un prestataire de santé et ceux qui ont appris d'un prestataire de santé qu'ils souffraient de l'hyperglycémie

Échantillon : Femmes de 15-49 ans et hommes 15-59 ans

L'hyperglycémie est une concentration en glucose (ou du taux de sucre) dans le sang anormalement élevé. Elle est un symptôme révélateur d'un diabète, entraînant certaines complications, notamment au niveau des yeux, des reins, des nerfs, du cœur et des vaisseaux sanguins.

Au cours de l'EDSM 2019-2021, on a demandé aux femmes et aux hommes éligibles si un médecin ou un autre professionnel de santé avait déjà mesuré le niveau de sucre dans leur sang, si cet examen avait eu lieu ou non au cours des 12 derniers mois, et si on leur avait dit qu'ils avaient un niveau de sucre élevé dans le sang (hyperglycémie) ou du diabète et s'ils suivaient actuellement un traitement. Les résultats sont présentés au **Tableau 14.2.1** pour les femmes de 15-49 ans et au **Tableau 14.2.2** pour les hommes de 15-59 ans.

Environ une femme de 15-49 ans sur cinq (19 %) a effectué un test de la glycémie auprès d'un prestataire de santé et 3 % ont été informées par le prestataire qu'elles souffraient d'hyperglycémie. Chez les hommes de 15-59 ans, le pourcentage de ceux qui ont effectué un test de glycémie est environ deux fois plus faible (9 %). Deux pour cent ont été informés qu'ils souffraient d'hyperglycémie.

Parmi les femmes de 15-49 ans qui ont appris d'un prestataire de santé qu'elles souffraient d'hyperglycémie ou de diabète, 56 % ont été informées dans les 12 mois précédant l'enquête, 49 % se sont vu prescrire des médicaments pour contrôler la glycémie et 38 % suivaient un traitement au moment de l'enquête. Parmi les hommes de 15-59 ans, ayant été informés par un prestataire de santé qu'ils souffraient d'hyperglycémie, ces pourcentages sont respectivement 56 %, 49 % et 41 %.

Variations par caractéristique

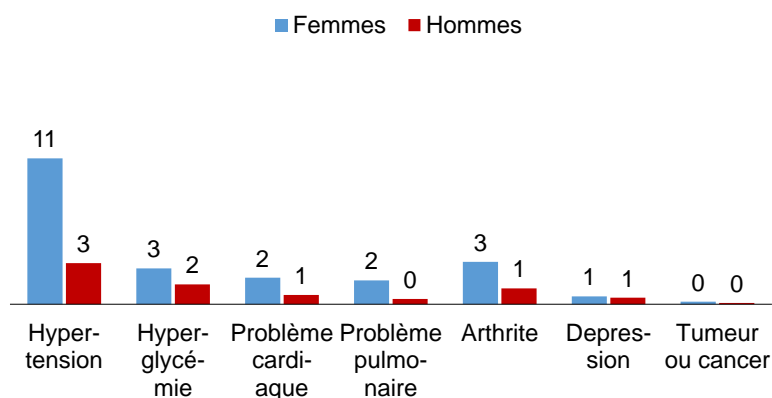
- Les pourcentages de femmes et d'hommes qui ont eu leur niveau de glycémie mesuré sont plus élevés en milieu urbain qu'en milieu rural (respectivement 23 % contre 14 % parmi les femmes et 10 % contre 6 % parmi les hommes).
- Les pourcentages de femmes et d'hommes qui ont eu leur niveau de glycémie mesuré augmentent du quintile le plus bas (respectivement 9 % et 3 %) au quintile le plus élevé (respectivement 26 % et 13 %).

14.3 AUTRES MALADIES NON TRANSMISSIBLES

Au cours de l'enquête, en plus des questions sur l'hypertension et l'hyperglycémie, on a aussi demandé aux femmes et aux hommes éligibles si un prestataire de santé leur avait déjà dit qu'ils souffraient d'une ou d'une autre maladie non transmissible comme une maladie cardiaque chronique, une insuffisance pulmonaire chronique, un cancer ou une tumeur, une dépression ou de l'arthrite et s'ils suivaient actuellement un traitement pour cette/ces maladie(s). Les résultats obtenus sont présentés aux **Tableaux 14.3.1 à 14.3.9** et au **Graphique 14.2**.

Graphique 14.2 Adultes souffrant de certaines maladies non transmissibles

Pourcentage de femmes de 15-49 ans et d'hommes de 15-59 ans qui ont été informés par un prestataire de santé qu'ils souffraient de certaines maladies non transmissibles



14.3.1 Maladies cardiaques chroniques

Seulement 2 % des femmes et moins d'un pour cent des hommes de 15-59 ans ont été informés par un prestataire de santé qu'ils avaient une maladie cardiaque ou une insuffisance cardiaque chronique. Parmi les adultes ayant appris d'un prestataire de santé qu'ils avaient un problème cardiaque, 29 % des femmes et 44 % des hommes suivaient un traitement (**Tableaux 14.3.1 et 14.3.2**).

14.3.2 Insuffisance pulmonaire chronique

Un très faible pourcentage de femmes (2 %) et d'hommes (moins d'un pour cent) a été informé par un prestataire de santé qu'ils avaient une maladie pulmonaire ou une insuffisance pulmonaire chronique. Parmi les femmes ayant appris qu'elles avaient un problème pulmonaire, 37 % suivaient actuellement un traitement (**Tableaux 14.4.1 et 14.4.2**).

14.3.3 Cancer ou tumeurs

La quasi-totalité des femmes de 15-49 ans et des hommes de 15-59 ans n'ont jamais été informés par un prestataire de santé qu'ils avaient un cancer ou une tumeur (**Tableaux 14.5.1 et 14.5.2**).

14.3.4 Dépression

Moins d'un pour cent des femmes ou des hommes ont été informés par un prestataire de santé qu'ils faisaient une dépression. Chez les femmes, ce pourcentage est un peu plus élevé dans la wilaya de Tiris Zemour et Inchiri (3 %) et parmi celles ayant le niveau d'instruction supérieur (3 %). Parmi les hommes, c'est dans la wilaya de Gorgol que le pourcentage ayant déclaré souffrir de dépression est le plus élevé (4 %) (**Tableaux 14.6.1 et 14.6.2**).

14.3.5 Arthrite

Trois pour cent des femmes de 15-49 ans et 1 % des hommes de 15-59 ans ont été informés par un prestataire de santé qu'ils avaient de l'arthrite (**Tableaux 14.7.1 et 14.7.2**). Parmi ces femmes et ces hommes, respectivement 41 % et 38 % suivent actuellement un traitement. Les pourcentages de femmes et d'hommes souffrant d'arthrite ont tendance à augmenter légèrement avec l'âge, passant parmi les femmes

de 2 % à 15-29 ans à 7 % à 40-49 ans et parmi les hommes de 1 % à 15-29 ans à 3 % à 55-59 ans. On note que dans la wilaya de Tagant, 11 % des hommes ont été informés par un prestataire de santé qu'ils avaient de l'arthrite.

14.4 CANCER DU COL DE L'UTÉRUS

Il est souvent recommandé aux femmes dès l'âge adulte, et particulièrement à partir de 35 à 40 ans, de faire périodiquement un test de dépistage du cancer du col de l'utérus, afin de détecter le plus tôt possible la survenue de cette maladie à forte létalité et débiter à temps un traitement pour augmenter les chances de guérison.

Pour évaluer la connaissance du cancer du col de l'utérus par les femmes de 15-49 ans, on leur a d'abord demandé si elles en avaient déjà entendu parler, et si elles avaient entendu parler du test de dépistage de cette maladie. Les résultats obtenus sont présentés au **Tableau 14.8**.

Connaissance de la maladie et de l'existence d'un test de détection

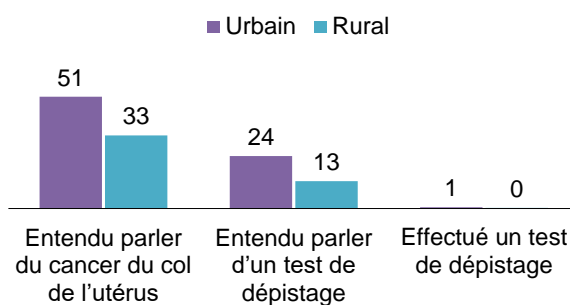
Moins de la moitié des femmes de 15-49 ans (43 %) ont déclaré avoir entendu parler du cancer du col de l'utérus et 18 % ont entendu parler d'un test de dépistage de cette maladie. Par contre, moins d'un pour cent de femmes a effectué un test de dépistage.

Variations par caractéristiques

- La connaissance du cancer du col de l'utérus est plus fréquente en milieu urbain qu'en milieu rural (51 % contre 33 %). Il en est de même de la connaissance d'un test de dépistage de cette maladie (respectivement 24 % contre 13 %) (**Graphique 14.3**).
- La connaissance de cette maladie et du test de détection varie aussi selon la wilaya : en effet, si, à Tiris Zemour et Inchiri, près des deux tiers des femmes (64 %) ont entendu parler de ce cancer et si 44 % connaissent l'existence d'un test de dépistage, ces pourcentages ne sont que de respectivement 18 % et 7 % dans la wilaya de Guidimagha.
- Le pourcentage de femmes de 15-49 ans qui ont déclaré avoir entendu parler du cancer du col de l'utérus et le pourcentage de celles ayant entendu parler d'un test de dépistage augmentent avec le niveau d'instruction, passant pour la connaissance de la maladie, de 16 % chez les femmes sans niveau d'instruction à 74 % chez celles ayant le niveau supérieur, et pour la connaissance d'un test de dépistage, de respectivement 7 % à 42 %.
- Le pourcentage de femmes de 15-49 ans qui ont déclaré avoir entendu parler du cancer du col de l'utérus et le pourcentage de celles ayant entendu parler d'un test de dépistage augmentent du quintile le plus bas au plus élevé, passant, pour la connaissance de la maladie, de 25 % à 57 % et, pour la connaissance d'un test de dépistage, de respectivement 9 % à 29 %.

Graphique 14.3 Connaissance et dépistage du cancer du col de l'utérus

Pourcentage de femmes de 15-49 ans qui ont entendu parler du cancer du col de l'utérus, pourcentage qui ont entendu parler d'un test de dépistage et pourcentage ayant effectué un test de dépistage du cancer du col de l'utérus



14.5 CANCER DU SEIN

Connaissance de la maladie et de certains symptômes

On a aussi demandé aux femmes de 15-49 ans si elles avaient entendu parler du cancer du sein. À celles qui avaient répondu oui, on a demandé en outre si elles avaient entendu parler de l'autopalpation du sein et/ou des ganglions enflés autour du sein pour le diagnostic du cancer du sein. Les résultats sont présentés au **Tableau 14.9**.

Environ six femmes sur dix ont entendu parler du cancer du sein (61 %) ; Parmi ces femmes, 38 % ont entendu parler de l'autopalpation ou des ganglions enflés autour du sein.

Variations par caractéristiques

- Le pourcentage de femmes qui ont entendu parler du cancer du sein est nettement plus élevé en milieu urbain qu'en milieu rural (70 % contre 51 %). De même, en milieu urbain, 41 % contre 33 % en milieu rural ont entendu parler de l'autopalpation du sein ou des ganglions.
- La quasi-totalité des femmes ayant un niveau d'instruction supérieur ont entendu parler du cancer du sein (90 %) contre seulement 33 % parmi celles sans niveau d'instruction. La connaissance de l'autopalpation du sein ou des ganglions augmente aussi avec le niveau d'instruction, variant de 27 % parmi celles sans niveau d'instruction à 53 % parmi celles ayant le niveau supérieur.
- Le pourcentage de femmes de 15-49 ans qui ont déclaré avoir entendu parler du cancer du sein ainsi que de l'autopalpation et des ganglions a tendance à augmenter du quintile le plus bas au plus élevé, passant respectivement de 39 % à 74 % et de 31 % à 46 %.

LISTE DES TABLEAUX

Pour plus d'informations sur la santé des adultes et les maladies non transmissibles, consulter les tableaux suivants :

- **Tableau 14.1.1** Prise en charge de la tension artérielle parmi les femmes
- **Tableau 14.1.2** Prise en charge de la tension artérielle parmi les hommes
- **Tableau 14.2.1** Prise en charge de l'hyperglycémie parmi les femmes
- **Tableau 14.2.2** Prise en charge de l'hyperglycémie parmi les hommes
- **Tableau 14.3.1** Prise en charge de problèmes cardiaques parmi les femmes
- **Tableau 14.3.2** Prise en charge de problèmes cardiaques parmi les hommes
- **Tableau 14.4.1** Prise en charge de problèmes pulmonaires parmi les femmes
- **Tableau 14.4.2** Prise en charge de problèmes pulmonaires parmi les hommes
- **Tableau 14.5.1** Prise en charge de tumeur ou de cancer parmi les femmes
- **Tableau 14.5.2** Prise en charge de tumeur ou de cancer parmi les hommes
- **Tableau 14.6.1** Prise en charge de la dépression parmi les femmes
- **Tableau 14.6.2** Prise en charge de la dépression parmi les hommes
- **Tableau 14.7.1** Prise en charge de l'arthrite parmi les femmes
- **Tableau 14.7.2** Prise en charge de l'arthrite parmi les hommes
- **Tableau 14.8** Cancer du col de l'utérus
- **Tableau 14.9** Cancer du sein

Tableau 14.1.1 Prise en charge de la tension artérielle parmi les femmes

Pourcentage de femmes de 15-49 ans à qui on a mesuré la tension artérielle et qui ont été informées par un prestataire de santé qu'elles souffraient d'hypertension artérielle. Parmi les femmes ayant appris qu'elles souffraient d'hypertension artérielle, pourcentage ayant reçu cette information dans les 12 mois avant l'enquête, pourcentage à qui un prestataire de santé a prescrit des antihypertenseurs, et pourcentage prenant actuellement des hypertenseurs, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDMS 2019-2021

Caractéristique sociodémographique	Pourcentage ayant eu leur pression artérielle mesurée par un prestataire de santé	Pourcentage ayant déjà été informé par un prestataire de santé qu'elles souffraient d'hypertension artérielle	Effectif de femmes	Parmi les femmes ayant appris d'un prestataire de santé qu'elles souffraient d'hypertension artérielle			Effectif de femmes
				Pourcentage ayant été informé dans les 12 mois avant l'enquête	Pourcentage à qui un prestataire de santé a prescrit des hypertenseurs	Pourcentage prenant actuellement des hypertenseurs	
Groupe d'âges							
15-29	38,2	6,7	4 632	55,4	57,5	23,3	309
15-19	22,9	2,8	1 922	57,0	57,5	26,3	53
10-24	44,1	7,8	1 365	62,8	62,4	27,4	107
25-29	54,2	11,1	1 344	49,5	53,9	19,3	149
30-39	56,2	14,4	1 974	52,1	46,5	22,0	285
30-34	54,4	12,1	1 069	49,3	47,9	17,3	129
35-39	58,3	17,2	904	54,5	45,3	25,9	156
40-49	59,1	20,8	1 354	57,2	62,6	30,4	282
40-44	60,6	19,6	783	58,9	59,9	29,4	154
45-49	56,9	22,4	570	55,3	65,9	31,6	128
Résidence							
Urbain	46,6	10,2	4 067	50,1	43,5	22,3	417
Nouakchott	50,4	10,6	2 338	49,2	45,0	24,8	249
Autres villes	41,4	9,7	1 729	51,4	41,3	18,7	168
Rural	45,9	11,8	3 892	59,3	66,5	27,8	458
Wilaya							
Hodh Echargui	27,2	8,0	1 042	38,0	50,1	13,1	84
Hodh Gharbi	35,7	6,2	798	(63,4)	(68,5)	(23,0)	49
Assaba	38,7	8,8	638	65,2	61,0	7,5	56
Gorgol	52,9	23,9	636	50,0	61,6	24,1	152
Brakna	59,5	13,0	658	81,5	68,9	54,7	86
Trarza	60,8	6,0	462	(51,5)	(49,6)	(23,7)	28
Adrar	42,1	7,4	161	(38,7)	(45,3)	(25,6)	12
Dakhlet Nouadhibou	12,6	8,0	265	*	*	*	21
Tagant	43,5	9,5	175	(42,9)	(48,9)	(26,5)	17
Guidimagha	67,1	17,1	644	60,0	63,5	24,7	110
Tiris Zemour et Inchiri	46,7	8,0	141	(39,2)	(44,1)	(23,5)	11
Nouakchott Ouest	68,3	16,4	435	43,4	42,5	27,7	71
Nouakchott Nord	39,6	9,4	1 084	(47,8)	(47,2)	(22,5)	102
Nouakchott Sud	55,2	9,2	820	(56,7)	(44,2)	(25,0)	75
Niveau d'instruction							
Aucun	41,7	12,2	736	59,9	65,4	28,8	90
Coranique/mahadra seulement	51,3	15,7	1 892	57,6	58,7	30,5	297
Primaire	45,6	10,1	3 099	51,8	58,6	21,3	314
Secondaire (ancien système)	54,3	13,8	626	59,0	32,2	23,0	86
Secondaire (nouveau système)	38,5	4,9	1 444	46,8	46,5	16,1	71
Supérieur	56,5	10,0	162	*	*	*	16
Quintiles de bien-être économique							
Le plus bas	38,4	10,7	1 415	56,9	59,7	25,7	152
Second	46,0	14,8	1 411	60,6	72,7	28,3	209
Moyen	49,1	10,4	1 655	55,7	53,5	25,4	173
Quatrième	50,0	10,3	1 684	51,1	45,4	23,3	173
Le plus élevé	46,3	9,4	1 793	49,2	43,0	22,4	168
Ensemble	46,2	11,0	7 959	54,9	55,5	25,2	875

Note : Les valeurs entre parenthèses sont basées sur 25-49 cas non pondérés. Un astérisque indique qu'une valeur est basée sur moins de 25 cas non pondérés et qu'elle a été supprimée

Tableau 14.1.2 Prise en charge de la tension artérielle parmi les hommes

Pourcentage d'hommes de 15-59 ans à qui on a mesuré la tension artérielle et qui ont été informés par un prestataire de santé qu'ils souffraient d'hypertension artérielle. Parmi les hommes ayant appris qu'ils souffraient d'hypertension artérielle, pourcentage ayant reçu cette information dans les 12 mois avant l'enquête, pourcentage à qui un prestataire de santé a prescrit des antihypertenseurs, et pourcentage prenant actuellement des hypertenseurs, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSM 2019-2021

Caractéristique sociodémographique	Pourcentage ayant eu leur pression artérielle mesurée par un prestataire de santé	Pourcentage ayant déjà été informé par un prestataire de santé qu'ils souffraient d'hypertension artérielle	Effectif d'hommes	Parmi les hommes ayant appris d'un prestataire de santé qu'ils souffraient d'hypertension artérielle			Effectif d'hommes
				Pourcentage ayant été informé dans les 12 mois avant l'enquête	Pourcentage à qui un prestataire de santé a prescrit des hypertenseurs	Pourcentage prenant actuellement des hypertenseurs	
Groupe d'âges							
15-29	8,1	1,6	2 674	(49,6)	(44,3)	(14,9)	43
15-19	3,9	1,0	1 238	*	*	*	12
10-24	10,1	2,3	768	*	*	*	18
25-29	13,6	2,1	668	*	*	*	14
30-39	18,2	2,7	1 257	(41,4)	(39,2)	(11,7)	33
30-34	16,0	3,4	654	*	*	*	22
35-39	20,5	1,8	603	*	*	*	11
40-49	21,8	4,3	1 007	(39,0)	(43,4)	(19,3)	43
40-44	19,6	3,8	517	*	*	*	20
45-49	24,3	4,7	491	(47,6)	(46,7)	(18,9)	23
50-59	24,8	7,9	735	57,0	70,8	35,5	58
50-54	23,7	3,6	405	*	*	*	14
55-59	26,0	13,3	330	(64,1)	(74,9)	(31,9)	44
Résidence							
Urbain	16,7	2,9	3 540	47,1	53,8	26,3	103
Nouakchott	15,8	2,2	2 157	(41,4)	(54,9)	(28,2)	48
Autres villes	18,0	4,0	1 383	52,0	52,9	24,8	55
Rural	12,0	3,5	2 133	49,1	49,0	16,1	74
Wilaya							
Hodh Echargui	0,9	0,7	576	*	*	*	4
Hodh Gharbi	6,2	1,0	448	*	*	*	4
Assaba	23,2	6,2	363	*	*	*	23
Gorgol	19,6	12,5	427	49,9	48,8	13,7	53
Brakna	37,9	1,2	410	*	*	*	5
Trarza	12,2	2,0	241	*	*	*	5
Adrar	3,3	1,4	104	*	*	*	1
Dakhlet Nouadhibou	9,0	2,2	309	*	*	*	7
Tagant	10,1	2,1	108	*	*	*	2
Guidimagha	13,9	4,3	377	*	*	*	16
Tiris Zemour et Inchiri	17,0	6,2	153	*	*	*	10
Nouakchott Ouest	24,5	3,7	508	*	*	*	19
Nouakchott Nord	15,6	0,7	907	*	*	*	6
Nouakchott Sud	10,1	3,1	743	*	*	*	23
Niveau d'instruction							
Aucun	10,7	3,5	576	*	*	*	20
Coranique/mahadra seulement	13,2	2,9	1 308	(51,9)	(75,7)	(30,7)	37
Primaire	12,0	3,0	1 814	39,8	43,1	19,0	54
Secondaire (ancien système)	24,6	3,7	610	(42,7)	(32,8)	(10,8)	22
Secondaire (nouveau système)	11,8	2,2	1 045	(41,6)	(50,0)	(10,4)	23
Supérieur	38,2	6,5	321	*	*	*	21
Quintiles de bien-être économique							
Le plus bas	8,3	4,2	729	(54,8)	(53,4)	(13,3)	30
Second	10,0	3,0	822	(52,1)	(53,1)	(21,2)	25
Moyen	13,7	3,0	1 108	(44,1)	(51,2)	(22,7)	33
Quatrième	17,3	2,5	1 410	(44,5)	(44,1)	(12,6)	36
Le plus élevé	19,2	3,3	1 605	46,7	55,8	33,4	54
Ensemble	14,9	3,1	5 673	47,9	51,8	22,1	178

Note : Les valeurs entre parenthèses sont basées sur 25-49 cas non pondérés. Un astérisque indique qu'une valeur est basée sur moins de 25 cas non pondérés et qu'elle a été supprimée.

Tableau 14.2.1 Prise en charge de l'hyperglycémie parmi les femmes

Pourcentage de femmes de 15-49 ans à qui on a mesuré le niveau de sucre dans le sang et qui ont été informées par un prestataire de santé qu'elles avaient de l'hyperglycémie ou du diabète. Parmi les femmes ayant appris qu'elles avaient de l'hyperglycémie ou du diabète, pourcentage ayant reçu cette information dans les 12 mois avant l'enquête, pourcentage à qui un prestataire de santé a prescrit des médicaments, et pourcentage prenant actuellement des médicaments, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSM 2019-2021

Caractéristique sociodémographique	Pourcentage ayant eu leur niveau de sucre dans le sang mesuré par un prestataire de santé	Pourcentage ayant déjà été informé par un prestataire de santé qu'elles avaient un niveau élevé de sucre dans le sang ou du diabète	Effectif de femmes	Parmi les femmes ayant appris d'un prestataire de santé qu'elles avaient un niveau élevé de sucre dans le sang ou du diabète			Effectif de femmes
				Pourcentage ayant été informé dans les 12 mois avant l'enquête	Pourcentage à qui un prestataire de santé a prescrit des médicaments	Pourcentage prenant actuellement des médicaments	
Groupe d'âges							
15-29	12,6	1,2	4 632	32,9	23,7	9,4	57
15-19	6,5	0,6	1 922	*	*	*	12
10-24	13,8	1,3	1 365	*	*	*	17
25-29	20,3	2,1	1 344	*	*	*	28
30-39	27,4	3,3	1 974	67,6	50,4	38,1	66
30-34	24,5	2,1	1 069	*	*	*	23
35-39	30,9	4,7	904	(76,1)	(50,3)	(41,5)	43
40-49	28,0	6,7	1 354	62,1	64,4	55,5	91
40-44	30,6	6,5	783	59,7	65,0	50,9	51
45-49	24,5	6,9	570	(65,1)	(63,5)	(61,4)	40
Résidence							
Urbain	23,2	3,0	4 067	52,8	51,5	39,9	123
Nouakchott	26,3	3,4	2 338	(51,8)	(52,7)	(38,9)	80
Autres villes	19,1	2,5	1 729	54,8	49,1	41,8	43
Rural	14,4	2,3	3 892	60,3	46,2	35,0	91
Wilaya							
Hodh Echargui	6,7	1,2	1 042	*	*	*	12
Hodh Gharbi	7,6	1,6	798	*	*	*	12
Assaba	19,0	2,1	638	*	*	*	14
Gorgol	13,4	1,8	636	*	*	*	12
Brakna	21,0	6,3	658	(84,0)	(64,9)	(52,0)	42
Trarza	36,5	4,3	462	(59,5)	(49,8)	(47,5)	20
Adrar	15,2	1,8	161	*	*	*	3
Dakhlet Nouadhibou	2,0	1,1	265	*	*	*	3
Tagant	14,2	1,7	175	*	*	*	3
Guidimagha	23,9	1,0	644	*	*	*	6
Tiris Zemour et Inchiri	27,9	4,7	141	*	*	*	7
Nouakchott Ouest	38,7	2,0	435	*	*	*	9
Nouakchott Nord	17,9	4,2	1 084	*	*	*	45
Nouakchott Sud	30,9	3,3	820	*	*	*	27
Niveau d'instruction							
Aucun	10,6	1,3	736	*	*	*	10
Coranique/mahadra seulement	21,4	3,7	1 892	64,3	60,2	44,9	71
Primaire	17,4	2,7	3 099	47,5	44,1	30,4	84
Secondaire (ancien système)	30,3	4,2	626	(62,8)	(64,3)	(60,2)	26
Secondaire (nouveau système)	16,2	1,2	1 444	*	*	*	18
Supérieur	36,7	3,3	162	*	*	*	5
Quintiles de bien-être économique							
Le plus bas	8,7	1,2	1 415	*	*	*	17
Second	12,8	2,7	1 411	(59,9)	(54,7)	(46,5)	39
Moyen	20,0	2,8	1 655	64,3	40,7	29,6	46
Quatrième	23,7	3,4	1 684	54,0	52,8	37,7	57
Le plus élevé	26,2	3,1	1 793	51,1	52,1	46,6	55
Ensemble	18,9	2,7	7 959	56,0	49,2	37,8	214

Note : Les valeurs entre parenthèses sont basées sur 25-49 cas non pondérés. Un astérisque indique qu'une valeur est basée sur moins de 25 cas non pondérés et qu'elle a été supprimée.

Tableau 14.2.2 Prise en charge de l'hyperglycémie parmi les hommes

Pourcentage d'hommes de 15-59 ans à qui on a mesuré le niveau de sucre dans le sang et qui ont été informés par un prestataire de santé qu'ils avaient de l'hyperglycémie ou du diabète. Parmi les hommes ayant appris qu'ils avaient de l'hyperglycémie ou du diabète, pourcentage ayant reçu cette information dans les 12 mois avant l'enquête, pourcentage à qui un prestataire de santé a prescrit des médicaments, et pourcentage prenant actuellement des médicaments, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSM 2019-2021

Caractéristique sociodémographique	Pourcentage ayant eu leur niveau de sucre dans le sang mesuré par un prestataire de santé	Pourcentage ayant déjà été informé par un prestataire de santé qu'ils avaient un niveau élevé de sucre dans le sang ou du diabète	Effectif d'hommes	Parmi les hommes ayant appris d'un prestataire de santé qu'ils avaient un niveau élevé de sucre dans le sang ou du diabète			
				Pourcentage ayant été informé dans les 12 mois avant l'enquête	Pourcentage à qui un prestataire de santé a prescrit des médicaments	Pourcentage prenant actuellement des médicaments	Effectif d'hommes
Groupe d'âges							
15-29	3,2	0,7	2 674	*	*	*	18
15-19	1,7	0,4	1 238	*	*	*	5
10-24	3,2	0,4	768	*	*	*	3
25-29	6,2	1,5	668	*	*	*	10
30-39	11,1	1,5	1 257	*	*	*	19
30-34	7,5	1,0	654	*	*	*	7
35-39	15,0	2,0	603	*	*	*	12
40-49	13,8	2,1	1 007	*	*	*	21
40-44	11,8	1,8	517	*	*	*	9
45-49	16,1	2,3	491	*	*	*	11
50-59	16,1	3,5	735	(65,7)	(47,3)	(46,1)	25
50-54	18,0	2,9	405	*	*	*	12
55-59	13,9	4,1	330	*	*	*	14
Résidence							
Urbain	10,1	1,5	3 540	59,0	52,7	36,7	55
Nouakchott	10,4	1,3	2 157	*	*	*	28
Autres villes	9,8	2,0	1 383	(59,7)	(55,9)	(43,1)	27
Rural	5,9	1,3	2 133	(50,8)	(42,7)	(48,0)	28
Wilaya							
Hodh Echargui	3,3	0,8	576	*	*	*	5
Hodh Gharbi	3,9	0,6	448	*	*	*	3
Assaba	9,7	2,5	363	*	*	*	9
Gorgol	8,5	2,0	427	*	*	*	9
Brakna	14,2	2,0	410	*	*	*	8
Trarza	9,3	0,7	241	*	*	*	2
Adrar	6,3	1,4	104	*	*	*	1
Dakhlet Nouadhibou	3,3	1,2	309	*	*	*	4
Tagant	3,9	0,2	108	*	*	*	0
Guidimagha	7,3	1,8	377	*	*	*	7
Tiris Zemour et Inchiri	15,1	5,3	153	*	*	*	8
Nouakchott Ouest	16,7	1,4	508	*	*	*	7
Nouakchott Nord	11,6	1,8	907	*	*	*	17
Nouakchott Sud	4,6	0,6	743	*	*	*	4
Niveau d'instruction							
Aucun	2,7	1,6	576	*	*	*	9
Coranique/mahadra seulement	8,1	1,6	1 308	(54,9)	(44,7)	(27,9)	21
Primaire	6,7	1,1	1 814	*	*	*	19
Secondaire (ancien système)	16,2	2,3	610	*	*	*	14
Secondaire (nouveau système)	5,0	0,6	1 045	*	*	*	6
Supérieur	27,5	4,1	321	*	*	*	13
Quintiles de bien-être économique							
Le plus bas	3,2	1,4	729	*	*	*	10
Second	4,7	1,0	822	*	*	*	8
Moyen	6,1	1,0	1 108	*	*	*	11
Quatrième	9,8	1,4	1 410	*	*	*	20
Le plus élevé	13,4	2,0	1 605	(70,9)	(43,9)	(41,1)	33
Ensemble	8,5	1,5	5 673	56,2	49,3	40,5	83

Note : Les valeurs entre parenthèses sont basées sur 25-49 cas non pondérés. Un astérisque indique qu'une valeur est basée sur moins de 25 cas non pondérés et qu'elle a été supprimée.

Tableau 14.3.1 Prise en charge de problèmes cardiaques parmi les femmes

Pourcentage de femmes de 15-49 ans qui ont été informées par un prestataire de santé qu'elles avaient une maladie cardiaque ou un problème cardiaque chronique. Parmi les femmes ayant appris qu'elles avaient un problème cardiaque, pourcentage suivant actuellement un traitement, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSM 2019-2021

Caractéristique sociodémographique	Pourcentage ayant été informé par un prestataire de santé qu'elles avaient une maladie cardiaque	Effectif de femmes	Parmi les femmes ayant appris d'un prestataire de santé qu'elles avaient une maladie cardiaque ou un problème cardiaque chronique	
			Pourcentage suivant actuellement un traitement	Effectif de femmes
Groupe d'âges				
15-29	1,2	4 632	19,7	54
15-19	0,7	1 922	*	14
10-24	1,2	1 365	*	16
25-29	1,8	1 344	*	24
30-39	2,0	1 974	(30,3)	40
30-34	1,3	1 069	*	14
35-39	2,8	904	*	25
40-49	4,6	1 354	35,1	62
40-44	5,6	783	(32,4)	43
45-49	3,3	570	*	19
Résidence				
Urbain	2,6	4 067	29,2	105
Nouakchott	3,1	2 338	(30,1)	72
Autres villes	1,9	1 729	27,3	34
Rural	1,3	3 892	27,1	51
Wilaya				
Hodh Echargui	1,1	1 042	*	12
Hodh Gharbi	1,2	798	*	9
Assaba	1,9	638	*	12
Gorgol	1,5	636	*	10
Brakna	1,3	658	*	8
Trarza	1,1	462	*	5
Adrar	2,5	161	*	4
Dakhlet Nouadhibou	1,1	265	*	3
Tagant	1,5	175	*	3
Guidimagha	2,2	644	*	14
Tiris Zemour et Inchiri	3,2	141	*	5
Nouakchott Ouest	4,0	435	*	18
Nouakchott Nord	3,2	1 084	*	35
Nouakchott Sud	2,3	820	*	19
Niveau d'instruction				
Aucun	1,0	736	*	7
Coranique/mahadra seulement	2,0	1 892	(24,0)	38
Primaire	1,8	3 099	20,6	56
Secondaire (ancien système)	3,9	626	*	24
Secondaire (nouveau système)	1,6	1 444	*	23
Supérieur	4,7	162	*	8
Quintiles de bien-être économique				
Le plus bas	1,1	1 415	*	16
Second	1,6	1 411	(33,2)	23
Moyen	1,7	1 655	(27,6)	28
Quatrième	2,4	1 684	22,8	40
Le plus élevé	2,8	1 793	(37,5)	50
Ensemble	2,0	7 959	28,5	156

Note : Les valeurs entre parenthèses sont basées sur 25-49 cas non pondérés. Un astérisque indique qu'une valeur est basée sur moins de 25 cas non pondérés et qu'elle a été supprimée.

Tableau 14.3.2 Prise en charge de problèmes cardiaques parmi les hommes

Pourcentage d'hommes de 15-59 ans qui ont été informés par un prestataire de santé qu'ils avaient une maladie cardiaque ou un problème cardiaque chronique. Parmi les hommes ayant appris qu'ils avaient un problème cardiaque, pourcentage suivant actuellement un traitement, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSM 2019-2021

Caractéristique sociodémographique	Pourcentage ayant été informé par un prestataire de santé qu'ils avaient une maladie cardiaque	Effectif d'hommes	Parmi les hommes ayant appris d'un prestataire de santé qu'ils avaient une maladie cardiaque ou un problème cardiaque chronique	
			Pourcentage suivant actuellement un traitement	Effectif d'hommes
Groupe d'âges				
15-29	0,5	2 674	*	12
15-19	0,6	1 238	*	8
10-24	0,1	768	*	1
25-29	0,6	668	*	4
30-39	0,7	1 257	*	9
30-34	0,6	654	*	4
35-39	0,8	603	*	5
40-49	0,8	1 007	*	8
40-44	0,8	517	*	4
45-49	0,8	491	*	4
50-59	1,6	735	*	12
50-54	1,2	405	*	5
55-59	2,1	330	*	7
Résidence				
Urbain	1,0	3 540	(45,7)	34
Nouakchott	0,9	2 157	*	19
Autres villes	1,1	1 383	*	15
Rural	0,3	2 133	*	7
Wilaya				
Hodh Echargui	0,0	576	*	0
Hodh Gharbi	0,0	448	*	0
Assaba	1,1	363	*	4
Gorgol	1,1	427	*	5
Brakna	0,2	410	*	1
Trarza	1,0	241	*	2
Adrar	1,4	104	*	1
Dakhlet Nouadhibou	0,4	309	*	1
Tagant	0,0	108	*	0
Guidimagha	0,8	377	*	3
Tiris Zemour et Inchiri	2,5	153	*	4
Nouakchott Ouest	2,9	508	*	14
Nouakchott Nord	0,2	907	*	2
Nouakchott Sud	0,4	743	*	3
Niveau d'instruction				
Aucun	0,3	576	*	1
Coranique/mahadra seulement	0,5	1 308	*	6
Primaire	0,5	1 814	*	9
Secondaire (ancien système)	1,2	610	*	7
Secondaire (nouveau système)	0,4	1 045	*	5
Supérieur	3,7	321	*	12
Quintiles de bien-être économique				
Le plus bas	0,2	729	*	1
Second	0,1	822	*	1
Moyen	0,5	1 108	*	5
Quatrième	0,6	1 410	*	9
Le plus élevé	1,5	1 605	*	24
Ensemble	0,7	5 673	43,6	41

Note : Les valeurs entre parenthèses sont basées sur 25-49 cas non pondérés. Un astérisque indique qu'une valeur est basée sur moins de 25 cas non pondérés et qu'elle a été supprimée.

Tableau 14.4.1 Prise en charge de problèmes pulmonaires parmi les femmes

Pourcentage de femmes de 15-49 ans qui ont été informées par un prestataire de santé qu'elles avaient une maladie pulmonaire ou un problème pulmonaire chronique. Parmi les femmes ayant appris qu'elles avaient un problème pulmonaire, pourcentage suivant actuellement un traitement, selon certaines caractéristiques sociodémographiques EDSM 2019-2021

Caractéristique sociodémographique	Pourcentage ayant été informés par un prestataire de santé qu'elles avaient une maladie pulmonaire ou un problème pulmonaire chronique	Effectif de femmes	Parmi les femmes ayant appris d'un prestataire de santé qu'elles avaient une maladie pulmonaire	
			Pourcentage suivant actuellement un traitement	Effectif de femmes
Groupe d'âges				
15-29	1,5	4 632	38,0	67
15-19	1,1	1 922	*	22
10-24	1,8	1 365	(38,9)	24
25-29	1,6	1 344	*	21
30-39	1,9	1 974	(37,4)	38
30-34	1,6	1 069	*	17
35-39	2,4	904	*	22
40-49	2,8	1 354	(33,1)	38
40-44	2,4	783	*	19
45-49	3,4	570	*	19
Résidence				
Urbain	2,3	4 067	42,4	93
Nouakchott	2,7	2 338	(48,2)	62
Autres villes	1,8	1 729	30,7	31
Rural	1,3	3 892	25,6	50
Wilaya				
Hodh Echargui	1,2	1 042	*	13
Hodh Gharbi	1,8	798	*	14
Assaba	0,6	638	*	4
Gorgol	0,9	636	*	6
Brakna	1,6	658	*	11
Trarza	2,4	462	*	11
Adrar	2,8	161	*	4
Dakhlet Nouadhibou	2,2	265	*	6
Tagant	2,4	175	*	4
Guidimagha	0,7	644	*	4
Tiris Zemour et Inchiri	3,4	141	*	5
Nouakchott Ouest	4,7	435	*	20
Nouakchott Nord	2,6	1 084	*	28
Nouakchott Sud	1,7	820	*	14
Niveau d'instruction				
Aucun	0,2	736	*	2
Coranique/mahadra seulement	1,8	1 892	(33,4)	34
Primaire	1,9	3 099	34,1	60
Secondaire (ancien système)	2,8	626	*	18
Secondaire (nouveau système)	1,6	1 444	*	23
Supérieur	4,9	162	*	8
Quintiles de bien-être économique				
Le plus bas	1,0	1 415	*	15
Second	0,7	1 411	*	10
Moyen	2,0	1 655	(22,9)	33
Quatrième	1,8	1 684	(39,5)	30
Le plus élevé	3,1	1 793	(49,6)	56
Ensemble	1,8	7 959	36,5	144

Note : Les valeurs entre parenthèses sont basées sur 25-49 cas non pondérés. Un astérisque indique qu'une valeur est basée sur moins de 25 cas non pondérés et qu'elle a été supprimée.

Tableau 14.4.2 Prise en charge de problèmes pulmonaires parmi les hommes

Pourcentage d'hommes de 15-59 ans qui ont été informés par un prestataire de santé qu'ils avaient une maladie pulmonaire ou un problème pulmonaire chronique. Parmi les hommes ayant appris qu'ils avaient un problème pulmonaire, pourcentage suivant actuellement un traitement, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSM 2019-2021

Caractéristique sociodémographique	Pourcentage ayant été informés par un prestataire de santé qu'ils avaient une maladie pulmonaire ou un problème pulmonaire chronique	Effectif	Parmi les hommes ayant appris d'un prestataire de santé qu'ils avaient une maladie pulmonaire	
			Pourcentage suivant actuellement un traitement	Effectif d'hommes
Groupe d'âges				
15-29	0,4	2 674	*	12
15-19	0,5	1 238	*	6
10-24	0,3	768	*	2
25-29	0,5	668	*	3
30-39	0,2	1 257	*	2
30-34	0,0	654	*	0
35-39	0,3	603	*	2
40-49	0,4	1 007	*	4
40-44	0,5	517	*	2
45-49	0,3	491	*	2
50-59	0,6	735	*	4
50-54	0,8	405	*	3
55-59	0,4	330	*	1
Résidence				
Urbain	0,4	3 540	*	13
Nouakchott	0,3	2 157	*	7
Autres villes	0,5	1 383	*	7
Rural	0,4	2 133	*	9
Wilaya				
Hodh Echargui	0,0	576	*	0
Hodh Gharbi	0,4	448	*	2
Assaba	1,1	363	*	4
Gorgol	0,7	427	*	3
Brakna	0,2	410	*	1
Trarza	0,5	241	*	1
Adrar	1,0	104	*	1
Dakhlet Nouadhibou	0,0	309	*	0
Tagant	0,4	108	*	0
Guidimagha	0,6	377	*	2
Tiris Zemour et Inchiri	0,6	153	*	1
Nouakchott Ouest	1,3	508	*	7
Nouakchott Nord	0,0	907	*	0
Nouakchott Sud	0,0	743	*	0
Niveau d'instruction				
Aucun	0,2	576	*	1
Coranique/mahadra seulement	0,4	1 308	*	6
Primaire	0,4	1 814	*	7
Secondaire (ancien système)	0,3	610	*	2
Secondaire (nouveau système)	0,2	1 045	*	3
Supérieur	1,3	321	*	4
Quintiles de bien-être économique				
Le plus bas	0,6	729	*	4
Second	0,2	822	*	2
Moyen	0,3	1 108	*	4
Quatrième	0,2	1 410	*	3
Le plus élevé	0,6	1 605	*	10
Ensemble	0,4	5 673	(46,3)	22

Note : Les valeurs entre parenthèses sont basées sur 25-49 cas non pondérés. Un astérisque indique qu'une valeur est basée sur moins de 25 cas non pondérés et qu'elle a été supprimée

Tableau 14.5.1 Prise en charge de tumeur ou de cancer parmi les femmes

Pourcentage de femmes de 15-49 ans qui ont été informées par un prestataire de santé qu'elles avaient une tumeur ou un cancer, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDMS 2019-2021

Caractéristique sociodémographique	Pourcentage de femmes ayant été informées par un prestataire de santé qu'elles avaient une tumeur ou un cancer	Effectif de femmes
Groupe d'âges		
15-29	0,1	4 632
15-19	0,1	1 922
10-24	0,1	1 365
25-29	0,0	1 344
30-39	0,2	1 974
30-34	0,2	1 069
35-39	0,3	904
40-49	0,6	1 354
40-44	0,9	783
45-49	0,2	570
Résidence		
Urbain	0,3	4 067
Nouakchott	0,4	2 338
Autres villes	0,2	1 729
Rural	0,1	3 892
Wilaya		
Hodh Echargui	0,2	1 042
Hodh Gharbi	0,1	798
Assaba	0,0	638
Gorgol	0,0	636
Brakna	0,2	658
Trarza	0,1	462
Adrar	0,7	161
Dakhlet Nouadhibou	0,0	265
Tagant	1,0	175
Guidimagha	0,0	644
Tiris Zemour et Inchiri	0,0	141
Nouakchott Ouest	0,0	435
Nouakchott Nord	0,4	1 084
Nouakchott Sud	0,6	820
Niveau d'instruction		
Aucun	0,1	736
Coranique/mahadra seulement	0,3	1 892
Primaire	0,0	3 099
Secondaire (ancien système)	1,0	626
Secondaire (nouveau système)	0,2	1 444
Supérieur	1,3	162
Quintiles de bien-être économique		
Le plus bas	0,2	1 415
Second	0,1	1 411
Moyen	0,0	1 655
Quatrième	0,2	1 684
Le plus élevé	0,5	1 793
Ensemble	0,2	7 959

Tableau 14.5.2 Prise en charge de tumeur ou de cancer parmi les hommes

Pourcentage d'hommes de 15-59 ans qui ont été informés par un prestataire de santé qu'ils avaient une tumeur ou un cancer, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDMS 2019-2021

Caractéristique sociodémographique	Pourcentage d'hommes ayant été informés par un prestataire de santé qu'ils avaient une tumeur ou un cancer	Effectif d'hommes
Groupe d'âges		
15-29	0,1	2 674
15-19	0,1	1 238
10-24	0,0	768
25-29	0,2	668
30-39	0,0	1 257
30-34	0,0	654
35-39	0,0	603
40-49	0,2	1 007
40-44	0,0	517
45-49	0,3	491
50-59	0,1	735
50-54	0,1	405
55-59	0,2	330
Résidence		
Urbain	0,1	3 540
Nouakchott	0,0	2 157
Autres villes	0,2	1 383
Rural	0,1	2 133
Wilaya		
Hodh Echargui	0,0	576
Hodh Gharbi	0,0	448
Assaba	0,4	363
Gorgol	0,1	427
Brakna	0,4	410
Trarza	0,0	241
Adrar	0,0	104
Dakhlet Nouadhibou	0,0	309
Tagant	0,0	108
Guidimagha	0,0	377
Tiris Zemour et Inchiri	0,2	153
Nouakchott Ouest	0,2	508
Nouakchott Nord	0,0	907
Nouakchott Sud	0,0	743
Niveau d'instruction		
Aucun	0,0	576
Coranique/mahadra seulement	0,2	1 308
Primaire	0,1	1 814
Secondaire (ancien système)	0,0	610
Secondaire (nouveau système)	0,0	1 045
Supérieur	0,3	321
Quintiles de bien-être économique		
Le plus bas	0,0	729
Second	0,2	822
Moyen	0,2	1 108
Quatrième	0,0	1 410
Le plus élevé	0,1	1 605
Ensemble	0,1	5 673

Tableau 14.6.1 Prise en charge de la dépression parmi les femmes

Pourcentage de femmes de 15-49 ans qui ont été informées par un prestataire de santé qu'elles faisaient de la dépression, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSM 2019-2021

Caractéristique sociodémographique	Pourcentage de femmes ayant été informées par un prestataire de santé qu'elles faisaient de la dépression	Effectif de femmes
Groupe d'âges		
15-29	0,4	4 632
15-19	0,3	1 922
10-24	0,8	1 365
25-29	0,3	1 344
30-39	0,7	1 974
30-34	0,7	1 069
35-39	0,6	904
40-49	0,8	1 354
40-44	0,9	783
45-49	0,7	570
Résidence		
Urbain	0,7	4 067
Nouakchott	0,8	2 338
Autres villes	0,6	1 729
Rural	0,4	3 892
Wilaya		
Hodh Echargui	0,2	1 042
Hodh Gharbi	0,0	798
Assaba	0,5	638
Gorgol	0,3	636
Brakna	1,1	658
Trarza	0,4	462
Adrar	0,0	161
Dakhlet Nouadhibou	0,6	265
Tagant	0,7	175
Guidimagha	0,2	644
Tiris Zemour et Inchiri	2,9	141
Nouakchott Ouest	1,6	435
Nouakchott Nord	0,9	1 084
Nouakchott Sud	0,3	820
Niveau d'instruction		
Aucun	0,5	736
Coranique/mahadra seulement	0,3	1 892
Primaire	0,5	3 099
Secondaire (ancien système)	1,1	626
Secondaire (nouveau système)	0,4	1 444
Supérieur	3,2	162
Quintiles de bien-être économique		
Le plus bas	0,2	1 415
Second	0,4	1 411
Moyen	0,4	1 655
Quatrième	0,5	1 684
Le plus élevé	1,1	1 793
Ensemble	0,6	7 959

Tableau 14.6.2 Prise en charge de la dépression parmi les hommes

Pourcentage d'hommes de 15-59 ans qui ont été informés par un prestataire de santé qu'ils faisaient de la dépression, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSM 2019-2021

Caractéristique sociodémographique	Pourcentage d'hommes ayant été informés par un prestataire de santé qu'ils faisaient de la dépression	Effectif d'hommes
Groupe d'âges		
15-29	0,4	2 674
15-19	0,5	1 238
10-24	0,4	768
25-29	0,3	668
30-39	0,6	1 257
30-34	0,6	654
35-39	0,5	603
40-49	0,6	1 007
40-44	0,8	517
45-49	0,4	491
50-59	0,2	735
50-54	0,4	405
55-59	0,0	330
Résidence		
Urbain	0,3	3 540
Nouakchott	0,1	2 157
Autres villes	0,6	1 383
Rural	0,8	2 133
Wilaya		
Hodh Echargui	0,0	576
Hodh Gharbi	0,4	448
Assaba	0,2	363
Gorgol	4,1	427
Brakna	0,3	410
Trarza	0,0	241
Adrar	0,8	104
Dakhlet Nouadhibou	0,1	309
Tagant	0,0	108
Guidimagha	0,0	377
Tiris Zemour et Inchiri	1,3	153
Nouakchott Ouest	0,3	508
Nouakchott Nord	0,1	907
Nouakchott Sud	0,0	743
Niveau d'instruction		
Aucun	0,6	576
Coranique/mahadra seulement	0,8	1 308
Primaire	0,2	1 814
Secondaire (ancien système)	0,2	610
Secondaire (nouveau système)	0,6	1 045
Supérieur	0,5	321
Quintiles de bien-être économique		
Le plus bas	0,4	729
Second	1,1	822
Moyen	0,8	1 108
Quatrième	0,2	1 410
Le plus élevé	0,2	1 605
Ensemble	0,5	5 673

Tableau 14.7.1 Prise en charge de l'arthrite par les femmes

Pourcentage de femmes de 15-49 qui ont été informées par un prestataire de santé qu'elles avaient de l'arthrite. Parmi les femmes ayant appris qu'elles avaient de l'arthrite, pourcentage suivant actuellement un traitement, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSM 2019-2021

Caractéristique sociodémographique	Pourcentage de femmes ayant été informées par un prestataire de santé qu'elles avaient de l'arthrite	Effectif de femmes	Parmi les femmes ayant appris d'un prestataire de santé qu'elles avaient de l'arthrite	
			Pourcentage suivant actuellement un traitement	Effectif de femmes
Groupe d'âges				
15-29	1,8	4 632	34,4	82
15-19	1,5	1 922	(49,8)	29
10-24	1,9	1 365	(25,9)	26
25-29	2,0	1 344	(25,6)	27
30-39	3,9	1 974	38,7	77
30-34	3,1	1 069	(44,5)	33
35-39	4,8	904	(34,4)	44
40-49	6,8	1 354	47,5	93
40-44	6,7	783	(42,9)	52
45-49	7,1	570	53,5	40
Résidence				
Urbain	3,2	4 067	38,5	132
Nouakchott	4,0	2 338	43,3	93
Autres villes	2,3	1 729	27,2	39
Rural	3,1	3 892	42,8	119
Wilaya				
Hodh Echargui	3,7	1 042	(25,0)	38
Hodh Gharbi	1,1	798	*	9
Assaba	4,8	638	(39,6)	31
Gorgol	4,2	636	(67,1)	27
Brakna	1,7	658	*	11
Trarza	2,3	462	*	11
Adrar	5,2	161	*	8
Dakhlet Nouadhibou	1,6	265	*	4
Tagant	2,8	175	*	5
Guidimagha	1,2	644	*	8
Tiris Zemour et Inchiri	5,0	141	*	7
Nouakchott Ouest	3,0	435	*	13
Nouakchott Nord	4,0	1 084	*	44
Nouakchott Sud	4,3	820	*	36
Niveau d'instruction				
Aucun	2,2	736	*	16
Coranique/mahadra seulement	4,4	1 892	37,1	83
Primaire	2,9	3 099	47,3	89
Secondaire (ancien système)	3,8	626	(19,4)	24
Secondaire (nouveau système)	2,0	1 444	(39,3)	29
Supérieur	6,5	162	*	11
Quintiles de bien-être économique				
Le plus bas	3,1	1 415	(29,5)	44
Second	2,4	1 411	(51,7)	33
Moyen	3,0	1 655	38,4	49
Quatrième	3,4	1 684	33,4	58
Le plus élevé	3,7	1 793	50,1	66
Ensemble	3,2	7 959	40,6	251

Note : Les valeurs entre parenthèses sont basées sur 25-49 cas non pondérés. Un astérisque indique qu'une valeur est basée sur moins de 25 cas non pondérés et qu'elle a été supprimée.

Tableau 14.7.2 Prise en charge de l'arthrite par les hommes

Pourcentage d'hommes de 15-59 qui ont été informés par un prestataire de santé qu'ils avaient de l'arthrite. Parmi les hommes ayant appris qu'ils avaient de l'arthrite, pourcentage suivant actuellement un traitement, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSM 2019-2021

Caractéristique sociodémographique	Pourcentage d'hommes ayant été informés par un prestataire de santé qu'ils avaient de l'arthrite	Effectif d'hommes	Parmi les hommes ayant appris d'un prestataire de santé qu'ils avaient de l'arthrite	
			Pourcentage suivant actuellement un traitement	Effectif d'hommes
Groupe d'âges				
15-29	0,7	2 674	(41,4)	18
15-19	0,9	1 238	*	11
10-24	0,3	768	*	3
25-29	0,7	668	*	5
30-39	1,0	1 257	*	12
30-34	0,8	654	*	5
35-39	1,1	603	*	7
40-49	1,6	1 007	*	16
40-44	0,5	517	*	3
45-49	2,7	491	*	13
50-59	2,6	735	(33,8)	19
50-54	2,4	405	*	10
55-59	2,9	330	*	9
Résidence				
Urbain	1,2	3 540	31,9	42
Nouakchott	0,9	2 157	*	20
Autres villes	1,6	1 383	(31,5)	22
Rural	1,1	2 133	(48,0)	24
Wilaya				
Hodh Echargui	0,0	576	*	0
Hodh Gharbi	1,0	448	*	4
Assaba	1,1	363	*	4
Gorgol	2,2	427	*	10
Brakna	0,9	410	*	4
Trarza	0,4	241	*	1
Adrar	1,9	104	*	2
Dakhlet Nouadhibou	0,8	309	*	2
Tagant	11,0	108	(20,3)	12
Guidimagha	0,3	377	*	1
Tiris Zemour et Inchiri	3,8	153	*	6
Nouakchott Ouest	0,5	508	*	2
Nouakchott Nord	1,6	907	*	14
Nouakchott Sud	0,4	743	*	3
Niveau d'instruction				
Aucun	0,6	576	*	4
Coranique/mahadra seulement	1,3	1 308	(22,9)	17
Primaire	1,1	1 814	(50,3)	20
Secondaire (ancien système)	2,1	610	*	13
Secondaire (nouveau système)	0,9	1 045	*	9
Supérieur	1,2	321	*	4
Quintiles de bien-être économique				
Le plus bas	1,2	729	*	9
Second	1,0	822	*	8
Moyen	1,0	1 108	*	11
Quatrième	1,1	1 410	(37,8)	16
Le plus élevé	1,3	1 605	*	22
Ensemble	1,2	5 673	37,7	66

Note : Les valeurs entre parenthèses sont basées sur 25-49 cas non pondérés. Un astérisque indique qu'une valeur est basée sur moins de 25 cas non pondérés et qu'elle a été supprimée.

Tableau 14.8 Cancer du col de l'utérus

Pourcentage de femmes de 15-49 ans qui ont entendu parler du cancer du col de l'utérus, pourcentage ayant entendu parler d'un test pour le dépistage du cancer du col de l'utérus et pourcentage ayant effectué un test de dépistage, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSM 2019-2021

Caractéristique sociodémographique	Pourcentage ayant entendu parler du cancer du col de l'utérus	Pourcentage ayant entendu parler d'un test de dépistage du cancer du col de l'utérus	Pourcentage ayant effectué un test de dépistage du cancer du col de l'utérus	Effectif de femmes
Groupe d'âges				
15-29	37,5	15,8	0,1	4 632
15-19	32,7	14,0	0,0	1 922
10-24	40,4	17,2	0,3	1 365
25-29	41,3	17,1	0,2	1 344
30-39	49,0	22,4	0,7	1 974
30-34	48,4	21,9	0,6	1 069
35-39	49,7	23,1	0,8	904
40-49	50,0	21,2	1,3	1 354
40-44	50,3	22,2	1,6	783
45-49	49,8	19,7	0,8	570
Résidence				
Urbain	51,1	24,0	0,6	4 067
Nouakchott	56,7	27,6	0,7	2 338
Autres villes	43,7	19,1	0,5	1 729
Rural	33,4	12,5	0,3	3 892
Wilaya				
Hodh Echargui	35,5	15,5	0,1	1 042
Hodh Gharbi	43,6	11,6	0,1	798
Assaba	44,8	15,9	0,1	638
Gorgol	23,2	4,1	0,1	636
Brakna	35,2	20,5	1,0	658
Trarza	47,0	24,3	0,4	462
Adrar	45,4	14,8	0,7	161
Dakhlet Nouadhibou	48,0	17,0	0,8	265
Tagant	27,1	6,1	0,4	175
Guidimagha	18,3	7,0	0,6	644
Tiris Zemour et Inchiri	64,0	44,4	0,7	141
Nouakchott Ouest	48,6	29,6	1,2	435
Nouakchott Nord	55,1	26,7	0,8	1 084
Nouakchott Sud	62,9	27,7	0,2	820
Niveau d'instruction				
Aucun	15,9	6,5	0,0	736
Coranique/mahadra seulement	40,5	15,2	0,7	1 892
Primaire	39,6	17,0	0,3	3 099
Secondaire (ancien système)	63,3	32,6	1,1	626
Secondaire (nouveau système)	52,2	22,7	0,2	1 444
Supérieur	74,0	41,7	1,9	162
Quintiles de bien-être économique				
Le plus bas	24,9	9,1	0,2	1 415
Second	32,2	13,0	0,3	1 411
Moyen	41,9	14,5	0,3	1 655
Quatrième	50,8	23,7	0,7	1 684
Le plus élevé	57,1	28,5	0,7	1 793
Ensemble	42,5	18,4	0,5	7 959

Tableau 14.9 Cancer du sein

Parmi les femmes de 15-49 ans, pourcentage ayant entendu parler du cancer du sein. Parmi les femmes ayant entendu parler du cancer du sein, pourcentage ayant entendu parler de l'autopalpation du sein ou des ganglions enflés autour du sein, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDMS 2019-2021

Caractéristique sociodémographique	Pourcentage de femmes ayant entendu parler du cancer du sein	Effectif de femmes	Parmi les femmes ayant entendu parler du cancer du sein :	
			Pourcentage ayant entendu parler de l'autopalpation ou des ganglions enflés autour du sein	Effectif de femmes
Groupe d'âges				
15-19	53,2	1 922	34,3	1 023
20-24	60,9	1 362	37,5	830
25-29	61,4	1 341	37,9	823
30-34	62,8	1 063	38,0	667
35-39	66,6	898	44,7	597
40-44	66,7	772	37,3	515
45-49	66,8	566	37,5	378
Résidence				
Urbain	70,3	4 042	41,1	2 842
Nouakchott	75,3	2 322	43,1	1 749
Autres villes	63,5	1 720	38,0	1 093
Rural	51,3	3 882	33,1	1 992
Wilaya				
Hodh Echargui	44,1	1 041	20,9	459
Hodh Gharbi	57,2	797	45,8	455
Assaba	47,7	638	33,9	304
Gorgol	65,7	636	21,1	417
Brakna	58,1	653	50,3	379
Trarza	66,6	460	39,8	307
Adrar	49,5	160	28,6	79
Dakhlet Nouadhibou	61,7	262	44,3	162
Tagant	42,3	174	42,6	74
Guidimagma	53,5	641	24,2	343
Tiris Zemour et Inchiri	75,0	141	54,6	106
Nouakchott Ouest	82,6	430	61,9	355
Nouakchott Nord	70,0	1 075	40,1	753
Nouakchott Sud	78,5	818	36,2	642
Niveau d'instruction				
Aucun	32,8	736	27,4	241
Coranique/mahadra seulement	59,3	1 880	34,2	1 114
Primaire	57,7	3 089	36,9	1 783
Secondaire (ancien système)	76,2	620	43,7	472
Secondaire (nouveau système)	74,9	1 442	40,9	1 080
Supérieur	90,2	159	53,4	144
Quintiles de bien-être économique				
Le plus bas	39,3	1 412	31,2	555
Second	51,1	1 408	27,3	719
Moyen	65,2	1 650	34,9	1 076
Quatrième	69,8	1 673	40,7	1 167
Le plus élevé	73,9	1 781	46,3	1 317
Ensemble	61,0	7 925	37,8	4 834

Note : À la suite d'une erreur de saut dans le questionnaire, les femmes ayant déclaré avoir passé un test de dépistage du cancer du col de l'utérus n'ont pas été interrogées sur le cancer du sein, ce qui explique la différence d'effectif de ce tableau avec les précédents.

Résultats clés

- **Mortalité adulte** : La probabilité de décéder entre les âges exacts 15 et 50 ans pour la période de 7 ans avant l'EDSM, est estimée à 92 ‰ pour les femmes et à 95 ‰ pour les hommes.
- **Risque de mortalité maternelle sur la durée de vie** : Dans les conditions actuelles de fécondité et de mortalité, environ 1 femme mauritanienne sur 40 court le risque de décéder de causes maternelles durant sa vie reproductive (0,024).
- **Mortalité maternelle** : Pour la période des 7 années ayant précédé l'EDSM 2019-2021, le rapport de mortalité maternelle est estimé à 424 décès maternels pour 100 000 naissances vivantes.
- **Rapport de mortalité liée à la grossesse** : Pour la période des 7 années ayant précédé l'EDSM 2019-2021, le rapport de mortalité liée à la grossesse est de 454 décès maternels pour 100 000 naissances vivantes.

Les indicateurs de mortalité adulte et de mortalité maternelle peuvent être utilisés pour évaluer l'état de santé d'une population. C'est un indicateur particulièrement important pour l'élaboration des plans de santé d'un pays.

L'estimation des taux de mortalité requiert des données complètes et précises sur les décès adultes et maternels. Au cours de l'EDSM-2019-2021, des données ont été recueillies sur la survie des frères et sœurs des femmes interviewées pour obtenir une estimation de la mortalité adulte. Les questions pour déterminer si les décès chez les femmes enceintes étaient liés à la grossesse ont permis d'estimer la mortalité liée à la grossesse. Il s'agit d'un indicateur-clé de la santé et du bien-être maternel, ainsi que de la qualité des soins maternels.

Ce chapitre présente les niveaux et les tendances de la mortalité adulte et maternelle en Mauritanie. Il inclut une mesure résumée de la mortalité adulte ($_{35q15}$) qui correspond à la probabilité de décéder entre les âges exacts 15 et 50.

15.1 DONNÉES

Au cours de l'EDSM 2019-2021, pour obtenir l'historique des frères et sœurs, l'enquêtrice a d'abord demandé, à chaque femme interrogée, la liste de tous les enfants nés de sa mère biologique. L'enquêtrice demandait ensuite si chacun des frères et sœurs était toujours vivant. Elle demandait ensuite l'âge actuel de chaque frère et sœur vivant et pour les frères et sœurs décédés, l'âge au décès et le nombre d'années écoulées depuis le décès. Quand une enquêtée ne pouvait pas fournir d'informations précises sur l'âge au moment du décès et/ou sur le nombre d'années écoulées, les enquêtrices étaient autorisées à l'aider pour obtenir une réponse approximative.

Pour les sœurs décédées à l'âge de 12 ans ou plus, l'enquêtrice posait la ou les questions supplémentaires afin de déterminer si le décès était lié à la maternité : « Est-ce que [NOM DE SŒUR] était enceinte quand elle est décédée ? » et, dans le cas d'une réponse négative, « Est-ce qu'elle est décédée pendant l'accouchement? » et, dans le cas d'une réponse négative, « Est-elle décédée dans les 2 mois qui ont suivi la fin de la grossesse ou de l'accouchement? » et, dans le cas où elle était décédée dans les 2 mois qui ont suivi la fin de la grossesse ou de l'accouchement, « Combien de jours après la fin de la grossesse est-elle décédée ? »

Étant donné que les décès accidentels ne sont pas considérés comme des décès maternels, on a demandé à chaque enquêtée si les sœurs décédées l'ont été à la suite d'un acte de violence ou d'un accident.

15.2 ESTIMATION DIRECTE DE LA MORTALITÉ ADULTE

Taux de mortalité adulte

Nombre de décès d'adultes pour 1 000 dans la population de 15-49 ans. Les taux de mortalité adulte par groupe d'âges quinquennal sont calculés comme suit : nombre de décès des frères et sœurs de l'enquêtée dans chaque groupe d'âges divisé par le nombre de personnes années d'exposition au risque de décéder dans le groupe d'âges pendant les 7 années ayant précédé l'enquête. Le nombre de décès est le nombre déclaré de décès de frères et de sœurs qui ont eu lieu pendant les 7 années ayant précédé l'enquête. Les personnes-années d'exposition dans chaque groupe d'âges sont calculées pour les frères et sœurs survivants et décédés, basé sur l'âge actuel (pour les survivants) ou l'âge au décès et les années écoulées depuis le décès (pour les décédés).

Échantillon : Frères et sœurs (survivants et décédés) qui étaient âgés de 15-49 ans au cours des 7 années ayant précédé l'enquête, par sexe et par groupe d'âges quinquennal.

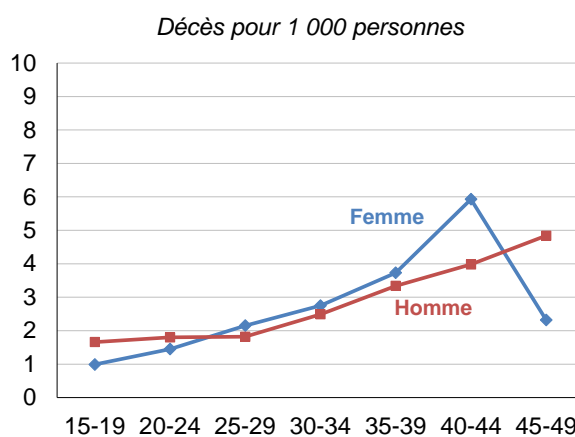
Une façon d'évaluer la qualité des données utilisées pour estimer la mortalité maternelle, est d'évaluer la vraisemblance et la fiabilité des estimations de la mortalité adulte globale. Si les taux estimés de mortalité générale adulte sont peu plausibles, les taux basés sur un sous-ensemble de décès (décès maternels en particulier) le seront aussi.

L'estimation directe de la mortalité adulte utilise les âges déclarés au décès et le nombre d'années écoulées depuis le décès des frères et sœurs des enquêtées. Étant donné que les risques d'expositions au décès varient selon l'âge et le sexe, les taux de mortalité adulte sont présentés par groupe d'âges quinquennal et par sexe.

Le **Tableau 15.1** et le **Graphique 15.1** présentent les taux de mortalité par groupe d'âges pour les femmes et pour les hommes de 15-49 ans pour la période des 7 années ayant précédé l'enquête.

Pour disposer d'un nombre suffisamment important de décès d'adultes pour produire une estimation fiable, les taux sont calculés pour la période de 7 ans précédant l'enquête. Toutefois, les taux de mortalité spécifiques par groupe d'âge qui en découlent restent soumis à des variations d'échantillonnage considérables. L'utilisation de cette période de 7 ans est un compromis entre le souhait de disposer des données les plus récentes et la nécessité de minimiser l'erreur d'échantillonnage.

Graphique 15.1 Taux de mortalité adulte, par âge



- Dans l'ensemble, on ne note pas un écart très important entre le niveau de la mortalité adulte des hommes (2,48 décès pour 1 000 individus) et celui des femmes (2,40 décès pour 1 000 individus).
- Les niveaux de mortalité augmentent rapidement avec l'âge, cela quel que soit le sexe. Les taux de mortalité des hommes sont plus élevés que ceux des femmes dans les groupes d'âges 15-19 ans et 20-24ans (respectivement 1,66 contre 0,99 et 1,80 contre 1,45) ; par contre, à partir de 25-29 ans, la tendance s'inverse et les taux de mortalité des femmes sont supérieurs à ceux des hommes, en particulier dans le groupe d'âges 40-44 ans (5,93 parmi les femmes contre 3,98 parmi les hommes). Dans le groupe d'âges 45-49 ans, la tendance s'inverse de nouveau et le taux de mortalité est plus élevé parmi les hommes que parmi les femmes (4,84 contre 2,32). Parmi les femmes et les hommes, la probabilité de décéder avant d'atteindre leur cinquantième anniversaire a légèrement diminué, passant, pour les femmes de 108 pour 1 000 à 92 pour 1 000 et, chez les hommes de 104 pour 1 000 à 95 pour 1 000 (**Tableau 15.2**).

15.4 ESTIMATION DIRECTE DE LA MORTALITÉ MATERNELLE

Taux de mortalité maternelle

Nombre de décès maternels pour 1 000 femmes de 15-49 ans. Les taux de mortalité maternelle par groupe d'âges quinquennal sont calculés en divisant le nombre de décès maternels des sœurs de l'enquêtée dans chaque groupe d'âges par le total des personnes-années d'exposition des sœurs au risque de décéder dans le groupe d'âges au cours des 7 années ayant précédé l'enquête. Le nombre de décès est le nombre déclaré de décès de sœurs qui sont décédées au cours des 7 années ayant précédé l'enquête, soit pendant la grossesse ou l'accouchement, soit pendant les 42 jours qui ont suivi l'accouchement ou la fin de la grossesse, par groupe d'âges au moment du décès ; les décès dus à un accident ou à des actes de violence sont exclus. Les personnes-années d'exposition dans chaque groupe d'âges sont calculées pour les sœurs vivantes et décédées, basées sur leur âge actuel déclaré pour les sœurs survivantes ou l'âge au décès et les années écoulées depuis le décès pour les sœurs décédées.

Échantillon : Sœurs (vivantes et décédées) de 15-49 ans durant les 7 années ayant précédé l'enquête, par groupe d'âges quinquennal.

Les décès maternels sont un sous-ensemble de tous les décès de femmes ; ils désignent les décès qui se produisent pendant la grossesse ou l'accouchement ou dans les 42 jours qui suivent l'accouchement ou la fin de la grossesse ; les décès maternels n'incluent pas les décès dus à un accident ou un acte de violence. Deux méthodes sont généralement utilisées pour estimer la mortalité maternelle dans les pays en développement : la méthode indirecte des sœurs (Graham et al. 1989) et une variante directe de la méthode des sœurs (Rutenberg and Sullivan 1991 ; Stanton et al. 1997).

Le **Tableau 15.3** présente les estimations directes par âge de la mortalité maternelle à partir de la survie déclarée des sœurs pour la période de 7 ans ayant précédé l'EDSM 2019-2021. Ces taux ont été calculés en divisant le nombre de décès maternels par les années-femmes d'exposition. Pour supprimer l'effet du biais de troncature (la limite inférieure d'éligibilité parmi les femmes enquêtées est l'âge 15 ans et la limite supérieure est 49ans), le taux global des femmes de 15-49 ans a été standardisé par la répartition par âge des enquêtées. Les résultats montrent que le taux de mortalité maternelle parmi les femmes de 15-49 ans est de 0,71 décès pour 1 000 femmes-années d'exposition. Les résultats par groupe d'âges quinquennaux font apparaître des taux relativement plus élevés dans les groupes d'âges 35-39 ans et 40-44 ans (respectivement 1,46 ‰ et 1,23 ‰). Ces taux sont nettement plus faibles dans les groupes d'âges 15-19 ans (0,27 ‰) et 20-24 ans (0,32 ‰).

Le pourcentage global de décès maternels est de 30 %. C'est dans le groupe d'âges 35-39 ans que ce pourcentage est le plus élevé (39 %). Cependant, étant donné que le nombre total de décès maternels (133)

parmi les femmes en âge de procréer est relativement faible, il convient d'interpréter avec prudence les variations par âge.

Le rapport de mortalité maternelle (RMM) est estimé à 424 décès pour 100 000 naissances vivantes au cours de la période des 7 années ayant précédé l'EDSM 2019-2021 (**Tableau 15.4**). En d'autres termes, en Mauritanie, pour mille naissances vivantes ayant eu lieu au cours des 7 années avant l'enquête de 2019-2021, environ 4 femmes sont décédées durant la grossesse ou pendant l'accouchement ou dans les 42 jours qui ont suivi l'accouchement ou la fin de la grossesse, non compris les décès dus à des accidents ou à des actes de violence. L'intervalle de confiance dans lequel se situe la valeur est grand (311 à 538) en raison du faible nombre de décès maternels (133) souligné ci-dessus.

Le risque de décès maternel sur la durée de vie est estimé à 0,024. Autrement dit, en Mauritanie, environ une femme sur quarante décèdera de causes maternelles durant sa vie reproductive si les conditions de mortalité et de fécondité demeurent inchangées (**Tableau 15.4**).

15.5 TENDANCES DE LA MORTALITÉ LIÉE À LA GROSSESSE

Taux de mortalité liée à la grossesse

Nombre de décès liés à la grossesse pour 1 000 femmes de 15-49 ans. Les taux de mortalité liés à la grossesse par groupe d'âges quinquennal sont calculés en divisant le nombre de décès de sœurs de l'enquêtée liés à la grossesse dans chaque groupe d'âges par le total des personnes-années d'exposition des sœurs au risque de décéder dans le groupe d'âges durant les 7 années ayant précédé l'enquête. Le nombre de décès est le nombre déclaré de décès de sœurs qui sont décédées au cours des 7 années ayant précédé l'enquête, soit pendant la grossesse ou l'accouchement, soit pendant les 2 mois qui ont suivi l'accouchement ou la fin de la grossesse, par groupe d'âges au moment du décès. Les personnes-années d'exposition dans chaque groupe d'âges sont calculées pour les sœurs survivantes et décédées, basées sur leur âge actuel déclaré pour les sœurs survivantes ou l'âge au décès et les années écoulées depuis le décès pour les sœurs décédées

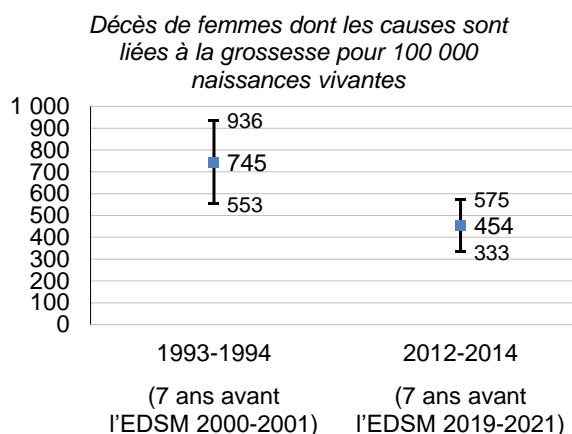
Échantillon : Sœurs (vivantes et décédées) de 15-49 ans durant les 7 années ayant précédé l'enquête, par groupe d'âges quinquennal.

Rapport de mortalité liée à la grossesse

Nombre de décès liés à la grossesse pour 100 000 naissances vivantes. Le rapport de mortalité liée à la grossesse est calculé en divisant le taux standardisé par âge de mortalité liée à la grossesse pour les femmes de 15-49 ans durant les 7 années ayant précédé l'enquête par le taux global de fécondité générale (TGFG) pour la même période.

Pour produire un indicateur qui soit comparable avec les estimations des enquêtes EDS précédentes, l'EDSM-2019-2021 définit un décès lié à la grossesse comme le décès d'une femme pendant la grossesse ou l'accouchement ou qui se produit dans les 2 mois qui suivent l'accouchement ou la fin de la grossesse, quelle que soit la cause du décès. Les estimations de la mortalité liée à la grossesse sont donc basées seulement sur le moment où s'est produit le décès en relation avec la grossesse et n'excluent pas les décès consécutifs à un accident ou des actes de violence. Il faut noter que cette définition est différente de la définition du décès lié à la grossesse de l'OMS qui limite la période de référence à 42 jours. Ce que l'EDSM actuelle définit comme des décès liés à la grossesse était considéré comme des décès maternels dans les EDS précédentes.

Graphique 15.2 Rapport de Mortalité lié à la Grossesse (RMG) avec intervalle de confiance : tendances



Le **Graphique 15.2** présente les estimations du rapport de mortalité liée à la grossesse (RMG) avec les intervalles de confiance pour l'EDSM 2019-2021 et pour l'EDSM 2000-2001. Le rapport de mortalité liée à la grossesse estimé en 2019 -2021 (454 décès pour 100 000 naissances vivantes) est plus faible que celui estimé en 2000-2001 (745 décès pour 100 000 naissances vivantes). Cependant, comme on peut le voir sur le **Graphique 15.2** et au **Tableau 15.5**, les intervalles de confiance des deux estimations se chevauchent légèrement et par conséquent, il n'est pas possible de déterminer sur la seule base des intervalles de confiance si la différence entre les deux estimations est significative. Un test de confirmation a été effectué et a montré que la différence est statistiquement significative. On peut donc conclure, de manière certaine, que le rapport de mortalité maternelle a changé dans le temps, dans le sens d'une diminution.

LISTE DES TABLEAUX

Pour plus d'informations sur la mortalité adulte et sur la mortalité maternelle, consulter les tableaux suivants :

- **Tableau 15.1** Taux de mortalité des adultes
- **Tableau 15.2** Quotients de mortalité adultes
- **Tableau 15.3** Mortalité maternelle
- **Tableau 15.4** Rapport de mortalité maternelle
- **Tableau 15.5** Tendances de la mortalité liée à la grossesse

Tableau 15.1 Taux de mortalité adulte

Estimation directe des taux de mortalité des femmes et des hommes par groupe d'âges quinquennal, pour la période de 7 ans précédant l'enquête, EDSM 2019-2021

Groupe d'âges	Décès	Années d'exposition	Taux de mortalité ¹
FEMME			
15-19	34	34 829	0,99
20-24	55	37 494	1,45
25-29	77	35 846	2,15
30-34	86	31 170	2,75
35-39	87	23 358	3,73
40-44	85	14 336	5,93
45-49	20	8 556	2,32
Ensemble 15-49	444	185 589	2,40 ^a
HOMME			
15-19	58	35 270	1,66
20-24	71	39 425	1,80
25-29	70	38 309	1,82
30-34	83	33 313	2,49
35-39	83	24 748	3,34
40-44	65	16 341	3,98
45-49	48	9 898	4,84
Ensemble 15-49	477	197 304	2,48 ^a

¹ Exprimé pour 1 000 individus

^a Taux ajustés par âge

Tableau 15.2 Quotients de mortalité adultes

Probabilités de décéder entre les âges 15-50 ans pour les femmes et les hommes pour la période de 7 ans précédant l'enquête, EDSM 2019-2021

Enquête	Femme	Homme
	³⁵ Q ₁₅ ¹	³⁵ Q ₁₅ ¹
EDSM 2019-2021	92	95
EDSM 2000-2001	108	104

¹ Probabilité de décéder entre les âges exacts 15 et 50, exprimé pour 1 000 personnes à l'âge de 15 ans

Tableau 15.3 Mortalité maternelle

Estimation directe des taux de mortalité maternelle par groupe d'âges quinquennal, pour la période de 7 ans précédant l'enquête, EDSM 2019-2021

Groupe d'âges	Pourcentage de décès de femmes qui sont maternels	Décès maternels ¹	Années d'exposition	Taux de mortalité maternelle ²
15-19	27,0	9	34 829	0,27
20-24	22,0	12	37 494	0,32
25-29	39,3	30	35 846	0,84
30-34	26,0	22	31 170	0,72
35-39	39,0	34	23 358	1,46
40-44	20,7	18	14 336	1,23
45-49	38,3	8	8 556	0,89
Ensemble 15-49	30,0	133	185 589	0,71 ^a

¹ Est considéré comme un décès maternel, le décès d'une femme qui se produit pendant la grossesse ou dans les 42 jours qui suivent la fin de la grossesse, quelle qu'en soit la cause, excepté les accidents ou les actes de violence.

² Exprimé pour 1 000 femmes-années d'exposition

^a Taux ajustés par âge

Tableau 15.4 Rapport de mortalité maternelle

Indice synthétique de fécondité, taux global de fécondité générale, rapport de mortalité maternelle et risque de mortalité maternelle sur la durée de vie pour la période de 7 ans précédant l'enquête, EDSM 2019-2021

Indice synthétique de fécondité (ISF)	5,6	-
Taux global de fécondité générale (TGFG) ¹	168	-
Rapport de mortalité maternelle (RMM) ²	424	(IC : 311-538)
Risque de mortalité maternelle sur la durée de vie (RDV) ³	0,024	-

IC : Intervalle de confiance

¹ Taux ajusté par âge exprimé pour 1 000 femmes de 15-49 ans

² Exprimé pour 100 000 naissances vivantes. Calculé comme suit : [Taux de mortalité maternelle ajusté par âge (présenté au Tableau 15.3) x 100/TGFG standardisé par âge]

³ Calculé à partir de la formule suivante : $1-(1-RMM)^{ISF}$ où l'ISF est l'Indice Synthétique de Fécondité pour la période de 7 ans précédant l'enquête

Tableau 15.5 Tendances de la mortalité liée à la grossesse

Estimations directes des taux de mortalité liées à la grossesse pour la période de 7 ans précédant chaque enquête, EDSM 2000-2001 et EDSM 2019-2021, par groupe d'âges quinquennal, EDSM 2019-2021

Âge	Taux de mortalité liée à la grossesse ^{1,2}	
	2019/21-2012/14	2000/01-1993/94
15-19	0,27	0,28
20-24	0,34	1,43
25-29	0,84	1,23
30-34	0,72	1,87
35-39	1,71	1,66
40-44	1,41	1,11
45-49	0,89	0,27
Total 15-49 ^a	0,76	1,13
Indice synthétique de Fécondité (ISF)	5,6	4,9
Taux Global de Fécondité Générale (TGFG) ³	168	152
Rapport de Mortalité liée à la Grossesse (RMG) ⁴	454	745
Intervalle de Confiance	(333-575)	(553-936)
Risque de mortalité lié à la grossesse sur la durée de vie ⁵	0,025	0,036

¹ Est défini comme étant lié à la grossesse, tout décès de femme qui se produit pendant la grossesse ou dans les 2 mois qui suivent la fin de la grossesse, quelle qu'en soit la cause y compris les accidents ou les actes de violence.

² Exprimé pour 1 000 femmes-années d'exposition

³ Taux ajusté par âge pour 1 000 femmes âgées de 15-49 ans

⁴ Exprimé pour 100 000 naissances vivantes ; calculé comme suit [Taux de mortalité liée à la grossesse standardisé par âge x 100 / TGFG ajusté par âge]

⁵ Calculé à partir de la formule suivante : $1-(1-RMG)^{ISF}$ où l'ISF est l'Indice Synthétique de Fécondité pour la période de 7 ans précédant l'enquête.

^a Taux ajusté par âge

Résultats clés

- **Connaissance de la transmission et de la prévention du VIH :** Dans l'ensemble, 7 % des femmes et 13 % des hommes de 15-49 ans ont une connaissance complète du VIH. Parmi les jeunes de 15-24 ans, ce pourcentage est de 6 % chez les femmes et 10 % chez les hommes.
- **Connaissance de la transmission de la mère à l'enfant :** En Mauritanie, 36 % des femmes et 33 % des hommes de 15-49 ans savent que le VIH peut être transmis de la mère à l'enfant au cours de la grossesse, durant l'accouchement ou par l'allaitement. En outre, 31 % des femmes et 21 % des hommes savent que le risque de transmission de la mère à l'enfant peut être réduit par la prise de médicaments spéciaux par la mère.
- **Stigmatisation envers les personnes vivant avec le VIH :** En Mauritanie, 69 % des femmes et 61 % des hommes de 15-49 ans ne pensent pas que les enfants vivant avec le VIH doivent pouvoir fréquenter l'école avec des enfants VIH négatifs ; en outre, 76 % des femmes et 64 % des hommes n'achèteraient pas des légumes frais à un commerçant qui a le VIH.
- **Couverture du test du VIH antérieur à l'enquête :** le pourcentage d'enquêtés de 15-49 ans qui ont fait un test dans les 12 mois précédant l'enquête et qui ont reçu le résultat du dernier test est de 4 % parmi les femmes et de 5 % parmi les hommes.

L'épidémie du VIH/SIDA constitue encore un problème de santé publique malgré les multiples efforts réalisés dans la lutte contre la maladie. Le Syndrome de l'Immunodéficience Acquise (SIDA) se caractérise par l'apparition d'un ensemble de signes consécutifs à l'effondrement du système immunitaire du corps humain. Le SIDA est la phase ultime de l'infection par le VIH. Celui-ci se transmet essentiellement par voie sexuelle, au contact du sang contaminé ou de la mère à l'enfant.

Selon les dernières estimations de l'ONUSIDA datant de 2013, la prévalence dans la population générale de Mauritanie est estimée à 0,4 %. En outre, le plan stratégique 2011-2015¹ de la lutte contre les IST/VIH/SIDA a permis de mettre en évidence certaines caractéristiques de la situation, en particulier, une très faible prévalence dans la population générale avec des taux estimés inférieurs à 1 % mais supérieurs à 5 % dans certaines sous-populations comme les détenus ou les professionnelles du sexe. Le plan a aussi permis de montrer qu'il existe des disparités régionales de l'épidémie et des populations à hauts risques de contracter le VIH et a conclu qu'il « serait pertinent d'associer des données comportementales aux enquêtes de séro-surveillance sentinelle ».

¹ République Islamique de Mauritanie. Comité national de Lutte contre le Sida. *Rapport d'activité sur la réponse au Sida en Mauritanie Mars 2014.*

C'est dans ce contexte de renforcement du programme de prévention par des données comportementales que s'inscrit cette deuxième EDS. En effet, au cours de l'EDSM 2019-2021, des données concernant le niveau de connaissance du VIH/SIDA, des moyens de prévention et de transmission, des attitudes et du comportement des hommes et des femmes vis-à-vis de cette maladie ont été collectées.

16.1 CONNAISSANCE DU VIH/SIDA, DES MOYENS DE TRANSMISSION ET DE PRÉVENTION

La quasi-totalité des femmes (89 %) et des hommes de 15-49 ans (90 %) ont entendu parler du VIH ou du SIDA (données non présentées). Ce niveau de connaissance est assez homogène dans la population bien que les résultats montrent un niveau de connaissance plus faible parmi celles et ceux qui n'ont aucun niveau d'instruction (respectivement 74 % et 80 % contre 99 % et 97 % pour le niveau supérieur) et parmi ceux dont le ménage est classé dans le quintile le plus bas (71 % parmi les femmes et 72 % parmi les hommes contre 97 % pour les deux sexes dans le quintile le plus élevé). Les résultats montrent aussi des niveaux de connaissance plus faible dans les wilayas de Hodh Echargui et de Tagant que dans les autres.

Concernant la connaissance des moyens de prévention, les résultats du **Tableau 16.1** montrent que 33 % des femmes et 51 % des hommes savent que l'utilisation du condom à chaque rapport sexuel permet d'éviter de contracter le virus ; en outre, 54 % des femmes et 58 % des hommes ont déclaré que la limitation des rapports sexuels à un seul partenaire sexuel, qui n'a pas d'autres partenaires et qui n'est pas infecté réduit le risque de transmission ; globalement, 28 % des femmes et 43 % des hommes de 15-49 ans connaissent ces deux moyens de prévention du VIH.

Variations par caractéristique

- Que ce soit chez les femmes ou chez les hommes, c'est dans le groupe d'âges 15-19 ans que les pourcentages de celles et ceux qui connaissent ces deux moyens de prévention sont les plus faibles (respectivement 22 % et 30 % contre 31 % et 52 % à 30-39 ans).
- Les pourcentages de femmes et d'hommes qui connaissent les deux moyens de prévention sont plus faibles en milieu rural qu'en milieu urbain (respectivement 19 % et 28 % contre respectivement 36 % et 51 % en milieu urbain).
- Que ce soit chez les femmes ou chez les hommes, c'est dans la wilaya de Tagant que le niveau de connaissance est le plus faible (respectivement 12 % et 24 %). À l'opposé, dans la wilaya de Nouakchott Ouest, 54 % des femmes et 69 % des hommes connaissent ces deux moyens de prévention.
- La connaissance des deux moyens de prévention du VIH augmente avec le niveau d'instruction : de 18 % parmi les femmes n'ayant aucun niveau d'instruction, le pourcentage de celles qui connaissent les deux moyens de prévention passe à 23 % parmi celles ayant le niveau primaire et atteint 62 % parmi celles ayant le niveau supérieur. Chez les hommes, on note la même tendance, le pourcentage passant respectivement de 25 % à 38 % et à 69 %.
- Le pourcentage de femmes et d'hommes connaissant les deux moyens de prévention augmente du quintile de bien-être économique le plus bas au plus élevé, passant pour les femmes de 12 % à 43 % et, chez les hommes, de 20 % à 53 %.

Connaissance complète du VIH

Savoir que l'utilisation régulière du condom à chaque rapport sexuel et n'avoir qu'un seul partenaire sexuel fidèle et non infecté permettent de réduire les risques de contracter le VIH, savoir qu'une personne paraissant en bonne santé peut cependant avoir le VIH et rejeter les deux idées locales erronées les plus courantes sur la transmission ou la prévention du VIH.

Échantillon : Femmes et hommes de 15-24 ans et 15-49 ans

En Mauritanie, les deux conceptions erronées locales sur la transmission du VIH les plus répandues sont la transmission par les moustiques et en partageant le repas d'une personne infectée par le VIH.

Dans l'ensemble, les résultats montrent que 7 % des femmes et 13 % des hommes de 15-49 ans ont une connaissance complète du VIH (**Tableau 16.2**).

Variations par caractéristique

- Les variations selon l'âge sont plus importantes chez les hommes que chez les femmes. Chez les hommes, le pourcentage de ceux qui ont une connaissance complète du VIH passe de 7 % à 15-19 ans à 18 % à 30-39 ans. Chez les femmes, il n'y a pratiquement pas d'écart.

16.2 CONNAISSANCE DE LA TRANSMISSION MÈRE-ENFANT

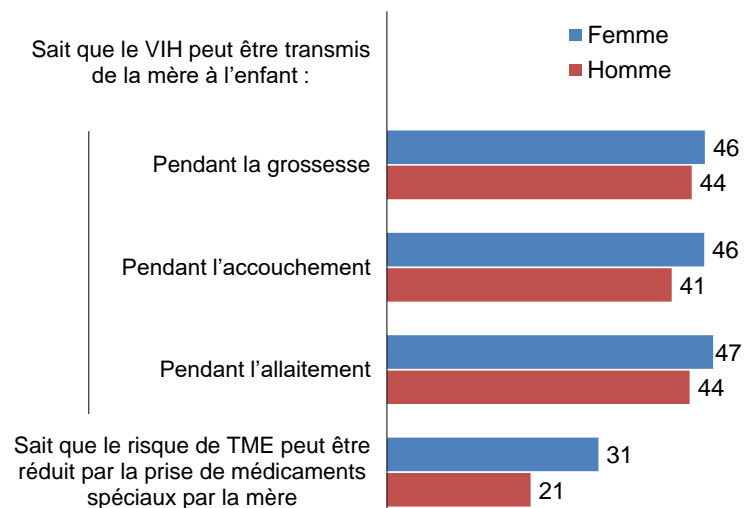
Améliorer le niveau de connaissance générale sur la transmission du VIH de la mère à l'enfant et réduire le risque de transmission en utilisant des médicaments antirétroviraux sont essentiels pour parvenir à réduire la transmission du VIH de la mère à l'enfant (TME). Pour évaluer la connaissance de la TME, on a demandé aux enquêtés si le VIH pouvait être transmis de la mère à l'enfant au cours de la grossesse, de l'accouchement, ou par l'allaitement et si une mère ayant le VIH pouvait réduire le risque de transmission à son enfant en prenant certains médicaments pendant la grossesse.

Le **Tableau 16.3** montre que 46 % des femmes et 44 % des hommes de 15-49 ans savent que le VIH peut être transmis de la mère à l'enfant au cours de la grossesse, 46 % des femmes et 41 % des hommes connaissent le risque de transmission pendant l'accouchement, et 47 % des femmes et 44 % des hommes pendant l'allaitement (**Graphique 16.1**).

Globalement, 36 % des femmes et 33 % des hommes de 15-49 ans connaissent les trois voies de transmission materno-fœtale du VIH. En outre, 31 % des femmes et un pourcentage plus faible d'hommes (21 %) savent que le risque de transmission de la mère à l'enfant peut être réduit par la prise de médicaments spéciaux (**Tableau 16.3**).

Graphique 16.1 Connaissance de la Transmission de la Mère à l'Enfant (TME)

Pourcentage de femmes et d'hommes de 15-49 ans



16.3 CONNAISSANCE ET COUVERTURE DE L'AUTOTEST DE DÉPISTAGE DU VIH

Au cours de l'enquête, on a demandé aux femmes et aux hommes s'ils avaient entendu parler de tests que les gens peuvent utiliser pour se tester eux-mêmes pour le VIH. À ceux qui connaissaient ce type de test, on a demandé s'ils l'avaient déjà utilisé. Les résultats sont présentés au **Tableau 16.4**. En Mauritanie, les autotests de dépistage pour le VIH sont peu connus : 9 % des femmes et 4 % des hommes. L'utilisation de ce type de test est très marginale (1 % chez les femmes et 0,3 % chez les hommes).

Variations par caractéristique

- Chez les femmes comme chez les hommes, la connaissance de l'autotest de dépistage du VIH est plus fréquente en milieu urbain qu'en milieu rural (respectivement 15 % contre 5 % et 5 % contre 3 %).
- Les pourcentages d'enquêtés qui ont entendu parler de l'autotest de dépistage du SIDA augmentent avec le niveau d'instruction, passant chez les femmes de 2 % parmi celles sans niveau d'instruction à 20 % parmi celles ayant le niveau supérieur, et chez les hommes de, respectivement, 1 % à 11 %.
- Du quintile de bien-être économique le plus bas au plus élevé, le pourcentage ayant entendu parler de ce type de test augmente, passant parmi les femmes, de 4 % à 14 % et, chez les hommes, de 2 % à 7 %.

16.4 COMPORTEMENTS DE STIGMATISATION ENVERS LES PERSONNES VIVANT AVEC LE VIH

Un niveau élevé de stigmatisation et de discrimination dans une population peut avoir un impact négatif sur la volonté des individus d'effectuer des tests et sur l'adhésion à des thérapies antirétrovirales (TAR) dans les programmes TAR. Par conséquent, la diminution de ces comportements de stigmatisation et de discrimination dans une population est un indicateur important de la réussite de tout programme dont l'objectif est le contrôle et la prévention du VIH/SIDA.

Comportements discriminatoires envers les personnes vivant avec le VIH

Pour évaluer les comportements discriminatoires envers les personnes vivant avec le VIH, on a posé aux femmes et aux hommes deux questions. Les enquêtés ayant des comportements discriminatoires envers les personnes vivant avec le VIH sont ceux qui ont déclaré qu'ils n'achèteraient pas de légumes frais à un commerçant ou un vendeur s'ils savent que cette personne a le VIH, ou ceux qui ont déclaré que les enfants vivant avec le VIH ne devraient pas être autorisés à fréquenter l'école avec les enfants qui n'ont pas le VIH.

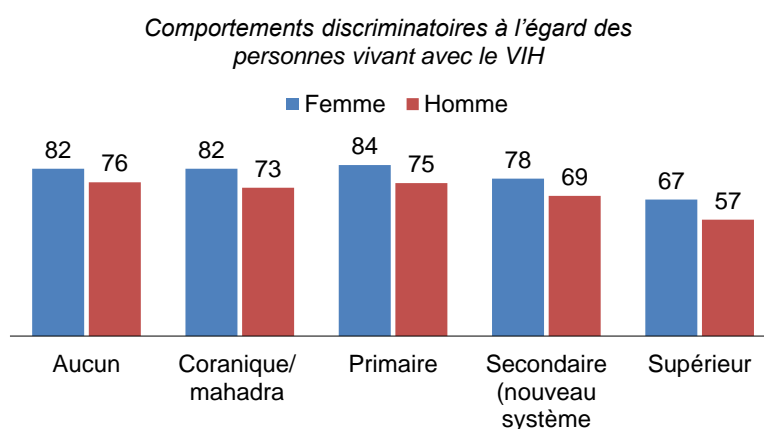
Échantillon : Femmes et hommes de 15-49 ans qui ont entendu parler du VIH ou du SIDA

En Mauritanie, on constate un niveau relativement élevé de stigmatisation à l'égard des personnes vivant avec le VIH, que ce soit parmi les femmes (81 %) ou les hommes (72 %) (**Tableau 16.5**).

Variations par caractéristique

- Les pourcentages d'enquêtés ayant exprimé des opinions discriminatoires envers les personnes vivant avec le VIH varient surtout avec le niveau d'instruction : que ce soit chez les femmes ou chez les hommes, les pourcentages ayant exprimé des opinions discriminatoires à l'égard des personnes vivant avec le VIH diminuent avec l'augmentation du niveau d'instruction, passant parmi les femmes de 82 % parmi celles sans niveau d'instruction à 67 % parmi celles ayant le niveau supérieur, et chez les hommes de respectivement 76 % à 57 % (**Graphique 16.2**).

Graphique 16.2 Comportements discriminatoires à l'égard des personnes vivant avec le VIH, selon le niveau d'instruction



Note : On considère que les enquêtés ont des comportements discriminatoires s'ils ne pensent pas que les enfants vivant avec le VIH devraient fréquenter l'école avec les enfants séronégatifs ou qui n'achèteraient pas des légumes frais à un commerçant ayant le VIH.

- Du quintile de bien-être économique le plus bas au plus élevé, le pourcentage de femmes ayant exprimé des opinions discriminatoires diminue passant de 86 % à 75 % et, chez les hommes, de 83 % à 69 %.
- Dans les wilayas, on constate que c'est dans celle de Nouakchott Ouest que le pourcentage de femmes ayant exprimé des opinions discriminatoires est le plus faible (51 %) ; partout ailleurs, il dépasse 75 % et atteint un maximum de 93 % à Hodh Gharbi. Parmi les hommes, ce pourcentage varie de 54 % à Nouakchott Ouest à 93 % à Dakhlet Nouadhibou.

16.5 COUVERTURE EN SERVICES DE TESTS DU VIH

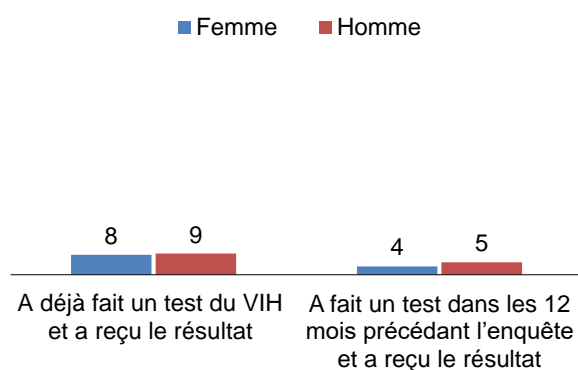
La connaissance du statut sérologique vis-à-vis du VIH aide les personnes négatives au VIH à prendre des décisions spécifiques pour réduire le risque et avoir des pratiques sexuelles à moindre risques pour ne pas contracter la maladie. Parmi les personnes vivant avec le VIH, la connaissance de leur statut sérologique leur permet de prendre des mesures pour protéger leurs partenaires sexuels, d'accéder à des soins et de recevoir un traitement.

16.5.1 Connaissance des services de test du VIH et test du VIH

Globalement, seulement un peu plus d'une femme sur cinq (23 %) et un tiers des hommes de 15-49 ans (33 %) connaissent un endroit où on peut faire un test du VIH (**Tableaux 16.6.1 et 16.6.2**). En outre, 8 % des femmes et 9 % des hommes de 15-49 ans ont déjà fait un test du VIH et ont reçu le résultat. Au cours des 12 derniers mois, 4 % des femmes et 5 % des hommes de 15-49 ans ont fait un test et ont reçu le résultat du dernier test (**Graphique 16.3**).

Graphique 16.3 Test du VIH

Pourcentage de femmes et d'hommes de 15-49 ans



Variations par caractéristique

- En milieu rural, la quasi-totalité des femmes (95 %) et des hommes (97 %) n'ont jamais effectué de test du VIH ; par comparaison, en milieu urbain, ces pourcentages sont de respectivement 85 % et 86 %).
- Dans la quasi-totalité des wilayas, le pourcentage de femmes et d'hommes n'ayant jamais effectué de test du VIH est supérieur à 80 % à l'exception des wilayas de Dakhlet Nouadhibou et Nouakchott Ouest pour les femmes (respectivement 76 % et 77 % contre 99 % à Hodh Echargui) et de la wilaya de Dakhlet Nouadhibou pour les hommes (71 % contre 98 % à Adrar).
- Le pourcentage de femmes et d'hommes ayant fait un test dans les 12 derniers mois et qui connaissent le résultat du dernier test est plus élevé en milieu urbain que rural (respectivement 6 % contre 1 % et 8 % contre 1 %) (**Graphique 16.4**).
- Les pourcentages d'hommes ayant fait un test du VIH dans l'année précédant l'enquête et ayant reçu le résultat du dernier test augmentent avec le niveau d'instruction, passant de 1 % parmi ceux n'ayant aucun niveau d'instruction à 19 % parmi ceux ayant le niveau supérieur. Chez les femmes, les variations sont plutôt irrégulières.
- Du quintile de bien-être économique le plus bas au plus élevé, les pourcentages de femmes et d'hommes connaissant leur statut sérologique récent augmentent, passant, chez les femmes de moins d'un pour cent à 7 % et, chez les hommes, de moins d'un pour cent à 11 %.

Graphique 16.4 Test du VIH récent, par milieu de résidence

Pourcentage de femmes et d'hommes de 15-49 ans ayant fait un test du VIH dans l'année précédant l'enquête et ayant reçu le résultat

■ Urbain ■ Rural



16.5.2 Test du VIH chez les femmes enceintes

En Mauritanie, seulement 5 % des femmes de 15-49 ans ayant eu une naissance au cours des 2 années précédant l'enquête, ont reçu des conseils sur le VIH au cours d'une visite prénatale. Cinq pour cent des femmes ont été testées pendant leur grossesse et ont reçu le résultat et des conseils après le test et 4 % ont effectué le test du VIH et reçu le résultat mais pas le conseil après le test. Globalement, 3 % des femmes ont reçu des conseils sur le VIH, fait un test du VIH pendant une visite prénatale et reçu les résultats. Par ailleurs, 10 % des femmes ont fait un test du VIH au cours d'une visite prénatale ou avant l'accouchement et ont reçu le résultat (**Tableau 16.7**).

Variations par caractéristique

- Le pourcentage de femmes ayant effectué un test du VIH au cours d'une visite prénatale ou avant l'accouchement et qui ont eu connaissance du résultat est plus faible parmi les femmes de 15-24 ans que parmi les plus âgées (respectivement 5 % contre 13 % à 30-39 ans et 14 % à 40-49 ans).
- Le suivi des femmes enceintes pour le dépistage du VIH est nettement meilleur dans les wilayas de Nouakchott Ouest et Dakhlet Nouadhibou : respectivement 19 % et 22 % des femmes y ont reçu les conseils sur le VIH, fait un test et ont eu connaissance des résultats. Dans les autres wilayas, le pourcentage varie de 6 % à Nouakchott Nord à moins d'un pour cent dans les wilayas de Hodh Echargui, Hodh Gharbi, Assaba et Gorgol.

- La couverture du test du VIH pendant une visite prénatale et avant l'accouchement avec connaissance des résultats augmente avec le quintile de bien-être économique, de 2 % dans les ménages du quintile le plus bas à 29 % dans le quintile le plus élevé.

16.6 INFECTIONS SEXUELLEMENT TRANSMISSIBLES DÉCLARÉES

Infections sexuellement transmissible (IST) et symptômes

On a demandé aux enquêtés qui avaient déjà eu des rapports sexuels s'ils avaient eu une IST ou des symptômes d'IST (pertes/écoulements malodorants et anormaux du vagin /pénis ou une plaie/ulcère génital) dans les 12 derniers mois.

Échantillon : Femmes et hommes de 15-49 ans ayant déjà eu des rapports sexuels

Dans l'ensemble, 25 % des femmes et 5 % des hommes de 15-49 ans, non célibataires et ayant déjà eu des rapports sexuels, ont déclaré avoir eu une IST ou des symptômes d'IST au cours des 12 derniers mois. Parmi les femmes, ce pourcentage varie de 34 % dans la wilaya de Gorgol ou 33 % dans celle de Hodh Echargui à 10 % à Trarza. Chez les hommes, on note un pourcentage relativement élevé dans la wilaya de Tiris Zemour et Inchiri (13 %) (**Tableau 16.8**). Rappelons que cette prévalence des IST n'a qu'une valeur indicative car elle est basée sur la seule déclaration des enquêtés.

Parmi les enquêtés qui ont déclaré avoir eu une IST ou des symptômes d'IST au cours des 12 derniers mois, la majorité n'a pas recherché de traitement (60 % des femmes et 71 % des hommes). À l'opposé, 38 % des femmes et 25 % des hommes ont recherché des conseils ou traitements dans le secteur public, essentiellement à l'hôpital public et dans un poste de santé /clinique SR. Dans le secteur privé, ces pourcentages sont nettement plus faibles (respectivement 2 % et 4 %) (**Tableau 16.9**).

16.7 CONNAISSANCE DU VIH/SIDA ET COMPORTEMENTS PARMIS LES JEUNES

Cette section porte sur la connaissance du VIH/SIDA et sur les comportements parmi les jeunes de 15-24 ans. Ces résultats peuvent contribuer à évaluer l'exposition des jeunes à des comportements qui leur font courir des risques accrus de contracter le VIH.

16.7.1 Connaissance

La connaissance des moyens de transmission du VIH est essentielle pour permettre aux individus d'éviter de contracter le VIH. Cela est particulièrement vrai en ce qui concerne les jeunes puisque, à cette période de la vie, les relations sexuelles peuvent être de courte durée avec un nombre de partenaires plus élevé et les comportements à risques plus fréquents.

Le pourcentage de femmes de 15-24 ans ayant une connaissance complète sur le VIH est un peu plus faible que celui des hommes (6 % contre 10 %) (**Tableau 16.10**).

Variations par caractéristique

- Les pourcentages de jeunes femmes et de jeunes hommes qui possèdent une connaissance complète du VIH sont plus élevés en milieu urbain qu'en milieu rural (respectivement 9 % contre 3 % et 13 % contre 3 %).
- Les pourcentages de jeunes ayant une connaissance complète du VIH augmentent avec le niveau d'instruction, passant de 2 % parmi les femmes n'ayant aucun niveau d'instruction à 27 % parmi celles ayant le niveau supérieur et de respectivement 4 % à 37 % parmi les hommes.

16.7.2 Premiers rapport sexuels

Parmi les jeunes femmes de 15-24 ans mariées, 30 % ont eu leurs premiers sexuels avant l'âge de 15 ans et 63 % avant l'âge de 18 ans (**Tableau 16.11**).

Variations par caractéristique

- Le pourcentage de jeunes femmes mariées ayant eu des rapports sexuels avant l'âge de 15 ans est plus élevé parmi celles âgées de 15-19 ans à l'enquête que parmi les plus âgées : parmi les femmes de 15-17 ans, 52 % ont eu leurs premiers rapports sexuels avant l'âge de 15 ans contre 20 % parmi celles âgées de 23-24 ans.
- Le pourcentage de femmes de 15-24 ans ayant eu des rapports sexuels avant l'âge de 15 ans est plus élevé en milieu rural qu'en milieu urbain (36 % contre 21 %).
- Le pourcentage de jeunes femmes qui ont eu leurs premiers rapports sexuels à un âge précoce a tendance à diminuer avec le niveau d'instruction, passant de 41 % parmi celles sans niveau d'instruction à 16 % parmi celles ayant le niveau secondaire.

16.7.3 Couverture en services de tests du VIH

Rechercher un endroit où faire un test du VIH peut être plus difficile pour des jeunes que pour des adultes car de nombreux jeunes n'ont pas l'habitude de fréquenter les services de santé pour eux-mêmes et parce qu'ils rencontrent souvent des obstacles pour obtenir ces services.

Parmi les enquêtées de 15-24 ans ayant eu des rapports sexuels aux cours des 12 dernier mois, 3 % des jeunes femmes ont été testées pour le VIH dans les 12 derniers mois et ont reçu le résultat du dernier test, Ce pourcentage a tendance à augmenter avec l'âge des femmes, passant de moins d'un pour cent à 15-17 ans à 6 % à 23-24 ans (**Tableau 16.12**).

LISTE DES TABLEAUX

Pour plus d'informations sur la connaissance, attitudes et comportements vis-à-vis du VIH/SIDA, consulter les tableaux suivants :

- **Tableau 16.1** Connaissance des moyens de prévention du VIH
- **Tableau 16.2** Connaissance complète sur le VIH
- **Tableau 16.3** Connaissance de la prévention de la transmission du VIH de la mère à l'enfant
- **Tableau 16.4** Connaissance et couverture de l'autotest de dépistage du VIH
- **Tableau 16.5** Attitudes discriminatoires à l'égard des personnes vivant avec le VIH
- **Tableau 16.6.1** Couverture du test du VIH antérieur à l'enquête : Femme
- **Tableau 16.6.2** Couverture du test du VIH antérieur à l'enquête : Homme
- **Tableau 16.7** Femmes enceintes conseillées et ayant effectué un test du VIH
- **Tableau 16.8** Prévalence déclarée des infections sexuellement transmissibles (IST) et symptômes déclarés d'IST
- **Tableau 16.9** Femmes et hommes ayant recherché un traitement contre les IST
- **Tableau 16.10** Connaissance complète sur le VIH parmi les jeunes
- **Tableau 16.11** Âge aux premiers rapports sexuels parmi les jeunes femmes mariées
- **Tableau 16.12** Tests du VIH récents parmi les jeunes femmes

Tableau 16.1 Connaissance des moyens de prévention du VIH

Pourcentage de femmes et d'hommes de 15-49 ans qui, en réponse à une question déterminée, ont déclaré que l'on pouvait réduire les risques de contracter le VIH en utilisant des condoms à chaque rapport sexuel et en limitant les rapports sexuels à un seul partenaire qui n'est pas infecté et qui n'a pas d'autres partenaires sexuels, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSM 2019-2021

Caractéristique sociodémographique	Femme				Homme			
	Utilisant des condoms ¹	Limitant les rapports sexuels à un seul partenaire sexuel qui n'est pas infecté ²	Utilisant des condoms et limitant les rapports sexuels à un seul partenaire sexuel qui n'est pas infecté ^{1,2}	Effectif de femmes	Utilisant des condoms ¹	Limitant les rapports sexuels à un seul partenaire sexuel qui n'est pas infecté ²	Utilisant des condoms et limitant les rapports sexuels à un seul partenaire sexuel qui n'est pas infecté ^{1,2}	Effectif d'hommes
Groupe d'âges								
15-24	30,1	48,7	24,3	6 403	42,8	48,7	35,4	2 006
15-19	27,4	44,5	21,8	3 700	37,3	42,7	30,1	1 238
20-24	33,8	54,5	27,7	2 703	51,7	58,4	43,9	768
25-29	34,0	56,1	29,0	2 622	54,3	61,9	45,1	668
30-39	36,7	58,0	31,0	4 056	60,7	66,4	51,5	1 257
40-49	33,5	58,3	28,9	2 633	54,7	63,7	45,6	1 007
Résidence								
Urbain	42,9	62,9	35,8	8 053	61,0	64,3	51,4	3 142
Nouakchott	46,1	65,5	37,9	4 613	62,9	62,6	52,6	1 912
Autres villes	38,6	59,3	32,9	3 440	58,0	66,9	49,6	1 229
Rural	22,7	44,6	19,0	7 661	34,5	47,2	28,0	1 796
Wilaya								
Hodh Echargui	13,8	33,3	12,1	2 034	33,4	53,4	28,2	495
Hodh Gharbi	25,3	52,8	20,3	1 580	29,3	50,3	27,0	389
Assaba	32,2	62,8	29,8	1 249	48,1	54,4	41,9	311
Gorgol	25,5	59,4	23,0	1 293	66,4	69,2	59,4	366
Brakna	27,7	37,0	20,9	1 282	30,8	38,8	24,1	340
Trarza	38,2	54,4	33,1	961	54,4	33,5	22,9	198
Adrar	22,8	54,1	18,5	298	31,2	38,4	25,8	88
Dakhlet Nouadhibou	50,0	52,4	43,2	539	67,1	88,5	62,0	269
Tagant	17,6	32,7	11,8	349	28,4	33,0	24,3	96
Guidimac	36,3	55,6	30,1	1 244	40,2	61,1	35,7	340
Tiris Zemour et Inchiri	28,2	53,5	22,2	273	57,1	59,1	43,5	134
Nouakchott Ouest	60,1	80,0	53,5	793	77,1	74,5	68,5	470
Nouakchott Nord	38,9	58,5	30,2	2 073	68,8	68,2	57,1	800
Nouakchott Sud	48,2	67,2	40,0	1 747	45,3	46,8	35,4	642
Niveau d'instruction								
Aucun	21,4	39,7	17,8	1 477	32,2	36,3	24,7	432
Coranique/mahadra seulement	24,6	46,6	20,2	3 676	43,3	55,2	37,3	992
Primaire	28,0	50,5	23,3	6 056	46,8	54,6	38,2	1 707
Secondaire (ancien système)	55,0	71,3	47,0	1 259	62,0	69,1	51,9	525
Secondaire (nouveau système)	46,2	66,3	38,3	2 885	62,1	64,5	52,4	1 018
Supérieur	67,3	86,3	61,6	361	79,8	80,0	69,3	263
Quintiles de bien-être économique								
Le plus bas	14,9	34,5	12,0	2 706	25,5	39,4	20,2	613
Second	24,1	47,4	20,1	2 854	34,5	52,3	29,9	691
Moyen	30,0	54,5	25,4	3 145	48,2	54,5	40,0	964
Quatrième	38,4	61,0	32,2	3 474	61,4	64,9	52,4	1 261
Le plus élevé	51,4	66,7	43,0	3 535	64,0	65,3	52,6	1 409
Ensemble 15-49	33,0	54,0	27,6	15 714	51,4	58,1	42,9	4 938
50-59	na	na	na	na	48,6	61,0	41,0	735
Ensemble 15-59	na	na	na	na	51,0	58,4	42,6	5 673

na = Non applicable

¹ En utilisant des condoms à chaque rapport sexuel

² Un partenaire qui n'a pas d'autres partenaires

Tableau 16.2 Connaissance complète sur le VIH

Pourcentage de femmes et d'hommes de 15-49 ans qui ont déclaré qu'une personne paraissant en bonne santé pouvait néanmoins avoir contracté le VIH et qui, en réponse à des questions déterminées, rejettent de manière correcte, les conceptions erronées locales sur la transmission ou la prévention du VIH et pourcentage ayant une connaissance complète du VIH, selon l'âge, EDSM 2019-2021

Groupe d'âges	Pourcentage d'enquêtés qui déclarent que :				Pourcentage ayant déclaré qu'une personne paraissant en bonne santé peut avoir le VIH et qui rejette les deux conceptions erronées locales les plus courantes ¹	Pourcentage avec une connaissance complète du VIH ²	Effectif d'enquêtés
	Une personne paraissant en bonne santé peut avoir le VIH	Le VIH ne peut être transmis par les piqûres de moustiques	Le VIH ne peut pas être transmis par des moyens surnaturels	Une personne ne peut pas être infectée en partageant les repas d'une personne ayant le VIH			
FEMME							
15-24	43,3	31,5	47,7	38,8	12,6	5,9	6 403
15-19	40,3	30,5	44,4	36,1	11,3	5,3	3 700
20-24	47,3	32,8	52,1	42,4	14,4	6,7	2 703
25-29	44,9	33,9	53,5	42,8	12,8	7,4	2 622
30-39	45,2	35,0	55,5	44,8	13,7	7,3	4 056
40-49	45,2	33,5	53,3	45,5	14,0	7,0	2 633
Ensemble 15-49	44,4	33,1	51,6	42,1	13,2	6,7	15 714
HOMME							
15-24	37,5	34,6	46,0	40,7	14,2	9,5	2 006
15-19	32,3	31,1	41,7	35,8	11,2	6,9	1 238
20-24	46,0	40,1	52,9	48,5	19,0	13,7	768
25-29	48,9	37,0	50,2	42,4	17,7	12,5	668
30-39	55,5	41,9	55,5	48,1	23,7	18,0	1 257
40-49	48,2	33,6	49,7	46,0	15,9	12,5	1 007
Ensemble 15-49	45,8	36,6	49,7	43,9	17,5	12,7	4 938
50-59	46,5	36,3	50,7	43,2	17,4	12,9	735
Ensemble 15-59	45,9	36,5	49,9	43,8	17,5	12,7	5 673

¹ Les deux conceptions locales erronées les plus courantes : Le VIH peut être transmis par des piqûres de moustiques et une personne peut être infectée en partageant les repas d'une personne qui a le VIH

² Sont considérés comme ayant une connaissance complète, les enquêtés qui savent que l'utilisation régulière du condom au cours des rapports sexuels et la limitation des rapports sexuels à un seul partenaire fidèle et non infecté permettent de réduire les risques de contracter le VIH, ceux qui savent qu'une personne en bonne santé peut néanmoins avoir contracté le VIH et ceux qui rejettent les deux conceptions locales erronées les plus courantes concernant la transmission ou la prévention du SIDA

Tableau 16.3 Connaissance de la prévention de la transmission du VIH de la mère à l'enfant

Pourcentage de femmes et d'hommes de 15-49 ans qui savent que le VIH peut être transmis de la mère à l'enfant pendant la grossesse, pendant l'accouchement et par l'allaitement et par les trois moyens et pourcentage sachant que le risque de transmission maternelle du VIH à l'enfant (TME) peut être réduit par la prise de médicaments spéciaux par la mère durant la grossesse, selon l'âge, EDSM 2019-2021

Groupe d'âges	Pourcentage sachant que le VIH peut être transmis de la mère à l'enfant :				Pourcentage sachant que le risque de TME peut être réduit par la prise de médicaments spéciaux par la mère	Effectif d'enquêtés
	Pendant la grossesse	Pendant l'accouchement	Par l'allaitement	Par les trois moyens		
FEMME						
15-24	42,5	42,5	46,8	33,7	28,1	6 403
15-19	40,2	40,4	45,4	32,2	26,4	3 700
20-24	45,6	45,3	48,7	35,7	30,5	2 703
25-29	46,2	46,7	46,3	35,2	32,1	2 622
30-39	49,5	48,4	47,7	38,4	32,5	4 056
40-49	49,1	49,5	48,4	39,2	32,2	2 633
Ensemble 15-49	46,0	45,9	47,2	36,1	30,6	15 714
HOMME						
15-24	37,5	35,1	39,6	28,4	16,3	2 006
15-19	34,0	32,8	36,4	26,6	13,8	1 238
20-24	43,1	38,8	44,7	31,1	20,4	768
25-29	46,0	44,5	44,3	35,8	23,0	668
30-39	50,0	47,1	49,2	38,6	23,8	1 257
40-49	48,5	43,6	45,0	35,2	24,6	1 007
Ensemble 15-49	44,1	41,2	43,8	33,4	20,8	4 938
50-59	44,1	40,4	45,2	33,6	20,6	735
Ensemble 15-59	44,1	41,1	44,0	33,4	20,8	5 673

Tableau 16.4 Connaissance et couverture de l'autotest de dépistage du VIH

Pourcentage de femmes et d'hommes de 15-49 ans qui ont entendu parler des autotests de dépistage du VIH et pourcentage qui ont utilisé un autotest de dépistage du VIH, selon certaines caractéristiques socio-économiques, EDSM 2019-2021

Caractéristique sociodémographique	Femmes			Hommes		
	A entendu parler de l'autotest du VIH	A utilisé un autotest du VIH	Effectif de femmes	A entendu parler de l'autotest du VIH	A utilisé un autotest du VIH	Effectif d'hommes
Groupe d'âges						
15-19	5,9	0,5	3 700	2,2	0,3	1 238
20-24	8,8	0,9	2 703	3,2	0,2	768
25-29	8,9	1,0	2 622	4,8	0,4	668
30-34	10,9	1,3	2 194	5,2	0,0	654
35-39	9,1	1,3	1 862	4,8	0,1	603
40-44	8,9	1,6	1 484	3,8	0,9	517
45-49	10,0	2,8	1 149	5,3	0,5	491
Résidence						
Urbain	15,3	1,6	4 613	4,7	0,2	1 912
Nouakchott	12,1	1,3	8 053	4,6	0,3	3 142
Autres villes	7,7	0,8	3 440	4,5	0,6	1 229
Rural	4,9	1,0	7 661	2,7	0,3	1 796
Niveau d'instruction						
Aucun	2,3	0,5	1 477	1,4	0,2	432
Coranique/mahadra seulement	6,8	1,6	3 676	2,1	0,1	992
Primaire	6,8	0,8	6 056	3,2	0,4	1 707
Secondaire (ancien système)	18,1	1,8	1 259	5,0	0,2	525
Secondaire (nouveau système)	12,1	1,3	2 885	5,4	0,3	1 018
Supérieur	20,0	1,6	361	10,9	1,0	263
Quintiles de bien-être économique						
Le plus bas	4,0	0,5	2 706	1,9	0,2	613
Second	4,6	0,8	2 854	2,2	0,5	691
Moyen	6,7	1,3	3 145	2,9	0,2	964
Quatrième	11,2	1,0	3 474	3,6	0,1	1 261
Le plus élevé	14,3	1,9	3 535	6,5	0,5	1 409
Ensemble 15-49	8,6	1,1	15 714	3,9	0,3	4 938
50-59	na	na	na	3,6	0,7	735
Ensemble 15-59	na	na	na	3,9	0,4	5 673

na = Non applicable

Tableau 16.5 Attitudes discriminatoires à l'égard des personnes vivant avec le VIH

Parmi les femmes et des hommes de 15-49 ans qui ont entendu parler du VIH ou du SIDA, pourcentage qui ne pense pas que les enfants vivant avec le VIH devraient pouvoir fréquenter l'école avec les enfants qui sont VIH négatifs, pourcentage qui n'achèteraient pas des légumes frais à un commerçant qui a le VIH et pourcentage ayant des attitudes discriminatoires à l'égard des personnes vivant avec le VIH, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSM 2019-2021

Caractéristique sociodémographique	Femme				Homme			
	Pourcentage qui ne pense pas que les enfants vivant avec le VIH doivent pouvoir fréquenter l'école avec les enfants VIH négatifs	Pourcentage qui n'achèteraient pas des légumes frais à un commerçant qui a le VIH	Pourcentage ayant des attitudes discriminatoires à l'égard des personnes vivant avec le VIH ¹	Effectif de femmes qui ont entendu parlé du VIH ou du SIDA	Pourcentage qui ne pense pas que les enfants vivant avec le VIH doivent pouvoir fréquenter l'école avec les enfants VIH négatifs	Pourcentage qui n'achèteraient pas des légumes frais à un commerçant qui a le VIH	Pourcentage ayant des attitudes discriminatoires à l'égard des personnes vivant avec le VIH ¹	Effectif d'hommes qui ont entendu parlé du VIH ou du SIDA
Groupe d'âges								
15-24	68,4	76,1	81,1	5 479	62,7	66,1	73,8	1 732
15-19	69,2	76,9	82,2	3 096	62,9	67,5	73,7	1 040
20-24	67,5	75,1	79,7	2 384	62,3	64,0	73,9	692
25-29	69,8	76,1	80,9	2 345	62,4	62,9	71,9	618
30-39	69,8	78,1	82,2	3 703	56,3	59,9	68,1	1 172
40-49	67,0	74,5	79,0	2 379	60,1	65,2	73,3	934
État matrimonial								
Célibataire	66,4	75,1	79,8	3 690	60,4	64,5	72,1	2 310
Marié	69,7	77,1	81,5	8 670	60,6	63,1	71,7	2 042
Divorcé/veuf	69,5	75,3	81,3	1 546	58,9	64,8	71,2	105
Résidence								
Urbain	64,7	73,0	78,2	7 715	59,2	62,4	71,0	2 977
Nouakchott	64,6	71,4	76,3	4 576	56,8	59,7	68,8	1 869
Autres villes	64,7	75,4	81,1	3 139	63,2	67,1	74,7	1 108
Rural	73,9	80,5	84,5	6 191	62,9	66,6	73,8	1 480
Wilaya								
Hodh Echargui	79,5	84,1	89,7	1 460	73,0	79,8	85,9	358
Hodh Gharbi	82,3	89,4	93,2	1 370	79,2	79,3	90,1	334
Assaba	70,8	83,8	86,3	1 019	58,5	59,8	66,4	261
Gorgol	69,8	77,1	81,9	1 121	52,2	58,5	69,3	314
Brakna	67,7	73,3	76,2	1 183	35,1	44,9	50,1	329
Tarza	61,5	76,0	81,1	877	52,1	55,2	65,5	187
Adrar	73,5	82,9	85,8	251	50,6	59,5	65,5	82
Dakhlet Nouadhibou	56,3	72,7	75,4	505	91,6	92,3	93,0	259
Tagant	74,5	79,6	82,4	249	63,8	50,7	66,9	43
Guidimaccha	61,2	64,3	72,7	1 034	64,7	69,0	73,8	306
Tiris Zemour et Inchiri	71,5	80,1	86,0	263	62,3	58,7	71,7	115
Nouakchott Ouest	39,5	44,8	50,5	787	39,7	43,6	53,9	468
Nouakchott Nord	75,3	81,6	85,5	2 060	61,4	64,3	74,0	780
Nouakchott Sud	63,4	71,3	76,9	1 729	64,0	66,0	73,5	621

À suivre...

Tableau 16.5—Suite

Caractéristique sociodémographique	Femme			Homme			
	Pourcentage qui ne pense pas que les enfants vivant avec le VIH doivent pouvoir fréquenter l'école avec les enfants VIH négatifs	Pourcentage qui n'achèterait pas des légumes frais à un commerçant qui a le VIH	Pourcentage ayant des attitudes discriminatoires à l'égard des personnes vivant avec le VIH ¹	Pourcentage qui ne pense pas que les enfants vivant avec le VIH doivent pouvoir fréquenter l'école avec les enfants VIH négatifs	Pourcentage qui n'achèterait pas des légumes frais à un commerçant qui a le VIH	Pourcentage ayant des attitudes discriminatoires à l'égard des personnes vivant avec le VIH ¹	Effectif d'hommes qui ont entendu parlé du VIH ou du SIDA
Niveau d'instruction							
Aucun	72,6	79,5	82,4	64,3	69,6	75,7	344
Coranique/mahadra seulement	70,7	78,1	82,4	62,3	65,6	73,0	849
Primaire	73,2	79,6	84,2	65,3	66,9	75,3	1 527
Secondaire (ancien système)	61,9	69,3	74,4	59,3	60,5	70,1	507
Secondaire (nouveau système)	62,7	72,2	77,5	55,9	62,1	69,0	973
Supérieur	46,7	61,6	67,2	39,6	45,1	57,3	256
Quintiles de bien-être économique							
Le plus bas	75,3	81,2	86,3	74,5	74,4	83,1	439
Second	73,5	78,9	83,1	62,3	65,9	72,7	592
Moyen	70,6	79,4	83,5	57,2	65,0	71,7	864
Quatrième	67,1	75,3	80,2	59,3	62,3	70,5	1 195
Le plus élevé	62,0	70,5	75,4	58,2	60,2	69,4	1 366
Ensemble 15-49	68,8	76,4	81,0	60,4	63,8	71,9	4 457
50-59	na	na	na	60,5	66,7	73,5	668
Ensemble 15-59	na	na	na	60,5	64,2	72,1	5 125

na = Non applicable

¹ Pourcentage qui ne pense pas que les enfants vivant avec le VIH doivent pouvoir fréquenter l'école avec les enfants qui sont VIH négatifs ou qui n'achèterait pas des légumes frais à un commerçant qui a le VIH

Tableau 16.6.1 Couverture du test du VIH antérieur à l'enquête : Femme

Pourcentage de femmes de 15-49 ans qui savent où on peut faire un test du VIH ; répartition (en %) des femmes de 15-49 ans selon qu'elles ont fait, ou non, un test du VIH et selon qu'elles ont reçu, ou non, les résultats du dernier test ; pourcentage de femmes ayant déjà fait un test du VIH et pourcentage ayant fait un test du VIH au cours des 12 derniers mois et ayant reçu les résultats du dernier test, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSM 2019-2021

Caractéristique sociodémographique	Pourcentage sachant où on peut faire un test du VIH	Répartition (en %) des femmes selon qu'elles ont fait, ou non, un test du VIH et selon qu'elles ont reçu, ou non, les résultats du dernier test			Total	Pourcentage ayant déjà fait un test du VIH	Pourcentage ayant fait un test du VIH au cours des 12 derniers mois et ayant reçu le résultat du dernier test	Effectif de femmes
		A fait un test et a reçu le résultat	A fait un test mais n'a pas reçu le résultat	N'a jamais fait de test du VIH ¹				
Groupe d'âges								
15-24	17,3	3,5	0,8	95,7	100,0	4,3	1,6	6 403
15-19	14,5	1,8	0,4	97,8	100,0	2,2	0,7	3 700
20-24	21,2	5,8	1,3	92,9	100,0	7,1	2,9	2 703
25-29	24,7	9,7	1,9	88,4	100,0	11,6	4,3	2 622
30-39	29,9	13,2	2,3	84,5	100,0	15,5	5,6	4 056
40-49	26,4	11,7	1,4	86,9	100,0	13,1	4,2	2 633
État matrimonial								
Célibataire	16,6	2,0	0,5	97,5	100,0	2,5	0,6	4 185
Mariée	25,7	10,9	1,9	87,1	100,0	12,9	4,8	9 825
Divorcée/veuve	26,0	9,6	1,2	89,2	100,0	10,8	3,5	1 704
Résidence								
Urbain	31,4	13,0	1,7	85,3	100,0	14,7	5,6	8 053
Nouakchott	32,8	14,1	1,7	84,2	100,0	15,8	7,0	4 613
Autres villes	29,6	11,5	1,7	86,8	100,0	13,2	3,8	3 440
Rural	14,8	3,6	1,2	95,2	100,0	4,8	1,4	7 661
Wilaya								
Hodh Echargui	7,8	0,6	0,7	98,7	100,0	1,3	0,1	2 034
Hodh Gharbi	9,4	2,1	0,4	97,5	100,0	2,5	0,8	1 580
Assaba	18,5	4,1	0,5	95,4	100,0	4,6	2,0	1 249
Gorgol	23,1	10,2	0,8	89,0	100,0	11,0	4,6	1 293
Brakna	15,7	5,5	1,8	92,7	100,0	7,3	1,9	1 282
Trarza	25,3	8,4	0,7	90,9	100,0	9,1	3,0	961
Adrar	13,8	3,3	0,8	95,9	100,0	4,1	1,4	298
Dakhlet Nouadhibou	27,5	23,2	1,1	75,8	100,0	24,2	5,5	539
Tagant	7,4	2,9	0,3	96,7	100,0	3,3	1,4	349
Guidimagha	45,0	9,2	5,1	85,7	100,0	14,3	2,4	1 244
Tiris Zemmour et Inchiri	34,3	11,7	4,4	83,9	100,0	16,1	4,6	273
Nouakchott Ouest	49,3	21,1	1,6	77,4	100,0	22,6	12,5	793
Nouakchott Nord	23,7	10,8	1,1	88,1	100,0	11,9	4,5	2 073
Nouakchott Sud	36,1	14,9	2,4	82,7	100,0	17,3	7,4	1 747
Niveau d'instruction								
Aucun	22,0	6,8	1,7	91,5	100,0	8,5	2,9	1 477
Coranique/mahadra seulement	17,0	6,0	1,7	92,2	100,0	7,8	2,5	3 676
Primaire	20,2	7,5	1,3	91,3	100,0	8,7	3,3	6 056
Secondaire (ancien système)	45,1	23,2	2,2	74,6	100,0	25,4	9,6	1 259
Secondaire (nouveau système)	26,2	7,1	1,0	91,9	100,0	8,1	3,2	2 885
Supérieur	45,7	13,2	2,7	84,1	100,0	15,9	2,3	361
Quintiles de bien-être économique								
Le plus bas	10,4	2,3	0,7	97,1	100,0	2,9	0,7	2 706
Second	16,6	3,0	1,7	95,2	100,0	4,8	1,4	2 854
Moyen	21,6	7,2	1,5	91,3	100,0	8,7	2,7	3 145
Quatrième	28,3	11,0	1,8	87,2	100,0	12,8	4,5	3 474
Le plus élevé	35,2	16,0	1,5	82,5	100,0	17,5	7,2	3 535
Ensemble 15-49	23,3	8,4	1,5	90,1	100,0	9,9	3,5	15 714

¹ Y compris : Ne sait pas

Tableau 16.6.2 Couverture du test du VIH antérieur à l'enquête : Homme

Pourcentage d'hommes de 15-49 ans qui savent où on peut faire un test du VIH ; répartition (en %) des hommes de 15-49 ans selon qu'ils ont fait, ou non, un test du VIH et selon qu'ils ont reçu, ou non, les résultats du dernier test ; pourcentage d'hommes ayant déjà fait un test du VIH et pourcentage ayant fait un test du VIH au cours des 12 derniers mois et ayant reçu les résultats du dernier test, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSM 2019-2021

Caractéristique sociodémographique	Pourcentage sachant où on peut faire un test du VIH	Répartition (en %) des hommes selon qu'ils ont fait, ou non, un test du VIH et selon qu'ils ont reçu, ou non, les résultats du dernier test			Total	Pourcentage ayant déjà fait un test du VIH	Pourcentage ayant fait un test du VIH au cours des 12 derniers mois et ayant reçu le résultat du dernier test	Effectif d'hommes
		A fait un test et a reçu le résultat	A fait un test mais n'a pas reçu le résultat	N'a jamais fait de test du VIH ¹				
Groupe d'âges								
15-24	25,3	4,6	0,8	94,7	100,0	5,3	3,0	2 006
15-19	21,0	2,6	0,6	96,7	100,0	3,3	2,1	1 238
20-24	32,2	7,7	1,1	91,3	100,0	8,7	4,6	768
25-29	37,4	8,4	2,1	89,5	100,0	10,5	5,1	668
30-39	41,9	13,9	1,6	84,4	100,0	15,6	7,8	1 257
40-49	35,0	11,6	1,2	87,2	100,0	12,8	6,4	1 007
État matrimonial								
Célibataire	29,8	6,8	1,2	92,0	100,0	8,0	4,3	2 601
Marié	37,0	10,9	1,4	87,7	100,0	12,3	6,0	2 222
Divorcé/veuf	35,6	17,6	0,3	82,1	100,0	17,9	9,8	115
Résidence								
Urbain	39,6	12,3	1,8	85,9	100,0	14,1	7,5	3 142
Nouakchott	36,9	11,5	1,6	86,9	100,0	13,1	6,4	1 912
Autres villes	43,9	13,6	2,0	84,4	100,0	15,6	9,3	1 229
Rural	21,8	3,0	0,4	96,7	100,0	3,3	1,2	1 796
Wilaya								
Hodh Echargui	20,0	1,6	1,0	97,4	100,0	2,6	1,2	495
Hodh Gharbi	18,0	3,5	0,6	95,9	100,0	4,1	1,8	389
Assaba	23,5	6,7	2,3	90,9	100,0	9,1	4,0	311
Gorgol	33,6	8,9	0,8	90,3	100,0	9,7	2,1	366
Brakna	26,0	6,6	0,0	93,4	100,0	6,6	3,0	340
Trarza	54,0	3,4	1,2	95,5	100,0	4,5	3,1	198
Adrar	8,5	0,3	1,8	97,9	100,0	2,1	0,3	88
Dakhlet Nouadhibou	75,5	28,1	0,7	71,1	100,0	28,9	24,2	269
Tagant	15,5	3,8	0,9	95,3	100,0	4,7	1,1	96
Guidimagha	31,1	5,8	0,7	93,5	100,0	6,5	2,7	340
Tiris Zemmour et Inchiri	28,7	12,3	4,0	83,7	100,0	16,3	8,0	134
Nouakchott Ouest	54,2	14,7	1,8	83,6	100,0	16,4	4,7	470
Nouakchott Nord	33,9	15,7	1,2	83,1	100,0	16,9	10,0	800
Nouakchott Sud	28,0	4,0	1,9	94,1	100,0	5,9	3,1	642
Niveau d'instruction								
Aucun	15,8	1,6	0,5	98,0	100,0	2,0	1,2	432
Coranique/mahadra seulement	31,1	4,9	1,4	93,7	100,0	6,3	2,4	992
Primaire	28,9	5,7	0,6	93,7	100,0	6,3	3,0	1 707
Secondaire (ancien système)	45,6	18,1	2,3	79,5	100,0	20,5	11,5	525
Secondaire (nouveau système)	34,7	10,9	1,7	87,4	100,0	12,6	6,6	1 018
Supérieur	65,6	30,8	2,6	66,7	100,0	33,3	18,7	263
Quintiles de bien-être économique								
Le plus bas	14,3	1,6	0,4	97,9	100,0	2,1	0,3	613
Second	20,4	2,4	1,0	96,6	100,0	3,4	1,2	691
Moyen	30,4	4,1	0,8	95,2	100,0	4,8	2,4	964
Quatrième	40,0	9,5	1,3	89,2	100,0	10,8	5,4	1 261
Le plus élevé	43,3	18,0	2,1	80,0	100,0	20,0	11,1	1 409
Ensemble 15-49	33,1	8,9	1,3	89,8	100,0	10,2	5,2	4 938
50-59	33,9	12,5	1,6	86,0	100,0	14,0	8,1	735
Ensemble 15-59	33,2	9,4	1,3	89,3	100,0	10,7	5,6	5 673

¹ Y compris : Ne sait pas

Tableau 16.7 Femmes enceintes conseillées et ayant effectué un test du VIH

Parmi les femmes de 15-49 ans ayant eu une naissance au cours des deux années ayant précédé l'enquête, pourcentage ayant reçu des conseils sur le VIH au cours d'une visite prénatale, pourcentage ayant effectué un test du VIH pendant une visite prénatale pour leur naissance la plus récente selon, qu'elles ont reçu ou non le résultat du test et qu'elles ont reçu ou non des conseils après le test ; pourcentage ayant effectué un test du VIH pendant une visite prénatale ou avant l'accouchement pour leur naissance la plus récente, selon qu'elles ont reçu ou non le résultat du test, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSM 2019-2021

Caractéristique sociodémographique	Pourcentage ayant reçu des conseils sur le VIH au cours d'une visite prénatale ¹	Pourcentage ayant fait un test du VIH durant une visite prénatale et qui ont reçu les résultats et qui :			Pourcentage ayant reçu des conseils sur le VIH, ayant fait un test du VIH pendant une visite prénatale et ayant reçu les résultats	Pourcentage ayant effectué un test du VIH pendant une visite prénatale ou l'accouchement et qui : ²		Effectif de femmes qui ont eu une naissance dans les deux dernières années ³
		ont reçu les résultats et :				Ont reçu les résultats	N'ont pas reçu les résultats	
		Ont reçu des conseils après le test	N'ont pas reçu des conseils après le test	N'ont pas reçu les résultats				
Groupe d'âges								
15-24	2,9	2,5	2,4	1,2	1,3	5,3	1,2	1 310
15-19	1,9	1,6	1,7	0,9	0,3	3,3	1,1	468
20-24	3,5	3,0	2,7	1,4	1,8	6,4	1,3	842
25-29	5,1	5,3	4,1	1,7	3,5	10,3	1,4	1 160
30-39	5,9	6,5	5,3	2,2	4,1	13,1	1,8	1 630
40-49	5,3	6,3	6,3	1,1	3,9	14,1	0,8	384
État matrimonial								
Célibataire	(1,5)	(0,0)	(1,5)	(0,0)	(1,5)	(2,8)	(0,0)	31
Mariée	5,0	5,2	4,4	1,7	3,2	10,4	1,5	4 168
Divorcée/veuve	1,6	3,7	2,2	1,1	1,3	6,9	1,0	287
Résidence								
Urbain	7,9	10,3	7,4	2,1	6,1	19,3	1,5	1 817
Nouakchott	10,1	11,7	9,9	2,3	7,2	23,8	1,2	977
Autres villes	5,4	8,7	4,5	2,0	4,8	14,2	2,0	840
Rural	2,6	1,4	2,1	1,4	1,1	3,9	1,4	2 668
Wilaya								
Hodh Echargui	0,3	0,1	0,0	0,2	0,1	0,1	0,3	717
Hodh Gharbi	0,8	0,8	0,0	0,0	0,3	0,8	0,0	512
Assaba	0,0	0,8	1,9	0,6	0,0	2,9	0,6	384
Gorgol	0,7	4,6	7,0	0,8	0,5	12,5	0,8	420
Brakna	12,6	2,7	2,2	3,7	4,2	6,7	3,6	411
Trarza	2,4	3,8	4,0	0,0	2,1	9,1	0,0	239
Adrar	0,7	1,3	0,9	0,0	0,3	2,7	0,0	73
Dakhlet Nouadhibou	23,1	21,6	9,2	2,1	22,3	32,5	1,3	128
Tagant	2,2	1,2	0,0	0,5	1,2	1,2	0,5	98
Guidimagha	2,7	6,1	5,3	5,6	2,1	11,5	5,6	454
Tiris Zemour et Inchiri	5,4	9,1	2,2	2,8	4,1	12,7	3,5	72
Nouakchott Ouest	23,5	21,5	18,6	1,8	18,7	42,9	1,8	169
Nouakchott Nord	8,0	9,7	5,1	3,2	5,6	17,8	1,1	421
Nouakchott Sud	6,4	9,7	11,4	1,4	3,9	22,0	0,9	387
Niveau d'instruction								
Aucun	2,3	3,3	5,0	1,9	1,6	8,8	1,9	517
Coranique/mahadra seulement	3,7	2,8	2,9	2,3	2,0	6,3	1,9	1 173
Primaire	4,9	4,9	2,9	1,1	3,1	8,6	1,1	1 941
Secondaire (ancien système)	9,9	15,0	11,8	2,3	8,2	29,3	1,3	344
Secondaire (nouveau système)	4,7	5,8	5,8	1,0	2,6	12,6	0,6	445
Supérieur	13,9	5,3	11,4	6,0	10,1	19,1	4,6	66
Quintiles de bien-être économique								
Le plus bas	0,6	0,5	1,6	0,4	0,2	2,4	0,5	1 081
Second	3,0	1,7	1,5	2,6	1,0	3,5	2,6	998
Moyen	4,7	4,6	2,7	1,3	2,4	8,3	1,3	920
Quatrième	4,4	7,0	6,7	2,2	2,8	14,9	1,7	813
Le plus élevé	14,6	15,3	11,7	2,3	12,2	29,4	1,0	673
Ensemble 15-49	4,8	5,0	4,2	1,7	3,1	10,2	1,4	4 485

Note : Les valeurs entre parenthèses sont basées sur 25-49 cas non pondérés.

¹ « Conseils » signifient ici que quelqu'un a parlé à l'enquêtee des trois sujets suivants : (1) la transmission du virus du SIDA de la mère au bébé ; (2) la prévention du virus ; et (3) effectuer un test du VIH.

² La question concernant le test du VIH pendant l'accouchement n'a été posée qu'aux femmes qui ont accouché en établissement de santé.

³ Sont incluses dans le dénominateur les femmes qui n'ont pas reçu de soins prénatals pour leur dernière naissance ayant eu lieu au cours des deux dernières années.

Tableau 16.8. Prévalence déclarée des infections sexuellement transmissibles (IST) et symptômes déclarés d'IST

Parmi les femmes et les hommes de 15-49 ans ayant déjà eu des rapports sexuels, pourcentage ayant déclaré avoir eu une IST et/ou des symptômes d'IST au cours des 12 derniers mois, selon certaines caractéristiques sociodémographiques. EDMS 2019-2021

Caractéristique sociodémographique	Pourcentage de femmes ayant eu, au cours des 12 derniers mois :					Pourcentage d'hommes ayant eu, au cours des 12 derniers mois :						
	Une IST		Pertes vaginales anormales et malodorantes		IST/pertes génitales/plaie ou ulcère	Plate ou ulcère génital		Écoulement anormal du pénis	Plaie ou ulcère génital	IST/écoulement anormal du pénis/plaie ou ulcère	Effectif de femmes ayant déjà eu des rapports sexuels	Effectif d'hommes ayant déjà eu des rapports sexuels
	Une IST	Une IST	Plate ou ulcère génital	IST/pertes génitales/plaie ou ulcère		Plate ou ulcère génital	Écoulement anormal du pénis					
Groupe d'âges												
15-24	1,3	19,6	11,3	22,2	22,2	11,3	2,4	1,6	2,4	2,4	83	83
15-19	0,5	15,8	11,4	18,5	18,5	11,4	*	*	*	*	6	6
20-24	1,9	22,0	11,2	24,6	24,6	11,2	1,7	1,7	1,7	1,7	78	78
25-29	2,0	22,4	12,4	25,6	25,6	12,4	3,3	3,2	3,2	3,2	277	277
30-39	2,3	23,0	12,3	26,1	26,1	12,3	1,7	1,0	3,7	3,7	1 002	1 002
40-49	2,9	20,9	11,4	24,5	24,5	11,4	2,9	1,1	4,8	4,8	975	975
État matrimonial												
Marié	2,1	21,5	11,8	24,6	24,6	11,8	2,7	1,3	4,6	4,6	2 222	2 222
Divorcé/veuf	2,3	21,8	12,5	25,4	25,4	12,5	2,1	1,7	2,1	2,1	115	115
Résidence												
Urbain	2,7	19,6	10,8	22,6	22,6	10,8	2,8	1,5	5,5	5,5	1 342	1 342
Nouakchott	3,1	19,8	11,1	22,7	22,7	11,1	2,8	1,4	5,9	5,9	830	830
Autres villes	2,3	19,2	10,4	22,4	22,4	10,4	2,9	1,6	4,7	4,7	512	512
Rural	1,6	23,4	12,9	26,7	26,7	12,9	2,5	1,0	3,2	3,2	994	994
Wilaya												
Hodh Echargui	0,6	29,1	19,7	33,3	33,3	19,7	2,1	1,0	2,1	2,1	311	311
Hodh Gharbi	0,4	20,5	6,5	22,4	22,4	6,5	0,0	0,0	0,0	0,0	218	218
Assaba	1,2	8,6	5,0	10,8	10,8	5,0	3,8	2,2	4,1	4,1	132	132
Gorgol	1,0	30,3	9,0	34,3	34,3	9,0	4,2	1,1	6,1	6,1	168	168
Brakna	5,5	26,5	19,1	30,7	30,7	19,1	1,9	1,8	3,0	3,0	160	160
Tarza	0,8	6,5	5,3	10,1	10,1	5,3	0,0	0,0	0,0	0,0	64	64
Adrar	0,1	17,2	11,0	20,8	20,8	11,0	0,4	0,0	2,5	2,5	37	37
Dakhlet Nouadhibou	6,4	17,2	5,8	19,4	19,4	5,8	3,4	1,2	4,8	4,8	122	122
Tagant	2,7	11,4	8,0	16,1	16,1	8,0	4,7	4,1	8,2	8,2	40	40
Guidimaha	2,4	29,3	18,8	31,8	31,8	18,8	3,5	0,7	4,7	4,7	177	177
Tiris Zemmour et Inchiri	0,6	24,7	9,8	27,1	27,1	9,8	7,6	4,8	13,4	13,4	78	78
Nouakchott Ouest	7,0	25,6	10,4	29,3	29,3	10,4	5,8	4,3	8,6	8,6	173	173
Nouakchott Nord	2,2	18,5	10,4	20,4	20,4	10,4	1,3	0,4	5,7	5,7	345	345
Nouakchott Sud	2,4	18,9	12,1	22,4	22,4	12,1	2,9	1,0	4,8	4,8	313	313
Niveau d'instruction												
Aucun	1,4	21,3	11,9	23,5	23,5	11,9	1,4	0,6	1,8	1,8	283	283
Coranique/mahadra seulement	2,3	25,3	13,8	28,0	28,0	13,8	1,5	1,1	3,3	3,3	643	643
Primaire	1,7	20,4	11,1	23,7	23,7	11,1	3,0	1,2	5,8	5,8	804	804
Secondaire (ancien système)	3,7	18,6	10,8	23,6	23,6	10,8	3,2	1,9	4,1	4,1	332	332
Secondaire (nouveau système)	2,4	20,8	11,0	23,7	23,7	11,0	7,7	3,3	9,3	9,3	148	148
Supérieur	3,2	11,6	9,3	16,7	16,7	9,3	3,2	0,8	3,9	3,9	127	127

À suivre ...

Tableau 16.8—Suite

Caractéristique sociodémographique	Pourcentage de femmes ayant eu, au cours des 12 derniers mois :				Pourcentage d'hommes ayant eu, au cours des 12 derniers mois :				Effectif d'hommes ayant déjà eu des rapports sexuels	
	Une IST	Pertes vaginales anormales et malodorantes	Plaque ou ulcère génital	IST/perles génitales/plaque ou ulcère	Effectif de femmes ayant déjà eu des rapports sexuels	Une IST	Écoulement anormal du pénis	Plaque ou ulcère génital		IST/écoulement anormal du pénis/plaque ou ulcère
Quintiles de bien-être économique										
Le plus bas	1,1	23,8	13,6	26,7	2 259	0,9	1,8	0,2	2,0	407
Second	1,9	23,7	12,6	26,4	2 241	1,3	3,8	1,6	4,5	361
Moyen	1,6	23,7	13,5	27,3	2 309	0,1	2,6	1,4	3,5	415
Quatrième	2,5	18,2	9,0	21,2	2 417	2,7	1,9	0,5	4,6	566
Le plus élevé	3,6	18,7	10,9	22,1	2 269	5,1	3,6	2,6	6,9	587
Ensemble 15-49	2,1	21,6	11,9	24,7	11 496	2,3	2,7	1,3	4,5	2 337
50-59	na	na	na	na	na	3,5	2,7	1,5	5,9	729
Ensemble 15-59	na	na	na	na	na	2,6	2,7	1,4	4,8	3 065

Note : Un astérisque indique qu'une valeur est basée sur moins de 25 cas non pondérés et qu'elle a été supprimée
na = Non applicable

Tableau 16.9 Femmes et hommes ayant recherché un traitement contre les IST

Pourcentage de femmes et d'hommes de 15-49 ans ayant déclaré avoir une IST ou des symptômes d'IST au cours des 12 derniers mois qui ont recherché des conseils ou un traitement, EDSM 2019-2021

Source des conseils ou traitements	Pourcentage de femmes	Pourcentage d'hommes
Secteur public	37,9	24,5
Hôpital public	20,9	14,0
PMI /centre de santé /polyclinique	5,1	3,9
Équipe mobile	0,2	0,0
Poste de santé/clinique SR	11,7	6,0
Banque de sang et autre secteur public	0,1	0,7
Secteur privé	2,1	3,5
Clinique/cabinet médical	2,0	3,5
Autre secteur médical privé	0,2	0,0
Pas de conseils ou traitements	59,6	71,2
Effectif avec IST ou symptômes d'IST	2 842	106

Tableau 16.10 Connaissance complète sur le VIH parmi les jeunes

Pourcentage de jeunes femmes et de jeunes hommes de 15-24 ans ayant une connaissance complète sur le VIH, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSM 2019-2021

Caractéristique sociodémographique	Femme de 15-24 ans		Homme de 15-24 ans	
	Pourcentage ayant une connaissance complète sur le VIH ¹	Effectif de femmes	Pourcentage ayant une connaissance complète sur le VIH ¹	Effectif d'hommes
Groupe d'âges				
15-19	5,3	3 700	6,9	1 238
15-17	3,9	2 258	5,6	809
18-19	7,5	1 443	9,4	429
20-24	6,7	2 703	13,7	768
20-22	6,6	1 664	14,1	536
23-24	6,8	1 039	12,9	233
État matrimonial				
Célibataire	6,2	3 594	9,7	1 923
Marié	5,4	2 809	4,4	83
Résidence				
Urbain	8,6	3 319	12,9	1 297
Nouakchott	10,7	1 873	12,0	746
Autres villes	5,9	1 445	14,2	552
Rural	3,0	3 085	3,3	708
Niveau d'instruction				
Aucun	1,7	399	4,4	132
Coranique/mahadra seulement	2,3	848	5,8	233
Primaire	2,9	2 641	5,1	758
Secondaire (ancien système)	8,5	179	8,1	94
Secondaire (nouveau système)	10,5	2 239	14,0	726
Supérieur	26,8	97	(37,4)	62
Ensemble	5,9	6 403	9,5	2 006

Note : Les valeurs entre parenthèses sont basées sur 25-49 cas non pondérés

¹ Sont considérés comme ayant une connaissance complète, les jeunes qui savent que l'utilisation régulière du condom au cours des rapports sexuels et la limitation des rapports sexuels à un seul partenaire fidèle et non infecté permettent de réduire les risques de contracter le VIH, ceux qui savent qu'une personne en bonne santé peut néanmoins avoir contracté le VIH et ceux qui rejettent les deux conceptions locales erronées les plus courantes concernant la transmission ou la prévention du SIDA. Les composantes de la connaissance complète sont présentées aux tableaux 16.1 et 16.2.

Tableau 16.11 Âge aux premiers rapports sexuels parmi les jeunes femmes mariées

Pourcentage de jeunes femmes mariées de 15-24 ans qui ont eu des rapports sexuels avant l'âge de 15 ans et pourcentage de jeunes femmes mariées de 18-24 ans qui ont eu des rapports sexuels avant l'âge de 18 ans, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSM 2019-2021

Caractéristique sociodémographique	Femme de 15-24 ans		Femme de 18-24 ans	
	Pourcentage ayant eu des rapports sexuels avant l'âge de 15 ans	Effectif de femmes de 15-24 ans	Pourcentage ayant eu des rapports sexuels avant l'âge de 18 ans	Effectif de femmes de 18-24 ans
Groupe d'âges				
15-19	40,1	1 101	na	na
15-17	51,8	496	na	na
18-19	30,5	605	81,1	605
20-24	24,0	1 708	57,2	1 708
20-22	27,4	971	62,3	971
23-24	19,5	738	50,5	738
Résidence				
Urbain	20,7	1 064	50,5	940
Nouakchott	22,0	601	50,3	529
Autres villes	19,0	463	50,6	411
Rural	36,2	1 745	72,3	1 373
Niveau d'instruction				
Aucun	40,7	266	68,7	204
Coranique/mahadra seulement	38,2	519	72,5	407
Primaire	32,6	1 351	68,3	1 099
Secondaire (ancien système)	15,6	74	50,0	71
Secondaire (nouveau système)	16,1	575	47,7	507
Supérieur	*	24	*	24
Ensemble	30,3	2 809	63,4	2 313

Note : Un astérisque indique qu'une valeur est basée sur moins de 25 cas non pondérés et qu'elle a été supprimée.
na = Non applicable

Tableau 16.12 Tests du VIH récents parmi les jeunes femmes

Parmi les jeunes femmes de 15-24 ans qui ont eu des rapports sexuels dans les 12 derniers mois, pourcentage ayant été testé pour le VIH au cours des 12 derniers mois et qui ont reçu les résultats du dernier test, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSM 2019-2021

Caractéristique sociodémographique	Femmes âgées de 15 à 24 ans ayant eu des rapports sexuels dans les 12 derniers mois :	
	Pourcentage ayant été testé pour le VIH dans les 12 derniers mois et ayant reçu les résultats du dernier test	Effectif de femmes
Groupe d'âges		
15-19	1,7	963
15-17	0,8	437
18-19	2,4	526
20-24	4,2	1 460
20-22	3,0	842
23-24	5,9	618
État matrimonial		
A déjà été mariée	0,3	152
Actuellement mariée	3,4	2 272
Ensemble 15-24	3,2	2 423

Note : Les résultats ne sont présentés que pour les jeunes femmes car la question sur les premiers rapports sexuels des hommes n'a pu être posée pendant l'enquête.

Résultats clés

- **Prévalence de l'excision** : Près des deux tiers des femmes de 15-49 ans (64 %) et 45 % des filles de 0-14 ans sont excisées.
- **Âge à l'excision** : Pour près de six femmes sur dix (58 %), l'excision a eu lieu avant l'âge de 5 ans.
- **Personne qui a procédé à l'excision** : Les excisions sont effectuées principalement par une exciseuse traditionnelle : 92 % pour les filles de 0-14 ans et 79 % pour les femmes de 15-49 ans.
- **Opinions sur l'excision** : Un peu plus d'un tiers des femmes (35 %) et 44 % des hommes de 15-49 ans pensent que l'excision est exigée par la religion. Cependant, 44 % des femmes et 26 % des hommes de 15-49 ans ont déclaré que la pratique de l'excision ne doit pas continuer.

Les données collectées au cours de l'EDSM 2019-2021 permettent d'estimer la prévalence de l'excision parmi les femmes enquêtées, de connaître les types d'excision pratiqués, ainsi que l'âge des femmes au moment de l'excision et le type de personne qui a procédé à l'excision. On a également demandé aux femmes si, parmi leurs filles de 0-14 ans, certaines avaient déjà subi cette pratique pour déterminer dans quelle mesure elle se perpétuait d'une génération de femmes à l'autre. Pour connaître l'opinion des femmes, mais aussi celles des hommes au sujet de l'excision, on leur a également posé des questions pour savoir s'ils pensaient que cette pratique était exigée par la religion et s'il fallait la maintenir ou l'abandonner. Les résultats sont présentés dans ce chapitre.

Le **Tableau 17.1** montre qu'en Mauritanie, la quasi-totalité des femmes de 15-49 ans (95 %) et des hommes de 15-49 ans (88 %) ont déjà entendu parler de l'excision.

17.1 PRÉVALENCE ET TYPE D'EXCISION

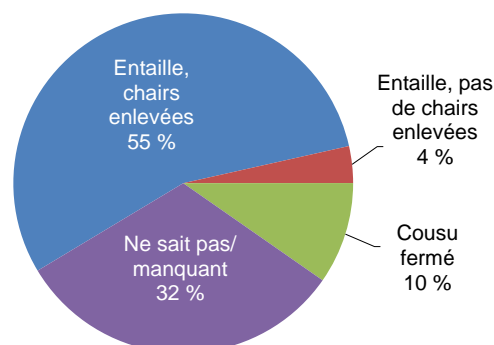
Le **Tableau 17.2** présente la prévalence de l'excision selon certaines caractéristiques sociodémographiques. Près des deux tiers des femmes de 15-49 ans (64 %) ont déclaré avoir été excisées. La forme d'excision la plus fréquente consiste à pratiquer une entaille et à enlever des chairs (55 %). En outre, dans 4 % des cas, les femmes ont subi une simple entaille et dans 10 % des cas, c'est une infibulation qui a été pratiquée. Il faut aussi souligner que 32 % des femmes n'ont pas été en mesure de donner une réponse (**Graphique 17.1**).

Variations par caractéristique

- Les résultats selon l'âge montrent que des générations anciennes aux plus récentes, le pourcentage de femmes excisées diminue, passant de 71 % parmi les femmes âgées de 40-49 ans à l'enquête à 56 % parmi celles de 15-19 ans.
- La prévalence de l'excision est nettement plus élevée en milieu rural qu'en milieu urbain (77 % contre 51 %). C'est à Nouakchott qu'elle est la plus faible (44 %).
- Les résultats montrent des disparités selon la wilaya : dans celle de Hodh Gharbi, la quasi-totalité des femmes de 15-49 ans sont excisées (94 %). On note aussi des pourcentages très élevés dans les wilayas de Assaba (82 %), Gorgol (82 %) Guidimagha (85 %) et Tagant (88 %). Par contre, dans les wilayas de Tiris Zemour et Inchiri (26 %) et Trarza (17 %), la pratique de l'excision est moins répandue. Dans les wilayas de Nouakchott, la prévalence varie de 37 % à Nouakchott Ouest à 48 % à Nouakchott Sud (**Graphique 17.2**).

Graphique 17.1 Type d'excision

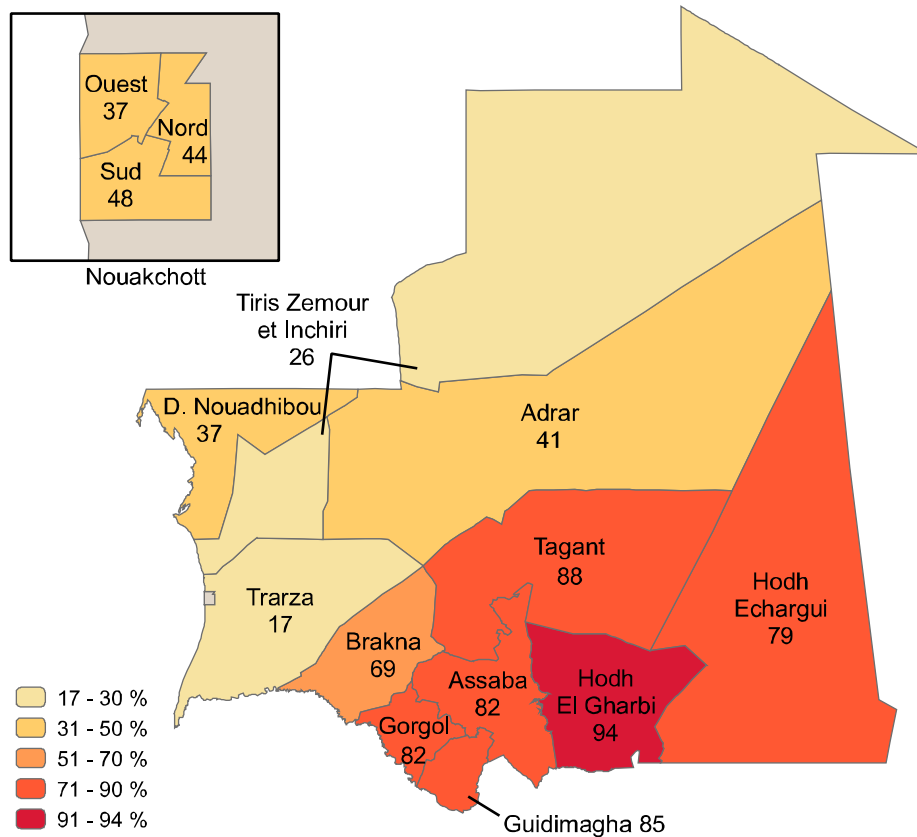
Pourcentage parmi les femmes de 15-49 ans excisées



Note : À cause de problème d'arrondissement, le total excède 100 %

Graphique 17.2 Excision, par wilaya

Pourcentage de femmes de 15-49 ans qui sont excisées



17.2 ÂGE À L'EXCISION

Les résultats sur l'âge au moment de l'excision suggèrent que l'excision se pratique très tôt : 58 % des femmes ont été excisées avant l'âge de 5 ans. En outre, 41 % des femmes n'ont pas pu fournir un âge à l'excision, probablement parce qu'elles étaient très jeunes et qu'elles ne s'en souviennent pas (**Tableau 17.3**).

Variations par caractéristique

- Le pourcentage de femmes excisées avant l'âge de 5 ans est plus élevé dans les wilayas de Dakhlet Nouadhibou (86 %) et de Assaba (80 %) que dans les autres, en particulier dans celle de Gorgol (18 %) qui enregistre aussi le pourcentage le plus élevé de femmes n'ayant pas pu donner un âge à l'excision (81 %).

17.3 ÂGE À L'EXCISION PARMIS LES FEMMES ET LES FILLES

En plus de demander aux femmes si elles étaient excisées, on leur a aussi demandé si leurs filles de 0-14 ans étaient aussi excisées. Le **Tableau 17.4** présente la prévalence de l'excision des filles de 0-14 ans selon leur âge actuel. On constate qu'au moment de l'enquête, 45 % des filles de 0-14 ans étaient excisées.

Variations par caractéristique

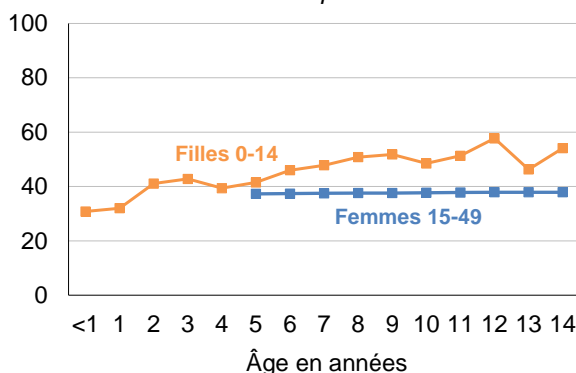
- Comme chez les femmes de 15-49 ans, la prévalence de l'excision chez les filles est plus élevée en milieu rural qu'en milieu urbain (59 % contre 25 %). À Nouakchott, 17 % des filles sont excisées (**Tableau 17.5**).

- C'est dans les wilayas où la prévalence de l'excision des femmes est la plus élevée que l'on observe aussi les pourcentages de filles excisées les plus élevés, à savoir Hodh Gharbi (87 %), Assaba (68 %), Tagant (63 %) Gorgol (61 %) Guidimagha (56 %). Par contre, dans les wilayas de Tiris Zemour et Inchiri (9 %) et Trarza (3 %), la pratique est nettement moins répandue. Dans les wilayas de Nouakchott, la prévalence varie de 12 % à Nouakchott Ouest à 20 % à Nouakchott Sud.

Le **Graphique 17.3** présente le pourcentage de femmes de 15-49 ans déjà excisées en atteignant certains âges exacts entre 5 et 14 ans, selon l'âge déclaré à l'excision et le pourcentage de filles de chaque âge entre 0 et 14 ans qui sont déjà excisées¹. L'intérêt de ce graphique est de permettre de comparer directement le pourcentage de femmes de 15-49 ans excisées à chaque âge selon leur déclaration et le pourcentage de filles excisées (statut actuel) à chaque âge. L'allure générale du graphique ne montre pas une diminution de la pratique de l'excision parmi les filles de 0-14 ans. En effet, quel que soit l'âge, la courbe des filles se situe au-dessus de celle des femmes de 15-49 ans, le pourcentage de filles excisées étant légèrement supérieur à celui des femmes. On constate qu'à l'âge de 5 ans, 37 % des femmes de 15-49 ans étaient déjà excisées contre 42 % des filles. À 9 ans, ces pourcentages sont respectivement de 38 % et 52 % et à 13 ans, de respectivement 38 % et 46 %.

Graphique 17.3 Âge à l'excision parmi les femmes et les filles

Pourcentage de femmes de 15-49 ans et de filles de 0-14 ans qui sont excisées



17.4 PERSONNE AYANT PRIS LA DÉCISION D'EXCISER LA FILLE

Au cours de l'enquête, on a également demandé aux mères ayant une fille excisée qui avait pris la décision d'exciser la fille. Dans 59 % des cas, la décision a été prise par l'enquêtée/mère et dans 27 % des cas par la grand-mère. Quelle que soit la caractéristique socio-démographique de la fille, on constate que le rôle de la mère dans la prise de décision est prédominant. Dans la wilaya de Guidimagha, la décision d'exciser a été prise dans 81 % des cas par la mère/enquêtée (**Tableau 17.6**).

17.5 INFIBULATION PARMIS LES FILLES EXCISÉES DE 0-14 ANS

L'infibulation est une mutilation féminine qui, en suturant ou en passant un anneau à travers les petites lèvres de la vulve, ne permet plus les relations sexuelles. Le **Tableau 17.7** présente la répartition des filles de 0-14 ans qui sont excisées et qui ont subi ou non une infibulation. Parmi les filles excisées, 15 % ont eu le vagin cousu et fermé.

Variations par caractéristique

- Plus des trois quarts des filles dont la mère a subi une infibulation ont aussi subi ce type d'excision (77 %) contre 7 % parmi les filles excisées dont les mères sont excisées mais pas infibulées et, de manière surprenante, 28 % quand la mère n'est pas excisée.

¹ Les données sur l'âge à l'excision des femmes qui ont été excisées avant l'âge de 5 ans ne sont pas disponibles par âge détaillé. Les données pour les filles sont basées sur le statut actuel. Le graphique présente le pourcentage de filles de chaque âge actuel qui ont été excisées (selon la déclaration de la mère). Les données pour les femmes de 15-49 ans sont basées sur la mémoire des femmes et présentent le pourcentage de celles qui étaient déjà excisées en atteignant certains âges exacts.

- La pratique de l'infibulation est plus répandue à Nouakchott (18 %) que dans les autres villes (10 %) et qu'en milieu rural (16 %) alors que la prévalence de l'excision des femmes comme des filles est plus faible à Nouakchott qu'ailleurs.
- Le pourcentage de filles infibulées a tendance à augmenter avec le niveau de bien-être économique, passant de 16 % dans le quintile de bien-économique le plus bas à 22 % dans le plus élevé.

17.6 PERSONNE QUI A PROCÉDÉ À L'EXCISION DES MÈRES ET DES FILLES

Le **Tableau 17.8** présente les proportions de filles de 0-14 ans et de femmes de 15-49 ans par âge à l'excision et selon la personne qui a procédé à l'excision et le type d'excision. On constate que les excisions sont faites principalement par des exciseuses traditionnelles, et cela dans une proportion un peu plus élevée chez les filles que chez les femmes : 92 % des filles de 0-14 ans et 79 % des femmes de 15-49 ans ont été excisées par une exciseuse traditionnelle.

17.7 OPINIONS ET CROYANCE VIS-À-VIS DE L'EXCISION

Dans le but de mieux comprendre les raisons qui expliquent la persistance de la pratique de l'excision, on a demandé aux femmes et aux hommes s'ils pensaient que l'excision était exigée par la religion et si la pratique devait être maintenue ou abandonnée.

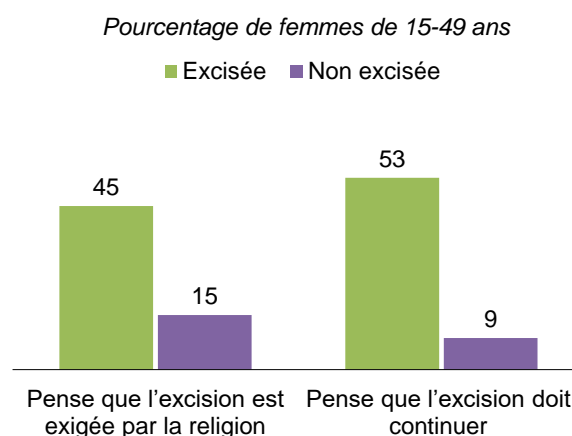
Globalement, 35 % des femmes et 44 % des hommes de 15-49 ans pensent que l'excision est une pratique exigée par la religion (**Tableaux 17.9 et 17.10**). De plus, 38 % des femmes et 48 % des hommes ont déclaré que la pratique de l'excision devait continuer.

Variations par caractéristique

- Les pourcentages de femmes qui pensent que l'excision est une pratique exigée par la religion et qui sont favorables au maintien de cette pratique sont plus élevés parmi celles qui sont excisées que parmi celles qui ne le sont pas : 45 % des femmes excisées contre 15 % de celles qui ne le sont pas pensent que l'excision est une pratique exigée par la religion. De même, 53 % des femmes excisées contre 9 % parmi celles qui ne le sont pas sont favorables au maintien de la pratique (**Graphique 17.4**).

- Les résultats indiquent c'est en milieu rural (43 %) et dans les wilayas où la pratique de l'excision est répandue comme Hodh Gharbi (50 %), Gorgol (63 %) Assaba (49 %) et Tagant (58 %) que les pourcentages de femmes qui pensent que l'excision est une nécessité religieuse sont les plus élevés. De même, le pourcentage de femmes favorables au maintien de la pratique est plus élevé en milieu rural (51 %) et dans des wilayas comme celles de Hodh Gharbi (71 %), Tagant (67 %) et Assaba (63 %). À l'opposé, dans la wilaya de Trarza, seulement 4 % des femmes sont favorables au maintien de cette pratique. Le **Tableau 17.9** qui présente ces résultats détaillés pour les hommes ne met pas en évidence de différences importantes par rapport aux femmes.

Graphique 17.4 Opinion concernant l'excision, selon que la femme est excisée ou non



LISTE DES TABLEAUX

Pour plus d'informations sur l'excision des femmes de 15-49 ans et les filles de 0-14 ans, consulter les tableaux suivants :

- **Tableau 17.1** **Connaissance de l'excision**
- **Tableau 17.2** **Prévalence de l'excision**
- **Tableau 17.3** **Âge à l'excision**
- **Tableau 17.4** **Prévalence de l'excision et âge à l'excision : Filles de 0-14 ans**
- **Tableau 17.5** **Excision des filles de 0-14 ans selon les caractéristiques sociodémographiques de la mère**
- **Tableau 17.6** **Personne ayant pris la décision d'exciser la fille**
- **Tableau 17.7** **Infibulation parmi les filles excisées de 0-14 ans selon les caractéristiques sociodémographiques de la mère**
- **Tableau 17.8** **Personne qui a procédé à l'excision et type d'excision parmi les filles excisées de 0-14 ans et les femmes de 15-49 ans**
- **Tableau 17.9** **Opinion des femmes sur l'excision**
- **Tableau 17.10** **Opinion des hommes sur l'excision**

Tableau 17.1 Connaissance de l'excision

Pourcentage de femmes de 15-49 ans et d'hommes de 15-59 ans qui ont entendu parler de la pratique de l'excision, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSM 2019-2021

Caractéristique sociodémographique	Femme		Homme	
	Ont entendu parler de l'excision	Effectif de femmes	Ont entendu parler de l'excision	Effectif d'hommes
Groupe d'âges				
15-19	91,2	1 922	76,4	1 238
20-24	94,6	1 365	85,6	768
25-29	96,7	1 344	88,5	668
30-34	96,3	1 069	91,8	654
35-39	95,1	904	93,8	603
40-44	96,3	783	94,4	517
45-49	96,2	570	96,8	491
Résidence				
Urbain	94,5	4 067	86,9	3 142
Nouakchott	93,9	2 338	85,6	1 912
Autres villes	95,1	1 729	88,9	1 229
Rural	95,0	3 892	88,7	1 796
Wilaya				
Hodh Echargui	97,5	1 042	97,1	495
Hodh Gharbi	98,3	798	96,8	389
Assaba	93,2	638	81,3	311
Gorgol	96,6	636	91,6	366
Brakna	95,0	658	91,8	340
Trarza	89,8	462	83,1	198
Adrar	94,4	161	64,8	88
Dakhlet Nouadhibou	90,3	265	91,8	269
Tagant	96,1	175	72,9	96
Guidimagha	93,7	644	78,6	340
Tiris Zemour et Inchiri	90,2	141	91,3	134
Nouakchott Ouest	96,9	435	88,5	470
Nouakchott Nord	92,9	1 084	92,2	800
Nouakchott Sud	93,8	820	75,3	642
Niveau d'instruction				
Aucun	89,3	736	83,9	432
Coranique/mahadra seulement	96,4	1 892	93,3	992
Primaire	94,9	3 099	85,6	1 707
Secondaire (ancien système)	96,2	626	89,7	525
Secondaire (nouveau système)	93,9	1 444	84,3	1 018
Supérieur	96,3	162	92,2	263
Quintiles de bien-être économique				
Le plus bas	94,7	1 415	87,4	613
Second	95,8	1 411	88,8	691
Moyen	95,9	1 655	85,2	964
Quatrième	93,1	1 684	87,8	1 261
Le plus élevé	94,2	1 793	88,3	1 409
Ensemble 15-49	94,7	7 959	87,5	4 938
50-59	na	na	94,3	735
Ensemble 15-59	na	na	88,4	5 673

na = Non applicable

Tableau 17.2 Prévalence de l'excision

Pourcentages de femmes de 15-49 ans qui sont excisées et répartition (en %) des femmes excisées par type d'excision, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSM 2019-2021

Caractéristique sociodémographique	Pourcentage de femmes excisées	Effectif de femmes	Type d'excision				Total	Effectif de femmes excisées
			Non cousu fermé		Cousu fermé	Ne sait pas		
			Entaille, pas de chair enlevée	Entaille, chair enlevée				
Groupe d'âges								
15-24	57,9	3 288	3,6	51,8	8,3	36,3	100,0	1 903
15-19	55,8	1 922	2,6	50,9	6,9	39,6	100,0	1 073
20-24	60,8	1 365	4,8	52,9	10,2	32,1	100,0	830
25-29	67,8	1 344	2,4	57,0	10,0	30,5	100,0	911
30-39	66,7	1 974	4,0	58,4	10,9	26,8	100,0	1 316
40-49	70,6	1 354	4,0	55,5	10,3	30,2	100,0	956
Résidence								
Urbain	51,3	4 067	3,7	48,8	8,3	39,2	100,0	2 085
Nouakchott	44,2	2 338	2,9	52,3	10,9	33,9	100,0	1 032
Autres villes	60,9	1 729	4,4	45,3	5,8	44,4	100,0	1 053
Rural	77,1	3 892	3,5	59,5	10,6	26,4	100,0	3 001
Wilaya								
Hodh Echargui	79,1	1 042	3,1	49,8	10,1	37,0	100,0	824
Hodh Gharbi	93,7	798	2,3	80,0	5,9	11,8	100,0	747
Assaba	82,1	638	0,6	55,2	9,8	34,3	100,0	524
Gorgol	82,0	636	11,7	23,5	14,3	50,5	100,0	522
Brakna	69,4	658	2,3	54,4	6,9	36,4	100,0	457
Trarza	17,0	462	7,6	52,2	8,8	31,4	100,0	79
Adrar	40,7	161	1,8	64,5	2,1	31,6	100,0	66
Dakhlet Nouadhibou	37,4	265	7,1	63,2	9,8	20,0	100,0	99
Tagant	88,2	175	3,7	75,9	2,1	18,3	100,0	154
Guidimagha	84,6	644	2,5	59,9	12,0	25,6	100,0	545
Tiris Zemour et Inchiri	26,2	141	0,0	13,7	18,8	67,5	100,0	37
Nouakchott Ouest	37,3	435	0,0	40,7	29,6	29,7	100,0	162
Nouakchott Nord	43,7	1 084	2,8	41,4	9,0	46,8	100,0	474
Nouakchott Sud	48,4	820	4,1	70,2	5,5	20,2	100,0	397
Ensemble	63,9	7 959	3,5	55,1	9,7	31,7	100,0	5 086

Tableau 17.3 Âge à l'excision

Répartition (en %) des femmes de 15-49 ans qui ont été excisées par âge à l'excision, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSM 2019-2021

Caractéristique sociodémographique	Âge à l'excision					Total	Effectif de femmes excisées
	<5	5-9	10-14	15+	Ne sait pas		
Groupe d'âges							
15-19	54,7	0,1	0,1	0,2	44,9	100,0	1 073
20-24	54,0	0,8	0,2	0,0	45,0	100,0	830
25-29	63,3	0,4	0,3	0,0	36,0	100,0	911
30-34	63,1	0,5	0,3	0,0	36,1	100,0	715
35-39	56,9	0,9	0,5	0,0	41,7	100,0	602
40-44	62,3	0,9	0,6	0,0	36,1	100,0	535
45-49	54,5	1,0	0,6	0,0	43,9	100,0	421
Résidence							
Urbain	59,8	0,9	0,4	0,0	38,9	100,0	2 085
Nouakchott	62,4	1,2	0,6	0,0	35,8	100,0	1 032
Autres villes	57,3	0,5	0,2	0,0	41,9	100,0	1 053
Rural	57,3	0,4	0,3	0,1	42,0	100,0	3 001
Wilaya							
Hodh Echargui	49,6	0,1	0,0	0,0	50,2	100,0	824
Hodh Gharbi	74,3	0,0	0,0	0,3	25,4	100,0	747
Assaba	80,4	0,0	0,0	0,0	19,6	100,0	524
Gorgol	17,7	0,8	0,4	0,0	81,1	100,0	522
Brakna	44,9	1,7	1,5	0,0	51,9	100,0	457
Trarza	47,2	0,5	0,4	0,0	52,0	100,0	79
Adrar	54,1	1,3	0,0	0,0	44,6	100,0	66
Dakhlet Nouadhibou	86,1	0,9	1,1	0,0	12,0	100,0	99
Tagant	76,1	0,2	0,0	0,0	23,7	100,0	154
Guidimagha	62,5	0,1	0,1	0,0	37,3	100,0	545
Tiris Zemour et Inchiri	67,5	0,9	0,0	0,0	31,6	100,0	37
Nouakchott Ouest	55,3	3,5	0,5	0,0	40,7	100,0	162
Nouakchott Nord	61,8	1,0	0,4	0,0	36,8	100,0	474
Nouakchott Sud	66,2	0,4	0,9	0,0	32,5	100,0	397
Ensemble	58,4	0,6	0,3	0,0	40,7	100,0	5 086

Tableau 17.4 Prévalence de l'excision et âge à l'excision : Filles de 0-14 ans

Répartition (en %) des filles de 0-14 ans par âge à l'excision et pourcentage de filles excisées, selon l'âge actuel, EDSM 2019-2021

Âge actuel des filles	Âge à l'excision					Pourcentage non-excisé	Total	Effectif de filles	Pourcentage excisé
	<1	1-4	5-9	10-14	Ne sait pas				
0-4	34,5	1,9	na	na	0,6	63,0	100,0	2 805	37,0
5-9	42,2	3,3	0,3	na	1,4	52,7	100,0	2 579	47,3
10-14	45,1	4,3	0,4	0,0	1,8	48,4	100,0	1 937	51,6
Ensemble	40,0	3,0	0,2	0,0	1,2	55,5	100,0	7 321	44,5

Note : L'information sur l'excision de la fille est basée sur la déclaration de la mère.
na = Non applicable pour cause de troncature

Tableau 17.5 Excision des filles de 0-14 ans selon les caractéristiques sociodémographiques de la mère

Pourcentage de filles de 0-14 ans qui sont excisées, par âge et selon certaines caractéristiques de la mère, EDSM 2019-2021

Caractéristique sociodémographique	Âge actuel des filles			0-14 ans	Ensemble des filles de 0-14 ans
	0-4 ans	5-9 ans	10-14 ans		
Résidence					
Urbain	17,0	25,7	34,4	25,0	783
Nouakchott	10,4	18,5	25,0	17,2	306
Autres villes	25,7	35,9	45,3	35,0	477
Rural	51,1	62,9	66,6	59,2	2 476
Wilaya					
Hodh Echargui	41,8	56,0	59,2	51,1	559
Hodh Gharbi	84,3	85,4	94,6	87,2	686
Assaba	61,4	69,6	74,4	68,2	445
Gorgol	47,0	65,3	72,8	60,7	432
Brakna	30,6	48,8	47,2	41,0	270
Trarza	1,5	2,9	4,0	2,7	10
Adrar	12,2	12,7	20,1	14,6	18
Dakhlet Nouadhibou	11,8	21,3	32,8	21,4	45
Tagant	52,5	59,8	80,9	62,5	98
Guidimagha	47,1	59,9	65,1	56,2	381
Tiris Zemour et Inchiri	5,7	9,0	13,3	9,0	9
Nouakchott Ouest	7,7	13,9	19,5	12,2	33
Nouakchott Nord	10,1	18,0	23,0	16,9	140
Nouakchott Sud	12,0	20,6	29,8	19,7	133
Niveau d'instruction de la mère					
Aucun	48,4	57,7	57,7	54,4	548
Coranique/mahadra seulement	41,8	53,3	60,5	52,2	1 233
Primaire	39,2	47,9	49,6	44,5	1 289
Secondaire (ancien système)	14,9	18,4	20,8	18,0	118
Secondaire (nouveau système)	15,8	25,3	(24,3)	18,9	61
Supérieur	(19,6)	(7,3)	*	14,0	10
Statut d'excision de la mère					
Excisée	51,3	62,6	69,4	60,1	3 161
Non excisée	2,4	6,8	8,4	5,5	98
Quintiles de bien-être économique					
Le plus bas	62,3	70,5	73,9	68,1	1 205
Second	52,4	65,1	67,0	60,6	937
Moyen	30,4	45,8	55,7	42,7	647
Quatrième	12,4	25,6	33,2	22,6	306
Le plus élevé	12,0	13,4	18,9	14,5	164
Ensemble	37,0	47,3	51,6	44,5	3 259

Note : L'information sur l'excision des filles est basée sur la déclaration de la mère. Les valeurs entre parenthèses sont basées sur 25-49 cas non pondérés ; un astérisque indique qu'une valeur est basée sur moins de 25 cas non pondérés et qu'elle a été supprimée.

Tableau 17.6 Personne ayant pris la décision d'exciser la fille

Parmi les filles de 0-14 ans excisées, répartition (en %) en fonction de la personne qui a, principalement, pris la décision d'exciser la fille, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSM 2019-2021

Caractéristique sociodémographique	L'enquêtée/ la mère	La grand-mère	La famille	Ne sait pas	Total	Effectif de filles excisées
Résidence						
Urbain	62,1	24,4	13,1	0,4	100,0	783
Nouakchott	55,0	26,0	19,0	0,0	100,0	306
Autres villes	66,7	23,3	9,3	0,7	100,0	477
Rural	57,6	27,4	14,1	0,9	100,0	2 476
Wilaya						
Hodh Echargui	45,5	36,0	16,9	1,5	100,0	559
Hodh Gharbi	45,2	26,8	27,6	0,3	100,0	686
Assaba	73,7	17,1	6,5	2,7	100,0	445
Gorgol	63,0	34,4	2,4	0,3	100,0	432
Brakna	64,9	21,8	13,3	0,0	100,0	270
Trarza	*	*	*	*	100,0	10
Adrar	(49,7)	(27,2)	(23,1)	(0,0)	100,0	18
Dakhlet Nouadhibou	56,7	26,8	16,5	0,0	100,0	45
Tagant	54,2	41,0	4,8	0,0	100,0	98
Guidimagma	80,8	14,4	4,4	0,5	100,0	381
Tiris Zemour et Inchiri	*	*	*	*	100,0	9
Nouakchott Ouest	(63,2)	(27,9)	(8,9)	(0,0)	100,0	33
Nouakchott Nord	51,5	18,0	30,5	0,0	100,0	140
Nouakchott Sud	56,6	34,0	9,4	0,0	100,0	133
Niveau d'instruction de la mère						
Aucun	67,4	17,9	11,6	3,0	100,0	548
Coranique/mahadra seulement	60,0	23,7	16,1	0,3	100,0	1 233
Primaire	55,3	31,2	13,0	0,4	100,0	1 289
Secondaire (ancien système)	52,0	34,8	13,2	0,0	100,0	118
Secondaire (nouveau système)	33,7	55,5	10,8	0,0	100,0	61
Supérieur	*	*	*	*	100,0	10
Quintiles de bien-être économique						
Le plus bas	57,2	27,5	14,1	1,3	100,0	1 205
Second	62,1	22,5	14,6	0,8	100,0	937
Moyen	56,7	30,7	12,2	0,4	100,0	647
Quatrième	57,2	27,4	15,4	0,0	100,0	306
Le plus élevé	61,4	26,8	11,9	0,0	100,0	164
Ensemble	58,7	26,7	13,9	0,8	100,0	3 259

Note : les valeurs entre parenthèses sont basées sur 25-49 cas non pondérés ; un astérisque indique qu'une valeur est basée sur moins de 25 cas non pondérés et qu'elle a été supprimée.

L'information sur l'excision de la fille est basée sur la déclaration de la mère.

Tableau 17.7 Infibulation parmi les filles excisées de 0-14 ans selon les caractéristiques sociodémographiques de la mère

Répartition (en %) des filles de 0-14 ans qui sont excisées selon qu'elles ont, ou non, subi une infibulation, selon certaines caractéristiques, EDSM 2019-2021

Caractéristique sociodémographique	Statut d'infibulation			Total	Effectif de filles
	Cousu fermé	Non cousu fermé	Ne sait pas		
Résidence					
Urbain	13,1	76,2	10,7	100,0	783
Nouakchott	17,5	76,4	6,1	100,0	306
Autres villes	10,3	76,1	13,7	100,0	477
Rural	16,2	75,0	8,8	100,0	2 476
Wilaya					
Hodh Echargui	11,7	79,4	9,0	100,0	559
Hodh Gharbi	3,7	94,6	1,7	100,0	686
Assaba	17,6	75,3	7,2	100,0	445
Gorgol	29,1	44,1	26,8	100,0	432
Brakna	21,9	69,1	8,9	100,0	270
Trarza	*	*	*	100,0	10
Adrar	(17,7)	(74,8)	(7,6)	100,0	18
Dakhlet Nouadhibou	16,8	76,8	6,4	100,0	45
Tagant	8,2	84,8	7,0	100,0	98
Guidimagha	18,5	72,7	8,9	100,0	381
Tiris Zemour et Inchiri	*	*	*	100,0	9
Nouakchott Ouest	(32,9)	(60,7)	(6,4)	100,0	33
Nouakchott Nord	13,0	75,5	11,5	100,0	140
Nouakchott Sud	18,4	81,2	0,4	100,0	133
Niveau d'instruction de la mère					
Aucun	20,1	62,5	17,4	100,0	548
Coranique/mahadra seulement	18,0	75,2	6,8	100,0	1 233
Primaire	11,1	80,5	8,4	100,0	1 289
Secondaire (ancien système)	12,8	77,5	9,7	100,0	118
Secondaire (nouveau système)	17,9	74,7	7,4	100,0	61
Supérieur	*	*	*	100,0	10
Statut d'excision de la mère					
Infibulée	76,6	22,8	0,6	100,0	378
Excisée, non infibulée	6,7	83,1	10,2	100,0	2 783
Pas excisée	27,7	54,7	17,6	100,0	98
Quintiles de bien-être économique					
Le plus bas	16,2	75,8	8,0	100,0	1 205
Second	15,8	74,6	9,5	100,0	937
Moyen	13,9	75,3	10,9	100,0	647
Quatrième	11,4	80,1	8,5	100,0	306
Le plus élevé	21,7	66,2	12,1	100,0	164
Ensemble	15,4	75,3	9,3	100,0	3 259

Note : Les valeurs entre parenthèses sont basées sur 25-49 cas non pondérés ; un astérisque indique qu'une valeur est basée sur moins de 25 cas non pondérés et qu'elle a été supprimée. L'information sur l'excision de la fille est basée sur la déclaration de la mère.

Tableau 17.8 Personne qui a procédé à l'excision et type d'excision parmi les filles excisées de 0-14 ans et les femmes de 15-49 ans

Répartition (en %) des filles de 0-14 ans et pourcentage de femmes de 15-49 ans, selon la personne qui a procédé à l'excision et le type d'excision, EDSM 2019-2021

Caractéristique sociodémographique	Âge actuel des filles			Filles de 0-14 ans	Femmes de 15-49 ans
	0-4	5-9	10-14		
Personne qui a effectué l'excision					
Agent traditionnel	96,8	95,8	97,0	96,5	82,6
Exciseuse traditionnelle	93,2	92,3	91,8	92,4	78,8
Matrone accoucheuse traditionnelle	3,1	2,8	4,3	3,4	3,2
Autre agent traditionnel	0,5	0,7	0,9	0,7	0,6
Professionnel de la santé	0,8	1,1	0,6	0,8	0,3
Médecin	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2
Infirmière / sage-femme	0,5	0,9	0,3	0,6	0,1
Ne sait pas	2,4	3,1	2,4	2,7	17,1
Ensemble	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Type d'excision					
Cousu fermé	16,0	15,1	15,3	15,4	9,7
Non cousu fermé	76,1	74,7	75,1	75,3	60,8
Ne sait pas	7,9	10,2	9,6	9,3	29,5
Ensemble	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Effectif	1 039	1 220	1 001	3 259	5 086

Note : L'information sur l'excision des filles est basée sur la déclaration de la mère.

Tableau 17.9 Opinion des femmes sur l'excision

Répartition (en %) des femmes de 15-49 ans qui ont entendu parler de l'excision selon qu'elles pensent, ou non, que l'excision est une exigence religieuse et répartition (en %) selon qu'elles pensent, ou non, que cette pratique doit continuer, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSM 2019-2021

Caractéristique sociodémographique	L'excision est une nécessité religieuse				L'excision est une pratique qui doit continuer				Effectif de femmes qui ont entendu parler de l'excision
	Oui, exigée par la religion	Non exigée	Ne sait pas	Total	Oui, doit continuer	Non, ne doit pas continuer	Ne sait pas/ça dépend	Total	
Statut d'excision									
Excisée	44,6	30,7	24,7	100,0	52,8	30,4	16,8	100,0	5 086
Non excisée	15,0	59,6	25,4	100,0	8,7	72,4	18,9	100,0	2 451
Groupe d'âges									
15-19	31,8	35,9	32,3	100,0	36,0	41,7	22,3	100,0	1 754
20-24	33,5	40,9	25,6	100,0	34,5	47,5	18,0	100,0	1 291
25-29	35,8	40,5	23,7	100,0	40,6	43,4	16,0	100,0	1 299
30-34	36,3	39,9	23,8	100,0	40,6	45,3	14,1	100,0	1 030
35-39	39,1	42,2	18,8	100,0	40,3	43,5	16,3	100,0	861
40-44	35,5	44,4	20,1	100,0	41,9	43,8	14,3	100,0	754
45-49	37,6	41,4	21,0	100,0	38,7	44,1	17,2	100,0	549
Résidence									
Urbain	27,6	49,7	22,7	100,0	26,0	58,8	15,2	100,0	3 841
Nouakchott	24,9	51,6	23,5	100,0	21,5	62,4	16,0	100,0	2 197
Autres villes	31,1	47,1	21,8	100,0	32,0	53,9	14,1	100,0	1 645
Rural	42,7	30,1	27,2	100,0	51,3	28,8	19,9	100,0	3 696
Wilaya									
Hodh Echargui	33,0	30,2	36,8	100,0	45,2	25,5	29,3	100,0	1 016
Hodh Gharbi	50,0	23,7	26,2	100,0	71,0	18,3	10,8	100,0	784
Assaba	49,0	30,8	20,2	100,0	62,7	28,4	9,0	100,0	595
Gorgol	63,1	13,4	23,5	100,0	47,2	24,1	28,7	100,0	615
Brakna	22,2	46,2	31,6	100,0	43,7	28,5	27,8	100,0	625
Trarza	5,0	74,5	20,5	100,0	3,8	81,7	14,5	100,0	414
Adrar	29,7	43,1	27,2	100,0	29,9	64,5	5,6	100,0	152
Dakhlet Nouadhibou	32,8	54,5	12,7	100,0	22,8	66,5	10,7	100,0	239
Tagant	57,6	25,4	17,0	100,0	66,5	27,4	6,2	100,0	168
Guidimagha	47,1	35,5	17,4	100,0	37,6	52,1	10,3	100,0	604
Tiris Zemour et Inchiri	14,5	61,9	23,7	100,0	14,1	74,9	11,0	100,0	127
Nouakchott Ouest	34,7	48,2	17,1	100,0	14,4	72,7	12,9	100,0	421
Nouakchott Nord	21,4	47,9	30,7	100,0	22,6	56,9	20,4	100,0	1 007
Nouakchott Sud	24,2	58,3	17,4	100,0	24,0	64,0	12,0	100,0	769
Niveau d'instruction									
Aucun	46,0	25,7	28,3	100,0	46,8	29,9	23,3	100,0	657
Coranique/mahadra seulement	40,8	32,9	26,3	100,0	48,0	31,4	20,5	100,0	1 823
Primaire	36,2	38,0	25,9	100,0	42,2	39,5	18,3	100,0	2 942
Secondaire (ancien système)	27,1	52,2	20,7	100,0	21,4	67,0	11,6	100,0	602
Secondaire (nouveau système)	25,0	52,5	22,5	100,0	23,6	63,7	12,7	100,0	1 357
Supérieur	17,0	69,6	13,4	100,0	15,9	78,0	6,2	100,0	156
Quintiles de bien-être économique									
Le plus bas	44,8	22,5	32,7	100,0	57,9	20,2	21,9	100,0	1 340
Second	43,7	29,9	26,4	100,0	50,1	29,0	21,0	100,0	1 352
Moyen	39,0	38,5	22,5	100,0	46,2	38,5	15,3	100,0	1 587
Quatrième	27,2	48,8	24,0	100,0	26,9	56,6	16,5	100,0	1 569
Le plus élevé	23,8	55,6	20,6	100,0	17,2	68,6	14,2	100,0	1 690
Ensemble	35,0	40,1	24,9	100,0	38,4	44,1	17,5	100,0	7 537

Tableau 17.10 Opinion des hommes sur l'excision

Répartition (en %) des hommes de 15-59 ans qui ont entendu parler de l'excision selon qu'ils pensent, ou non, que l'excision est une exigence religieuse et répartition (en %) selon qu'ils pensent, ou non, que cette pratique doit continuer, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSM 2019-2021

Caractéristique sociodémographique	L'excision est une nécessité religieuse				L'excision est une pratique qui doit continuer				Effectif d'hommes qui ont entendu parler de l'excision
	Oui, exigée par la religion	Non exigée	Ne sait pas	Total	Oui, doit continuer	Non, ne doit pas continuer	Ne sait pas/ça dépend	Total	
Groupe d'âges									
15-19	38,8	26,7	34,5	100,0	41,6	21,3	37,1	100,0	946
20-24	39,5	33,7	26,8	100,0	48,5	29,7	21,8	100,0	657
25-29	44,8	29,8	25,4	100,0	51,1	26,9	21,9	100,0	591
30-34	43,1	34,0	22,9	100,0	45,6	29,9	24,5	100,0	600
35-39	43,3	35,8	20,9	100,0	48,4	29,0	22,6	100,0	566
40-44	49,6	30,9	19,4	100,0	54,5	26,0	19,5	100,0	488
45-49	52,9	26,5	20,6	100,0	56,0	22,0	22,0	100,0	475
Résidence									
Urbain	39,8	34,6	25,6	100,0	43,6	31,1	25,3	100,0	2 730
Nouakchott	40,8	29,0	30,2	100,0	42,1	27,4	30,5	100,0	1 637
Autres villes	38,4	42,9	18,7	100,0	45,9	36,6	17,4	100,0	1 092
Rural	50,3	24,4	25,3	100,0	56,7	17,7	25,6	100,0	1 593
Wilaya									
Hodh Echargui	42,5	42,3	15,2	100,0	78,8	6,3	15,0	100,0	481
Hodh Gharbi	54,7	12,9	32,4	100,0	63,6	4,1	32,2	100,0	377
Assaba	48,0	37,6	14,5	100,0	61,4	24,6	14,0	100,0	252
Gorgol	59,9	13,7	26,4	100,0	39,9	31,1	29,0	100,0	336
Brakna	69,8	10,8	19,4	100,0	68,3	11,8	20,0	100,0	312
Trarza	13,8	44,1	42,2	100,0	13,4	50,3	36,4	100,0	164
Adrar	20,7	24,7	54,6	100,0	26,5	17,6	55,9	100,0	57
Dakhlet Nouadhibou	1,9	96,7	1,4	100,0	7,0	88,7	4,2	100,0	247
Tagant	44,3	22,9	32,9	100,0	47,9	14,2	37,9	100,0	70
Guidimagma	46,7	21,3	32,0	100,0	41,9	31,3	26,8	100,0	267
Tiris Zemour et Inchiri	61,5	26,9	11,6	100,0	68,9	23,0	8,0	100,0	122
Nouakchott Ouest	42,9	24,9	32,2	100,0	36,1	33,6	30,2	100,0	416
Nouakchott Nord	31,6	38,9	29,5	100,0	37,5	29,4	33,1	100,0	738
Nouakchott Sud	53,1	17,4	29,5	100,0	54,3	18,9	26,8	100,0	483
Niveau d'instruction									
Aucun	42,6	22,2	35,2	100,0	40,8	23,6	35,6	100,0	363
Coranique/mahadra seulement	45,2	30,3	24,4	100,0	56,2	19,5	24,4	100,0	925
Primaire	45,3	26,5	28,2	100,0	50,9	22,1	27,0	100,0	1 462
Secondaire (ancien système)	43,8	37,3	18,9	100,0	45,9	33,8	20,3	100,0	471
Secondaire (nouveau système)	40,9	35,1	24,0	100,0	41,8	32,9	25,3	100,0	858
Supérieur	39,2	43,5	17,3	100,0	43,5	41,4	15,1	100,0	243
Quintiles de bien-être économique									
Le plus bas	50,0	25,9	24,1	100,0	66,1	11,2	22,7	100,0	536
Second	53,5	21,3	25,2	100,0	56,0	16,9	27,1	100,0	614
Moyen	44,2	26,3	29,5	100,0	50,2	20,7	29,1	100,0	821
Quatrième	39,0	34,5	26,6	100,0	40,0	32,8	27,2	100,0	1 107
Le plus élevé	40,0	37,4	22,6	100,0	43,5	34,8	21,7	100,0	1 245
Ensemble 15-49	43,7	30,8	25,5	100,0	48,4	26,2	25,4	100,0	4 323
50-59	51,9	30,1	18,0	100,0	55,3	23,4	21,3	100,0	693
Ensemble 15-59	44,8	30,7	24,5	100,0	49,4	25,8	24,8	100,0	5 016

Résultats clés

- **Emploi et type de rémunération** : Plus de deux femmes de 15-49 ans actuellement mariées sur dix (24 %) et 87 % des hommes de 15-49 ans actuellement mariés ont travaillé au cours des 12 mois ayant précédé l'enquête. Parmi les personnes ayant travaillé, 76 % des femmes et 85 % des hommes ont été rémunérés en argent ou en argent et en nature pour leur travail.
- **Contrôle de l'utilisation de l'argent gagné par la femme** : Dans 63 % des cas, les femmes décident principalement de l'utilisation de l'argent qu'elles gagnent et dans 28 % des cas, cette décision est prise conjointement avec le mari.
- **Participation dans la prise de décision dans le ménage** : Plus de la moitié des femmes (55 %) ont participé dans la prise des trois décisions retenues dans l'enquête. À l'opposé, 22 % des femmes n'ont été associées à la prise d'aucune des trois décisions.
- **Opinion concernant le fait qu'un mari batte sa femme** : Globalement, 27 % des femmes et 9 % des hommes de 15-49 ans pensent qu'il est justifié qu'un homme frappe ou batte son épouse pour au moins une des raisons citées lors de l'enquête.

Ce chapitre présente les résultats concernant le pouvoir d'action des femmes, en termes d'emploi, de revenus, de contrôle de leurs gains et d'écart de revenus par rapport à ceux de leur mari. En outre, à partir des réponses des femmes à des questions spécifiques, deux indicateurs différents du pouvoir d'action des femmes ont été élaborés : la participation des femmes dans la prise de décision dans le ménage et l'opinion des femmes concernant le fait de battre son épouse.

18.1 EMPLOI DES FEMMES ET DES HOMMES EN UNION

Emploi

On considère que les enquêtés ont travaillé s'ils ont effectué à n'importe quel moment un travail autre que leur travail domestique au cours des 12 derniers mois.

Échantillon : Femmes et hommes de 15-49 ans actuellement mariés

Rémunération en argent pour le travail effectué

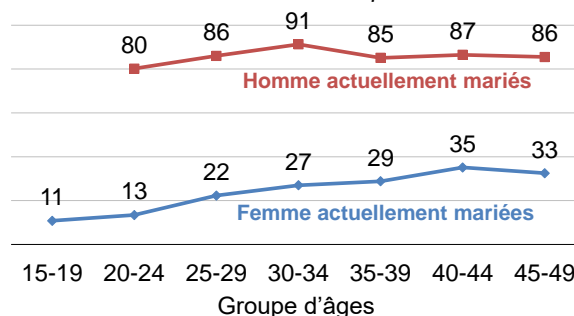
On demande aux enquêtés s'ils sont payés en argent ou en nature pour le travail effectué. Seuls ceux qui ont été payés en argent seulement ou en argent et en nature sont considérés comme ayant gagné de l'argent pour leur travail.

Échantillon : Femmes et hommes de 15-49 ans actuellement mariés ayant travaillé au cours des 12 derniers mois

Les résultats présentés au **Tableau 18.1** montrent que plus de deux femmes de 15-49 ans actuellement mariées sur dix (24 %) et 87 % des hommes de 15-49 ans actuellement mariés ont déclaré avoir travaillé au cours des 12 mois avant l'enquête. Chez les femmes, cette proportion augmente avec l'âge, passant de 11 % parmi les femmes de 15-19 ans à 35 % parmi celles de 40-44 ans avant de diminuer légèrement pour atteindre 33 % parmi celles de 45-49 ans. Parmi les hommes, ce pourcentage augmente aussi avec l'âge, de 80 % à 20-24 ans à 91 % à 30-34 ans, puis diminue à partir de 35-39 ans pour se stabiliser ensuite autour de 85 %-86 % (**Graphique 18.1**).

Graphique 18.1 Emploi, par âge

Pourcentage de femmes et d'hommes actuellement mariés qui ont travaillé à n'importe quel moment au cours des 12 mois avant l'enquête



Parmi les personnes actuellement mariés et ayant travaillé, 76 % des femmes et 85 % des hommes ont été payés en argent ou en argent et en nature pour leur travail. Dans 1 % des cas pour les femmes et 3 % pour les hommes, la rémunération a été effectuée seulement en nature. À l'opposé, 23 % des femmes et 11 % des hommes de 15-49 ans n'ont pas été rémunérés pour leur travail.

18.2 CONTRÔLE DES GAINS DE LA FEMME

Contrôle de l'utilisation de l'argent gagné

On considère que les enquêtés contrôlent l'utilisation de l'argent qu'ils ont gagné s'ils décident, soit seuls, soit ensemble avec leur mari/épouse de l'utilisation de leur argent.

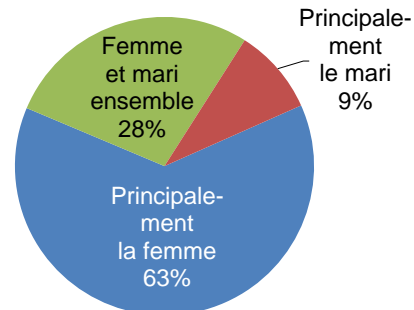
Échantillon : Femmes et hommes de 15-49 ans actuellement mariés qui ont été rémunérés en argent pour leur travail au cours des 12 derniers mois.

Le pouvoir de décision concernant l'utilisation du revenu de la femme est considéré comme l'un des indicateurs directs du statut de la femme. En effet, il permet d'apprécier son autonomie financière. Ainsi, on a cherché à savoir, au cours de l'enquête, si les femmes qui avaient travaillé au cours des 12 derniers mois et qui avaient gagné de l'argent, décidaient elles-mêmes principalement de l'utilisation de cet argent.

Dans la grande majorité des cas, les femmes en Mauritanie participent dans la décision concernant l'utilisation de leurs gains. Dans 63 % des cas, ce sont les femmes elles-mêmes qui décident principalement de l'utilisation de l'argent qu'elles gagnent, et dans 28 % des cas, cette décision est prise conjointement avec le mari (**Tableau 18.2.1**). Globalement, les femmes sont associées à la prise de cette décision dans 91 % des cas. À l'opposé, 9 % des femmes ont déclaré que c'est le mari qui décide principalement de l'utilisation de leurs gains (**Graphique 18.2**).

Graphique 18.2 Contrôle des gains de la femme

Répartition (en %) des femmes actuellement mariées qui ont gagné de l'argent au cours des 12 mois avant l'enquête



Au cours de l'enquête, on a aussi demandé aux femmes si elles pensaient qu'elles gagnaient plus, moins ou à peu près la même chose que leur mari.

Dans 62 % des cas, les femmes pensent gagner moins que leur mari. Dans 5 % des cas, les femmes pensent qu'elles gagnent à peu près la même chose ; et dans 10 % des cas, elles pensent gagner plus (**Tableau 18.2.1**).

Variations par caractéristique

- C'est dans la wilaya d'Adrar que le pourcentage de femmes qui décident principalement de l'utilisation de leur revenu est le plus élevé (80 %). Par comparaison, à Trarza, les femmes semblent disposer de moins d'autonomie concernant l'utilisation de leur revenu puisque, dans seulement 46 % des cas, ce sont elles qui décident principalement.

18.3 CONTRÔLE DES GAINS DE L'HOMME

Au cours de l'enquête individuelle, on a demandé aux hommes actuellement mariés qui avaient gagné de l'argent pour leur travail de dire qui décidait principalement de l'utilisation de cet argent. On a également demandé aux femmes actuellement mariées dont le mari gagnait de l'argent qui décidait de l'utilisation de cet argent. Les résultats présentés au **Tableau 18.2.2** permettent de comparer les points de vue de l'homme et de la femme concernant le contrôle des revenus de l'homme.

Dans 72 % des cas, les hommes mariés de 15-49 ans ont déclaré qu'ils décidaient eux-mêmes de l'utilisation de leur revenu ; la femme est associée à cette prise de décision dans 24 % des cas. Par comparaison, selon les déclarations des femmes, 46 % des hommes décident principalement de l'utilisation de leur revenu et 40 % décident avec leur épouse. Dans 13 % des cas selon les femmes contre 4 % selon les hommes, c'est la femme qui décide principalement de l'utilisation des gains du mari.

18.4 CONTRÔLE PAR LES FEMMES DE L'UTILISATION DE LEURS PROPRES GAINS ET DE CEUX DE LEUR MARI

Les résultats du **Tableau 18.3** ne font pas apparaître de relation très claire entre les gains de la femme par rapport à ceux de son mari et son niveau d'autonomie financière. En effet, si 64 % des femmes qui pensent gagner plus que leur mari décident principalement de l'utilisation de leurs revenus, ce pourcentage est aussi de 64 % quand elles pensent gagner moins que leur mari. Quand la femme pense gagner à peu près la même chose que son mari, il semble que la décision d'utilisation soit plus fréquemment prise sur la base d'un accord entre époux (58 %).

Concernant la prise de décision de l'utilisation des gains de l'homme, on constate que, quel que soit le cas de figure, c'est, en majorité de façon conjointe que la décision d'utilisation de ses gains est prise (entre 44 % et 53 %). Cependant, la perception par la femme de l'écart des revenus influence légèrement son

implication dans la décision d'utilisation des revenus de son mari : 62 % des femmes qui pensent gagner à peu près la même chose que leur mari ont été impliquées dans la décision d'utilisation de l'argent du mari contre 71 % quand la femme pense gagner plus et 56 % quand elle pense gagner moins. En outre, c'est quand la femme pense gagner moins que son mari que l'implication de ce dernier dans la prise de décision est la plus importante puisqu'il décide principalement dans 44 % des cas contre 38 % quand la femme pense gagner la même chose que son conjoint. C'est quand la femme pense gagner plus que son conjoint que le rôle de celui-ci dans la décision d'utilisation de ses propres gains est le moins important (29 %).

18.5 POSSESSION DE BIENS PAR LES FEMMES ET LES HOMMES

Possession d'une maison ou de terres

Enquêtés possédant une maison ou des terres, soit seuls ou conjointement avec quelqu'un d'autre

Échantillon : Femmes et hommes de 15-49 ans

La possession de certains biens comme celle de terres et de maisons peut conférer une certaine autonomie financière, sociale et peut avoir aussi un effet bénéfique pour les ménages. Pour les femmes, être propriétaires de biens peut renforcer leur autonomie, leur niveau de revenu, voire leur pouvoir d'achat et aussi leur permettre d'accéder aux instances de décision et les protéger en cas de rupture d'union. Le **Tableau 18.4.1** présente les proportions de femmes de 15-49 ans qui possèdent, soit seules, soit avec quelqu'un d'autre, une maison ou des terres. Dans l'ensemble, plus de huit femmes sur dix (86 %) ne possèdent pas de maison. À l'opposé, 7 % des femmes possèdent, seules, une maison et 7 % en possèdent une avec quelqu'un d'autre. Dans 1 % des cas, les femmes possèdent une maison seule et avec quelqu'un d'autre. En outre, on constate que 94 % des femmes ne possèdent pas de terres. Seulement 2 % des femmes possèdent de la terre seule, 4 % avec quelqu'un d'autre et 1 % en possèdent seule et avec quelqu'un d'autre.

Le **Tableau 18.4.2** indique que la proportion d'hommes de 15-49 ans qui possèdent une maison, seul ou avec quelqu'un d'autre, est plus élevée que celle des femmes (34 % contre 14 %). Plus précisément, la proportion d'hommes possédant, seul, une maison est nettement plus élevée que celle des femmes (25 % contre 7 %). En outre, 20 % des hommes possèdent des terres, une proportion plus élevée que celle des femmes (6 %). Dans 10 % des cas, les hommes possèdent, seuls, des terres et dans 7 % des cas avec quelqu'un d'autre.

Variations par caractéristique

- La proportion de femmes ne possédant pas de maison passe de 95 % chez les femmes de 15-19 ans à 67 % chez celles de 45-49 ans. De même, la proportion de celles ne possédant pas de terres varie respectivement de 98 % à 86 %.
- La proportion de femmes ne possédant pas de maison ou des terres augmente avec le niveau d'instruction de la femme. En effet, la proportion de celles ne possédant pas de maison passe de 79 % chez les femmes n'ayant aucun niveau d'instruction à 89 % chez celles ayant le niveau supérieur. De même, la proportion de celles ne possédant pas de terres passe de respectivement 89 % à 96 %. Les variations constatées chez les hommes sont identiques avec cependant des écarts plus importants. Par contre, les pourcentages de femmes possédant une maison ou des terres avec quelqu'un d'autre diminuent avec le niveau d'instruction passant, pour une maison, de 12 % parmi les femmes sans niveau d'instruction à 3 % parmi celles ayant le niveau supérieur et, pour des terres, de respectivement 8 % à 1 %. Chez les hommes, les variations sont plus irrégulières.

18.6 POSSESSION D'UN TITRE DE PROPRIÉTÉ POUR LA MAISON ET LES TERRES

Possession d'un titre de propriété pour une maison ou des terres

Un acte ou un titre de propriété pour la maison ou les terres est disponible et le nom de l'enquêté y figure

Échantillon : Femmes et hommes de 15-49 ans possédant une maison ou des terres

Dans l'ensemble, 52 % des femmes contre 59 % des hommes de 15-49 ans possédant une maison n'ont pas de titre de propriété (**Tableau 18.5.1** et **Tableau 18.5.2**). Par contre, 36 % des femmes possèdent une maison avec un titre de propriété et leur nom qui figure sur l'acte de propriété contre 31 % parmi les hommes. Par ailleurs, dans 68 % des cas, les femmes possédant des terres n'ont pas de titre de propriété contre 66 % pour les hommes. Seulement 20 % des femmes et 22 % des hommes de 15-49 ans ayant des terres et disposant d'un acte de propriété ont leur nom qui figure sur l'acte (**Tableau 18.6.1** et **Tableau 18.6.2**).

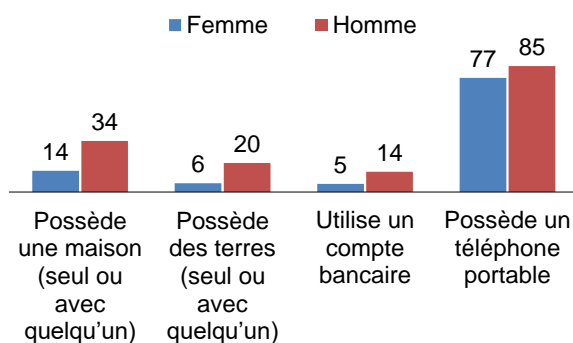
18.7 POSSESSION ET UTILISATION DE COMPTES BANCAIRES ET DE TÉLÉPHONES PORTABLES

La possession d'un compte bancaire et d'un téléphone portable peuvent contribuer à renforcer l'autonomie et l'indépendance financière. Au cours de l'enquête, on a demandé aux enquêtés s'ils utilisaient un compte dans une banque ou dans une institution financière et s'ils possédaient un téléphone portable.

Les résultats mettent en évidence des disparités importantes entre hommes et femmes (**Tableau 18.7.1** et **Tableau 18.7.2**). Le pourcentage d'hommes de 15-49 ans qui possèdent et utilisent un compte dans une banque ou dans une institution financière est près de trois fois plus élevé que chez les femmes (14 % contre 5 %) (**Graphique 18.3**).

Graphique 18.3 Possession de biens

Pourcentage de femmes et d'hommes de 15-49 ans selon qu'ils possèdent certains biens



Variations selon certaines caractéristiques

- L'utilisation d'un compte bancaire et la possession d'un téléphone portable sont beaucoup plus répandues en milieu urbain qu'en milieu rural. Par exemple, en milieu urbain 10 % des femmes utilisent un compte bancaire et 86 % possèdent un téléphone portable contre, respectivement, 1 % et 68 % en milieu rural. Les mêmes variations s'observent chez les hommes.
- Que ce soit chez les femmes ou chez les hommes, les pourcentages qui possèdent et utilisent un compte en banque et qui possèdent un téléphone portable augmentent avec le niveau d'instruction : parmi les femmes n'ayant aucun niveau d'instruction, 56 % possèdent un téléphone portable et 1 % utilisent un compte en banque contre respectivement 99 % et 49 % parmi celles ayant le niveau supérieur. Parmi les hommes, ces pourcentages sont respectivement de 75 % et 3 % contre 98 % et 61 %.
- Quel que soit le sexe, l'utilisation d'un compte bancaire et la possession d'un téléphone portable varient de manière importante en fonction du niveau de bien-être économique du ménage : dans le quintile le plus bas, moins de 1 % des femmes ou des hommes utilisent un compte en banque contre respectivement 17 % et 30 % dans le quintile le plus élevé. Le pourcentage possédant un téléphone portable varie de respectivement 58 % à 92 % parmi les femmes et de 72 % à 92 % parmi les hommes.

18.8 PARTICIPATION DES FEMMES DANS LA PRISE DE DÉCISION

Participation dans les décisions importantes du ménage

On considère que les femmes participent dans les prises de décision du ménage si elles décident seules ou ensemble avec leur mari sur les 3 sujets suivants : (1) les propres soins de santé de la femme, (2) les achats importants du ménage et (3) les visites de la femme à sa famille ou à ses parents.

Échantillon : Femmes de 15-49 ans actuellement mariées

Au cours de l'EDSM 2019-2021, pour évaluer le rôle et le niveau d'implication des femmes dans la prise de décision au niveau du ménage en Mauritanie, on a demandé aux enquêtés, quelle était la personne qui avait le dernier mot dans la prise de certaines décisions. Les questions s'adressaient seulement aux femmes et aux hommes actuellement mariés. Pour les femmes, 3 sujets ont été retenus : les soins de santé de la femme, les achats importants pour le ménage et les visites à la famille ou aux parents de la femme. Pour les hommes, l'enquête n'a retenu que les soins de santé de l'homme et les achats importants pour le ménage.

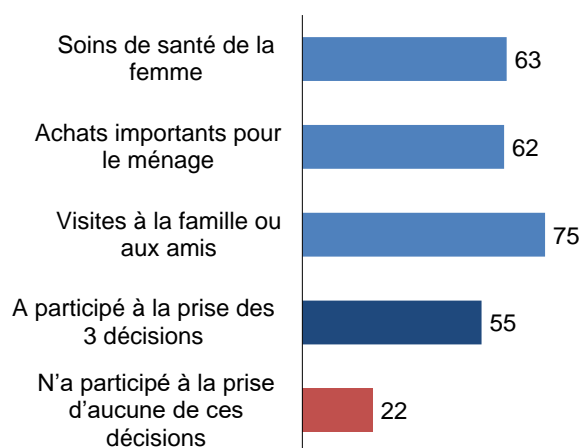
Les résultats du **Tableau 18.8** montrent qu'en Mauritanie, les femmes sont associées à la prise des décisions. Concernant leurs propres soins de santé, elles sont impliquées dans la prise de décisions dans 63 % des cas. Quand il s'agit des achats importants pour le ménage, le pourcentage est de 62 % et c'est en ce qui concerne les visites à leur famille ou à leurs parents, que la participation des femmes est la plus importante (75 %) (**Graphique 18.4**).

Globalement, plus de la moitié des femmes (55 %) ont déclaré participer (seule ou avec son mari) à la prise des 3 décisions citées précédemment. À l'opposé, 22 % des femmes n'ont été associées à la prise d'aucune de ces décisions (**Tableau 18.9.1**).

Le **Tableau 18.9.2** qui présente les mêmes informations concernant les hommes montre que les hommes sont davantage impliqués dans la prise de décision que les femmes. En effet, 95 % des hommes de 15-49 ans ont principalement pris les décisions concernant leurs propres soins de santé et 90 % concernant les achats importants du ménage. Dans l'ensemble, 90 % des hommes de 15-49 ans actuellement mariés ont participé à la prise des 2 décisions et seulement 5 % n'ont été associés à la prise d'aucune décision.

Graphique 18.4 Participation des femmes dans la prise de décision

Pourcentage de femmes de 15-49 ans actuellement mariées qui ont participé à la prise de certaines décisions



Variations par caractéristique

- Les résultats selon l'âge montrent que plus les femmes avancent en âge, plus elles participent à la prise de décisions : de 40 % dans le groupe d'âges 15-19 ans, à 57 % dans le groupe d'âges 30-34 ans et à 65 % dans le groupe d'âges 45-49 ans. On ne note pas ce type de variation chez les hommes.
- Les femmes qui ont travaillé au cours des 12 derniers mois et qui ont été rémunérées en argent ont été plus fréquemment impliquées (62 %) dans la prise des 3 décisions que celles qui ont travaillé mais qui n'ont pas été rémunérées en argent (48 %) ou que celles qui n'ont pas travaillé (54 %).

- Le pourcentage de femmes qui ont participé aux trois décisions est plus élevé en milieu urbain (62 %) qu'en milieu rural (50 %).
- On observe des variations dans la participation des femmes aux trois types de décisions entre les wilayas. Le pourcentage de femmes qui ont participé à la prise des trois décisions est nettement plus faible à Gorgol (25 %), Guidimagha (39 %) et Nouakchott Ouest (42 %) que dans les autres. C'est à Tagant que le pourcentage de femmes associées à la prise des trois décisions est le plus élevé (83 %).
- Le pourcentage de femmes impliquées dans la prise des 3 décisions augmente avec le niveau d'instruction passant de 39 % parmi celles n'ayant aucun niveau d'instruction à 80 % parmi celles qui ont le niveau supérieur.

18.9 OPINION CONCERNANT LE FAIT DE BATTRE SON ÉPOUSE

Opinion concernant le fait de battre son épouse

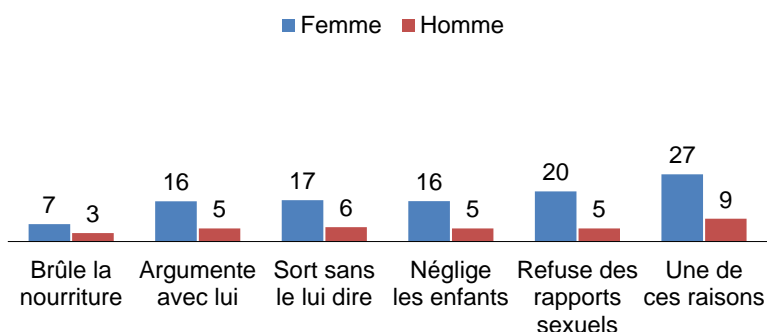
On a demandé aux enquêtés s'ils pensaient qu'il est justifié qu'un mari batte ou frappe sa femme pour chacune des cinq raisons suivantes : elle brûle la nourriture, elle argumente avec lui, elle sort sans le lui dire, elle néglige les enfants et elle refuse d'avoir des rapports sexuels avec lui. Si les enquêtés répondent « oui » pour, au moins, une raison, on considère qu'ils justifient le fait de battre une épouse /partenaire.

Échantillon : Femmes et hommes de 15-49 ans

Pour évaluer le degré de tolérance vis-à-vis de la violence conjugale, on a demandé aux femmes et aux hommes s'ils pensaient qu'il était justifié que, pour certaines raisons citées, un homme frappe ou batte son épouse. Près de trois femmes sur dix (27 %) pensent que pour, au moins, une des raisons citées, il est justifié qu'un homme frappe ou batte son épouse. Les résultats selon les différentes raisons citées montrent que c'est dans le cas où la femme brûle la nourriture que la proportion de femmes qui pensent qu'il est justifié qu'un homme batte sa femme est la plus faible (7 %). À l'opposé, 20 % des femmes considèrent qu'un tel comportement de la part du mari est justifié quand la femme refuse d'avoir des rapports sexuels avec lui (**Graphique 18.5**).

Graphique 18.5 Opinions concernant le fait de frapper ou de battre sa femme

Pourcentage de femmes et d'hommes de 15-49 ans qui pensent que, pour certaines raisons, il est justifié qu'un homme frappe ou batte son épouse



Le **Tableau 18.10.2** présente les résultats concernant l'opinion des hommes sur ce même sujet. Dans une proportion plus faible que celle observée chez les femmes (9 %), les hommes considèrent que, pour au moins une des cinq raisons citées, il est justifié qu'un homme frappe ou batte son épouse.

Tout comme chez les femmes, le fait que la femme brûle la nourriture est la raison qui a été la moins fréquemment citée par les hommes pour justifier le recours à la violence conjugale (3 %). À l'opposé, les hommes justifient ce comportement dans 6 % des cas quand la femme sort sans le lui dire (**Graphique 18.5**).

Variations par caractéristique

- L'opinion selon laquelle il est justifié qu'un homme frappe ou batte son épouse pour, au moins, une des raisons citées est plus fréquente en milieu rural qu'en milieu urbain (35 % contre 20 % chez les femmes et 12 % contre 8 % chez les hommes).
- Le pourcentage de femmes et d'hommes qui pensent qu'il est justifié qu'un homme frappe ou batte son épouse pour, au moins, une des raisons citées diminue avec le niveau d'instruction, passant, chez les femmes, de 34 % parmi celles n'ayant aucun niveau d'instruction à 10 % parmi celles ayant le niveau supérieur et, chez les hommes, de respectivement 20 % à 5 %.
- L'opinion selon laquelle il est justifié de battre son épouse pour, au moins, une raison est plus répandue parmi les femmes et les hommes des ménages classés dans le quintile de bien-être économique le plus bas que dans les autres. Chez les femmes, le pourcentage de celles qui justifient le recours à la violence conjugale dans certaines situations passe de 36 % dans le plus bas à 14 % dans le plus élevé. Chez les hommes, il passe, respectivement, de 16 % à 6 %.

18.10 NÉGOCIATION DE RAPPORTS SEXUELS

Pour connaître les opinions concernant la négociation de rapports sexuels à moindre risque avec le mari, on a demandé aux femmes et aux hommes s'ils pensaient qu'il est justifié qu'une femme refuse d'avoir des rapports sexuels avec son mari si elle sait qu'il a des relations sexuelles avec d'autres femmes et s'il est justifié qu'elle demande à utiliser un condom au cours des rapports sexuels si elle sait que son mari a une IST.

Il ressort des résultats que, parmi les enquêtés, 59 % des femmes et 52 % des hommes pensent qu'il est justifié qu'une femme refuse d'avoir des rapports sexuels avec son mari si elle sait qu'il a des relations sexuelles avec d'autres femmes (**Tableau 18.11**). Dans des proportions assez proches, les femmes et des hommes pensent qu'il est justifié qu'une femme demande à utiliser un préservatif au cours des rapports sexuels si elle sait que son mari a une IST (respectivement 51 % et 56 %).

Variations selon certaines caractéristiques

- Le pourcentage de femmes qui justifient le refus des rapports sexuels dans le cas où le mari a des relations sexuelles extra conjugales est plus élevé en milieu urbain qu'en milieu rural (62 % contre 56 %). De même, 58 % des femmes en milieu urbain justifient l'utilisation du condom au cours des rapports sexuels dans le cas où le mari a une IST contre 43 % en milieu rural. Les mêmes tendances s'observent pour les hommes (54 % contre 49 % et 61 % contre 48 %).
- Le niveau d'instruction influence l'opinion des femmes concernant l'adoption de comportements sexuels à moindre risque : 40 % des femmes n'ayant aucun niveau d'instruction contre 71 % des femmes ayant le niveau supérieur justifient le refus de rapports sexuels dans le cas de rapports sexuels multiples extra conjugaux du mari. De même, 31 % des femmes n'ayant aucun niveau d'instruction contre 72 % parmi celles ayant le niveau supérieur justifient la demande d'utilisation de condom au cours des rapports sexuels quand le mari a une IST. Chez les hommes, on note des variations similaires.
- Du quintile de bien-être économique le plus bas au plus élevé, on note une augmentation des pourcentages de femmes et d'hommes justifiant l'adoption de comportements sexuels à moindres risques. Par exemple, le pourcentage de femmes qui justifient l'utilisation du condom au cours des rapports sexuels dans le cas où le mari a une IST passe de 39 % à 62 %. On observe la même tendance chez les hommes, le pourcentage passant respectivement de 40 % à 66 %.

Capacité à négocier des rapports sexuels avec le mari

Pourcentage d'enquêtées qui peuvent refuser des rapports sexuels à leur mari quand elles ne souhaitent pas en avoir et pourcentage qui peuvent demander à leur mari d'utiliser un condom.

Échantillon : Femmes de 15-49 ans

Pour évaluer la capacité des femmes à négocier des rapports sexuels à moindre risques avec leur mari, on leur a demandé si elles pouvaient refuser d'avoir des rapports sexuels avec leur mari si elles ne voulaient pas en avoir. On a aussi demandé aux femmes si elles pouvaient demander à leur mari d'utiliser un condom. Quarante-cinq pour cent des femmes de 15-49 ans ont déclaré qu'elles pouvaient refuser des rapports sexuels à leurs mari quand elles ne souhaitent pas en avoir et 33 % ont déclaré qu'elles pouvaient demander à leur mari d'utiliser un condom (**Tableau 18.12**).

18.11 INDICATEURS DU POUVOIR D'ACTION DES FEMMES

Le **Tableau 18.13** présente le croisement de deux indicateurs de mesure du pouvoir d'action des femmes, à savoir le nombre de décisions (cf. **Tableau 18.8** pour la liste des décisions) auxquelles la femme a participé, soit seule, soit en commun avec son mari, et le nombre de raisons pour lesquelles la femme pense qu'il est justifié qu'un mari frappe ou batte son épouse (cf. **Tableau 18.10.1** pour la liste des raisons). Le premier indicateur relève du pouvoir décisionnel que la femme exerce dans son environnement proche et dans les domaines et aspects qui affectent sa propre vie. Plus le nombre de décisions auxquelles la femme est impliquée est élevé (ici entre 0 et 3), plus on considère que son niveau d'autonomie est élevé. Le deuxième indicateur mesure le degré d'approbation des femmes concernant le recours à la violence conjugale dans certaines situations. Les valeurs de cette échelle sont comprises entre 0 et 5. On considère qu'un score élevé indique un niveau d'acceptation élevé de la violence conjugale associée à un pouvoir d'action plus faible.

Les résultats montrent que le pourcentage de femmes qui ne justifient pour aucune raison le recours à la violence conjugale augmente avec le nombre de décisions dans lesquelles elles ont été associées, passant de 63 % quand la femme n'a participé à aucune décision à 77 % quand elle a été impliquée dans la prise des 3 décisions. De même, le pourcentage de femmes ayant participé à toutes les décisions diminue avec le nombre de raisons justifiant la violence conjugale, passant de 59 % parmi les femmes pour lesquelles aucune raison ne peut justifier la violence conjugale à 41 % parmi celles qui pensent qu'elle est justifiée pour les 5 raisons citées.

Le **Tableau 18.14** présente la répartition des femmes de 15-49 ans actuellement mariées selon l'utilisation actuelle de la contraception en fonction des deux indicateurs du pouvoir d'action des femmes, à savoir le nombre de décisions auxquelles la femme a participé, soit seule, soit en commun avec son mari, et le nombre de raisons pour lesquelles la femme pense qu'il est justifié qu'un mari frappe ou batte son épouse.

On constate, ici, une association positive entre l'utilisation d'une méthode contraceptive, quelconque ou moderne et le nombre de décisions auxquelles la femme a participé. En effet, l'utilisation d'une méthode de contraception varie de 10 % quand la femme n'a participé à aucune décision à 13 % quand elle a participé à 1-2 décisions et à 17 % quand elle a été associée à la prise des trois décisions. On constate la même tendance pour les méthodes modernes, le pourcentage passant respectivement de 9 % à 12 % et à 15 %. Il semble donc que le fait d'être associée à la prise de décision affecte la capacité d'une femme à contrôler sa fécondité et à choisir sa méthode contraceptive. De même, on retrouve ce type de relation avec le second indicateur, le pourcentage de femmes qui utilisent la contraception diminue avec le nombre de raisons justifiant le recours à la violence conjugale, passant pour les méthodes modernes de 14 % quand la violence n'est justifiée pour aucune raison à 9 % quand elle est justifiée pour les cinq raisons retenues dans l'enquête.

Par ailleurs, le **Tableau 18.15** présente le nombre idéal d'enfants pour les femmes de 15-49 ans et le pourcentage de femmes de 15-49 ans, mariées, ayant des besoins non satisfaits en matière de planification familiale, selon les indicateurs du pouvoir d'action des femmes.

On constate que le nombre idéal d'enfants varie peu en fonction du nombre de décisions : (de 6,0 pour aucune décision à 5,9 pour 3 décisions). Par contre, ce nombre idéal d'enfants a tendance à augmenter avec le nombre de raisons justifiant la violence conjugale, passant de 5,1 quand les femmes ne la justifient pour aucune raison à 6,3 quand elle l'approuve pour 3-4 raisons.

Concernant les besoins non satisfaits en planification familiale, on ne constate pratiquement pas de variation en fonction du premier indicateur. En fonction du second indicateur, bien que les écarts ne soient pas très importants, il semble que le pourcentage de femmes ayant des besoins non satisfaits en matière de planification familiale augmente avec le nombre de raisons justifiant le recours à la violence conjugale, variant de 31 % quand aucune raison ne justifie le recours à la violence à 36 % quand ce recours est justifié pour les cinq raisons retenues dans l'enquête.

Le **Tableau 18.16** présente le pourcentage de femmes de 15-49 ans ayant eu une naissance au cours des 5 années ayant précédé l'enquête qui ont reçu des soins prénatals et postnatals par du personnel de santé formé et dont l'accouchement a été assisté par du personnel de santé formé, pour la naissance la plus récente, selon les indicateurs du pouvoir d'action des femmes

On constate une relation positive entre les trois indicateurs de santé et le premier indicateur. En effet, les pourcentages de femmes ayant reçu des soins de santé maternelle augmentent avec le nombre de décisions auxquelles la femme a participé, passant, pour les soins prénatals, de 82 % quand le nombre de décisions est de 0 à 85 % quand ce nombre est de 1-2 et à 87 % quand la femme a participé à la prise des trois décisions. Concernant l'assistance à l'accouchement par un prestataire formé, le pourcentage passe respectivement de 68 % à 69 % et à 77 % ; quant au pourcentage de femmes ayant reçu des soins postnatals, il augmente aussi avec le nombre de décisions, passant respectivement de 39 % à 41 % et à 44 %.

Par contre, les variations avec le second indicateur sont assez irrégulières et ne montrent pas de tendance.

Le **Tableau 18.17** présente les trois composantes de la mortalité des enfants selon les deux indicateurs du pouvoir d'action des femmes. Les variations des trois composantes de la mortalité des enfants selon le premier indicateur sont assez faibles. On peut néanmoins souligner que les niveaux sont légèrement plus faibles quand la femme a participé à la prise des trois décisions. Globalement, le niveau de la mortalité infanto-juvénile baisse légèrement avec le nombre de décisions auxquelles la femme a participé, de 46 ‰ quand elle n'a participé à prise d'aucune décision à 39 ‰ quand le nombre de décisions est de 3. Par contre, les niveaux de mortalité ont tendance à augmenter avec le nombre de raisons justifiant le recours à la violence conjugale, passant, par exemple, pour la mortalité infantile de 31 ‰ quand la violence n'est justifiée pour aucune raison à 47 ‰ quand elle est justifiée pour les 5 raisons citées. De manière similaire, le niveau de la mortalité infanto-juvénile passe respectivement de 40 ‰ à 56 ‰.

LISTE DES TABLEAUX

Pour plus d'informations sur le pouvoir d'action des femmes, consulter les tableaux suivants :

- **Tableau 18.1** **Emploi et type de rémunération des femmes et des hommes actuellement mariés**
- **Tableau 18.2.1** **Contrôle de l'utilisation de l'argent gagné par les femmes et importance de l'argent gagné par les femmes par rapport à celui gagné par leur mari**
- **Tableau 18.2.2** **Contrôle de l'argent gagné par les hommes**
- **Tableau 18.3** **Contrôle par les femmes de l'utilisation de leurs propres gains et contrôle de l'utilisation des gains de leur mari**
- **Tableau 18.4.1** **Possession de biens : Femme**
- **Tableau 18.4.2** **Possession de biens : Homme**
- **Tableau 18.5.1** **Possession d'un titre de propriété pour une maison : Femme**
- **Tableau 18.5.2** **Possession d'un titre de propriété pour une maison : Homme**
- **Tableau 18.6.1** **Possession d'un titre de propriété pour des terres : Femme**
- **Tableau 18.6.2** **Possession d'un titre de propriété pour des terres : Homme**
- **Tableau 18.7.1** **Possession et utilisation de comptes bancaires et de téléphones portables : Femme**
- **Tableau 18.7.2** **Possession et utilisation de comptes bancaires et de téléphones portables : Homme**
- **Tableau 18.8** **Participation dans la prise de décision**
- **Tableau 18.9.1** **Participation des femmes dans la prise de décision selon certaines caractéristiques sociodémographiques**
- **Tableau 18.9.2** **Participation des hommes dans la prise de décision selon certaines caractéristiques sociodémographiques**
- **Tableau 18.10.1** **Opinion des femmes concernant le fait qu'un mari frappe ou batte son épouse**
- **Tableau 18.10.2** **Opinion des hommes concernant le fait qu'un mari frappe ou batte son épouse**
- **Tableau 18.11** **Opinions concernant la négociation de rapports sexuels sans risque avec le mari**
- **Tableau 18.12** **Capacité des femmes à négocier les rapports sexuels avec leur mari**
- **Tableau 18.13** **Indicateurs du pouvoir d'action des femmes**
- **Tableau 18.14** **Utilisation actuelle de la contraception selon les indicateurs du pouvoir d'action des femmes**
- **Tableau 18.15** **Nombre idéal d'enfants et besoins non satisfaits en matière de planification familiale selon certains indicateurs du pouvoir d'action des femmes**
- **Tableau 18.16** **Soins de santé maternelle, selon les indicateurs du pouvoir d'action des femmes**
- **Tableau 18.17** **Mortalité des enfants de moins de 5 ans selon certains indicateurs du pouvoir d'action des femmes**

Tableau 18.1 Emploi et type de rémunération des femmes et des hommes actuellement mariés

Pourcentage de femmes et d'hommes de 15-49 ans, actuellement mariés, ayant travaillé à n'importe quel moment, au cours des 12 derniers mois, et répartition (en %) des femmes et des hommes actuellement mariés et ayant travaillé au cours des 12 derniers mois par type de rémunération, selon l'âge, EDSM 2019-2021

Groupe d'âges	Parmi les enquêtés actuellement mariés :		Répartition (en %) des enquêtés actuellement mariés et ayant travaillé au cours des 12 derniers mois, par type de rémunération					Total	Effectif d'enquêtés
	Pourcentage ayant travaillé au cours des 12 derniers mois	Effectif d'enquêtés	Argent uniquement	Argent et nature	En nature seulement	Non rémunéré			
FEMME									
15-19	10,8	997	53,8	4,2	0,0	42,0	100,0	108	
20-24	13,4	1 466	64,3	9,6	0,0	26,1	100,0	196	
25-29	22,3	1 952	68,4	9,2	1,6	20,8	100,0	436	
30-34	27,0	1 789	68,1	6,5	1,6	23,8	100,0	483	
35-39	28,8	1 550	68,4	4,9	1,1	25,5	100,0	446	
40-44	35,1	1 180	78,0	5,7	1,4	14,9	100,0	414	
45-49	32,5	893	64,9	10,4	0,6	24,1	100,0	290	
Ensemble	24,1	9 825	68,6	7,2	1,2	23,1	100,0	2 372	
HOMME									
15-19	*	6	*	*	*	*	100,0	6	
20-24	80,2	74	77,8	8,2	2,6	11,4	100,0	60	
25-29	86,0	265	75,2	7,8	4,2	12,9	100,0	228	
30-34	91,3	450	82,2	6,9	2,1	8,9	100,0	411	
35-39	85,1	500	79,7	7,9	2,5	9,9	100,0	425	
40-44	86,5	469	80,5	7,2	3,7	8,7	100,0	406	
45-49	85,5	458	70,1	8,0	4,7	17,2	100,0	391	
Ensemble 15-49	86,7	2 222	77,9	7,5	3,3	11,3	100,0	1 926	
50-59	77,4	713	70,7	15,1	2,6	11,6	100,0	552	
Ensemble 15-59	84,4	2 935	76,3	9,2	3,1	11,4	100,0	2 479	

Note : Un astérisque indique qu'une valeur est basée sur moins de 25 cas non pondérés et qu'elle a été supprimée.

Tableau 18.2.1 Contrôle de l'utilisation de l'argent gagné par les femmes et importance de l'argent gagné par les femmes par rapport à celui gagné par leur mari

Répartition (en %) des femmes de 15-49 ans, actuellement mariées, qui ont gagné de l'argent pour leur travail au cours des 12 mois avant l'enquête en fonction de la personne qui décide comment est utilisé l'argent gagné par la femme et répartition selon que les femmes gagnent plus ou moins que leur mari, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSM 2019-2021

Caractéristique sociodémographique	Personne qui décide comment est utilisé l'argent gagné par la femme :					Gains de la femme par rapport à ceux du mari :					Effectif de femmes	
	Principalement la femme	Femme et mari ensemble	Principalement le mari	Autre	Ensemble	Plus que le mari	Moins que le mari	À peu près la même chose	Le mari ne gagne pas d'argent ou n'a pas travaillé	Ne sait pas		Total
Groupe d'âges												
15-19	62,9	16,8	13,7	6,6	100,0	13,2	71,9	1,9	2,2	10,7	100,0	62
20-24	58,1	31,2	10,7	0,0	100,0	6,4	71,3	2,0	2,5	17,9	100,0	145
25-29	62,8	29,0	8,1	0,0	100,0	7,9	65,4	4,5	2,7	19,5	100,0	338
30-34	64,1	25,1	10,8	0,0	100,0	6,1	63,2	6,6	6,4	17,7	100,0	360
35-39	67,5	23,0	9,4	0,0	100,0	11,1	64,3	4,1	2,3	18,2	100,0	327
40-44	65,2	25,3	9,5	0,0	100,0	12,5	56,8	4,4	4,3	22,0	100,0	346
45-49	53,4	40,5	6,1	0,0	100,0	12,4	49,6	5,5	6,1	26,3	100,0	218
Nombre d'enfants vivants												
0	69,6	19,5	8,3	2,6	100,0	13,0	59,9	2,1	5,3	19,8	100,0	155
1-2	63,8	26,9	9,2	0,0	100,0	7,9	65,2	4,4	3,0	19,5	100,0	480
3-4	59,9	28,4	11,6	0,0	100,0	9,5	66,6	3,5	3,5	16,9	100,0	518
5+	62,9	29,3	7,8	0,0	100,0	10,1	56,1	6,4	5,0	22,3	100,0	644
Résidence												
Urbain	64,2	28,6	6,9	0,3	100,0	12,0	60,3	3,8	3,8	20,0	100,0	1191
Nouakchott	60,9	32,0	6,6	0,5	100,0	13,6	60,1	3,7	3,3	19,4	100,0	788
Autres villes	70,6	21,9	7,5	0,0	100,0	9,0	60,9	3,9	4,9	21,3	100,0	404
Rural	60,2	25,6	14,1	0,0	100,0	4,8	65,0	6,4	4,5	19,3	100,0	605
Wilaya												
Hodh Echargui	70,1	15,7	14,3	0,0	100,0	15,2	63,2	1,5	0,0	20,2	100,0	136
Hodh Gharbi	58,0	33,2	8,8	0,0	100,0	2,2	83,3	4,3	2,3	8,0	100,0	126
Assaba	57,1	35,0	7,8	0,0	100,0	11,0	68,7	7,0	4,0	9,4	100,0	84
Gorgol	74,0	13,2	12,8	0,0	100,0	3,5	60,7	7,8	8,3	19,7	100,0	214
Brakna	58,8	23,6	17,6	0,0	100,0	3,2	45,6	5,6	7,4	38,3	100,0	100
Trarza	46,0	41,5	12,5	0,0	100,0	2,5	51,3	6,9	1,4	37,9	100,0	87
Adrar	79,6	20,4	0,0	0,0	100,0	17,3	66,7	1,9	5,4	8,7	100,0	21
Dakhlet Nouadhibou	(54,8)	(35,2)	(10,0)	(0,0)	100,0	(3,3)	(59,4)	(2,9)	(0,0)	(34,3)	100,0	30
Tagant	48,3	49,6	2,2	0,0	100,0	14,8	72,7	8,2	0,0	4,3	100,0	19
Guidimagha	70,8	18,1	11,1	0,0	100,0	4,4	64,6	5,3	8,6	17,1	100,0	155
Tiris Zemour et Inchiri	65,3	28,7	5,9	0,1	100,0	15,6	66,2	6,1	0,0	12,1	100,0	35
Nouakchott Ouest	68,3	23,5	8,2	0,0	100,0	4,4	63,9	4,0	3,1	24,7	100,0	179
Nouakchott Nord	54,4	39,2	5,2	1,2	100,0	19,5	55,7	3,4	2,3	19,2	100,0	352
Nouakchott Sud	64,6	28,0	7,3	0,0	100,0	12,0	63,5	3,9	4,8	15,8	100,0	257
Niveau d'instruction												
Aucun	56,5	27,6	15,9	0,0	100,0	5,5	52,9	0,8	5,1	35,6	100,0	152
Coranique/mahadra seulement	65,9	25,1	9,1	0,0	100,0	7,8	62,2	5,5	4,2	20,3	100,0	495
Primaire	63,4	27,2	9,4	0,0	100,0	8,6	65,7	4,4	3,9	17,4	100,0	662
Secondaire (ancien système)	62,3	32,1	5,7	0,0	100,0	16,9	59,2	3,2	5,2	15,4	100,0	267
Secondaire (nouveau système)	61,4	24,9	10,9	2,9	100,0	7,4	61,3	5,5	3,4	22,3	100,0	142
Supérieur	56,9	36,0	7,1	0,0	100,0	15,9	55,7	12,5	0,0	15,8	100,0	79
Quintiles de bien-être économique												
Le plus bas	63,9	22,3	13,9	0,0	100,0	5,2	64,3	8,1	3,7	18,7	100,0	190
Second	57,5	31,6	10,9	0,0	100,0	5,9	61,1	6,6	7,2	19,2	100,0	265
Moyen	68,5	19,5	11,0	1,0	100,0	11,3	60,8	3,0	5,6	19,3	100,0	403
Quatrième	60,6	31,1	8,3	0,0	100,0	9,4	60,3	5,8	3,7	20,8	100,0	454
Le plus élevé	62,8	30,9	6,3	0,0	100,0	12,1	63,9	2,5	1,5	20,0	100,0	485
Ensemble	62,9	27,6	9,3	0,2	100,0	9,6	61,9	4,7	4,1	19,8	100,0	1 797

Note : Les valeurs entre parenthèses sont basées sur 25-49 cas non pondérés.

Tableau 18.2.2 Contrôle de l'argent gagné par les hommes

Répartition (en %) des hommes de 15-49 ans actuellement mariés qui ont été rémunérés en argent et répartition (en %) des femmes de 15-49 ans actuellement mariées dont le mari a été rémunéré en argent, en fonction de la personne qui décide comment est utilisé l'argent gagné par le mari, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSM 2019-2021

Caractéristique sociodémographique	Homme Personne qui décide comment est utilisé l'argent gagné par le mari					Effectif d'hommes	Femme Personne qui décide comment est utilisé l'argent gagné par le mari					Effectif de femmes
	Principale- ment la femme	Femme et mari ensemble	Principale- ment le mari	Autre	Total		Principale- ment la femme	Femme et mari ensemble	Principale- ment le mari	Autre	Total	
Groupe d'âges												
15-19	*	*	*	*	100,0	6	9,8	32,1	56,6	1,6	100,0	976
20-24	(1,2)	(19,3)	(72,1)	(7,4)	100,0	51	10,6	38,0	50,4	1,1	100,0	1 447
25-29	3,1	20,6	75,7	0,6	100,0	189	11,7	39,8	48,1	0,3	100,0	1 912
30-34	2,3	24,3	73,5	0,0	100,0	366	13,1	41,1	45,7	0,1	100,0	1 740
35-39	2,3	27,8	69,0	0,9	100,0	373	11,9	44,9	42,9	0,3	100,0	1 525
40-44	5,3	23,0	71,6	0,0	100,0	356	17,1	41,3	41,4	0,2	100,0	1 147
45-49	5,8	24,8	69,4	0,0	100,0	306	17,5	44,2	38,2	0,1	100,0	857
Nombre d'enfants vivants												
0	1,5	25,7	70,9	1,8	100,0	268	12,5	38,9	47,2	1,5	100,0	1 175
1-2	2,9	23,4	73,4	0,3	100,0	504	11,6	39,7	48,1	0,5	100,0	2 935
3-4	3,4	29,3	66,9	0,4	100,0	420	13,7	41,3	44,8	0,3	100,0	2 473
5+	5,9	20,1	74,0	0,0	100,0	454	13,3	40,8	45,6	0,2	100,0	3 022
Résidence												
Urbain	4,0	26,0	69,9	0,1	100,0	1 110	13,5	48,8	37,4	0,3	100,0	4 326
Nouakchott	4,5	21,3	74,3	0,0	100,0	693	12,1	53,6	33,9	0,3	100,0	2 484
Autres villes	3,2	33,9	62,6	0,3	100,0	417	15,4	42,2	42,1	0,3	100,0	1 842
Rural	2,9	21,0	74,8	1,3	100,0	536	12,2	33,5	53,7	0,6	100,0	5 278
Wilaya												
Hodh Echargui	6,5	16,0	72,5	4,9	100,0	143	18,8	34,4	45,9	0,8	100,0	1 340
Hodh Gharbi	0,0	41,5	58,5	0,0	100,0	143	11,9	39,5	47,3	1,2	100,0	1 050
Assaba	14,2	3,1	82,6	0,0	100,0	84	24,0	30,6	45,4	0,0	100,0	765
Gorgol	0,9	2,8	96,3	0,0	100,0	97	2,6	16,5	80,3	0,6	100,0	876
Brakna	0,6	25,1	74,3	0,0	100,0	103	11,3	42,2	46,3	0,2	100,0	810
Trarza	0,5	45,5	54,0	0,0	100,0	58	17,6	43,3	38,9	0,3	100,0	582
Adrar	6,3	9,1	84,6	0,0	100,0	24	27,9	50,5	21,7	0,0	100,0	159
Dakhlet Nouadhibou	0,3	71,8	28,0	0,0	100,0	104	11,0	65,6	23,3	0,0	100,0	283
Tagant	0,7	26,2	73,0	0,0	100,0	32	6,4	77,1	16,3	0,1	100,0	195
Guidimagha	0,0	3,6	95,3	1,1	100,0	100	3,7	20,5	75,2	0,6	100,0	897
Tiris Zemour et Inchiri	5,8	38,5	55,6	0,0	100,0	67	17,7	58,5	23,5	0,4	100,0	164
Nouakchott Ouest	0,0	7,4	92,6	0,0	100,0	146	8,5	30,2	61,2	0,2	100,0	431
Nouakchott Nord	6,5	25,0	68,4	0,0	100,0	291	12,0	63,4	24,3	0,2	100,0	1 077
Nouakchott Sud	4,6	24,8	70,5	0,0	100,0	256	13,8	53,2	32,6	0,5	100,0	977
Niveau d'instruction												
Aucun	4,4	10,9	84,6	0,0	100,0	154	8,2	26,7	64,2	0,9	100,0	1 136
Coranique/mahadra seulement	3,2	23,7	72,6	0,5	100,0	394	12,6	36,4	50,6	0,4	100,0	2 714
Primaire	3,3	26,3	69,4	1,1	100,0	588	13,6	40,7	45,2	0,5	100,0	3 861
Secondaire (ancien système)	3,2	26,3	70,5	0,0	100,0	272	15,1	55,6	29,1	0,2	100,0	854
Secondaire (nouveau système)	6,6	20,2	73,2	0,0	100,0	126	11,9	49,7	37,7	0,7	100,0	875
Supérieur	3,5	35,4	61,1	0,0	100,0	112	19,3	63,1	17,5	0,2	100,0	165
Quintiles de bien-être économique												
Le plus bas	5,5	18,8	73,4	2,3	100,0	198	11,4	28,5	59,1	1,0	100,0	1 962
Second	2,9	20,5	76,0	0,6	100,0	187	12,3	33,5	53,7	0,5	100,0	1 940
Moyen	0,8	20,3	78,1	0,8	100,0	302	13,0	38,1	48,5	0,3	100,0	1 941
Quatrième	4,8	21,6	73,7	0,0	100,0	473	13,8	47,1	38,9	0,1	100,0	1 950
Le plus élevé	3,8	33,4	62,8	0,0	100,0	486	13,5	55,6	30,3	0,6	100,0	1 813
Ensemble 15-49	3,6	24,4	71,5	0,5	100,0	1 646	12,8	40,4	46,4	0,5	100,0	9 604
50-59	9,5	27,9	62,6	0,0	100,0	474	na	na	na	na	na	na
Ensemble 15-59	4,9	25,2	69,5	0,4	100,0	2 119	na	na	na	na	na	na

Note : Les valeurs entre parenthèses sont basées sur 25-49 cas non pondérés ; un astérisque indique qu'une valeur est basée sur moins de 25 cas non pondérés et qu'elle a été supprimée
na = Non applicable

Tableau 18.3 Contrôle par les femmes de l'utilisation de leurs propres gains et contrôle de l'utilisation des gains de leur mari

Répartition (en %) des femmes de 15-49 ans actuellement mariées ayant gagné de l'argent au cours des 12 derniers mois en fonction de la personne qui décide comment est utilisé l'argent gagné par la femme et répartition (en %) des femmes de 15-49 ans actuellement mariées dont le mari a gagné de l'argent en fonction de la personne qui décide comment est utilisé l'argent gagné par le mari, selon l'importance des gains de la femme par rapport à ceux de son mari, EDSM 2019-2021

Gains de la femme par rapport à ceux de son mari	Personne qui décide comment est utilisé l'argent gagné par la femme :					Effectif de femmes	Personne qui décide comment est utilisé l'argent gagné par le mari :					Effectif de femmes
	Principalement la femme	Femme et mari ensemble	Principalement le mari	Autre	Total		Principalement la femme	Femme et mari ensemble	Principalement le mari	Autre	Total	
Plus que le mari	63,6	26,0	8,0	2,4	100,0	172	26,6	44,3	29,1	0,0	100,0	172
Moins que le mari	64,3	25,9	9,7	0,0	100,0	1 112	11,3	44,5	44,1	0,0	100,0	1 112
À peu près la même chose	34,2	57,7	8,1	0,0	100,0	84	8,9	53,0	38,1	0,0	100,0	84
Le mari ne gagne pas d'argent ou n'a pas travaillé	58,7	36,2	5,1	0,0	100,0	72	na	na	na	na	na	0
La femme a travaillé mais n'a pas gagné d'argent	na	na	na	na	na	0	15,0	35,0	48,8	1,2	100,0	558
La femme n'a pas travaillé	na	na	na	na	na	0	11,9	39,9	47,6	0,5	100,0	7 322
Ensemble ¹	62,9	27,6	9,3	0,2	100,0	1 797	12,8	40,4	46,4	0,5	100,0	9 604

na = Non applicable

¹ Y compris les cas où la femme ne sait pas si elle a gagné plus ou moins que son mari

Tableau 18.4.1 Possession de biens : Femme

Répartition (en %) des femmes de 15-49 ans par possession de maison ou de terres, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSM 2019-2021

Caractéristique sociodémographique	Pourcentage possédant une maison :			Pourcentage ne possédant pas de maison	Ensemble	Pourcentage possédant des terres :			Pourcentage ne possédant pas de terrain	Total	Effectif de femmes
	Seule	Avec quelqu'un d'autre	Seule et avec quelqu'un d'autre			Seule	Avec quelqu'un d'autre	Seule et avec quelqu'un d'autre			
Groupe d'âges											
15-19	0,9	3,4	0,5	95,2	100,0	0,2	1,6	0,1	98,1	100,0	3 700
20-24	2,1	4,7	0,7	92,6	100,0	0,7	2,0	0,4	96,8	100,0	2 703
25-29	4,6	6,4	0,9	88,1	100,0	1,2	3,3	0,2	95,3	100,0	2 622
30-34	7,0	7,5	1,4	84,1	100,0	2,1	4,0	0,9	93,1	100,0	2 194
35-39	11,2	9,0	1,5	78,4	100,0	3,2	5,0	1,0	90,8	100,0	1 862
40-44	16,2	10,9	1,8	71,1	100,0	4,2	5,6	0,8	89,4	100,0	1 484
45-49	18,6	12,4	2,0	67,0	100,0	4,8	8,3	0,7	86,3	100,0	1 149
Résidence											
Urbain	7,4	4,9	1,0	86,7	100,0	1,9	1,9	0,3	95,9	100,0	8 053
Nouakchott	8,1	4,2	1,1	86,5	100,0	1,5	1,5	0,4	96,6	100,0	4 613
Autres villes	6,4	5,9	0,7	87,0	100,0	2,4	2,5	0,2	94,9	100,0	3 440
Rural	5,6	8,6	1,2	84,6	100,0	1,7	5,3	0,7	92,4	100,0	7 661
Wilaya											
Hodh Echargui	7,1	8,0	1,0	83,9	100,0	2,2	2,4	0,4	95,0	100,0	2 034
Hodh Gharbi	7,2	4,2	0,7	87,9	100,0	2,4	2,0	0,0	95,7	100,0	1 580
Assaba	6,0	8,5	0,1	85,4	100,0	2,9	5,3	0,4	91,4	100,0	1 249
Gorgol	4,9	8,6	2,2	84,3	100,0	1,2	7,4	2,0	89,3	100,0	1 293
Brakna	3,1	5,1	1,2	90,7	100,0	1,3	4,1	0,6	94,0	100,0	1 282
Trarza	6,8	7,7	1,4	84,1	100,0	1,4	2,9	0,1	95,6	100,0	961
Adrar	9,1	4,2	0,1	86,5	100,0	4,5	2,5	0,1	93,0	100,0	298
Dakhlet Nouadhibou	6,4	5,3	0,5	87,8	100,0	2,2	2,1	0,0	95,7	100,0	539
Tagant	7,1	12,0	0,8	80,2	100,0	1,6	9,6	0,5	88,3	100,0	349
Guidimagha	2,9	14,3	1,3	81,4	100,0	0,7	8,9	0,8	89,6	100,0	1 244
Tiris Zemour et Inchiri	9,6	5,5	0,5	84,4	100,0	1,9	2,0	0,5	95,6	100,0	273
Nouakchott Ouest	4,1	7,8	1,8	86,4	100,0	1,7	3,2	0,4	94,8	100,0	793
Nouakchott Nord	9,6	3,0	1,1	86,3	100,0	2,0	0,9	0,4	96,7	100,0	2 073
Nouakchott Sud	8,2	4,1	0,9	86,8	100,0	0,8	1,6	0,3	97,3	100,0	1 747
Niveau d'instruction											
Aucun	8,0	11,9	1,6	78,5	100,0	1,7	8,1	1,0	89,2	100,0	1 477
Coranique/mahadra seulement	7,9	9,3	1,5	81,3	100,0	2,3	5,0	0,5	92,2	100,0	3 676
Primaire	6,2	5,7	0,9	87,1	100,0	1,5	3,1	0,6	94,8	100,0	6 056
Secondaire (ancien système)	11,0	6,7	1,5	80,9	100,0	3,4	2,2	0,4	93,9	100,0	1 259
Secondaire (nouveau système)	2,6	3,4	0,4	93,6	100,0	0,8	1,4	0,1	97,7	100,0	2 885
Supérieur	7,4	2,7	1,0	88,9	100,0	2,8	1,0	0,0	96,2	100,0	361
Quintiles de bien-être économique											
Le plus bas	6,5	10,2	0,9	82,3	100,0	1,6	6,0	0,9	91,4	100,0	2 706
Second	6,0	7,7	1,3	85,0	100,0	1,9	5,1	0,6	92,3	100,0	2 854
Moyen	5,5	6,1	1,3	87,1	100,0	1,7	3,4	0,6	94,3	100,0	3 145
Quatrième	6,8	4,7	1,0	87,4	100,0	1,6	2,5	0,4	95,5	100,0	3 474
Le plus élevé	7,4	5,8	0,9	85,9	100,0	2,0	1,7	0,1	96,2	100,0	3 535
Ensemble	6,5	6,7	1,1	85,7	100,0	1,8	3,6	0,5	94,2	100,0	15 714

Tableau 18.4.2 Possession de biens : Homme

Répartition (en %) des hommes de 15-49 ans par possession de maison ou de terres, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSM 2019-2021

Caractéristique sociodémographique	Pourcentage possédant une maison :				Total	Pourcentage possédant des terres :				Total	Effectif d'hommes
	Seul	Avec quelqu'un d'autre	Seul et avec quelqu'un d'autre	Pourcentage ne possédant pas de maison		Seul	Avec quelqu'un d'autre	Seul et avec quelqu'un d'autre	Pourcentage ne possédant pas de terrain		
Groupe d'âges											
15-19	1,4	6,6	2,4	89,6	100,0	1,2	5,2	2,1	91,5	100,0	1 238
20-24	6,3	7,8	2,2	83,8	100,0	3,3	8,6	2,3	85,8	100,0	768
25-29	17,9	8,0	3,6	70,6	100,0	6,6	6,2	3,6	83,7	100,0	668
30-34	30,4	8,9	1,2	59,5	100,0	12,5	7,4	1,8	78,3	100,0	654
35-39	40,8	7,8	1,2	50,3	100,0	14,9	7,7	2,2	75,2	100,0	603
40-44	59,3	3,9	1,9	34,9	100,0	23,7	6,4	2,4	67,5	100,0	517
45-49	62,3	5,7	1,3	30,7	100,0	25,9	8,3	2,9	63,0	100,0	491
Résidence											
Urbain	16,1	6,2	0,8	76,9	100,0	4,4	4,4	0,9	90,2	100,0	3142
Nouakchott	14,4	5,7	0,6	79,3	100,0	2,9	3,2	0,4	93,6	100,0	1912
Autres villes	18,7	7,1	1,1	73,1	100,0	6,8	6,3	1,8	85,1	100,0	1229
Rural	40,9	8,5	4,2	46,3	100,0	20,4	11,2	5,0	63,3	100,0	1796
Wilaya											
Hodh Echargui	51,7	6,0	3,4	38,9	100,0	26,3	9,2	4,8	59,6	100,0	495
Hodh Gharbi	37,4	1,6	14,5	46,4	100,0	11,2	3,1	15,4	70,3	100,0	389
Assaba	25,2	4,6	1,5	68,7	100,0	19,6	5,4	0,4	74,6	100,0	311
Gorgol	27,4	3,2	1,9	67,5	100,0	16,4	2,7	4,6	76,3	100,0	366
Brakna	33,9	31,0	0,0	35,0	100,0	19,4	32,6	0,4	47,6	100,0	340
Trarza	32,9	1,4	0,0	65,6	100,0	3,0	5,9	0,4	90,8	100,0	198
Adrar	24,9	1,4	0,5	73,2	100,0	4,1	3,4	1,3	91,2	100,0	88
Dakhlet Nouadhibou	10,5	2,0	0,0	87,5	100,0	4,3	0,4	0,0	95,3	100,0	269
Tagant	32,6	2,8	0,0	64,6	100,0	11,7	7,0	2,3	79,1	100,0	96
Guidimagha	26,7	16,2	1,1	56,1	100,0	15,6	16,0	1,0	67,4	100,0	340
Tiris Zemour et Inchiri	23,9	4,1	0,5	71,4	100,0	3,4	5,7	0,2	90,6	100,0	134
Nouakchott Ouest	9,3	11,8	0,6	78,3	100,0	1,0	7,6	0,8	90,6	100,0	470
Nouakchott Nord	16,0	3,5	0,7	79,9	100,0	3,6	1,7	0,2	94,4	100,0	800
Nouakchott Sud	16,2	3,9	0,6	79,3	100,0	3,3	1,7	0,2	94,7	100,0	642
Niveau d'instruction											
Aucun	35,1	9,4	1,0	54,5	100,0	19,8	11,3	1,8	67,0	100,0	432
Coranique/mahadra seulement	40,2	5,2	2,0	52,6	100,0	18,1	6,3	3,7	71,9	100,0	992
Primaire	22,7	6,8	3,5	67,0	100,0	9,2	7,0	3,0	80,8	100,0	1 707
Secondaire (ancien système)	31,5	5,6	1,2	61,7	100,0	7,4	5,7	1,2	85,7	100,0	525
Secondaire (nouveau système)	5,8	8,9	0,7	84,6	100,0	2,7	6,5	1,6	89,2	100,0	1 018
Supérieur	29,7	7,7	1,6	60,9	100,0	6,9	4,7	0,3	88,0	100,0	263
Quintiles de bien-être économique											
Le plus bas	47,1	4,7	5,4	42,8	100,0	29,2	7,2	7,3	56,3	100,0	613
Second	39,9	10,1	4,1	45,9	100,0	20,8	12,7	5,1	61,4	100,0	691
Moyen	23,2	9,7	2,7	64,4	100,0	8,1	10,5	2,1	79,3	100,0	964
Quatrième	16,5	5,1	0,6	77,8	100,0	4,8	4,4	0,7	90,2	100,0	1 261
Le plus élevé	17,3	6,5	0,5	75,7	100,0	3,2	3,7	0,7	92,4	100,0	1 409
Ensemble 15-49	25,1	7,1	2,1	65,7	100,0	10,2	6,9	2,4	80,5	100,0	4 938
50-59	72,5	5,5	1,6	20,4	100,0	32,7	7,3	3,0	57,0	100,0	735
Ensemble 15-59	31,3	6,9	2,0	59,9	100,0	13,2	6,9	2,5	77,4	100,0	5 673

Tableau 18.5.1 Possession d'un titre de propriété pour une maison : Femme

Parmi les femmes de 15-49 ans qui possèdent une maison, répartition (en %) selon que la maison possédée a un titre de propriété et selon que le nom de la femme figure, ou non, sur le titre, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSM 2019-2021

Caractéristique sociodémographique	La maison a un titre de propriété et :				Total	Effectif de femmes qui possèdent une maison ²
	Le nom de la femme est sur le titre	Le nom de la femme n'est pas sur le titre	N'a pas de titre de propriété	Ne sait pas ¹		
Groupe d'âges						
15-19	11,9	13,8	67,3	6,9	100,0	177
20-24	23,6	11,0	59,1	6,3	100,0	200
25-29	26,7	6,3	62,8	4,2	100,0	311
30-34	34,4	10,5	49,3	5,8	100,0	349
35-39	37,1	9,8	50,4	2,7	100,0	403
40-44	45,9	4,0	47,2	3,0	100,0	428
45-49	47,8	5,8	41,0	5,4	100,0	379
Résidence						
Urbain	56,0	14,2	28,2	1,6	100,0	622
Nouakchott	48,4	9,9	33,1	8,6	100,0	446
Autres villes	52,8	12,4	30,2	4,5	100,0	1 068
Rural	19,8	4,1	71,4	4,6	100,0	1 179
Wilaya						
Hodh Echargui	20,0	2,0	77,5	0,5	100,0	327
Hodh Gharbi	27,3	3,6	66,1	2,9	100,0	190
Assaba	38,1	12,9	49,0	0,0	100,0	183
Gorgol	27,3	6,4	49,1	17,2	100,0	203
Brakna	15,0	5,3	73,2	6,5	100,0	120
Trarza	37,5	5,3	55,2	2,0	100,0	153
Adrar	47,7	7,1	44,3	0,9	100,0	40
Dakhlet Nouadhibou	59,9	6,7	28,0	5,4	100,0	66
Tagant	16,3	6,9	73,7	3,1	100,0	69
Guidimagha	17,7	5,4	62,5	14,3	100,0	231
Tiris Zemour et Inchiri	50,3	8,3	40,5	0,9	100,0	43
Nouakchott Ouest	31,3	29,3	36,0	3,5	100,0	108
Nouakchott Nord	62,6	12,8	24,0	0,6	100,0	284
Nouakchott Sud	59,5	8,8	29,8	1,9	100,0	230
Niveau d'instruction						
Aucun	26,9	1,6	65,5	6,0	100,0	318
Coranique/mahadra seulement	25,8	5,6	63,7	4,9	100,0	687
Primaire	35,9	9,6	50,0	4,5	100,0	779
Secondaire (ancien système)	62,6	9,7	26,4	1,3	100,0	240
Secondaire (nouveau système)	40,1	19,3	34,3	6,2	100,0	184
Supérieur	(78,3)	(9,8)	(10,6)	(1,3)	100,0	40
Quintiles de bien-être économique						
Le plus bas	16,6	2,3	79,7	1,4	100,0	478
Second	26,9	2,8	64,8	5,5	100,0	428
Moyen	30,7	8,1	53,4	7,7	100,0	407
Quatrième	46,2	12,2	35,0	6,6	100,0	437
Le plus élevé	55,6	14,5	27,5	2,4	100,0	498
Ensemble	35,5	8,1	51,9	4,6	100,0	2 248

Note : Les valeurs entre parenthèses sont basées sur 25-49 cas non pondérés.

¹ Y compris les femmes qui ont une maison avec un titre de propriété mais qui ne savent pas si leur nom est sur le titre (ou cette information est manquante), et les femmes qui ne savent pas s'il y a un titre de propriété pour la maison (ou cette information est manquante)

² Y compris les femmes qui possèdent une maison, seules, en commun ou seules et en commun

Tableau 18.5.2 Possession d'un titre de propriété pour une maison : Homme

Parmi les hommes de 15-49 ans qui possèdent une maison, répartition (en %) selon que la maison possédée a un titre de propriété et selon que le nom de l'homme figure, ou non, sur le titre, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSM 2019-2021

Caractéristique sociodémographique	La maison a un titre de propriété et :			Ne sait pas ¹	Total	Effectif d'hommes qui possèdent une maison ²
	Le nom de l'homme est sur le titre	Le nom de l'homme n'est pas sur le titre	N'a pas de titre de propriété			
Groupe d'âges						
15-19	11,7	2,5	67,9	17,9	100,0	129
20-24	21,2	5,9	65,9	7,0	100,0	125
25-29	22,2	4,9	67,0	5,8	100,0	196
30-34	27,6	5,6	61,5	5,3	100,0	265
35-39	34,1	7,3	55,3	3,2	100,0	300
40-44	41,2	4,1	53,6	1,2	100,0	337
45-49	35,6	5,0	56,8	2,6	100,0	340
Résidence						
Urbain	53,4	8,1	33,4	5,1	100,0	727
Nouakchott	58,3	6,9	30,1	4,7	100,0	396
Autres villes	47,6	9,6	37,3	5,5	100,0	331
Rural	13,7	3,0	78,9	4,4	100,0	964
Wilaya						
Hodh Echargui	8,9	5,3	84,3	1,5	100,0	303
Hodh Gharbi	10,9	3,1	86,1	0,0	100,0	209
Assaba	22,8	7,3	69,2	0,6	100,0	97
Gorgol	12,4	7,2	78,0	2,4	100,0	119
Brakna	39,0	2,3	37,8	20,9	100,0	221
Trarza	40,7	4,7	54,5	0,0	100,0	68
Adrar	82,0	2,9	13,4	1,7	100,0	24
Dakhlet Nouadhibou	(75,9)	(6,0)	(13,5)	(4,5)	100,0	34
Tagant	12,0	0,7	87,3	0,0	100,0	34
Guidimagma	7,7	5,9	84,4	2,1	100,0	149
Tiris Zemour et Inchiri	75,1	6,2	14,6	4,1	100,0	38
Nouakchott Ouest	30,6	9,9	44,3	15,2	100,0	102
Nouakchott Nord	66,9	7,6	23,5	2,0	100,0	161
Nouakchott Sud	69,1	3,9	27,1	0,0	100,0	133
Niveau d'instruction						
Aucun	17,4	3,8	76,9	1,8	100,0	197
Coranique/mahadra seulement	22,8	3,4	70,3	3,5	100,0	470
Primaire	27,3	4,7	63,5	4,5	100,0	564
Secondaire (ancien système)	51,5	10,1	36,4	2,0	100,0	201
Secondaire (nouveau système)	37,8	5,2	39,6	17,3	100,0	156
Supérieur	60,2	9,0	27,8	3,0	100,0	103
Quintiles de bien-être économique						
Le plus bas	5,9	2,6	90,0	1,5	100,0	351
Second	15,9	2,5	77,6	4,0	100,0	374
Moyen	26,5	4,5	60,7	8,4	100,0	343
Quatrième	50,2	11,6	35,8	2,4	100,0	280
Le plus élevé	60,9	6,3	25,8	7,0	100,0	343
Ensemble 15-49	30,8	5,2	59,3	4,7	100,0	1 691
50-59	49,3	4,4	45,9	0,3	100,0	585
Ensemble 15-59	35,5	5,0	55,9	3,6	100,0	2 277

Note : Les valeurs entre parenthèses sont basées sur 25-49 cas non pondérés.

¹ Y compris les hommes qui ont une maison avec un titre de propriété mais qui ne savent pas si leur nom est sur le titre (ou cette information est manquante), et les hommes qui ne savent pas s'il y a un titre de propriété pour la maison (ou cette information est manquante).

² Y compris les hommes qui possèdent une maison, seuls, en commun ou seuls et en commun.

Tableau 18.6.1 Possession d'un titre de propriété pour des terres : Femme

Parmi les femmes de 15-49 ans qui possèdent des terres, répartition (en %) selon que les terres possédées ont un titre de propriété et selon que le nom de la femme figure, ou non, sur le titre, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSM 2019-2021

Caractéristique sociodémographique	Les terres ont un titre de propriété et :				Total	Effectif de femmes qui possèdent des terres ²
	Le nom de la femme est sur le titre	Le nom de la femme n'est pas sur le titre	N'a pas de titre de propriété	Ne sait pas ¹		
Groupe d'âges						
15-19	14,4	3,2	80,6	1,9	100,0	70
20-24	14,2	14,7	62,1	9,0	100,0	86
25-29	11,3	10,2	71,2	7,3	100,0	123
30-34	17,1	6,4	70,4	6,1	100,0	152
35-39	21,4	5,0	70,7	2,9	100,0	172
40-44	27,5	2,7	66,6	3,2	100,0	157
45-49	26,5	2,5	61,6	9,3	100,0	158
Résidence						
Urbain	40,1	10,3	45,6	3,9	100,0	333
Nouakchott	42,1	13,6	42,3	2,0	100,0	157
Autres villes	38,4	7,4	48,6	5,6	100,0	176
Rural	8,6	3,3	81,3	6,7	100,0	586
Wilaya						
Hodh Echargui	16,1	0,5	80,3	3,0	100,0	102
Hodh Gharbi	22,2	1,0	76,8	0,0	100,0	68
Assaba	24,9	3,9	70,0	1,3	100,0	107
Gorgol	5,7	5,8	71,7	16,8	100,0	139
Brakna	2,1	2,3	90,3	5,4	100,0	77
Traza	25,7	18,3	56,0	0,0	100,0	42
Adrar	51,7	11,9	35,4	1,1	100,0	21
Dakhlet Nouadhibou	(38,0)	(16,9)	(45,1)	(0,0)	100,0	23
Tagant	7,1	3,8	87,0	2,1	100,0	41
Guidimagma	10,2	0,7	76,7	12,4	100,0	130
Tiris Zemour et Inchiri	(32,6)	(6,2)	(61,3)	(0,0)	100,0	12
Nouakchott Ouest	(35,0)	(20,4)	(39,9)	(4,7)	100,0	41
Nouakchott Nord	(55,9)	(4,9)	(39,2)	(0,0)	100,0	68
Nouakchott Sud	*	*	*	*	100,0	48
Niveau d'instruction						
Aucun	7,9	2,0	82,6	7,4	100,0	160
Coranique/mahadra seulement	14,1	3,4	75,8	6,7	100,0	288
Primaire	18,9	6,2	69,7	5,2	100,0	313
Secondaire (ancien système)	54,7	9,4	34,3	1,5	100,0	76
Secondaire (nouveau système)	29,6	20,9	45,2	4,3	100,0	68
Supérieur	*	*	*	*	100,0	14
Quintiles de bien-être économique						
Le plus bas	5,6	0,7	88,6	5,0	100,0	232
Second	8,1	4,7	79,6	7,6	100,0	219
Moyen	23,5	4,6	64,8	7,1	100,0	178
Quatrième	27,9	6,3	60,2	5,6	100,0	156
Le plus élevé	51,0	18,0	29,1	1,9	100,0	133
Ensemble	20,1	5,9	68,4	5,7	100,0	919

Note : Les valeurs entre parenthèses sont basées sur 25-49 cas non pondérés ; un astérisque indique qu'une valeur est basée sur moins de 25 cas non pondérés et qu'elle a été supprimée.

¹ Y compris les femmes qui ont des terres avec un titre de propriété, mais qui ne savent pas si leur nom est sur le titre (ou cette information est manquante), et les femmes qui ne savent pas s'il y a un titre de propriété pour les terres (ou cette information est manquante)

² Y compris les femmes qui possèdent une maison, seules, en commun ou seules et en commun

Tableau 18.6.2 Possession d'un titre de propriété pour des terres : Homme

Parmi les hommes de 15-49 ans qui possèdent des terres, répartition (en %) selon que les terres possédées ont un titre de propriété et selon que le nom de l'homme figure, ou non, sur le titre, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSM 2019-2021

Caractéristique sociodémographique	Les terres ont un titre de propriété et :				Total	Effectif d'hommes qui possèdent des terres ²
	Le nom de l'homme est sur le titre	Le nom de l'homme n'est pas sur le titre	N'a pas de titre de propriété	Ne sait pas ¹		
Groupe d'âges						
15-19	8,1	2,5	63,7	25,6	100,0	106
20-24	17,8	6,4	66,6	9,1	100,0	109
25-29	16,1	6,4	68,2	9,3	100,0	109
30-34	27,3	4,7	64,0	4,0	100,0	142
35-39	22,2	6,0	68,6	3,3	100,0	150
40-44	30,8	5,0	63,2	1,0	100,0	168
45-49	21,3	5,2	69,6	3,8	100,0	182
Résidence						
Urbain	36,9	10,1	47,4	5,6	100,0	307
Nouakchott	37,0	16,2	41,3	5,5	100,0	123
Autres villes	36,9	6,0	51,5	5,6	100,0	184
Rural	14,4	2,9	75,2	7,5	100,0	658
Wilaya						
Hodh Echargui	11,8	5,7	81,1	1,5	100,0	200
Hodh Gharbi	8,8	1,7	89,5	0,0	100,0	116
Assaba	30,2	1,3	67,4	1,0	100,0	79
Gorgol	2,4	8,4	86,1	3,0	100,0	87
Brakna	43,2	1,4	28,2	27,3	100,0	178
Trarza	*	*	*	*	100,0	18
Adrar	*	*	*	*	100,0	8
Dakhlet Nouadhibou	*	*	*	*	100,0	13
Tagant	(0,0)	(5,2)	(94,8)	(0,0)	100,0	20
Guidimagma	1,8	2,5	91,5	4,1	100,0	111
Tiris Zemour et Inchiri	(55,3)	(8,9)	(35,7)	(0,0)	100,0	13
Nouakchott Ouest	(11,4)	(10,0)	(63,4)	(15,2)	100,0	44
Nouakchott Nord	*	*	*	*	100,0	45
Nouakchott Sud	*	*	*	*	100,0	34
Niveau d'instruction						
Aucun	20,6	2,3	73,0	4,1	100,0	143
Coranique/mahadra seulement	16,0	3,2	76,9	3,9	100,0	279
Primaire	19,2	4,7	67,8	8,3	100,0	327
Secondaire (ancien système)	41,7	7,6	48,7	2,0	100,0	75
Secondaire (nouveau système)	23,2	10,5	47,0	19,3	100,0	110
Supérieur	(46,0)	(17,1)	(36,9)	(0,0)	100,0	31
Quintiles de bien-être économique						
Le plus bas	9,4	1,6	86,0	2,9	100,0	268
Second	18,7	2,6	72,2	6,6	100,0	267
Moyen	26,1	7,4	53,9	12,6	100,0	199
Quatrième	38,9	7,8	45,8	7,6	100,0	124
Le plus élevé	30,4	13,7	49,7	6,2	100,0	107
Ensemble 15-49	21,6	5,2	66,4	6,9	100,0	965
50-59	31,3	2,2	66,3	0,2	100,0	316
Ensemble 15-59	24,0	4,5	66,3	5,2	100,0	1 281

Note : Les valeurs entre parenthèses sont basées sur 25-49 cas non pondérés ; un astérisque indique qu'une valeur est basée sur moins de 25 cas non pondérés et qu'elle a été supprimée.

¹ Y compris les hommes qui ont des terres avec un titre de propriété, mais qui ne savent pas si leur nom est sur le titre (ou cette information est manquante), et les hommes qui ne savent pas s'il y a un titre de propriété pour les terres (ou cette information est manquante)

² Y compris les hommes qui possèdent une maison, seuls, en commun ou seuls et en commun

Tableau 18.7.1 Possession et utilisation de comptes bancaires et de téléphones portables : Femme

Pourcentage de femmes de 15-49 ans qui utilisent un compte dans une banque ou une autre institution financière et pourcentage qui possède un téléphone portable, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSM 2019-2021

Caractéristique sociodémographique	Possède et utilise un compte bancaire	Possède un téléphone portable	Effectif de femmes
Groupe d'âges			
15-19	1,8	58,9	3 700
20-24	3,6	81,8	2 703
25-29	5,9	82,9	2 622
30-34	7,6	83,0	2 194
35-39	7,1	83,6	1 862
40-44	10,2	81,2	1 484
45-49	7,1	78,7	1 149
Résidence			
Urbain	9,6	85,5	8 053
Nouakchott	11,2	87,9	4 613
Autres villes	7,4	82,3	3 440
Rural	1,0	67,5	7 661
Wilaya			
Hodh Echargui	1,5	74,5	2 034
Hodh Gharbi	2,1	74,4	1 580
Assaba	2,7	70,7	1 249
Gorgol	1,5	61,0	1 293
Brakna	2,2	63,8	1 282
Trarza	3,4	85,4	961
Adrar	4,6	84,3	298
Dakhlet Nouadhibou	12,2	90,0	539
Tagant	4,4	73,1	349
Guidimagha	1,7	61,3	1 244
Tiris Zemour et Inchiri	14,0	89,9	273
Nouakchott Ouest	13,9	91,5	793
Nouakchott Nord	12,8	87,0	2 073
Nouakchott Sud	8,1	87,3	1 747
Niveau d'instruction			
Aucun	0,9	55,8	1 477
Coranique/mahadra seulement	1,5	72,9	3 676
Primaire	2,5	77,5	6 056
Secondaire (ancien système)	19,6	93,8	1 259
Secondaire (nouveau système)	7,1	80,3	2 885
Supérieur	49,4	99,3	361
Quintiles de bien-être économique			
Le plus bas	0,3	58,1	2 706
Second	0,7	65,7	2 854
Moyen	1,7	76,7	3 145
Quatrième	5,2	84,8	3 474
Le plus élevé	16,6	91,9	3 535
Ensemble	5,4	76,7	15 714

Tableau 18.7.2 Possession et utilisation de comptes bancaires et de téléphones portables : Homme

Pourcentage d'hommes de 15-49 ans qui utilisent un compte dans une banque ou une autre institution financière et pourcentage qui possède un téléphone portable, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSM 2019-2021

Caractéristique sociodémographique	Possède et utilise un compte bancaire	Possède un téléphone portable	Effectif d'hommes
Groupe d'âges			
15-19	1,9	62,5	1 238
20-24	6,1	86,6	768
25-29	15,5	93,6	668
30-34	20,2	95,0	654
35-39	26,5	94,0	603
40-44	22,0	91,3	517
45-49	18,7	94,0	491
Résidence			
Urbain	18,8	89,5	3 142
Nouakchott	18,0	90,1	1 912
Autres villes	20,1	88,4	1 229
Rural	4,5	76,5	1 796
Wilaya			
Hodh Echargui	4,2	76,3	495
Hodh Gharbi	9,8	81,4	389
Assaba	8,2	70,1	311
Gorgol	8,2	80,5	366
Brakna	6,4	88,7	340
Trarza	7,4	80,5	198
Adrar	19,8	90,5	88
Dakhlet Nouadhibou	27,4	95,0	269
Tagant	8,1	78,3	96
Guidimagha	6,5	76,5	340
Tiris Zemour et Inchiri	41,8	91,2	134
Nouakchott Ouest	18,9	91,3	470
Nouakchott Nord	19,2	88,3	800
Nouakchott Sud	15,9	91,5	642
Niveau d'instruction			
Aucun	2,5	74,6	432
Coranique/mahadra seulement	5,6	84,5	992
Primaire	8,4	81,1	1 707
Secondaire (ancien système)	33,6	93,0	525
Secondaire (nouveau système)	12,3	87,6	1 018
Supérieur	61,0	98,2	263
Quintiles de bien-être économique			
Le plus bas	0,8	71,5	613
Second	2,9	75,7	691
Moyen	6,2	82,9	964
Quatrième	13,6	89,6	1 261
Le plus élevé	29,5	91,9	1 409
Ensemble 15-49	13,6	84,7	4 938
50-59	24,8	92,0	735
Ensemble 15-59	15,0	85,7	5 673

Tableau 18.8 Participation dans la prise de décision

Répartition (en %) des femmes et des hommes de 15-49 ans, actuellement mariés, en fonction de la personne qui prend, habituellement, les décisions dans certains domaines, EDSM 2019-2021

Décision	Principalement la femme	La femme et le mari ensemble	Principalement le mari	Quelqu'un d'autre	Autre	Total	Effectif
FEMME							
Soins de santé de la femme	16,4	46,3	35,8	1,1	0,4	100,0	9 825
Achats importants du ménage	17,8	44,1	34,2	3,0	0,9	100,0	9 825
Visites à la famille ou à ses parents	19,8	54,7	23,4	1,1	0,9	100,0	9 825
HOMME							
Soins de santé du mari	4,0	25,7	69,3	0,9	0,1	100,0	2 222
Achats importants pour le ménage	7,8	26,1	64,0	2,0	0,1	100,0	2 222

Tableau 18.9.1 Participation des femmes dans la prise de décision selon certaines caractéristiques sociodémographiques

Pourcentage de femmes de 15-49 ans, actuellement mariées, qui habituellement prennent certaines décisions, soit seules, soit en commun avec leur mari, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSM 2019-2021

Caractéristique sociodémographique	Décisions					Effectif de femmes
	Propres soins de santé de la femme	Faire les achats importants du ménage	Visites à sa famille ou à ses parents	Les trois décisions	Aucune des trois décisions	
Groupe d'âges						
15-19	50,9	48,7	63,9	40,1	30,3	997
20-24	59,1	57,3	72,3	50,9	24,9	1 466
25-29	62,9	60,5	73,8	54,1	21,7	1 952
30-34	64,1	64,3	76,3	56,9	19,4	1 789
35-39	64,2	63,7	75,8	56,4	20,5	1 550
40-44	68,6	69,4	79,9	62,9	17,3	1 180
45-49	68,9	70,3	79,3	64,5	18,0	893
Emploi (dans les 12 derniers mois)						
N'a pas travaillé	60,8	60,2	72,9	53,9	24,0	7 453
A travaillé et a été rémunérée en argent	71,2	71,3	81,4	62,2	12,4	1 797
A travaillé mais n'a pas été rémunérée en argent	62,5	56,3	74,7	48,4	19,0	575
Nombre d'enfants vivants						
0	58,9	57,8	72,7	49,4	22,5	1 203
1-2	62,3	59,4	72,9	53,2	23,1	2 975
3-4	64,3	64,0	74,7	57,0	21,4	2 526
5+	63,5	64,4	76,8	57,5	19,9	3 121
Résidence						
Urbain	68,3	69,2	78,7	61,9	17,3	4 414
Nouakchott	71,8	74,6	79,2	67,4	16,7	2 523
Autres villes	63,7	61,9	78,0	54,6	18,1	1 891
Rural	58,2	56,1	71,2	49,5	25,1	5 411
Wilaya						
Hodh Echargui	59,8	56,9	75,3	50,0	20,8	1 353
Hodh Gharbi	73,8	70,0	85,8	62,6	11,1	1 053
Assaba	55,7	53,9	68,5	46,9	26,6	793
Gorgol	27,3	32,6	57,2	24,6	40,5	915
Brakna	67,5	63,8	70,2	56,5	24,1	839
Trarza	64,9	63,7	71,6	57,8	24,5	584
Adrar	81,3	80,8	85,6	77,3	13,3	167
Dakhlet Nouadhibou	75,0	81,8	83,6	72,5	14,0	285
Tagant	88,5	88,2	91,4	82,8	5,1	197
Guidimagha	50,7	43,6	66,7	39,3	30,0	949
Tiris Zemour et Inchiri	77,2	67,4	83,3	58,8	9,1	165
Nouakchott Ouest	45,8	49,3	68,1	41,5	28,3	439
Nouakchott Nord	79,6	83,4	84,1	76,0	11,9	1 093
Nouakchott Sud	74,6	76,1	78,6	69,2	16,9	991
Niveau d'instruction						
Aucun	44,7	44,3	56,8	38,5	39,7	1 180
Coranique/mahadra seulement	61,0	59,6	73,5	53,0	22,6	2 784
Primaire	64,8	63,6	76,2	56,2	19,6	3 934
Secondaire (ancien système)	74,8	76,5	85,9	68,5	10,6	873
Secondaire (nouveau système)	67,9	67,5	79,8	61,2	16,7	888
Supérieur	82,6	82,3	92,7	79,7	6,6	165
Quintiles de bien-être économique						
Le plus bas	52,0	48,9	64,0	42,4	31,2	2 022
Second	58,5	57,1	73,4	50,1	23,3	1 998
Moyen	62,9	61,6	76,1	54,9	20,6	1 991
Quatrième	68,4	67,7	76,7	62,0	19,1	1 984
Le plus élevé	73,0	75,9	83,6	67,4	12,9	1 830
Ensemble	62,8	62,0	74,6	55,1	21,6	9 825

Tableau 18.9.2 Participation des hommes dans la prise de décision selon certaines caractéristiques sociodémographiques

Pourcentage d'hommes de 15-49 ans, actuellement mariés, qui habituellement prennent certaines décisions, soit seuls, soit en commun avec leur épouse, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSM 2019-2021

Caractéristique sociodémographique	Décisions				Effectif d'hommes
	Propres soins de santé de l'homme	Faire les achats importants du ménage	Les deux décisions	Aucune des deux décisions	
Groupe d'âges					
15-19	*	*	*	*	6
20-24	92,6	92,8	91,3	5,8	74
25-29	93,6	90,6	89,8	5,7	265
30-34	96,4	91,2	90,6	2,9	450
35-39	94,8	88,0	87,4	4,7	500
40-44	94,5	90,5	90,3	5,3	469
45-49	95,6	90,3	90,0	4,2	458
Emploi (dans les 12 derniers mois)					
N'a pas travaillé	91,4	92,2	90,3	6,7	295
A travaillé et a été rémunéré en argent	95,6	89,4	89,1	4,0	1 646
A travaillé mais n'a pas été rémunéré en argent	95,2	92,0	92,0	4,8	281
Nombre d'enfants vivants					
0	96,2	90,6	89,9	3,2	343
1-2	94,4	88,7	88,0	4,9	650
3-4	95,2	89,8	89,3	4,3	563
5+	94,8	91,6	91,4	5,0	665
Résidence					
Urbain	94,6	89,0	88,4	4,9	1 247
Nouakchott	94,0	90,3	89,9	5,6	766
Autres villes	95,4	86,9	86,0	3,7	481
Rural	95,6	91,6	91,2	4,0	975
Wilaya					
Hodh Echargui	94,9	88,5	88,1	4,7	291
Hodh Gharbi	97,9	95,3	95,3	2,1	215
Assaba	88,5	84,9	84,9	11,5	129
Gorgol	96,5	85,4	85,0	3,1	166
Brakna	97,6	96,0	94,4	0,8	158
Trarza	99,5	73,9	73,9	0,5	63
Adrar	89,3	91,2	84,7	4,1	36
Dakhlet Nouadhibou	99,8	99,7	99,7	0,2	114
Tagant	99,4	90,3	90,3	0,6	37
Guidimagha	93,8	93,2	92,9	5,9	174
Tiris Zemour et Inchiri	91,6	77,8	77,0	7,6	72
Nouakchott Ouest	99,1	94,7	93,8	0,0	160
Nouakchott Nord	90,8	85,4	85,4	9,2	316
Nouakchott Sud	94,8	93,1	92,6	4,7	291
Niveau d'instruction					
Aucun	93,0	89,5	89,3	6,8	280
Coranique/mahadra seulement	94,9	90,5	89,8	4,4	620
Primaire	95,1	91,5	90,9	4,3	759
Secondaire (ancien système)	96,2	87,2	86,7	3,4	307
Secondaire (nouveau système)	94,5	88,3	88,3	5,5	137
Supérieur	97,4	90,3	90,3	2,6	118
Quintiles de bien-être économique					
Le plus bas	94,3	90,8	90,4	5,3	398
Second	95,4	91,4	91,2	4,5	358
Moyen	96,8	92,2	91,5	2,5	398
Quatrième	94,2	87,9	87,1	4,9	531
Le plus élevé	94,8	89,4	89,1	4,9	536
Ensemble 15-49	95,0	90,1	89,6	4,5	2 222
50-59	90,5	86,5	85,0	8,0	713
Ensemble 15-59	93,9	89,3	88,5	5,4	2 935

Note : Un astérisque indique qu'une valeur est basée sur moins de 25 cas non pondérés et qu'elle a été supprimée

Tableau 18.10.1 Opinion des femmes concernant le fait qu'un mari batte son épouse

Pourcentage de toutes les femmes de 15-49 ans qui pensent qu'il est justifié que, pour certaines raisons, un mari batte son épouse, par raison particulière et selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSM 2019-2021

Caractéristique sociodémographique	Il est justifié qu'un mari batte son épouse quand elle :					Pourcentage d'accord avec, au moins, une des raisons citées	Effectif de femmes
	Sort sans le lui dire	Néglige les enfants	Argumente avec lui	Refuse d'avoir des rapports sexuels avec lui	Brûle la nourriture		
Groupe d'âges							
15-19	18,7	18,5	17,6	19,5	8,1	28,3	3 700
20-24	16,3	15,3	15,5	19,1	7,5	26,7	2 703
25-29	16,5	15,2	16,1	20,6	6,6	27,0	2 622
30-34	16,9	16,1	17,2	22,3	7,2	28,2	2 194
35-39	14,2	15,5	14,0	19,9	6,1	25,4	1 862
40-44	16,7	16,9	16,2	19,7	6,1	25,6	1 484
45-49	15,0	15,4	15,1	21,5	5,5	27,2	1 149
Emploi (dans les 12 derniers mois)							
N'a pas travaillé	15,6	15,5	15,1	18,6	6,8	25,3	12 215
A travaillé et a été rémunérée en argent	16,8	16,5	17,7	21,9	7,1	29,3	2 721
A travaillé mais n'a pas été rémunérée en argent	33,0	28,2	27,9	39,5	9,1	48,1	778
Nombre d'enfants vivants							
0	16,2	16,0	15,3	17,9	7,3	26,1	5 734
1-2	14,8	13,7	14,9	19,7	5,6	25,5	3 730
3-4	16,8	15,8	15,5	20,4	6,4	27,1	2 867
5+	19,5	20,2	19,9	24,6	8,5	30,7	3 383
État matrimonial							
Célibataire	15,1	15,1	14,5	16,9	7,3	24,8	4 185
Mariée	17,9	17,3	17,5	22,0	7,2	28,6	9 825
Divorcée/Veuve	13,2	13,7	12,8	18,2	5,1	24,3	1 704
Résidence							
Urbain	10,9	11,4	10,6	14,3	5,1	20,1	8 053
Nouakchott	9,6	11,0	8,9	13,7	5,3	18,1	4 613
Autres villes	12,6	12,1	12,8	15,2	4,9	22,7	3 440
Rural	22,7	21,5	22,1	26,4	9,0	34,5	7 661
Wilaya							
Hodh Echargui	17,6	17,7	16,9	24,0	5,3	32,8	2 034
Hodh Gharbi	25,1	23,4	22,4	28,0	8,4	36,9	1 580
Assaba	21,8	19,6	15,7	24,1	6,4	30,5	1 249
Gorgol	37,5	35,7	46,7	37,6	18,8	56,6	1 293
Brakna	26,9	24,0	24,6	32,4	13,5	36,8	1 282
Trarza	5,0	6,7	7,0	11,1	3,2	14,4	961
Adrar	10,8	12,9	9,4	12,4	4,1	18,4	298
Dakhlet Nouadhibou	2,2	2,7	1,3	3,0	1,1	5,1	539
Tagant	16,3	14,7	12,1	21,1	6,7	27,3	349
Guidimagha	12,3	10,0	12,6	12,8	3,4	18,2	1 244
Tiris Zemour et Inchiri	5,9	8,5	6,9	7,2	3,1	17,9	273
Nouakchott Ouest	15,1	15,4	14,7	15,5	10,0	22,2	793
Nouakchott Nord	8,2	10,0	6,9	10,9	4,3	15,8	2 073
Nouakchott Sud	8,8	10,1	8,8	16,2	4,2	19,0	1 747
Niveau d'instruction							
Aucun	22,8	21,8	23,4	27,2	8,8	33,6	1 477
Coranique/mahadra seulement	20,2	19,1	18,6	24,5	8,5	31,4	3 676
Primaire	17,6	17,7	17,7	21,5	7,7	29,3	6 056
Secondaire (ancien système)	8,7	9,5	7,9	12,4	2,7	17,3	1 259
Secondaire (nouveau système)	12,1	11,7	11,4	13,5	5,1	20,2	2 885
Supérieur	3,5	3,5	4,2	7,1	2,1	9,5	361
Quintiles de bien-être économique							
Le plus bas	24,9	22,2	23,1	27,6	8,6	36,3	2 706
Second	25,0	24,5	24,4	29,1	10,4	37,5	2 854
Moyen	19,4	19,2	19,6	24,2	9,2	32,5	3 145
Quatrième	10,5	11,6	10,8	14,4	4,8	20,3	3 474
Le plus élevé	7,3	7,4	6,6	9,6	3,3	13,6	3 535
Ensemble	16,7	16,3	16,2	20,2	7,0	27,1	15 714

Tableau 18.10.2 Opinion des hommes concernant le fait qu'un mari batte son épouse

Pourcentage de tous les hommes de 15-49 ans qui pensent qu'il est justifié que, pour certaines raisons, un mari batte son épouse, par raison particulière et selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSM 2019-2021

Caractéristique sociodémographique	Il est justifié qu'un mari batte son épouse quand elle :						Effectif d'hommes
	Sort sans le lui dire	Néglige les enfants	Argumente avec lui	Refuse d'avoir des rapports sexuels avec lui	Brûle la nourriture	Pourcentage d'accord avec, au moins, une des raisons citées	
Groupe d'âges							
15-19	7,9	8,1	7,6	6,5	4,6	12,7	1 238
20-24	5,7	5,1	5,3	5,8	3,3	9,5	768
25-29	4,4	4,0	4,0	4,9	2,6	7,1	668
30-34	6,0	5,1	5,6	4,5	3,4	7,9	654
35-39	5,1	4,4	4,9	5,8	3,6	9,2	603
40-44	2,8	2,2	2,6	3,6	1,4	5,5	517
45-49	6,2	5,0	4,7	4,7	3,5	8,3	491
Emploi (dans les 12 derniers mois)							
N'a pas travaillé	5,6	4,9	4,7	6,0	2,9	9,4	1 707
A travaillé et a été rémunéré en argent	4,4	3,9	4,0	4,3	2,7	7,0	2 676
A travaillé mais n'a pas été rémunéré en argent	13,2	13,2	13,6	8,3	7,9	19,2	554
Nombre d'enfants vivants							
0	4,2	3,5	4,4	4,4	2,8	6,5	394
1-2	4,7	3,4	4,2	5,0	2,9	7,1	698
3-4	4,9	5,7	4,6	4,4	3,0	8,4	568
5+	6,4	5,8	5,8	5,7	3,6	10,1	3 278
État matrimonial							
Célibataire	6,2	6,2	6,0	6,0	3,7	10,5	2 601
Marié	5,4	4,3	4,7	4,7	3,0	8,0	2 222
Divorcé/veuf	2,3	2,6	3,1	3,8	3,3	3,8	115
Résidence							
Urbain	4,3	4,3	4,0	4,7	3,1	7,8	3 142
Nouakchott	3,0	3,4	2,8	3,6	2,6	5,5	1 912
Autres villes	6,3	5,8	6,0	6,4	3,8	11,3	1 229
Rural	8,4	7,0	7,6	6,5	3,9	11,7	1 796
Wilaya							
Hodh Echargui	2,9	1,8	0,2	0,5	0,6	4,0	495
Hodh Gharbi	5,8	5,2	3,4	6,9	3,1	9,3	389
Assaba	13,0	11,9	13,1	13,1	9,9	18,7	311
Gorgol	12,1	13,4	17,3	8,1	3,4	22,9	366
Brakna	11,8	7,6	8,2	8,0	3,0	14,5	340
Trarza	2,4	1,2	2,1	0,1	0,5	5,3	198
Adrar	1,6	1,6	1,2	2,1	0,0	3,2	88
Dakhlet Nouadhibou	3,2	3,0	3,2	4,9	3,7	5,7	269
Tagant	5,0	4,0	3,9	7,4	0,6	10,8	96
Guidimagma	13,5	10,9	13,0	12,6	9,8	16,3	340
Tiris Zemour et Inchiri	1,3	2,4	2,3	2,0	3,1	5,5	134
Nouakchott Ouest	3,7	4,1	3,4	5,0	3,2	7,9	470
Nouakchott Nord	2,4	2,8	1,8	1,9	1,8	4,1	800
Nouakchott Sud	3,2	3,6	3,5	4,8	3,2	5,5	642
Niveau d'instruction							
Aucun	15,6	14,3	16,9	15,0	11,1	20,4	432
Coranique/mahadra seulement	4,8	4,2	4,5	4,0	2,0	7,7	992
Primaire	5,8	5,1	4,6	4,6	3,0	8,7	1 707
Secondaire (ancien système)	3,1	3,0	4,2	4,5	3,5	7,4	525
Secondaire (nouveau système)	4,6	4,9	3,8	4,7	2,4	8,8	1 018
Supérieur	2,9	1,9	2,3	3,8	2,1	4,9	263
Quintiles de bien-être économique							
Le plus bas	10,9	9,4	10,6	9,3	7,1	15,7	613
Second	9,1	7,6	7,5	6,7	3,5	11,4	691
Moyen	6,1	5,2	5,7	4,9	3,0	9,6	964
Quatrième	4,5	4,5	3,8	4,7	3,5	8,1	1 261
Le plus élevé	2,8	3,2	3,1	3,8	1,9	6,0	1 409
Ensemble 15-49	5,8	5,3	5,3	5,3	3,4	9,2	4 938
50-59	5,9	6,0	5,5	6,3	3,7	9,8	735
Ensemble 15-59	5,8	5,4	5,3	5,5	3,4	9,3	5 673

Tableau 18.11 Opinions concernant la négociation de rapports sexuels sans risque avec le mari

Pourcentage de femmes et d'hommes de 15-49 ans qui pensent qu'il est justifié qu'une femme refuse d'avoir des relations sexuelles avec son mari si elle sait qu'il a des relations sexuelles avec d'autres femmes et pourcentage qui pense qu'il est justifié qu'une femme demande à utiliser un préservatif au cours des rapports sexuels si elle sait que son mari a une infection sexuellement transmissible (IST), selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSM 2019-2021

Caractéristique sociodémographique	Femme			Homme		
	Il est justifié qu'une femme :			Il est justifié qu'une femme :		
	Refuse d'avoir des relations sexuelles avec son mari si elle sait qu'il a des relations sexuelles avec d'autres femmes	Demande à utiliser un préservatif au cours des rapports sexuels si elle sait que son mari a une IST	Effectif de femmes	Refuse d'avoir des relations sexuelles avec son mari si elle sait qu'il a des relations sexuelles avec d'autres femmes	Demande à utiliser un préservatif au cours des rapports sexuels si elle sait que son mari a une IST	Effectif d'hommes
Groupe d'âges						
15-24	53,1	45,5	6 403	47,4	51,0	2 006
15-19	48,4	40,0	3 700	43,8	46,4	1 238
20-24	59,4	53,0	2 703	53,3	58,5	768
25-29	61,6	53,2	2 622	56,4	60,3	668
30-39	62,8	55,1	4 056	55,9	61,4	1 257
40-49	63,5	54,8	2 633	54,1	57,0	1 007
État matrimonial						
Célibataire	50,9	43,4	4 185	48,0	54,2	2 601
Marié	61,4	52,9	9 825	57,1	58,9	2 222
Divorcé/veuf	62,5	57,1	1 704	49,3	48,3	115
Résidence						
Urbain	61,5	57,9	8 053	53,7	60,9	3 142
Nouakchott	62,4	58,4	4 613	55,7	60,8	1 912
Autres villes	60,1	57,2	3 440	50,7	61,1	1 229
Rural	55,9	43,4	7 661	49,4	47,8	1 796
Wilaya						
Hodh Echargui	51,6	32,3	2 034	60,7	57,9	495
Hodh Gharbi	72,8	61,6	1 580	46,1	50,2	389
Assaba	67,3	59,9	1 249	45,1	43,3	311
Gorgol	67,0	54,6	1 293	66,5	69,1	366
Brakna	45,7	35,0	1 282	33,4	38,0	340
Trarza	51,1	46,2	961	69,3	64,9	198
Adrar	70,3	72,8	298	18,4	20,1	88
Dakhlet Nouadhibou	59,7	55,0	539	17,5	56,7	269
Tagant	35,5	26,8	349	24,2	33,8	96
Guidimagha	43,2	43,0	1 244	60,4	52,6	340
Tiris Zemour et Inchiri	63,8	64,8	273	78,0	76,1	134
Nouakchott Ouest	63,7	62,0	793	65,1	69,9	470
Nouakchott Nord	58,7	53,2	2 073	61,8	73,2	800
Nouakchott Sud	66,3	62,8	1 747	41,2	38,6	642
Niveau d'instruction						
Aucun	40,2	30,5	1 477	47,9	45,1	432
Coranique/mahadra seulement	59,0	47,3	3 676	52,6	51,8	992
Primaire	60,7	51,3	6 056	49,9	52,0	1 707
Secondaire (ancien système)	67,2	64,1	1 259	53,3	63,7	525
Secondaire (nouveau système)	58,7	56,2	2 885	53,0	62,5	1 018
Supérieur	70,6	72,0	361	66,5	77,5	263
Quintiles de bien-être économique						
Le plus bas	54,1	38,7	2 706	47,2	40,3	613
Second	55,5	42,8	2 854	53,0	50,6	691
Moyen	58,4	50,3	3 145	50,3	51,6	964
Quatrième	59,3	56,5	3 474	53,2	59,7	1 261
Le plus élevé	64,7	61,5	3 535	54,3	65,8	1 409
Ensemble 15-49	58,7	50,8	15 714	52,2	56,2	4 938
50-59	na	na	na	51,7	51,0	735
Ensemble 15-59	na	na	na	52,1	55,5	5 673

na = Non applicable

Tableau 18.12 Capacité des femmes à négocier les rapports sexuels avec leur mari

Pourcentage de femmes de 15-49 ans, actuellement mariées, qui peuvent refuser des rapports sexuels à leur mari quand elles ne souhaitent pas en avoir et pourcentage qui peuvent demander à leur mari d'utiliser un préservatif, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSM 2019-2021

Caractéristique sociodémographique	Pourcentage pouvant refuser des rapports sexuels à leur mari quand elles ne souhaitent pas en avoir	Pourcentage pouvant demander à leur mari d'utiliser un préservatif	Effectif de femmes
Groupe d'âges			
15-24	42,6	32,0	2 462
15-19	38,8	26,8	997
20-24	45,2	35,6	1 466
25-29	45,0	32,7	1 952
30-39	46,9	35,1	3 339
40-49	44,1	31,4	2 072
Résidence			
Urbain	49,7	42,9	4 414
Nouakchott	51,2	46,3	2 523
Autres villes	47,7	38,4	1 891
Rural	40,9	25,1	5 411
Wilaya			
Hodh Echargui	42,3	23,5	1 353
Hodh Gharbi	48,0	37,7	1 053
Assaba	48,4	34,7	793
Gorgol	50,8	17,9	915
Brakna	44,8	30,3	839
Trarza	36,9	41,4	584
Adrar	44,0	40,6	167
Dakhlet Nouadhibou	59,7	61,9	285
Tagant	32,9	27,2	197
Guidimagha	22,9	5,1	949
Tiris Zemour et Inchiri	43,3	51,5	165
Nouakchott Ouest	40,2	33,1	439
Nouakchott Nord	53,0	52,7	1 093
Nouakchott Sud	54,0	45,2	991
Niveau d'instruction			
Aucun	30,8	12,6	1 180
Coranique/mahadra seulement	43,0	28,7	2 784
Primaire	46,6	34,6	3 934
Secondaire (ancien système)	53,9	50,4	873
Secondaire (nouveau système)	51,5	45,7	888
Supérieur	50,8	58,7	165
Quintiles de bien-être économique			
Le plus bas	39,7	20,1	2 022
Second	41,3	23,8	1 998
Moyen	44,1	32,1	1 991
Quatrième	47,7	40,4	1 984
Le plus élevé	52,2	50,7	1 830
Ensemble	44,9	33,1	9 825

Tableau 18.13 Indicateurs du pouvoir d'action des femmes

Pourcentage de femmes de 15-49 ans, actuellement mariées, qui participent à toutes les prises de décision et pourcentage de femmes qui ne sont d'accord avec aucune des raisons justifiant qu'un mari batte sa femme, selon les deux indicateurs du pouvoir d'action des femmes, EDSM 2019-2021

Indicateur du pouvoir d'action	Pourcentage participant à la prise de toutes les décisions	Pourcentage n'étant d'accord avec aucune des raisons justifiant qu'un mari batte sa femme	Effectif de femmes
Nombre de décisions auxquelles la femme a participé¹			
0	na	63,3	2 120
1-2	na	65,8	2 293
3	na	77,0	5 412
Nombre de raisons pour lesquelles il est justifié qu'un mari frappe ou batte son épouse²			
0	59,4	na	7 017
1-2	48,7	na	1 243
3-4	41,0	na	1 063
5	40,6	na	502

na = Non applicable

¹ Se référer au tableau 18.8 pour la liste des décisions.

² Se référer au tableau 18.10.1 pour la liste des raisons.

Tableau 18.14 Utilisation actuelle de la contraception selon les indicateurs du pouvoir d'action des femmes

Répartition des femmes de 15-49 ans, actuellement mariées par méthode contraceptive actuellement utilisée, selon les indicateurs du pouvoir d'action des femmes, EDSM 2019-2021

Indicateur du pouvoir d'action	N'importe quelle méthode	Une méthode moderne ¹	Méthodes modernes			N'utilise pas actuellement	Total	Effectif de femmes
			Méthodes temporaires féminines ²	Préservatif masculin	Une méthode traditionnelle			
Nombre de décisions auxquelles la femme a participé³								
0	9,8	8,9	8,6	0,2	0,9	90,2	100,0	2 120
1-2	13,2	11,7	11,5	0,2	1,5	86,8	100,0	2 293
3	16,5	14,8	14,2	0,7	1,7	83,5	100,0	5 412
Nombre de raisons pour lesquelles il est justifié qu'un mari frappe ou batte sa femme²								
0	15,6	14,2	13,6	0,6	1,5	84,4	100,0	7 017
1-2	12,4	10,5	10,2	0,2	1,9	87,6	100,0	1 243
3-4	9,3	8,2	8,1	0,1	1,1	90,7	100,0	1 063
5	10,5	9,4	9,0	0,4	1,1	89,5	100,0	502
Ensemble	14,3	12,8	12,4	0,5	1,5	85,7	100,0	9 825

Note : Si plus d'une méthode est utilisée, seule la plus efficace est prise en compte dans ce tableau.

¹ Pilule, DIU, injectables, implants, préservatif masculin, préservatif féminin, pilule du lendemain, méthode des jours fixes (MJF), méthode de l'allaitement maternel et de l'aménorrhée (MAMA) et d'autres méthodes modernes

² Pilule, DIU, injectables, implants, condom féminin, pilule du lendemain, méthode des jours fixes (MJF), méthode de l'allaitement maternel et de l'aménorrhée (MAMA) et d'autres méthodes modernes

³ Se référer au Tableau 18.8 pour la liste des décisions.

⁴ Se référer au tableau 18.10.1 pour la liste des raisons.

Tableau 18.15 Nombre idéal d'enfants et besoins non satisfaits en matière de planification familiale selon certains indicateurs du pouvoir d'action des femmes

Nombre moyen idéal d'enfants pour les femmes de 15-49 ans et pourcentage de femmes de 15-49 ans actuellement mariées ayant des besoins non satisfaits en matière de planification familiale, selon les indicateurs du pouvoir d'action des femmes, EDSM 2019-2021

Indicateur du pouvoir d'action	Nombre idéal moyen d'enfants ¹	Effectif de femmes	Pourcentage de femmes actuellement mariées ayant des besoins non satisfaits en matière de planification familiale ²			Effectif de femmes actuellement mariées
			Pour espacer	Pour limiter	Total	
Nombre de décisions auxquelles la femme a participé¹						
0	6,0	1 570	23,6	6,1	29,7	2 120
1-2	6,2	1 720	25,4	6,9	32,3	2 293
3	5,9	4 394	22,2	9,0	31,2	5 412
Nombre de raisons pour lesquelles il est justifié qu'un mari frappe ou batte sa femme⁴						
0	5,1	9 635	22,6	8,0	30,7	7 017
1-2	5,8	1 514	23,5	6,8	30,3	1 243
3-4	6,3	1 131	26,2	7,0	33,2	1 063
5	6,1	556	24,7	10,9	35,6	502
Ensemble	5,3	12 837	23,2	7,9	31,1	9 825

¹ Sont exclues dans le calcul de la moyenne, les enquêtées qui ont donné des réponses non numériques

² L'estimation des besoins non satisfaits est basée sur la définition révisée décrite dans Bradley et al., 2012.

³ Limité aux seules femmes actuellement mariées. Se référer au tableau 18.8 pour la liste des décisions.

⁴ Se référer au tableau 18.10.1 pour la liste des raisons.

Tableau 18.16 Soins de santé maternelle, selon les indicateurs du pouvoir d'action des femmes

Pourcentage de femmes de 15-49 ans ayant eu un enfant au cours des 5 années ayant précédé l'enquête qui ont reçu des soins prénatals, une assistance à l'accouchement et des soins postnatals par du personnel de santé qualifié pour leur naissance la plus récente, selon les indicateurs du pouvoir d'action des femmes, EDSM 2019-2021

Indicateur du pouvoir d'action	Pourcentage ayant reçu des soins prénatals d'un prestataire de santé qualifié ¹	Pourcentage dont l'accouchement a été assisté par un prestataire de santé qualifié ¹	Pourcentage ayant eu un examen postnatal dans les 2 jours suivant la naissance ²	Effectif de femmes ayant eu une naissance vivante dans les 5 dernières années
Nombre de décisions auxquelles la femme a participé³				
0	81,8	67,9	39,3	1 558
1-2	84,6	69,4	41,2	1 603
3	86,5	76,6	43,7	3 807
Nombre de raisons pour lesquelles il est justifié qu'un mari frappe ou batte sa femme⁴				
0	86,7	77,3	42,6	5 487
1-2	80,1	67,0	43,0	961
3-4	78,0	60,7	38,0	836
5	87,7	71,9	41,9	421
Ensemble	85,0	73,9	42,1	7 705

¹ Les prestataires de santé qualifiés incluent les gynécologues/médecins, les infirmières/sages-femmes ou les accoucheuses auxiliaires.

² Y compris les femmes qui ont reçu des soins postnatals d'un gynécologue/médecin, d'une infirmière, d'une sage-femme, d'un agent de santé communautaire ou d'une sage-femme traditionnelle dans les 2 jours qui ont suivi la naissance. Y compris les femmes qui ont accouché dans un établissement de santé et celles qui n'ont pas accouché dans un établissement de santé.

³ Limité aux seules femmes actuellement mariées. Se référer au Tableau 18.8 pour la liste des décisions.

⁴ Se référer au Tableau 18.10.1 pour la liste des raisons.

Tableau 18.17 Mortalité des enfants de moins de 5 ans selon les indicateurs du pouvoir d'action des femmes

Mortalité infantile, juvénile et infanto-juvénile pour la période des 10 années ayant précédé l'enquête selon les indicateurs du pouvoir d'action des femmes, EDSM 2019-2021

Indicateur du pouvoir d'action	Mortalité infantile (1q0)	Mortalité juvénile (4q1)	Mortalité infanto-juvénile (5q0)
Nombre de décisions auxquelles la femme a participé¹			
0	36	10	46
1-2	36	11	46
3	32	7	39
Nombre de raisons pour lesquelles il est justifié qu'un mari batte sa femme²			
0	31	9	40
1-2	36	9	44
3-4	38	14	51
5	47	10	56

¹ Limité aux seules femmes actuellement mariées. Se référer au Tableau 18.8 pour la liste des décisions.

² Se référer au Tableau 18.10.1 pour la liste des raisons.

Résultats clés

- **Expérience de la violence** : En Mauritanie, 10 % des femmes de 15-49 ans ont subi des actes de violence physique depuis l'âge de 15 ans et 6 % des actes de violence sexuelle.
- **Violence conjugale** : Près d'une femme de 15-49 ans actuellement mariée, divorcée ou veuve sur cinq (19 %) a subi, à un moment quelconque, des actes de violence émotionnelle, physique et/ou sexuelle commis par un mari. Au cours des 12 derniers mois, ce pourcentage est de 14 %.
- **Blessures dues à la violence conjugale** : Parmi les femmes de 15-49 ans actuellement mariées, divorcées ou veuves ayant subi, à un moment quelconque, des actes de violence sexuelle ou physique commis par un mari, 24 % ont été blessées. Au cours des 12 derniers mois, ce pourcentage atteint 27 %.
- **Recherche d'aide** : Parmi les femmes de 15-49 ans qui ont subi des violences physiques ou sexuelles, 65 % n'ont jamais recherché d'aide et n'en ont jamais parlé à personne, 13 % n'ont jamais recherché d'aide mais en ont parlé à quelqu'un et seulement 22 % ont recherché de l'aide pour mettre fin à cette situation.

La violence basée sur le genre à l'encontre des femmes est reconnue dans le monde entier comme une violation des droits humains fondamentaux. Des recherches en nombre de plus en plus importantes ont mis en évidence les conséquences sur la santé, les effets intergénérationnels et les conséquences démographiques de ce type de violence (Nations Unies 2006). Ce chapitre porte sur la violence domestique, une forme de violence basée sur le genre. Elle est définie par les Nations Unies comme tout acte de violence pouvant causer aux femmes, aux jeunes filles, aux hommes et aux jeunes garçons un préjudice ou des souffrances physiques, sexuelles ou psychologiques, y compris la menace de tels actes, la contrainte ou la privation arbitraire de libertés.

L'EDSM 2019-2021 a inclus un module conçu pour obtenir une évaluation du niveau de la violence domestique subi par les femmes. Ces questions portaient sur des actes de violence commis par leur mari mais aussi sur des actes de violence commis par des personnes autres que leur mari.

Le module a été administré dans la moitié des ménages non tirés pour l'enquête homme. En accord avec les directives de l'OMS sur la collecte éthique d'informations sur la violence domestique, le module a été administré à une seule femme dans le ménage, même si le ménage comprenait 2 femmes éligibles ou plus. En outre, la confidentialité de l'entretien était essentielle pour assurer la confiance de l'enquêtée. Il était aussi important d'établir un climat de confiance pour la validité des données collectées.

19.1 MESURE DE LA VIOLENCE

On a d'abord demandé aux femmes de 15-49 ans si elles avaient déjà subi des actes de violence, physique ou sexuelle, commis par n'importe quelle personne et on a aussi demandé qui en était l'auteur. En outre, aux femmes actuellement mariées, divorcées ou veuves, on leur a demandé si elles avaient subi des actes de violence conjugale, physique ou sexuelle, c'est à-dire commis par leur conjoint actuel ou précédent et par d'autres personnes. De manière plus spécifique, la violence commise par le mari actuel pour les femmes actuellement en union et par le mari le plus récent pour les femmes précédemment mariées a été mesurée en demandant à toutes les femmes mariées ou divorcées ou veuves s'il était déjà arrivé que leur mari leur ait fait l'une des choses suivantes :

- La **violence physique conjugale** a été évaluée au moyen des questions suivantes : Est-ce qu'il est déjà arrivé que votre mari vous bouscule, pousse, secoue, ou vous jette quelque chose ; vous gifle ; vous torde le bras ou vous tire les cheveux ; vous frappe à coups de poing ou avec quelque chose qui pouvait vous blesser ; vous donne des coups de pied, vous traîne par terre ou vous batte ; essaye de vous étrangler ou de vous brûler intentionnellement ; menace de vous attaquer avec un couteau, un fusil ou une autre arme.
- La **violence sexuelle conjugale** a été évaluée à l'aide des questions suivantes : Est-ce qu'il est déjà arrivé que votre mari vous force physiquement à avoir des rapports sexuels avec lui contre votre gré ; vous force physiquement à pratiquer des actes sexuels que vous ne voulez pas ; vous force sous la menace ou d'une autre manière à pratiquer des actes sexuels que vous ne voulez pas.
- La **violence émotionnelle conjugale** a été évaluée à l'aide des questions suivantes : Est-ce qu'il est déjà arrivé que votre mari vous dise ou vous fasse quelque chose pour vous humilier devant d'autres personnes ; vous menace de vous blesser ou de vous faire du mal, à vous ou quelqu'un qui vous est proche ; vous insulte ou vous rabaisse.

19.2 VIOLENCE PHYSIQUE

Actes de violence physique commis par quelqu'un

Pourcentage de femmes qui ont subi des actes de violence physique (commis par un conjoint ou quelqu'un d'autre) depuis l'âge de 15 ans et dans les 12 derniers mois.

Échantillon : Femmes de 15-49 ans

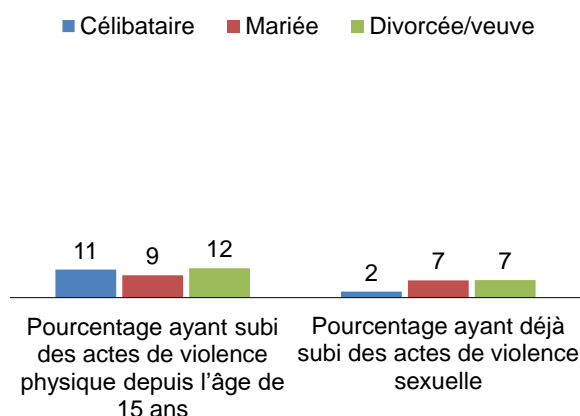
19.2.1 Prévalence de la violence physique

En Mauritanie, le pourcentage de femmes de 15-49 ans ayant déclaré avoir déjà subi des violences physiques depuis l'âge de 15 ans est de 10 %. Au cours des 12 derniers mois, le pourcentage est de 5 % (Tableau 19.1).

Variations par caractéristique

- Le pourcentage de femmes ayant subi des actes de violence physique depuis l'âge de 15 ans varie avec l'état matrimonial : il est un peu moins élevé parmi celles qui sont mariées (9 %) que parmi les célibataires (11 %) et les divorcées ou veuves (12 %) (**Graphique 19.1**).
- Les résultats selon la wilaya montrent que le pourcentage de femmes ayant subi des actes de violence physique varie de 6 % à Assaba et à Nouakchott Nord et Sud à 17 % dans les wilayas de Nouakchott Ouest et de Gorgol.
- Les femmes ayant un niveau d'instruction supérieur ont moins fréquemment subi des actes de violence physique que les autres (7 % contre 10 % parmi celles ayant le niveau primaire et 15 % parmi celles n'ayant aucun niveau d'instruction).

Graphique 19.1 Violence subie par les femmes, selon leur état matrimonial



19.2.2 Personnes ayant commis les actes de violence physique

On a demandé aux femmes de 15-49 ans qui avaient subi des actes de violence physique depuis l'âge de 15 ans qui était l'auteur de ces actes. Parmi les femmes non célibataires, 48 % ont déclaré que leur mari actuel était responsable de ces actes de violence et 17 % ont déclaré que c'était un mari précédent. Par ailleurs, les femmes célibataires ont déclaré dans 30 % des cas que la mère/femme du père était coupable de ces actes de violence et 33 % ont accusé leur sœur ou frère (**Tableau 19.2**).

Parmi les femmes de 15-49 ans qui ont déjà été enceintes, 1 % ont déclaré avoir subi des violences physiques au cours d'une grossesse (**Tableau 19.7**).

19.3 VIOLENCE SEXUELLE

Violence sexuelle

Pourcentage de femmes ayant subi des actes de violence sexuelle (commis par un conjoint ou par quelqu'un d'autre) à un certain moment de leur vie ou dans les 12 derniers mois.

Échantillon : Femmes de 15-49 ans

19.3.1 Prévalence de la violence sexuelle

Le pourcentage de femmes de 15-49 ans ayant subi des violences sexuelles à un moment quelconque est de 6 % ; au cours des 12 derniers mois, ce pourcentage est de 4 % (**Tableau 19.3**).

Variations par caractéristiques

- Le pourcentage de femmes ayant déclaré avoir subi des actes de violence sexuelle à un moment quelconque de leur vie est plus élevé en milieu rural qu'en milieu urbain (8 % contre 4 %)
- La prévalence de la violence sexuelle varie entre les wilayas, d'un minimum de 2 % à Nouakchott Nord et Nouakchott Sud à 13 % à Brakna ou 10 % dans les wilayas de Hodh Gharbi et Guidimagma. Les pourcentages dans la période récente présentent globalement les mêmes variations.

- Les femmes célibataires ont moins fréquemment déclaré avoir subi des actes de violence sexuelle que les autres (2 % contre 7 % parmi celles qui sont actuellement mariées et 7 % parmi les divorcées ou veuves) (**Graphique 19.1**).
- Les femmes n'ayant aucun niveau d'instruction ont plus fréquemment déclaré avoir été victimes de violences sexuelles (13 %) que celles qui ont le niveau primaire (6 %) et que celles qui ont un niveau secondaire ou supérieur (5 %).

Le **Tableau 19.5** montre que pour 2 % des femmes qui ont subi des violences sexuelles, le premier acte de violence sexuelle s'est produit avant d'atteindre l'âge exact de 22 ans ; dans 1 % des cas, il s'est produit avant l'âge de 18 ans et, dans moins d'un pour cent des cas, avant l'âge de 15 ans.

19.3.2 Personnes ayant commis les actes de violence sexuelle

Le **Tableau 19.4** montre que parmi les femmes non célibataires et qui ont déclaré avoir subi des violences sexuelles, l'auteur est, dans la majorité des cas, un mari, qu'il soit le mari actuel (74 %) ou un ancien mari (19 %) ; et dans 5 % des cas, il s'agit d'un autre parent.

19.4 DIFFÉRENTES FORMES DE VIOLENCE

La violence à l'égard des femmes peut se manifester sous différentes formes. Le **Tableau 19.6** présente les pourcentages de femmes de 15-49 ans qui ont subi diverses formes de violence. Les résultats sont présentés selon l'âge actuel de la femme.

Sept pour cent des femmes ont subi des violences physiques seulement et 3 % ont subi des violences sexuelles seulement. Dans 3 % des cas, les femmes ont subi des actes de violence physique et sexuelle et, dans 13 % des cas, des actes de violence physique ou sexuelle. La violence, sous forme physique ou sexuelle, touche 15 % des femmes dans le groupe d'âges 15-17 ans (**Tableau 19.6**).

19.5 CONTRÔLE EXERCÉ PAR LE MARI

Contrôle exercé par le conjoint

Pourcentage de femmes dont le mari actuel (si actuellement mariée) ou le plus récent (si précédemment mariée) a manifesté, au moins, un des comportements suivants : jaloux ou en colère si elle parle à d'autres hommes ; l'accuse fréquemment d'être infidèle ; ne lui permet pas de rencontrer ses amies ; essaye de limiter ses contacts avec sa famille ; insiste pour savoir où elle est à tout moment.

Échantillon : Femmes de 15-49 ans non célibataires

Certains comportements dominateurs du mari peuvent être précurseurs d'actes de violence contre la femme. Pour mesurer ce niveau de contrôle des maris sur les femmes, on a demandé aux femmes non célibataires si leur mari avait eu, à leur égard, certains comportements.

Parmi les femmes de 15-49 ans actuellement mariées, divorcées ou veuves, 52 % ont déclaré que leur mari était jaloux si elles parlaient à d'autres hommes, 12 % ont déclaré que leur mari les accusait souvent d'être infidèles, 19 % ont déclaré qu'il ne leur permettait pas de rencontrer leurs amies, 10 % qu'il essayait de limiter leurs contacts avec leur famille, 26 % ont déclaré que leur mari insistait pour savoir où elles étaient à tout moment et enfin, 17 % ont déclaré qu'il vérifiait leur téléphone portable/messagerie. Plus d'une femme non célibataire sur cinq (22 %) a déclaré que son mari avait manifesté, au moins, 3 de ces comportements de contrôle (**Tableau 19.8**).

Variations par caractéristique

- Le pourcentage de femmes de 15-49 ans dont le mari/partenaire a manifesté, au moins, 3 comportements de contrôle est plus élevé chez les femmes âgées de 25-29 ans (27 %) et plus faible parmi celles du groupe d'âges 40-49 ans (17 %).
- On constate des variations entre wilayas. Le pourcentage de femmes ayant rapporté au moins 3 comportements de contrôle du mari est plus élevé dans les wilayas de Nouakchott Ouest (38 %) et de Brakna (36 %) que dans celles de Dakhlet Nouadhibou (9 %) et d'Adrar (12 %).
- Le pourcentage de femmes ayant déclaré au moins 3 comportements de contrôle de leur mari est plus faible parmi celles ayant le niveau supérieur que parmi les autres (14 % contre 23 % parmi celles sans instruction ou 23 % parmi celles ayant le niveau primaire).
- On note des variations selon que l'enquêtée a peur, ou non, de son mari, le pourcentage de femmes ayant déclaré, au moins, 3 comportements de contrôle du mari passe de 59 % lorsque l'enquêtée a peur la plupart du temps à 36 % lorsqu'elle a peur parfois et à 17 % lorsqu'elle n'a jamais peur.

19.6 FORMES DE VIOLENCE CONJUGALE

Violence conjugale

Pourcentage de femmes ayant subi un des actes spécifiés de violence physique, sexuelle ou émotionnelle commis par leur mari actuel (si actuellement mariées) ou par le plus récent (si précédemment mariées), à n'importe quel moment de leur vie et dans les 12 derniers mois.

Échantillon : Femmes de 15-49 ans non célibataires

19.6.1 Prévalence de la violence conjugale

En Mauritanie, 5 % des femmes de 15-49 ans ont déclaré avoir subi, à un moment quelconque, des actes de violence physique commis par leur mari, que ce soit le mari actuel ou le plus récent. Dans les 12 derniers mois, ce pourcentage est de 3 % : 1 % souvent et 2 % parfois. Dans 3 % des cas, les femmes ont déclaré avoir été bousculées ou secouées ou giflées (3 %), et dans 2 % des cas, elles ont eu le bras tordu ou les cheveux tirés (**Tableau 19.9**).

En outre, 6 % des femmes non célibataires ont subi, à un moment quelconque, des actes de violence sexuelle commis par un mari. Au cours des 12 derniers mois, ce pourcentage est de 5 % : 2 % souvent et 3 % parfois. Dans la majorité des cas (5 %), ces femmes ont déclaré avoir été forcées physiquement de pratiquer des actes sexuels alors qu'elles ne le souhaitaient pas.

Seize pour cent des femmes ont déclaré avoir subi, à un moment quelconque, des actes de violence émotionnelle commis par un mari et 12 % en ont subi au cours des 12 derniers mois : 5 % souvent et 7 % parfois. Dans la majorité des cas, les femmes ont déclaré que leur mari les avait menacées de divorcer (9 %).

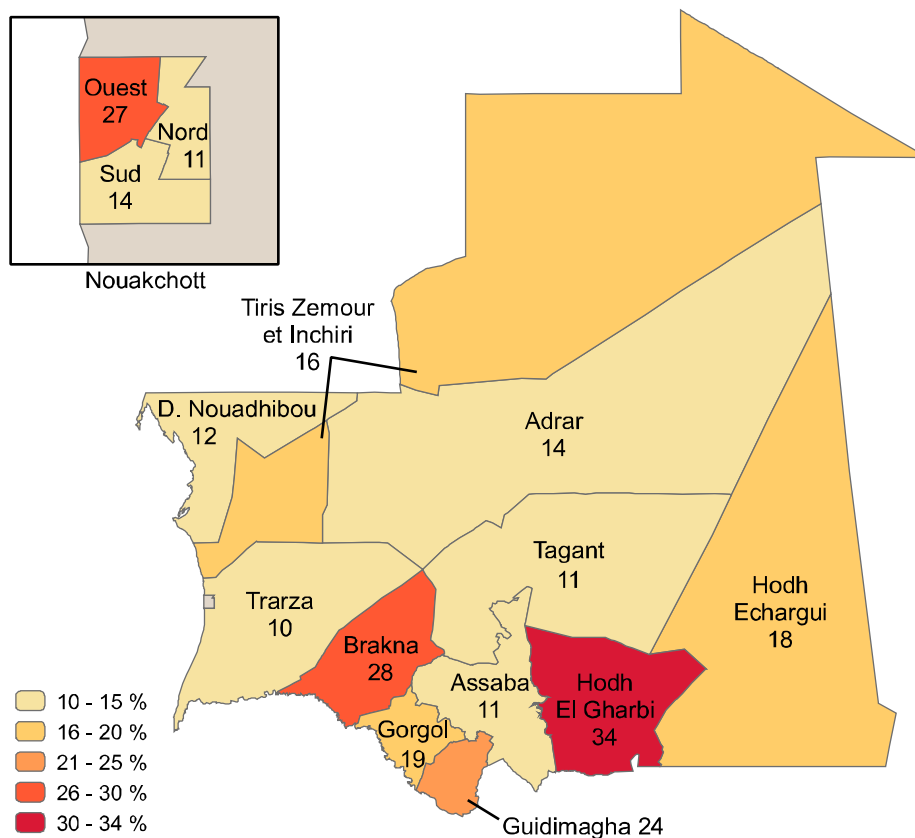
Globalement, près d'une femme non célibataire sur cinq (19 %) a subi, à un moment quelconque, des actes de violence, commis par un mari, que ce soit sous la forme physique et/ou émotionnelle et/ou sexuelle. Dans la période récente, ce pourcentage est de 14 % : 6 % souvent et 8 % parfois.

Variations par caractéristique

- Le pourcentage de femmes qui ont déclaré avoir subi des violences conjugales émotionnelles, physiques ou sexuelles à un moment quelconque varie entre les wilayas : de 34 % à Hodh Gharbi ou 28 % à Brakna et 27 % à Nouakchott Ouest à 10 % à Trarza (**Tableau 19.10** et **Graphique 19.2**).

Graphique 19.2 Violence conjugale, par wilaya

Pourcentage de femmes de 15-49 ans non célibataires qui ont déjà subi des actes de violence physique, sexuelle ou émotionnelle commis par leur mari



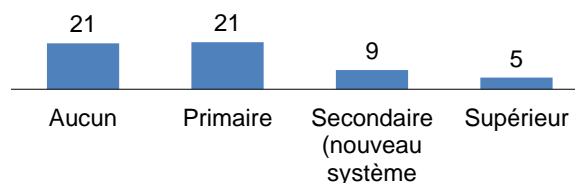
- Les femmes qui travaillaient, en particulier celles dont le travail n'était pas rémunéré en argent, ont plus fréquemment déclaré avoir subi des actes de violence, quelle qu'en soit la forme, que celles qui ne travaillaient pas (respectivement 23 % et 33 % contre 17 %).
- La violence conjugale, quelle qu'en soit la forme, est plus fréquente en milieu rural qu'urbain (22 % contre 15 %).

Variations par caractéristique du mari et des indicateurs du pouvoir d'action des femmes

- Le pourcentage de femmes de 15-49 ans ayant déclaré avoir subi des violences émotionnelles, physiques, ou sexuelles causées par un mari diminue avec le niveau d'instruction du mari, de 21 % quand le mari n'a aucun niveau d'instruction ou le niveau primaire à 5 % quand le mari a le niveau supérieur (**Tableau 19.11**, **Graphique 19.3**).

Graphique 19.3 Violence conjugale, selon le niveau d'instruction du mari

Pourcentage de femmes non célibataires qui ont subi des actes de violence conjugale (physique, sexuelle ou émotionnelle)



- Le pourcentage de femmes de 15-49 ans ayant déclaré avoir subi des violences émotionnelles, physiques, ou sexuelles causées par un mari augmente avec le nombre de contrôles exercés par le mari sur sa femme : de 6 % quand le mari n'a exercé aucun des comportements cités à 66 % quand il en a exercé au moins 5 (**Tableau 19.11**).
- La prévalence de la violence conjugale augmente avec le nombre de raisons pour lesquelles les femmes justifient le recours à la violence conjugale, passant de 15 % quand la violence n'est justifiée pour aucune raison à 30 % quand elle est justifiée pour 5 raisons.

Le **Tableau 19.12** présente les informations sur les actes de violence causés par un mari au cours des 12 derniers mois.

19.6.2 Premier épisode de violence conjugale

Le **Tableau 19.13** présente les pourcentages de femmes ayant subi leur premier acte de violence conjugale en fonction de la durée du mariage. Pour 8 % des femmes, le premier épisode de violence conjugale s'est produit 10 ans après le début du mariage. Dans 8 % des cas, il a eu lieu 5 ans après le début du mariage ; et pour 6 % des femmes, il s'est produit 2 ans après le début du mariage.

19.7 BLESSURES DUES À LA VIOLENCE CONJUGALE

Blessures dues à la violence conjugale

Pourcentage de femmes ayant subi les blessures suivantes à la suite d'actes de violence conjugale : entailles, hématomes, ou meurtrissures ; hématomes aux yeux, foulures, luxations ou brûlures ; blessures profondes os cassés, dents cassées ou autres blessures sérieuses

Échantillon : Femmes de 15-49 ans non célibataires qui ont subi des actes de violence physique ou sexuelle commis par leur mari actuel (si mariée actuellement) ou par le mari le plus récent (si précédemment mariée)

En Mauritanie, 24 % des femmes ayant subi des violence physiques ou sexuelles commises par un mari ont eu, à un moment donné, une blessure quelconque à la suite de ces actes de violence conjugale. Ce pourcentage est de 27 % au cours des 12 derniers mois, y compris 6 % qui ont déclaré avoir eu des blessures qualifiées de sérieuses (**Tableau 19.14**).

19.8 VIOLENCE INITIÉE PAR LES FEMMES À L'ENCONTRE DE LEUR MARI

Initiation de la violence physique par les épouses

Pourcentage de femmes qui ont déjà frappé, giflé, ou donné des coups de pied ou fait autre chose pour blesser physiquement leur conjoint actuel (si actuellement en union) ou le conjoint le plus récent (si précédemment en union) alors que celui-ci ne les avait ni battues, ni blessées physiquement.

Échantillon : Femmes de 15-49 ans non célibataires

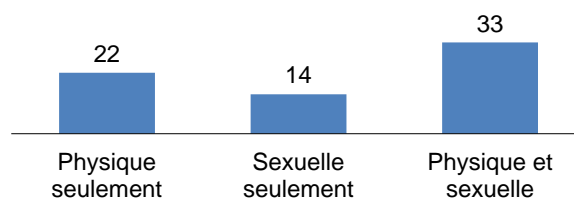
En Mauritanie, le pourcentage de femmes qui ont eu des comportements violents à l'égard de leur mari alors qu'il ne les avait pas agressées est très faible (2 %). Au cours des 12 derniers mois, ce pourcentage est de 1 % (**Tableaux 19.15**). Cependant, parmi les femmes ayant été victimes d'actes de violence physique commis par un mari à un moment quelconque, le pourcentage de celles qui ont manifesté des comportements violents à l'égard de leur mari est plus élevé : 13 % à un moment quelconque et 11 % au cours des 12 derniers mois. Le **Tableau 19.16** présente des informations plus détaillées sur la violence des femmes contre leur mari.

19.9 RECHERCHE D'AIDE PARMIS LES FEMMES QUI ONT SUBI DES ACTES DE VIOLENCE

Parmi les femmes qui ont subi des actes de violence physique ou sexuelle, 65 % n'ont pas recherché d'aide et n'ont parlé à personne de ce qui leur était arrivé ; dans 13 % des cas, les femmes n'ont pas recherché d'aide mais ont parlé à quelqu'un. Un peu plus d'une femme sur cinq (22 %) ont recherché de l'aide pour mettre fin à la violence. C'est parmi celles qui ont subi des actes de violence, à la fois physique et sexuelle, que le pourcentage ayant recherché de l'aide est le plus élevé (33 % contre 14 % quand la violence s'est manifestée sous la forme sexuelle seulement) (**Tableau 19.17** et **Graphique 19.4**).

Graphique 19.4 Recherche d'aide, par type de violence subie

Pourcentage de femmes de 15-49 ans ayant subi des actes de violence physique ou sexuelle qui ont recherché de l'aide



Variations par caractéristique

- Le pourcentage de femmes qui n'ont recherché aucune aide et qui n'ont parlé à personne des violences qu'elles ont subies est un peu plus élevé en milieu rural qu'en milieu urbain (66 % contre 63 %).
- Parmi les femmes mariées, 65 % n'ont ni recherché d'aide, ni parlé à quelqu'un contre 69 % parmi les célibataires et 52 % parmi celles qui sont divorcées ou veuves.
- Les femmes ayant subi des actes de violence physique ou sexuelle et qui ne travaillaient pas ont moins fréquemment recherché de l'aide que celles qui travaillaient ; 65 % de femmes qui ne travaillaient pas n'ont pas recherché d'aide pour mettre fin à la violence contre 61 % parmi celles qui travaillaient et dont le travail était rémunéré en argent.

Source/personne auprès de qui l'aide a été recherchée

Quel que soit le type de violence, les femmes ont recherché, le plus fréquemment, de l'aide dans leur propre famille (83 %), dans la famille du mari (8 %) ou auprès d'un ami ou d'un voisin (9 % dans les deux cas) (**Tableau 19.18**). Les autres sources d'aide comme le personnel de santé ou la police ont été peu contactées (2 % dans les deux cas).

LISTE DES TABLEAUX

- **Tableau 19.1** **Expérience de violence physique**
- **Tableau 19.2** **Personnes ayant commis les actes de violence physique**
- **Tableau 19.3** **Violence sexuelle**
- **Tableau 19.4** **Personnes ayant commis les actes de violence sexuelle**
- **Tableau 19.5** **Âge au premier acte de violence sexuelle**
- **Tableau 19.6** **Violence sous différentes formes**
- **Tableau 19.7** **Violence pendant une grossesse**
- **Tableau 19.8** **Contrôle exercé par le mari**
- **Tableau 19.9** **Types de violence conjugale**
- **Tableau 19.10** **Violence conjugale selon certaines caractéristiques sociodémographiques**
- **Tableau 19.11** **Violence conjugale selon les caractéristiques du mari et les indicateurs du pouvoir d'action des femmes**
- **Tableau 19.12** **Violence commise par un mari au cours des 12 derniers mois**
- **Tableau 19.13** **Violence conjugale selon la durée du mariage**
- **Tableau 19.14** **Blessures dues à la violence conjugale**
- **Tableau 19.15** **Violence des femmes contre leur mari selon certaines caractéristiques sociodémographiques**
- **Tableau 19.16** **Violence des femmes contre leur mari selon les caractéristiques du mari et les indicateurs du pouvoir d'action des femmes**
- **Tableau 19.17** **Recherche d'aide pour arrêter la violence**
- **Tableau 19.18** **Sources/personnes auprès desquelles l'aide a été recherchée**

Tableau 19.1 Expérience de violence physique

Pourcentage de femmes de 15-49 ans ayant subi des actes de violence physique depuis l'âge de 15 ans et pourcentage ayant subi des actes de violence physique au cours des 12 mois ayant précédé l'enquête, selon certaines caractéristiques, EDSM 2019-2021

Caractéristique sociodémographique	Pourcentage ayant subi des actes de violence physique depuis l'âge de 15 ans ¹	Pourcentage ayant subi des actes de violence physique au cours des 12 derniers mois			Effectif de femmes
		Souvent	Parfois	Souvent ou Parfois ²	
Âge					
15-19	11,6	2,3	3,1	5,4	849
20-24	9,3	2,2	2,5	4,6	661
25-29	9,5	2,8	2,3	5,1	752
30-39	9,3	1,8	1,8	3,7	1 285
40-49	8,3	2,0	2,4	4,3	740
Résidence					
Urbain	9,1	2,2	2,4	4,6	2 060
Nouakchott	7,8	1,7	2,6	4,3	1 245
Autres villes	11,1	2,8	2,2	5,0	814
Rural	10,1	2,2	2,3	4,5	2 226
Wilaya					
Hodh Echargui	9,2	2,3	2,1	4,4	617
Hodh Gharbi	10,9	2,1	2,0	4,1	485
Assaba	5,8	1,8	0,8	2,5	349
Gorgol	16,6	2,2	4,7	6,9	317
Brakna	10,1	2,6	1,0	3,6	367
Trarza	6,8	0,2	1,4	1,7	252
Adrar	12,7	1,3	2,1	3,5	94
Dakhlet Nouadhibou	7,5	1,4	3,1	4,4	144
Tagant	9,9	1,4	1,0	2,4	95
Guidimagha	16,1	7,3	5,1	12,5	236
Tiris Zemour et Inchiri	9,5	2,1	2,1	4,2	84
Nouakchott Ouest	17,2	4,9	7,1	12,1	198
Nouakchott Nord	5,9	1,5	1,6	3,1	558
Nouakchott Sud	6,3	0,7	1,9	2,6	489
État matrimonial					
Célibataire	11,2	2,5	2,2	4,7	902
Mariée	8,9	2,0	2,1	4,1	2 961
Divorcée/veuve	11,7	2,7	4,1	6,8	423
Emploi					
A travaillé et a été rémunérée en argent	12,2	3,4	2,6	6,0	695
A travaillé mais n'a pas été rémunérée en argent	14,7	1,2	2,0	3,2	209
N'a pas travaillé	8,8	2,0	2,3	4,3	3 381
Nombre d'enfants vivants					
0	9,2	2,0	2,3	4,2	1 304
1-2	8,7	2,1	2,6	4,7	1 013
3-4	11,2	2,7	2,7	5,4	907
5+	9,8	2,0	2,0	4,0	1 061
Niveau d'instruction					
Aucun	14,5	5,1	2,9	8,0	353
Coranique/mahadra seulement	8,7	1,9	2,5	4,4	1 126
Primaire	9,7	2,0	2,1	4,2	1 753
Secondaire (ancien système)	8,3	1,3	3,9	5,2	331
Secondaire (nouveau système)	9,6	1,9	1,9	3,8	635
Supérieur	7,2	1,8	0,0	1,8	88
Quintiles de bien-être économique					
Le plus bas	10,1	1,9	2,6	4,5	864
Second	11,6	3,1	2,4	5,5	792
Moyen	10,8	2,9	1,6	4,4	874
Quatrième	7,1	1,1	2,6	3,7	889
Le plus élevé	8,9	2,0	2,6	4,6	866
Ensemble	9,6	2,2	2,4	4,5	4 286

¹ Y compris les actes de violences subis dans les 12 derniers mois. Pour les femmes qui étaient mariées avant l'âge de 15 ans et qui ont déclaré avoir subi des actes de violence physique commis par leurs maris, il est possible que ces actes de violence aient été commis avant l'âge de 15 ans.

² Y compris les femmes ayant déclaré avoir subi des actes de violence dans les 12 derniers mois mais dont on ne connaît pas la fréquence.

Tableau 19.2 Personnes ayant commis les actes de violence physique

Parmi les femmes de 15-49 ans qui ont subi des actes de violence physique depuis l'âge de 15 ans, pourcentage ayant déclaré que des personnes spécifiques étaient les auteurs de ces actes, selon l'état matrimonial actuel de l'enquêtée, EDSM 2019-2021

Auteur des violences	État matrimonial		Ensemble
	Non célibataire	Célibataire	
Mari actuel	47,6	na	35,9
Ancien mari	16,8	na	12,7
Père/mari de la mère	8,2	12,6	9,3
Mère/femme du père	8,4	30,3	13,8
Sœur/frère	17,6	33,0	21,3
Fille/fils	0,8	2,6	1,3
Autre parent	13,1	16,2	13,9
Belle-mère	1,3	na	1,0
Autre beau-parent	1,3	na	1,3
Enseignant/policier/soldat	2,3	4,0	2,7
Employeur/quelqu'un au travail	0,0	1,2	0,3
Autre	4,3	11,0	5,9
Effectif de femmes ayant subi des actes de violence physique depuis l'âge de 15 ans	312	101	413

Note : Les femmes peuvent déclarer plus d'une personne ayant commis les actes de violence.

na = Non applicable

Tableau 19.3 Violence sexuelle

Pourcentage de femmes de 15-49 ans ayant subi des actes de violence sexuelle à un moment quelconque et pourcentage en ayant subi au cours des 12 mois ayant précédé l'enquête, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSM 2019-2021

Caractéristique sociodémographique	Pourcentage ayant subi des actes de violences sexuelles :		Effectif de femmes
	À un moment quelconque ¹	Au cours des 12 derniers mois	
Âge			
15-19	3,3	1,5	849
20-24	7,0	5,3	661
25-29	5,6	3,5	752
30-39	7,8	5,6	1 285
40-49	5,4	2,9	740
Résidence			
Urbain	4,3	2,5	2 060
Nouakchott	3,0	2,4	1 245
Autres villes	6,3	2,7	814
Rural	7,6	5,2	2 226
Wilaya			
Hodh Echargui	5,3	2,2	617
Hodh Gharbi	10,0	7,0	485
Assaba	5,6	4,6	349
Gorgol	5,7	4,4	317
Brakna	12,7	11,2	367
Trarza	3,4	0,5	252
Adrar	6,7	3,3	94
Dakhlet Nouadhibou	3,4	1,1	144
Tagant	5,1	0,7	95
Guidimagha	10,0	4,5	236
Tiris Zemour et Inchiri	6,4	1,9	84
Nouakchott Ouest	8,2	7,9	198
Nouakchott Nord	1,9	1,3	558
Nouakchott Sud	2,1	1,3	489
État matrimonial			
Célibataire	2,4	0,3	902
Mariée	6,9	4,8	2 961
Divorcée/Veuve	7,0	5,4	423
Emploi			
A travaillé et a été rémunérée en argent	7,1	4,7	695
A travaillé mais n'a pas été rémunérée en argent	12,8	7,4	209
N'a pas travaillé	5,3	3,5	3 381
Nombre d'enfants vivants			
0	3,1	1,7	1 304
1-2	7,5	5,3	1 013
3-4	7,7	4,7	907
5+	6,6	4,5	1 061
Niveau d'instruction			
Aucun	12,5	6,1	353
Coranique/mahadra seulement	5,5	4,0	1 126
Primaire	5,7	4,1	1 753
Secondaire (ancien système)	5,0	2,5	331
Secondaire (nouveau système)	4,7	2,7	635
Supérieur	4,7	3,6	88
Quintiles de bien-être économique			
Le plus bas	8,4	4,6	864
Second	8,0	6,3	792
Moyen	5,9	4,1	874
Quatrième	4,9	2,5	889
Le plus élevé	3,0	2,2	866
Ensemble	6,0	3,9	4 286

¹ Y compris la violence subie au cours des 12 derniers mois.

Tableau 19.4 Personnes ayant commis les actes de violence sexuelle

Parmi les femmes de 15-49 ans ayant subi des actes de violence sexuelle, pourcentage ayant déclaré que des personnes spécifiques étaient les auteurs de ces actes, selon l'état matrimonial actuel de l'enquêtée, EDSM 2019-2021

Auteur des violences sexuelles	État matrimonial		Ensemble
	Non célibataire	Célibataire	
Mari actuel	74,3	na	68,0
Ancien mari	18,7	na	17,1
Frère/beau-frère	0,6	(0,0)	0,5
Autre parent	4,5	(40,1)	7,5
Beau parent	0,5	na	0,4
Propre ami/connaissance	2,0	(17,6)	3,3
Ami de la famille	1,9	(14,1)	2,9
Enseignant	0,3	(0,0)	0,3
Inconnu	3,9	(22,6)	5,5
Autre	1,6	(5,6)	2,0
Effectif de femmes ayant subi des violences sexuelles	235	22	256

Note : Les valeurs entre parenthèses sont basées sur 25-49 cas non pondérés
Les femmes ayant déjà été mariées peuvent déclarer jusqu'à 3 responsables des violences : un mari actuel, un mari précédent, ou une autre personne qui n'est ni un mari, actuel ou précédent. Les femmes célibataires ne peuvent déclarer qu'une seule personne responsable des premiers actes de violence sexuelle.
na = Non applicable

Tableau 19.5 Âge au premier acte de violence sexuelle

Pourcentage de femmes de 15-49 ans qui ont subi des actes de violence sexuelle avant d'atteindre certains âges exacts, selon l'âge actuel et l'état matrimonial actuel, EDSM 2019-2021

Caractéristique sociodémographique	Pourcentage ayant subi les premiers actes de violence sexuelle à l'âge exact :					Pourcentage n'ayant pas subi d'actes de violence sexuelle	Effectif de femmes
	10	12	15	18	22		
Âge actuel							
15-19	0,0	0,1	0,6	na	na	96,7	849
20-24	0,3	0,3	0,5	1,5	na	93,0	661
25-29	0,4	0,5	0,7	0,9	1,3	94,4	752
30-39	0,2	0,4	0,6	1,3	2,0	92,2	1 285
40-49	0,1	0,1	0,2	1,2	1,7	94,6	740
État matrimonial							
Célibataire	0,2	0,3	0,6	1,4	2,0	97,6	902
Mariée	0,2	0,3	0,5	1,4	2,2	93,1	2 961
Divorcée/veuve	0,4	0,4	0,4	0,8	1,8	93,0	423
Ensemble	0,2	0,3	0,5	1,3	2,1	94,0	4 286

na = Non applicable

Tableau 19.6 Violence sous différentes formes

Pourcentage de femmes de 15-49 ans qui ont subi diverses formes de violence, selon l'âge actuel, EDSM 2019-2021

Âge	Violence physique seulement	Violence sexuelle seulement	Violence physique et sexuelle	Violence physique ou sexuelle	Effectif de femmes
15-19	9,9	1,6	1,7	13,2	849
15-17	12,4	1,4	1,4	15,3	485
18-19	6,5	1,9	2,1	10,5	364
20-24	6,5	4,2	2,8	13,5	661
25-29	7,2	3,3	2,3	12,8	752
30-39	5,6	4,1	3,7	13,4	1 285
40-49	5,8	2,9	2,5	11,2	740
Ensemble	6,9	3,3	2,7	12,9	4 286

Tableau 19.7 Violence pendant une grossesse

Parmi les femmes de 15-49 ans ayant déjà été enceintes, pourcentage ayant subi des actes de violence physique au cours d'une grossesse, selon certaines caractéristiques, EDSM 2019-2021

Caractéristique sociodémographique	Pourcentage ayant subi des actes de violence physique pendant une grossesse	Effectif de femmes ayant déjà été enceintes
Âge		
15-19	0,4	179
20-24	1,8	382
25-29	1,3	651
30-39	1,3	1 193
40-49	0,7	689
Résidence		
Urbain	0,7	1 416
Nouakchott	0,4	854
Autres villes	1,2	562
Rural	1,5	1 677
Wilaya		
Hodh Echargui	1,0	453
Hodh Gharbi	1,6	355
Assaba	0,5	255
Gorgol	2,0	246
Brakna	1,8	275
Trarza	1,0	162
Adrar	2,4	70
Dakhlet Nouadhibou	0,0	95
Tagant	0,4	69
Guidimagha	3,3	198
Tiris Zemour et Inchiri	2,4	61
Nouakchott Ouest	2,4	122
Nouakchott Nord	0,1	393
Nouakchott Sud	0,0	340
État matrimonial		
Célibataire	*	13
Mariée	1,2	2 731
Divorcée/veuve	0,9	349
Nombre d'enfants vivants		
0	0,0	112
1-2	1,1	1 013
3-4	1,7	907
5+	0,9	1 061
Niveau d'instruction		
Aucun	2,9	308
Coranique/mahadra seulement	0,5	942
Primaire	1,6	1 303
Secondaire (ancien système)	0,6	279
Secondaire (nouveau système)	0,3	209
Supérieur	(0,0)	53
Quintiles de bien-être économique		
Le plus bas	1,6	685
Second	1,6	611
Moyen	1,3	618
Quatrième	0,4	644
Le plus élevé	0,9	536
Ensemble	1,2	3 093

Note : Les valeurs entre parenthèses sont basées sur 25-49 cas non pondérés ; un astérisque indique qu'une valeur est basée sur moins de 25 cas non pondérés et qu'elle a été supprimée.

Tableau 19.8 Contrôle exercé par le mari

Pourcentage de femmes de 15-49 ans, actuellement mariées, divorcées ou veuves dont le mari a déjà manifesté certains comportements de contrôle, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSM 2019-2021

Caractéristique sociodémographique	Pourcentage de femmes dont le mari :								Effectif de femmes actuellement mariées, divorcées ou veuves
	Est jaloux ou en colère si elle parle à d'autres hommes	L'accuse fréquemment d'être infidèle	Ne lui permet pas de rencontrer ses amis	Essaye de limiter ses contacts avec sa famille	Insiste pour savoir où elle est à tout moment	Vérifie son téléphone portable/messagerie	A manifesté au moins 3 des comportements spécifiques	N'a manifesté aucun des comportements spécifiques	
Âge									
15-19	52,0	11,3	16,2	5,8	28,1	27,9	25,1	40,1	284
20-24	60,1	12,1	16,1	11,6	26,9	19,9	20,5	34,5	453
25-29	55,2	13,8	21,3	12,1	29,6	20,0	26,6	39,8	697
30-39	53,1	12,5	22,3	11,8	27,0	15,0	23,0	40,3	1 236
40-49	42,7	10,7	15,5	7,1	20,4	9,2	16,5	50,5	714
Résidence									
Urbain	55,2	12,5	20,4	9,6	25,0	16,4	22,3	38,8	1 546
Nouakchott	54,0	12,2	21,7	9,5	24,8	15,6	22,9	40,7	936
Autres villes	57,0	13,0	18,3	9,7	25,2	17,4	21,4	35,8	610
Rural	49,6	12,0	18,5	11,0	27,3	16,7	22,1	43,9	1 838
Wilaya									
Hodh Echargui	37,9	12,5	15,5	10,0	19,4	14,2	18,4	54,9	495
Hodh Gharbi	58,1	15,8	17,4	10,0	36,9	23,0	26,4	31,8	393
Assaba	48,1	8,5	15,9	5,1	22,4	13,8	17,7	46,0	288
Gorgol	55,9	9,2	24,9	15,2	31,9	16,0	26,4	39,2	267
Brakna	69,4	18,6	28,8	21,7	38,5	28,4	36,1	25,0	301
Trarza	48,6	7,2	15,2	4,4	29,0	12,4	19,2	44,1	176
Adrar	57,5	8,5	8,4	4,5	23,7	9,2	11,9	37,8	75
Dakhlet Nouadhibou	49,9	11,7	10,3	3,5	14,5	8,3	9,1	46,7	103
Tagant	59,8	5,8	13,1	6,0	18,8	15,3	15,1	36,8	71
Guidimagma	41,4	13,0	20,5	12,8	16,9	11,2	16,9	53,8	212
Tiris Zemour et									
Inchiri	55,9	12,4	15,1	8,0	23,9	18,0	19,5	32,3	66
Nouakchott Ouest	60,3	26,9	27,2	23,1	35,0	27,4	38,0	34,3	139
Nouakchott Nord	45,5	4,9	16,2	5,0	19,9	10,5	15,8	49,1	434
Nouakchott Sud	61,7	15,4	26,1	9,5	26,7	17,3	25,7	33,1	363
État matrimonial									
Mariée	51,8	11,9	18,9	10,0	25,5	15,9	21,8	42,2	2 961
Divorcée/Veuve	55,1	14,9	22,5	12,7	31,4	20,7	24,7	36,7	423
Nombre d'enfants vivants									
0	55,9	12,8	18,5	10,4	33,2	23,4	26,8	36,7	415
1-2	56,2	12,3	19,1	10,6	26,3	19,0	22,2	38,5	1 002
3-4	53,5	13,4	20,1	10,8	25,8	18,3	23,8	41,0	907
5+	45,7	11,0	19,2	9,6	23,8	9,9	19,0	46,8	1 060
Emploi									
A travaillé et a été rémunérée en argent	56,5	14,3	24,1	13,0	28,7	16,0	27,1	37,8	604
A travaillé mais n'a pas été rémunérée en argent	59,0	8,1	20,4	12,4	33,1	17,0	20,2	29,6	189
N'a pas travaillé	50,7	12,1	18,1	9,6	25,1	16,6	21,2	43,3	2 591
Niveau d'instruction									
Aucun	45,3	16,6	24,3	14,1	24,6	11,4	22,6	46,0	329
Coranique/mahadra seulement	47,3	12,3	19,9	10,6	24,7	15,4	21,9	45,7	1 005
Primaire	54,4	12,0	18,2	10,8	27,2	18,3	22,8	39,9	1 428
Secondaire (ancien système)	55,0	8,3	21,0	7,5	27,7	14,4	20,2	38,5	301
Secondaire (nouveau système)	62,3	13,8	17,4	6,1	28,1	22,1	24,1	33,7	257
Supérieur	60,1	5,4	9,4	7,2	22,0	8,4	13,6	36,4	64
Quintiles de bien-être économique									
Le plus bas	43,3	10,7	17,8	11,0	21,4	14,1	18,1	47,9	752
Second	50,3	13,5	19,7	11,7	30,9	17,2	24,5	43,8	657
Moyen	59,7	13,2	18,5	10,1	29,9	18,8	24,7	35,1	677
Quatrième	55,8	13,0	22,7	11,6	28,5	19,0	25,1	38,6	702
Le plus élevé	52,6	10,7	17,7	6,6	20,2	13,3	18,6	41,8	597
L'enquêtee a peur de son mari									
La plupart du temps	77,7	45,4	50,0	34,7	58,0	39,4	59,3	17,8	99
A peur parfois	61,6	20,7	31,8	21,0	36,0	24,7	35,8	31,3	687
N'a jamais peur	48,7	8,7	14,9	6,6	22,4	13,5	17,2	45,2	2 598
Ensemble	52,2	12,2	19,3	10,3	26,2	16,5	22,2	41,5	3 384

Note : Le mari se réfère au mari actuel pour les femmes actuellement mariées et au mari le plus récent pour les femmes divorcées ou veuves.

Tableau 19.9 Types de violence conjugale

Pourcentage de femmes de 15-49 ans actuellement mariées, divorcées ou veuves qui ont subi à un moment quelconque ou dans les 12 derniers mois, des actes de violence, sous différentes formes, commis par leur mari actuel ou le plus récent, EDSM 2019-2021

Type de violence	À un moment quelconque	Au cours des 12 derniers mois	Fréquence dans les 12 derniers mois	
			Souvent	Parfois
ACTE DE VIOLENCE CONJUGALE COMMIS PAR LE MARI ACTUEL OU LE PLUS RÉCENT¹				
Violence physique				
N'importe quel acte de violence physique	5,3	3,1	1,4	1,7
L'a bousculée, secouée, ou on lui a jeté quelque chose contre elle	3,2	1,8	0,9	0,9
L'a giflée	2,7	1,7	0,7	0,9
Lui a tordu son bras ou tiré les cheveux	2,0	1,5	0,7	0,8
L'a frappée à coups de poing ou avec quelque chose qui pouvait la blesser	1,3	1,0	0,4	0,6
Lui a donné des coups de pied, l'a traînée par terre ou l'a battue	1,3	0,8	0,4	0,4
A essayé de l'étrangler ou de la brûler	0,4	0,3	0,3	0,0
L'a menacée ou l'a attaquée avec un couteau, un fusil ou une autre arme	0,7	0,5	0,4	0,1
Violence sexuelle				
N'importe quel acte de violence sexuelle	5,9	4,7	2,0	2,7
L'a forcée physiquement à pratiquer des actes sexuels qu'elle ne voulait pas	5,2	4,3	1,5	2,8
L'a forcée sous la menace u de n'importe quelle autre manière à pratiquer des actes sexuels qu'elle ne voulait pas	2,9	2,3	1,3	1,0
Violence émotionnelle				
N'importe quel acte de violence émotionnelle	15,9	11,7	5,1	6,5
A dit ou fait quelque chose pour l'humilier devant les autres	8,4	6,6	2,8	3,8
L'a menacée de lui faire du mal, à elle, ou à quelqu'un de proche	3,4	2,7	1,3	1,4
L'a insultée ou l'a fait se sentir mal dans sa peau	6,5	5,1	2,0	3,0
L'a menacée de divorcer	9,3	6,4	2,6	3,8
N'importe quel acte de violence physique ou sexuelle	8,8	6,4	2,7	3,7
N'importe quel acte de violence émotionnelle ou physique	18,9	14,1	6,4	7,7
ACTE DE VIOLENCE COMMIS PAR N'IMPORTE QUEL MARI				
Violence physique	5,6	3,1	nd	nd
Violence sexuelle	6,2	4,7	nd	nd
Violence émotionnelle	16,2	11,7	nd	nd
N'importe quel acte de violence physique ou sexuelle	9,3	6,4	nd	nd
N'importe quel acte de violence émotionnelle ou physique ou sexuelle	19,4	14,2	nd	nd
Effectif de femmes déjà mariées ou divorcées ou veuves	3 384	3 384	3 384	3 384

¹ Le mari correspond au mari actuel pour les femmes actuellement mariées et au mari le plus récent pour les femmes en rupture d'union.
nd = non disponible

Tableau 19.10 Violence conjugale selon certaines caractéristiques sociodémographiques

Pourcentage de femmes de 15-49 ans actuellement mariées, divorcées ou veuves qui ont subi des actes de violence émotionnelle, physique, ou sexuelle exercés par leur mari, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSM 2019-2021

Caractéristique sociodémographique	Violence émotionnelle	Violence physique	Violence sexuelle	Physique et sexuelle	Physique, sexuelle et émotionnelle	Physique ou sexuelle	Physique ou sexuelle ou émotionnelle	Effectif de femmes mariées, divorcées ou veuves
Âge								
15-19	11,6	6,2	4,6	0,8	0,3	10,0	16,6	284
20-24	13,4	5,2	8,1	3,2	2,5	10,0	17,9	453
25-29	16,6	5,5	5,3	2,0	1,9	8,8	19,4	697
30-39	18,4	5,2	6,9	2,7	2,3	9,5	21,2	1 236
40-49	14,3	4,9	3,7	2,2	2,1	6,4	15,9	714
Résidence								
Urbain	13,4	4,2	3,8	1,6	1,4	6,4	15,4	1 546
Nouakchott	13,0	2,9	3,2	1,1	1,0	5,0	14,7	936
Autres villes	14,1	6,0	4,6	2,2	2,0	8,4	16,4	610
Rural	18,0	6,3	7,7	3,0	2,6	10,9	21,8	1 838
Wilaya								
Hodh Echargui	16,2	4,8	4,4	0,9	0,9	8,3	18,4	495
Hodh Gharbi	29,4	9,2	9,9	3,9	3,0	15,3	33,9	393
Assaba	8,3	3,7	6,4	2,7	2,7	7,4	11,0	288
Gorgol	13,8	8,3	6,1	2,7	2,7	11,7	18,8	267
Brakna	23,0	7,6	13,4	6,1	4,9	14,8	28,3	301
Trarza	4,6	3,2	3,5	0,5	0,3	6,2	9,9	176
Adrar	11,0	4,7	4,3	2,3	1,5	6,7	13,9	75
Dakhlet Nouadhibou	12,3	5,3	1,9	1,6	1,6	5,7	12,3	103
Tagant	8,9	5,5	3,9	1,8	1,4	7,6	11,3	71
Guidimagha	21,5	6,8	7,5	4,4	3,9	10,0	23,6	212
Tiris Zemour et Inchiri	14,1	5,2	4,0	2,3	2,1	6,9	16,3	66
Nouakchott Ouest	24,8	9,6	10,9	4,9	4,4	15,6	27,2	139
Nouakchott Nord	10,0	0,7	1,7	0,3	0,3	2,1	11,4	434
Nouakchott Sud	12,2	3,0	2,0	0,6	0,6	4,4	13,9	363
État matrimonial								
Mariée	15,0	4,9	5,9	2,2	1,8	8,6	18,0	2 961
Divorcée/veuve	22,2	8,4	5,8	3,8	3,5	10,4	24,8	423
Nombre d'enfants vivants								
0	10,9	3,7	5,0	2,2	1,9	6,6	14,2	415
1-2	15,1	4,7	6,1	1,6	1,4	9,2	18,3	1 002
3-4	17,0	6,2	5,9	2,7	2,2	9,4	20,2	907
5+	17,6	5,7	6,0	2,9	2,6	8,8	20,2	1 060
Emploi								
A travaillé et a été rémunérée en argent	21,0	6,7	5,9	2,7	2,6	9,9	22,7	604
A travaillé mais n'a pas été rémunérée en argent	23,6	9,1	12,4	5,3	3,6	16,3	32,8	189
N'a pas travaillé	14,1	4,7	5,4	2,1	1,8	8,0	17,0	2 591
Niveau d'instruction								
Aucun	20,8	10,2	9,6	5,4	5,1	14,4	23,7	329
Coranique/mahadra seulement	17,9	5,6	4,8	2,4	2,2	8,0	20,4	1 005
Primaire	15,4	4,8	6,1	2,2	1,7	8,7	18,4	1 428
Secondaire (ancien système)	12,4	3,5	3,4	1,4	1,4	5,6	14,3	301
Secondaire (nouveau système)	11,1	4,3	7,3	1,0	0,8	10,6	17,2	257
Supérieur	5,2	0,0	3,2	0,0	0,0	3,2	8,4	64
Quintiles de bien-être économique								
Le plus bas	18,9	5,8	7,7	2,6	2,4	10,8	22,4	752
Second	18,8	8,2	8,0	4,6	3,9	11,6	22,3	657
Moyen	15,8	4,4	6,0	1,9	1,5	8,5	18,9	677
Quatrième	14,1	3,7	4,2	1,5	1,3	6,4	16,9	702
Le plus élevé	11,1	4,4	3,1	1,2	1,0	6,4	13,0	597
Ensemble	15,9	5,3	5,9	2,4	2,0	8,8	18,9	3 384

Note : Le mari correspond au mari actuel pour les femmes actuellement mariées et au mari le plus récent pour les femmes divorcées ou veuves.

Tableau 19.11 Violence conjugale selon les caractéristiques du mari et les indicateurs du pouvoir d'action des femmes

Pourcentage de femmes de 15-49 ans, actuellement mariées, divorcées ou veuves, qui ont subi des actes de violence émotionnelle, physique, ou sexuelle commis par leur mari, selon certaines caractéristiques du mari et selon certains indicateurs du pouvoir d'action des femmes, EDMS 2019-2021

Caractéristique sociodémographique	Violence émotionnelle	Violence physique	Violence sexuelle	Physique et sexuelle	Physique, sexuelle et émotionnelle	Physique ou sexuelle	Physique, sexuelle ou émotionnelle	Effectif de femmes mariées, divorcées ou veuves
Niveau d'instruction du mari¹								
Aucun	17,5	6,8	6,5	3,5	3,0	9,8	20,5	1 293
Primaire	18,3	4,0	4,7	1,0	0,7	7,7	21,0	431
Secondaire (ancien système)	10,3	4,5	4,6	1,6	1,5	7,5	13,5	289
Secondaire (nouveau système)	5,3	1,8	2,6	0,0	0,0	4,4	8,6	85
Supérieur	3,4	0,0	2,7	0,0	0,0	2,7	5,2	156
Ne sait pas	14,0	3,5	7,0	1,3	1,1	9,2	17,6	706
Écart de niveau d'instruction entre les conjoints¹								
Mari plus instruit	14,8	3,0	4,4	0,9	0,9	6,4	17,4	555
Femme plus instruite	13,9	4,6	5,8	2,4	1,8	8,0	17,2	741
Même niveau d'instruction	5,1	4,4	1,8	0,9	0,0	5,3	6,5	106
Les deux sans instruction	19,3	8,0	6,7	3,9	3,6	10,9	22,3	787
Ne sait pas	13,1	3,3	6,7	1,2	1,0	8,8	16,5	773
Différence d'âge entre conjoints¹								
Femme plus âgée	11,9	2,2	2,6	1,1	1,1	3,7	13,0	127
La femme a le même âge	(17,7)	(13,2)	(16,9)	(13,2)	(9,5)	(16,9)	(23,7)	36
Femme plus jeune de 1-4 ans	16,5	3,4	8,0	2,0	1,5	9,4	20,2	347
Femme plus jeune de 5-9 ans	14,5	5,7	5,1	1,9	1,6	9,0	17,4	991
Femme plus jeune d'au moins 10 ans	15,2	4,6	5,9	2,2	2,0	8,4	18,3	1 459
Nombre de comportements de contrôle conjugal manifestés par le mari²								
0	4,0	1,8	1,6	0,4	0,2	2,9	6,0	1 406
1-2	12,8	2,5	4,9	0,9	0,7	6,6	15,9	1 227
3-4	35,0	11,3	11,9	4,6	3,9	18,6	39,7	524
5 ou plus	62,3	28,0	23,6	17,1	16,2	34,5	66,3	228
Nombre de décisions auxquelles la femme a participé³								
0	13,1	6,1	6,8	3,6	3,2	9,3	15,9	624
1-2	17,7	6,6	7,0	1,7	1,4	11,9	22,4	650
3	14,6	3,7	5,1	1,8	1,5	7,0	17,1	1 686
Nombre de raisons pour lesquelles il est justifié qu'un mari batte sa femme⁴								
0	12,1	3,7	3,9	1,5	1,3	6,1	14,6	2 412
1-2	22,4	7,0	8,8	3,0	2,2	12,8	26,6	421
3-4	29,3	10,4	12,1	6,3	5,8	16,2	32,4	395
5	22,9	12,4	12,6	4,3	4,3	20,7	30,4	156
Le père de l'enquêtée battait sa mère								
Oui	39,7	16,8	25,7	8,5	8,5	34,0	46,1	90
Non	15,0	4,6	5,3	2,1	1,7	7,8	17,8	3 107
Ne sait pas	19,6	11,1	6,4	4,1	4,1	13,3	24,3	187
L'enquêtée a peur de son mari								
A peur la plupart du temps	60,7	44,6	35,7	28,4	27,9	51,9	67,2	99
A peur parfois	27,9	10,8	10,5	4,3	3,7	17,0	33,1	687
N'a jamais peur	11,0	2,3	3,5	0,9	0,6	5,0	13,3	2 598
Ensemble	15,9	5,3	5,9	2,4	2,0	8,8	18,9	3 384

Note : Les valeurs entre parenthèses sont basées sur 25-49 cas non pondérés. Le mari correspond au mari actuel pour les femmes actuellement mariées et au mari le plus récent pour les femmes divorcées ou veuves.

¹ Comprend seulement les femmes qui sont actuellement mariées.

² Selon les déclarations de la femme. Voir Tableau 19.8 pour la liste des comportements de contrôle.

³ Selon les déclarations de la femme. Comprend seulement les femmes actuellement mariées. Voir Tableau 18.8 pour la liste des décisions.

⁴ Selon les déclarations de la femme. Voir Tableau 18.10.1 pour la liste des raisons.

Tableau 19.12 Violence commise par un mari au cours des 12 derniers mois

Pourcentage de femmes de 15-49 ans actuellement mariées, divorcées ou veuves qui ont subi des actes de violences émotionnelle, physique ou sexuelle commis par un mari au cours des 12 derniers mois, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSM 2019-2021

Caractéristique sociodémographique	Violence émotionnelle	Violence physique	Violence sexuelle	Physique et sexuelle	Physique, sexuelle ou émotionnelle	Physique ou sexuelle	Physique, sexuelle ou émotionnelle	Effectif de femmes mariées, divorcées ou veuves
Âge								
15-19	10,6	4,2	3,6	0,4	0,2	7,5	14,6	284
20-24	9,5	3,4	7,5	2,5	1,9	8,4	13,9	453
25-29	12,6	3,8	3,8	1,6	1,6	6,0	14,7	697
30-39	13,2	2,2	5,6	1,3	1,1	6,5	15,6	1 236
40-49	9,8	3,5	2,9	1,4	1,2	5,0	11,2	714
Résidence								
Urbain	10,1	2,8	3,2	1,2	1,1	4,8	11,6	1 546
Nouakchott	9,7	2,3	3,0	0,9	0,8	4,4	11,3	936
Autres villes	10,8	3,6	3,4	1,6	1,5	5,4	12,2	610
Rural	13,0	3,4	6,1	1,7	1,4	7,8	16,3	1 838
Wilaya								
Hodh Echargui	11,6	3,5	2,8	0,6	0,6	5,6	13,9	495
Hodh Gharbi	22,4	4,7	7,8	1,6	0,9	10,9	26,4	393
Assaba	5,3	2,7	5,6	2,4	2,1	5,9	7,7	288
Gorgol	10,0	2,7	5,2	1,1	1,1	6,8	13,4	267
Brakna	16,8	4,4	13,4	3,9	3,1	13,9	22,7	301
Trarza	2,9	0,8	0,7	0,3	0,3	1,2	3,6	176
Adrar	5,4	1,3	3,0	0,8	0,8	3,5	6,9	75
Dakhlet Nouadhibou	10,9	2,9	1,6	1,6	1,6	2,9	10,9	103
Tagant	3,5	2,2	0,4	0,0	0,0	2,5	4,9	71
Guidimagma	17,5	5,0	5,0	2,8	2,8	7,3	19,7	212
Tiris Zemour et Inchiri	9,3	4,5	2,4	1,6	1,6	5,3	10,4	66
Nouakchott Ouest	23,8	9,2	10,4	4,5	4,0	15,2	26,2	139
Nouakchott Nord	6,7	0,3	1,7	0,3	0,3	1,7	8,1	434
Nouakchott Sud	7,8	1,9	1,8	0,2	0,2	3,5	9,3	363
Niveau d'instruction								
Aucun	16,1	6,1	6,1	3,2	3,2	8,9	16,8	329
Coranique/mahadra seulement	13,9	3,8	4,3	1,5	1,3	6,5	16,0	1 005
Primaire	10,8	2,5	5,0	1,3	1,0	6,1	13,8	1 428
Secondaire (ancien système)	8,3	3,3	2,8	1,3	1,3	4,9	9,8	301
Secondaire (nouveau système)	8,2	1,0	6,1	0,2	0,2	6,9	13,0	257
Supérieur	3,1	0,0	3,2	0,0	0,0	3,2	6,3	64
Quintiles de bien-être économique								
Le plus bas	13,1	2,6	5,1	1,2	1,0	6,4	16,1	752
Second	14,1	5,1	7,2	3,0	2,5	9,3	17,6	657
Moyen	11,3	2,7	5,3	1,2	1,1	6,8	13,8	677
Quatrième	10,6	2,0	3,2	0,8	0,7	4,4	12,5	702
Le plus élevé	8,9	3,4	2,8	1,0	0,9	5,2	10,4	597
Ensemble	11,7	3,1	4,7	1,4	1,2	6,4	14,2	3 384

Note : Un mari comprend tous les maris actuels ainsi que les maris précédents et les plus récents.

Tableau 19.13 Violence conjugale selon la durée du mariage

Parmi les femmes de 15-49 ans actuellement mariées et qui ne l'ont été qu'une seule fois, pourcentage qui ont déjà subi des actes de violences physique ou sexuelle commis par leur mari par nombre d'années écoulées depuis le début du mariage et selon la durée du mariage, EDSM 2019-2021

Années depuis le mariage	Pourcentage ayant subi leur premier acte de violence conjugale, physique ou sexuelle par nombre exact d'années écoulées depuis le début du mariage				Pourcentage n'ayant pas subi d'acte de violence sexuelle ou physique	Effectif de femmes actuellement mariées qui n'ont été mariées qu'une seule fois
	Avant le mariage	2 ans	5 ans	10 ans		
<2	0,0	na	na	na	95,0	206
2-4	0,2	7,5	na	na	90,3	317
5-9	0,1	6,4	8,0	na	91,0	569
10+	0,3	5,3	7,6	8,4	90,7	1 361
Ensemble	0,2	5,7	7,7	8,4	91,1	2 454

na = Non applicable

Tableau 19.14 Blessures dues à la violence conjugale

Parmi les femmes de 15-49 ans actuellement mariées, divorcées ou veuves qui ont subi des actes de violence commis par leur mari actuel ou par le plus récent, pourcentage ayant déclaré avoir eu différents types de blessures résultant d'un/des actes, selon le type de violence, EDSM 2019-2021

Type de violence	Coupures, hématomes ou des meurtrissures	Hématomes aux yeux, foulures, luxations ou brûlures	Blessures profondes, os cassé, dents cassées ou autres blessures graves	Une de ces blessures	Effectif de femmes mariées, divorcées ou veuves ayant subi des violences physiques ou sexuelles
Violence physique¹					
À un moment quelconque ²	19,2	11,7	8,4	24,2	179
12 derniers mois	21,2	16,8	13,2	29,7	106
Violence sexuelle					
À un moment quelconque ²	24,3	7,7	5,1	25,8	199
12 derniers mois	25,2	8,9	5,6	27,0	160
Violence physique ou sexuelle¹					
À un moment quelconque ²	20,5	7,8	5,1	23,6	298
12 derniers mois	22,9	10,4	6,4	27,2	217

Note : Le mari correspond au mari actuel pour les femmes actuellement mariées et au mari le plus récent pour les femmes divorcées ou veuves.

¹ Non compris les femmes qui ont déclaré avoir subi des actes de violence uniquement en réponse à la question directe sur la violence pendant une grossesse.

² Y compris dans les 12 derniers mois

Tableau 19.15 Violence des femmes contre leur mari selon certaines caractéristiques sociodémographiques

Pourcentage de femmes de 15-49 ans mariées, divorcées ou veuves qui ont commis, à un moment quelconque ou au cours des 12 derniers mois, des actes de violence physique contre leur mari actuel ou leur mari le plus récent alors qu'il ne les avait ni battues ni agressées physiquement, selon leur propre expérience de violence conjugale et selon certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSM 2019-2021

Caractéristique sociodémographique	Pourcentage ayant commis des actes de violence physique contre leur mari		Effectif de femmes mariées, divorcées ou veuves
	À un moment quelconque ¹	Au cours des 12 derniers mois	
Femme a subi des actes de violence physique conjugale			
À un moment quelconque ¹	12,6	11,3	179
Au cours des 12 derniers mois	18,6	17,1	106
Jamais	0,9	0,7	3 205
Âge			
15-19	1,9	1,4	284
20-24	2,0	1,8	453
25-29	1,2	1,1	697
30-39	1,5	1,3	1 236
40-49	1,2	1,1	714
Résidence			
Urbain	1,5	1,3	1 546
Nouakchott	1,5	1,5	936
Autres villes	1,4	0,9	610
Rural	1,5	1,3	1 838
Wilaya			
Hodh Echargui	1,3	0,9	495
Hodh Gharbi	2,8	2,4	393
Assaba	2,4	2,1	288
Gorgol	0,7	0,7	267
Brakna	1,4	1,4	301
Trarza	0,4	0,2	176
Adrar	0,5	0,5	75
Dakhlet Nouadhibou	1,9	0,3	103
Tagant	0,0	0,0	71
Guidimagha	0,8	0,8	212
Tiris Zemour et Inchiri	1,6	1,6	66
Nouakchott Ouest	5,1	5,1	139
Nouakchott Nord	0,4	0,4	434
Nouakchott Sud	1,5	1,5	363
État matrimonial			
Mariée	1,2	1,1	2 961
Divorcée/veuve	3,7	2,7	423
Emploi			
A travaillé et a été rémunérée en argent	2,0	1,9	604
A travaillé mais n'a pas été rémunérée en argent	2,2	2,0	189
N'a pas travaillé	1,3	1,1	2 591
Nombre d'enfants vivants			
0	1,7	1,2	415
1-2	1,1	0,9	1 002
3-4	2,3	2,2	907
5+	1,1	0,9	1 060
Niveau d'instruction			
Aucun	1,7	1,6	329
Coranique/mahadra seulement	1,1	1,0	1 005
Primaire	1,6	1,5	1 428
Secondaire (ancien système)	2,8	2,5	301
Secondaire (nouveau système)	1,0	0,2	257
Supérieur	0,0	0,0	64
Quintiles de bien-être économique			
Le plus bas	1,2	1,1	752
Second	1,5	1,2	657
Moyen	1,6	1,5	677
Quatrième	1,3	1,2	702
Le plus élevé	1,9	1,7	597
Ensemble	1,5	1,3	3 384

Note : Le mari correspond au mari actuel pour les femmes actuellement mariées et au mari le plus récent pour les femmes divorcées ou veuves.

¹ Y compris dans les 12 derniers mois

Tableau 19.16 Violence des femmes contre leur mari selon les caractéristiques du mari et les indicateurs du pouvoir d'action des femmes

Pourcentage de femmes de 15-49 ans actuellement mariées, divorcées ou veuves qui ont commis, à un moment quelconque ou au cours des 12 derniers mois, des actes de violence physique contre leur mari actuel ou le plus récent alors qu'il ne les avait ni battues, ni agressées physiquement, selon les caractéristiques du mari et les indicateurs du pouvoir d'action des femmes, EDSM 2019-2021

Caractéristique sociodémographique	Pourcentage ayant commis des actes de violence physique contre leur mari		Effectif de femmes mariées, divorcées ou veuves
	À un moment quelconque ¹	Au cours des 12 derniers mois	
Niveau d'instruction du mari²			
Aucun	1,7	1,6	1 293
Primaire	1,0	1,0	431
Secondaire (ancien système)	0,3	0,3	289
Secondaire (nouveau système)	0,0	0,0	85
Supérieur	0,0	0,0	156
Ne sait pas	1,0	0,9	706
Écart de niveau d'instruction entre mari et femme²			
Mari plus instruit	0,4	0,4	555
Femme plus instruite	2,1	2,0	741
Même niveau d'instruction	0,3	0,3	106
Les deux sans instruction	1,2	1,1	787
Ne sait pas	1,0	0,9	773
Différence d'âge entre mari et femme²			
Femme plus âgée	1,4	0,8	127
La femme a le même âge	(1,8)	(1,8)	36
Femme plus jeune de 1-4 ans	1,6	1,4	347
Femme plus jeune de 5-9 ans p	0,9	0,9	991
Femme plus jeune d'au moins 10 ans	1,2	1,1	1 459
Nombre de comportements de contrôle conjugal affichés par le mari³			
0	0,5	0,5	1 406
1-2	0,5	0,4	1 227
3-4	4,1	3,6	524
5 ou plus	6,7	5,6	228
Nombre de décisions auxquelles la femme a participé⁴			
0	1,5	1,4	624
1-2	1,6	1,4	650
3	0,9	0,8	1 686
Nombre de raisons pour lesquelles il est justifié qu'un mari batte sa femme⁵			
0	1,2	1,1	2 412
1-2	1,7	1,2	421
3-4	2,1	1,9	395
5	3,4	3,4	156
Le père de l'enquêtée battait la mère			
Oui	3,1	2,2	90
Non	1,5	1,3	3 107
Ne sait pas/Manquant	0,0	0,0	187
L'enquêtée a peur de son mari			
A peur la plupart du temps	18,9	17,2	99
A peur parfois	1,4	1,0	687
N'a jamais peur	0,8	0,8	2 598
Ensemble	1,5	1,3	3 384

Note : Le mari correspond au mari actuel pour les femmes actuellement mariées et au mari le plus récent pour les femmes divorcées ou veuves.

Les valeurs entre parenthèses sont basées sur 25-49 cas non pondérés.

¹ Y compris dans les 12 derniers mois

² Comprends seulement les femmes qui sont actuellement mariées

³ Selon les déclarations de la femme. Voir Tableaux 19.8 pour la liste des comportements.

⁴ Selon les déclarations de la femme. Comprends seulement les femmes qui sont actuellement mariées. Voir Tableaux 18.9.1 pour la liste des décisions.

⁵ Selon les déclarations de la femme. Voir Tableaux 18.10.1 pour la liste des raisons.

Tableau 19.17 Recherche d'aide pour arrêter la violence

Répartition (en %) des femmes de 15-49 ans qui ont subi des actes de violences physique ou sexuelle selon qu'elles ont recherché ou non de l'aide et selon qu'elles en ont parlé à quelqu'un, selon le type de violence et certaines caractéristiques sociodémographiques, EDSM 2019-2021

Forme de violence/caractéristique sociodémographique	A recherché de l'aide pour arrêter la violence	N'a jamais recherché d'aide mais en a parlé à quelqu'un	N'a jamais recherché de l'aide et n'en a jamais parlé à quelqu'un	Total	Effectif de femmes ayant déjà subi des actes de violence physique ou sexuelle
Type de violence subie					
Physique seulement	21,8	12,3	65,9	100,0	297
Sexuel seulement	14,1	11,5	74,4	100,0	140
Physique et sexuelle	32,6	17,9	49,4	100,0	116
Âge					
15-19	20,7	9,3	70,0	100,0	112
20-24	22,3	11,4	66,3	100,0	89
25-29	14,7	11,5	73,8	100,0	96
30-39	25,0	14,3	60,8	100,0	172
40-49	26,6	20,9	52,5	100,0	83
Résidence					
Urbain	22,4	14,6	63,0	100,0	230
Nouakchott	24,8	9,3	66,0	100,0	118
Autres villes	19,9	20,2	59,9	100,0	112
Rural	21,9	12,4	65,7	100,0	323
État matrimonial					
Célibataire	21,5	9,5	68,9	100,0	111
Mariée	21,7	12,9	65,4	100,0	380
Divorcée/veuve	25,8	22,6	51,6	100,0	62
Nombre d'enfants vivants					
0	19,6	10,2	70,2	100,0	142
1-2	23,0	10,5	66,5	100,0	133
3-4	17,4	19,5	63,1	100,0	141
5+	28,6	12,9	58,5	100,0	137
Emploi					
A travaillé et a été rémunérée en argent	27,4	12,0	60,6	100,0	107
A travaillé mais n'a pas été rémunérée en argent	(19,5)	(6,8)	(73,8)	100,0	46
N'a pas travaillé	21,0	14,4	64,6	100,0	401
Niveau d'instruction					
Aucun	17,9	9,0	73,0	100,0	70
Coranique/mahadra seulement	31,2	12,2	56,6	100,0	132
Primaire	21,3	13,5	65,2	100,0	224
Secondaire (ancien système)	(16,9)	(29,2)	(53,8)	100,0	37
Secondaire (nouveau système)	17,9	12,6	69,5	100,0	81
Supérieur	*	*	*	100,0	10
Quintiles de bien-être économique					
Le plus bas	25,7	12,8	61,5	100,0	134
Second	17,8	11,3	70,9	100,0	120
Moyen	16,8	14,0	69,2	100,0	121
Quatrième	35,6	16,6	47,8	100,0	86
Le plus élevé	16,9	12,6	70,5	100,0	92
Ensemble	22,1	13,3	64,6	100,0	553

Note : Les valeurs entre parenthèses sont basées sur 25-49 cas non pondérés ; un astérisque indique qu'une valeur est basée sur moins de 25 cas pondérés et qu'elle a été supprimée.

Tableau 19.18 Sources/personnes auprès desquelles l'aide pour arrêter la violence a été recherchée

Pourcentage de femmes de 15-49 ans qui ont subi des actes de violence physique ou sexuelle et qui ont recherché de l'aide par source/personne auprès de qui elles ont recherché l'aide, selon le type de violence déclarée par les femmes, EDSM 2019-2021

Source/personne	Type de violence			Violence physique ou sexuelle
	Physique seulement	Sexuelle seulement	Physique et sexuelle	
Propre famille	87,0	*	(79,4)	82,6
La famille du mari	5,5	*	(15,0)	7,5
Mari actuel/ancien	0,0	*	(1,5)	0,6
Ami	7,3	*	(13,1)	8,6
Voisin	3,5	*	(13,8)	8,6
Responsable religieux	1,1	*	(5,3)	2,3
Médecin/personnel médical	1,4	*	(2,3)	1,8
Police	0,9	*	(3,7)	1,6
Autre	2,8	*	(0,0)	2,4
Effectif de femmes ayant recherché de l'aide	65	20	38	122

Note : Les enquêtées peuvent déclarer plus d'une source/personne auprès de laquelle elles ont recherché de l'aide.
Les valeurs entre parenthèses sont basées sur 25-49 cas non pondérés ; un astérisque indique qu'une valeur est basée sur moins de 25 cas non pondérés et qu'elle a été supprimée.

RÉFÉRENCES

Centers for Disease Control and Prevention. “Hepatitis B - FAQs, Statistics, Data, & Guidelines.” October 12, 2021. Washington, DC: Centers for Disease Control and Prevention. Disponible à <https://www.cdc.gov/hepatitis/hbv/index.htm>.

Office National de la Statistique (ONS) [Mauritanie] et ORC Macro. 2001. *Enquête Démographique et de Santé Mauritanie 2000-2001*. Calverton, Maryland, USA : ONS et Macro. Disponible à <https://www.dhsprogram.com/pubs/pdf/FR127/FR127.pdf>.

UNICEF. 2011. « Suivi de la situation des femmes et des enfants ». *Mauritanie MICS4 – Enquête par grappes à Indicateurs multiples 2011. Rapport final*. Disponible à <https://www.unicef.org/mauritania/media/2256/file/Rapport%20Complet%20MICS4.pdf>.

World Health Organization. 2017. *WHO guidelines on hepatitis B and C testing*. Geneva: World Health Organization. Disponible à <http://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/254621/9789241549981-eng.pdf>.

A.1 INTRODUCTION

Cette section présente une description des objectifs de l'enquête, de la taille globale de l'échantillon, des domaines d'études ainsi qu'une description des sous-échantillons utilisés. L'Enquête Démographique et de Santé de 2019-2021 de Mauritanie (EDSM 2019-2021) est une enquête nationale. Elle visait un échantillon national d'environ 12 000 ménages, avec un nombre attendu de 14 500 femmes âgées de 15 à 49 ans enquêtées avec succès. Toutes les femmes âgées de 15-49 ans vivant de façon permanente dans les ménages sélectionnés, où elles ont passé la nuit précédant l'enquête dans les ménages sélectionnés étaient éligibles pour être enquêtées. L'objectif principal de l'enquête consiste à recueillir des informations sur la santé des femmes et de leurs jeunes enfants, sur la fécondité, sur la connaissance et l'utilisation des méthodes contraceptives, sur la mortalité des jeunes enfants ainsi que sur la connaissance et les attitudes vis-à-vis des maladies sexuellement transmissibles et du sida. Les résultats de l'enquête sont présentés pour l'ensemble de la Mauritanie, pour la capitale Nouakchott, pour les autres villes, pour le milieu urbain et le milieu rural séparément, et pour chacun des 14 domaines d'étude. Un domaine d'étude correspond à une Wilaya, sauf pour les deux Wilayas du Nord, Inchiri et Tiris Zemour regroupées en un domaine étant donné leur faible taille de population. La capitale Nouakchott est subdivisée en trois Wilayas : Nouakchott Ouest, Nouakchott Nord et Nouakchott Sud.

Une enquête auprès des hommes a été également menée au moment de l'enquête auprès des femmes. Parmi les ménages sélectionnés pour l'enquête auprès des femmes, un ménage sur deux était tiré pour une enquête auprès des hommes. Tous les hommes âgés de 15 à 59 ans vivant de façon permanente dans les ménages sélectionnés ou qui avaient passé la nuit précédant l'enquête dans les ménages sélectionnés étaient éligibles pour être interviewés. Cette enquête auprès des hommes a pour objectif principal de recueillir des informations sur leur connaissance et utilisation des méthodes contraceptives, sur leur connaissance et les attitudes vis-à-vis des maladies sexuellement transmissibles et le sida. Dans ce sous échantillon de ménages, un ménage sur deux était tiré pour effectuer un test de l'hépatite B auprès de tous les habitants de 1 à 59 ans.

Dans tous les ménages sélectionnés, tous les enfants de moins de 5 ans étaient pesés et mesurés pour déterminer leur état nutritionnel. De même, tous les enfants de 6-59 mois étaient testés pour l'anémie et le paludisme.

A.2 BASE DE SONDAGE

La Mauritanie a réalisé un Recensement Général de la Population et de l'Habitat en 2013 (RGPH 2013). L'Office National de la Statistique (ONS) maintient un Échantillon Maître (EM) tiré de la base du RGPH 2013. Cet Échantillon Maître a été retenu comme base de sondage pour toutes les enquêtes nationales auprès des ménages. Il a également servi de base de sondage pour l'EDSM 2019-2021. Cet EM est un échantillon stratifié tiré avec une probabilité proportionnelle à la taille, la taille étant le nombre de ménages recensés en 2013. Il contient 800 Unités Primaires (UP), une unité primaire est un District de Recensement (DR) créé pour le besoin du recensement. Après le tirage de l'EM, l'ONS a fait en 2014 une mise à jour dans tous les 800 DRs tirés. La mise à jour consiste en un dénombrement complet et une segmentation pour créer des Unités Secondaires (US) à l'intérieur de chaque UP. Une US correspond souvent à une localité ou une partie d'une localité dans le milieu rural, et à un bloc de structures dans le milieu urbain, avec une taille moyenne de 10 à 15 ménages par US. Une carte détaillée est établie pour chaque UP et chaque US à l'intérieur de l'UP. Les cartes montrent les positions, les chemins d'accès, les points de repère et les limites pour l'UP et ses US. Les cartes sont aussi numérisées et les limites de tous les US à l'intérieur de l'UP sont identifiables numériquement.

Le **Tableau A.1** ci-dessous présente la répartition de l'EM en nombre d'UP par Wilaya et selon le milieu de résidence. Parmi les 800 UP tirées, 395 se trouvent en milieu urbain et 405 en milieu rural. La ville de Nouakchott a 224 UP, tandis qu'Inchiri n'a que 6 UP car il n'y a que 13 UP au total dans la Wilaya d'Inchiri. Comme la base de sondage, l'EM n'a pas assez d'UP dans toutes les Wilayas pour les besoins de l'EDSM 2019-2021. Il faut donc tirer des UP supplémentaires dans la base d'origine du RGPH 2013 pour les Wilayas de l'Adrar, de Tagant, de Guidimagha et de l'Inchiri. Le nombre total d'UP supplémentaires à tirer est de 18, dont 10 dans le milieu urbain et 8 dans le milieu rural.

Tableau A.1 Répartition des UP dans l'Échantillon Maître

Nombre d'UP par Wilaya et selon le milieu de résidence

Wilaya	Urbain	Rural	Total
Hodh Echargui	20	79	99
Hodh El Gharbi	12	61	73
Assaba	20	59	79
Gorgol	16	46	62
Brakna	16	52	68
Trarza	17	49	66
Adrar	8	8	16
D. Nouadhibou	32	2	34
Tagant	4	17	21
Guidimagha	8	28	36
Tiris Zemour	14	2	16
Inchiri	4	2	6
Nouakchott	224		224
Mauritanie	395	405	800

Source : Échantillon maître ; des UP supplémentaires ont été tirées dans les Wilayas d'Adrar, Tagant, Guidimagha et Inchiri.

Le **Tableau A.2** ci-dessous présente la répartition de la population de Mauritanie par Wilaya et selon le milieu de résidence. La taille de la Wilaya en nombre de population est très variable. La ville de Nouakchott seule représente 27,1% de la population totale, tandis qu'Inchiri ne représente que 0,6% de la population totale. En Mauritanie, 48,3% de la population totale habitent dans le milieu urbain. La ville de Nouakchott seule représente 56% de la population urbaine. La répartition des ménages par Wilaya et selon le milieu de résidence est présentée au **Tableau 2.3** suivant. La répartition des ménages est très proche de celle de la population.

Tableau A.2 Répartition de la population par Wilaya et selon le milieu de résidence (RGPH 2013)

Population par Wilaya et selon le milieu de résidence

Wilaya	Urbain	Rural	Total Wilaya	Proportion urbain	Proportion Wilaya
Hodh Echargui	80 310	350 358	430 668	18,6	12,2
Hodh El Gharbi	45 285	248 824	294 109	15,4	8,3
Assaba	88 177	237 720	325 897	27,1	9,2
Gorgol	92 625	243 292	335 917	27,6	9,5
Brakna	71 206	241 071	312 277	22,8	8,8
Trarza	69 852	202 921	272 773	25,6	7,7
Adrar	32 279	30 380	62 658	51,5	1,8
D. Nouadhibou	118 218	5 561	123 779	95,5	3,5
Tagant	13 721	67 241	80 962	16,9	2,3
Guidimagha	77 649	189 380	267 029	29,1	7,5
Tiris Zemour	49 558	3 703	53 261	93,0	1,5
Inchiri	12 825	6 814	19 639	65,3	0,6
Nouakchott	958 399		958 399	100,0	27,1
Mauritanie	1 710 104	1 827 265	3 537 368	48,3	100,0

A.3 PLAN DE SONDRAGE ET MISE EN ŒUVRE

L'échantillon de l'EDSM 2019-2021 est un échantillon aléatoire, stratifié et tiré à plusieurs phases et en plusieurs degrés. L'unité primaire de sondage est le DR tel que défini pour le recensement en 2013. Chaque Wilaya est séparée en parties urbaine et rurale pour former les strates d'échantillonnage ; la ville

de Nouakchott comprend trois strates d'échantillonnage. Il y a au total 27 strates identifiées. L'échantillon au premier degré a été tiré indépendamment dans chaque strate selon l'allocation de l'échantillon présentée au **Tableau A.3**. Au premier degré, 404 UP ont été tirées avec une procédure de tirage à probabilité égale dans l'EM. Après le triage des UP, trois US ont été tirées dans chaque UP tirée avec une probabilité proportionnelle à la taille, la taille étant le nombre de ménages résidant dans l'US. En raison de diverses restrictions, l'EDSM n'a pas adopté la procédure standard de mise en œuvre : l'opération de dénombrement des ménages et la collecte principale ont été combinés dans une seule opération de terrain et ont été exécutés par la même équipe. Au moment de l'enquête principale, les agents ont d'abord fait un dénombrement des ménages dans chacune des US tirée. La liste des ménages dénombrés a servi de base de sondage pour le tirage des ménages au troisième degré. Au troisième degré, 10 ménages ont été tirés aléatoirement à partir de la liste nouvellement établie dans chacune des US, avec une avec une procédure de tirage systématique à probabilité égale. Cette procédure de tirage globale a résulté en un échantillon final qui est très proche d'un échantillon auto-pondéré au niveau de la strate d'échantillonnage lorsque le nombre de ménages dénombrés dans chaque US est proche de ceux dans la base, et cela pouvait donc réduire la variation du poids de sondage ainsi que la variance de l'estimateur.

Le **Tableau A.3** présente la répartition de l'échantillon des grappes par Wilaya et selon le milieu de résidence. Au total, 404 DR ont été sélectionnés, dont 189 dans le milieu urbain et 215 dans le milieu rural. Pour l'échantillon des ménages, 12 120 ménages ont été sélectionnés au total, dont 5 670 dans le milieu urbain et 6 450 dans le milieu rural. La répartition de l'échantillon représente un sur-échantillonnage dans les petites wilayas comme Adrar, Tagant, Guidimagha et Inchiri, et un sous échantillonnage dans les grandes wilayas comme celles de la ville de Nouakchott. La meilleure répartition aurait dû être une répartition proportionnelle à la taille, mais cela aurait donner une taille de l'échantillon trop faible pour les petites wilayas et n'aurait pas garanti une estimation fiable, surtout pour les taux démographiques comme le taux synthétique de fécondité et les taux de mortalité des enfants de moins de cinq ans. L'expérience acquise dans les autres EDS montre qu'il faut au moins 800 femmes de 15-49 ans enquêtées avec succès par domaine d'étude pour que les estimations des taux démographiques soient fiables. Ainsi, la répartition retenue a pris en compte le nombre minimum de cas nécessaires par domaine étude et le poids du domaine. Il faut noter que les sur/sous échantillonnages n'introduiront pas de biais de sondage car ils seront récompensés par l'utilisation de poids de sondage dans les analyses des données. Le **Tableau A.4** ci-dessous présente le nombre attendu de femmes 15-49 ans et d'hommes 15-59 ans enquêtés avec succès. Les calculs de l'échantillon étaient basés sur les résultats de l'enquête MICS réalisé en Mauritanie en 2015.

Tableau A.3 Répartition de l'échantillon grappes et de l'échantillon des ménages

Répartition de l'échantillon grappes et de l'échantillon ménages par wilaya, selon le milieu de résidence (EDSM 2019-2021)

Wilaya	Allocation des UP			Nombre de ménages à tirer		
	Urbain	Rural	Wilaya	Urbain	Rural	Wilaya
Hodh Echargui	10	30	40	300	900	1 200
Hodh El Gharbi	7	28	35	210	840	1 050
Assaba	12	25	37	360	750	1 110
Gorgol	10	22	32	300	660	960
Brakna	10	26	36	300	780	1 080
Trarza	11	25	36	330	750	1 080
Adrar	12	11	23	360	330	690
D. Nouadhibou	22	2	24	660	60	720
Tagant	6	20	26	180	600	780
Guidimagha	10	20	30	300	600	900
Tiris Zemour	13	2	15	390	60	450
Inchiri	6	4	10	180	120	300
Nouakchott	60		60	1 800		1 800
Mauritanie	189	215	404	5 670	6 450	12 120

Tableau A.4 Répartition des femmes et des hommes enquêtés avec succès

Répartition des nombre attendus de femmes et d'hommes enquêtés avec succès par Wilaya, selon le milieu de résidence (EDSM 2019-2021)

Wilaya	Femme 15-49 ans			Hommes 15-59		
	Urbain	Rural	Total	Urbain	Rural	Total
Hodh Echargui	336	1 010	1 346	150	449	599
Hodh El Gharbi	245	980	1 225	105	419	524
Assaba	396	827	1 223	179	374	553
Gorgol	404	887	1 291	150	329	479
Brakna	349	907	1 256	150	389	539
Trarza	366	830	1 196	165	374	539
Adrar	427	392	819	179	165	344
D. Nouadhibou	798	72	870	329	30	359
Tagant	193	644	837	90	299	389
Guidimagha	390	780	1 170	150	299	449
Tiris Zemour	474	72	546	194	30	224
Inchiri	181	122	303	90	60	150
Nouakchott	2 396		2 396	897		897
Mauritanie	6 955	7 523	14 478	2 828	3 217	6 045

* Enquête auprès des hommes dans un sous échantillon d'un ménage sur deux sélectionné pour l'enquête femme

A.4 PROBABILITÉS DE SONDAGE ET POIDS DE SONDAGE

À cause de la répartition non proportionnelle de l'échantillon parmi les strates et les taux de réponse à l'enquête différents par strate, des poids de sondage doivent être utilisés dans toutes les analyses en utilisant les données de l'EDSM pour assurer la représentativité actuelle de l'échantillon au niveau national et au niveau du domaine. Pour faciliter le calcul, des poids de sondage, les probabilités de sondage pour chaque phase et chaque degré de tirage ont été calculées par strate et pour chacune des grappes. Pour la $i^{\text{ème}}$ grappe de la strate h , les notations sont les suivantes :

P_{M1hi} : probabilité de sondage au premier degré de la $i^{\text{ème}}$ UP de la strate h dans l'échantillon maître

P_{M2hi} : probabilité de sondage à la deuxième phase pour tirer la $i^{\text{ème}}$ UP de la strate h dans l'échantillon maître

P_{2hij} : probabilité de sondage au deuxième degré pour tirer la $j^{\text{ème}}$ US dans la $i^{\text{ème}}$ UP de la strate h

P_{3hij} : probabilité de sondage au troisième degré pour tirer un ménage dans la $j^{\text{ème}}$ US de la strate h

Soient a_h le nombre de UP tirées dans la strate h dans l'EM, M_i le nombre de ménages dans la UP i , la probabilité de sondage au premier degré pour tirer la $i^{\text{ème}}$ UP de la strate h dans l'EM est donnée par :

$$P_{M1hi} = \frac{a_h \times M_{hi}}{\sum M_{hi}}$$

A la deuxième phase, un nombre de b_h UP étaient tirés dans la strate h de l'EM avec un tirage à probabilité égale. La probabilité de tirer la $j^{\text{ème}}$ UP de la strate h est calculée :

$$P_{M2hi} = \frac{b_h}{a_h}$$

Au deuxième degré, soit M_{hij} la taille de la $j^{\text{ème}}$ US dans la $i^{\text{ème}}$ UP de la strate h , en décidant de tirer 3 unités secondaires par UP, la probabilité de tirer la $j^{\text{ème}}$ US est calculée :

$$P_{2hij} = \frac{3 \times M_{hij}}{M_{hi}}$$

Au troisième degré, soit L_{hij} le nombre de ménages dénombrés dans la $j^{\text{ème}}$ US de la $i^{\text{ème}}$ UP de la strate h , la probabilité de tirer 10 ménages par US est calculée :

$$P_{3hij} = \frac{10}{L_{hij}}$$

La probabilité globale de tirer un ménage par deux phases et à trois degrés dans la strate h , P_{hij} , est le produit des probabilités composantes :

$$P_{hij} = P_{M1hi} \times P_{M2hi} \times P_{2hij} \times P_{3hij} = \frac{a_h \times M_{hi}}{\sum M_{hi}} \times \frac{b_h}{a_h} \times \frac{3 \times M_{hij}}{M_{hi}} \times \frac{10}{L_{hij}} = \frac{b_h \times 30}{\sum M_{hi}} \times \frac{M_{hij}}{L_{hij}}$$

Le poids de sondage pour chaque ménage enquêté dans la $j^{\text{ème}}$ US de la $i^{\text{ème}}$ UP de la strate h est l'inverse de la probabilité globale de sondage :

$$W_{hij} = \frac{1}{P_{hij}}$$

Les poids de sondage ont été ajustés pour la correction des non-réponses pour l'enquête auprès des ménages et pour celle auprès des individus. Plusieurs ensembles de poids étaient calculés. Pour l'enquête femme : un ensemble pour les ménages ; un ensemble pour les femmes enquêtées. Pour l'enquête homme : un ensemble pour les ménages ; un ensemble pour les hommes enquêtés. Les poids de ménages ont été calculés basés sur les poids de sondage avec la correction de non-réponses des ménages ; les poids pour les femmes enquêtées ont été calculés à partir des poids de ménages pour l'enquête femme et avec la correction des non-réponses à l'enquête individuelle des femmes ; les poids pour les hommes enquêtés ont été calculés à partir des poids de ménages pour l'enquête homme et avec la correction des non-réponses à l'enquête individuelle des hommes. Toutes les corrections des non-réponses ont été réalisées au niveau des strates d'échantillonnage. Les poids finaux ont été normalisés au niveau national pour que le nombre de cas pondérés soit égal au nombre de cas non pondérés. Les poids normalisés sont des poids relatifs et ne sont donc valides que pour calculer des indicateurs comme les moyennes, proportions, ratios et taux, mais ils ne sont pas valides pour calculer des indicateurs comme le total.

Des poids spécifiques ont été calculés pour les modules « Violence Domestique » car les modules n'ont été posés qu'à un seul individu tiré au hasard parmi tous les individus éligibles du ménage. Ces poids spécifiques ont été basés sur les poids de ménages et en prenant compte le nombre d'individus éligibles par ménages et avec la correction de la non-réponse, et finalement la normalisation. Les procédures de la correction de la non-réponse et celle de la normalisation sont les mêmes comme expliquées ci-dessus.

Les erreurs de sondage étaient calculées pour des indicateurs sélectionnés et pour chacun des domaines d'étude.

A.5 RÉSULTATS DES INTERVIEWS

Les **Tableaux A.5** et **A.6** présentent les résultats détaillés des interviews auprès des ménages, des femmes et des hommes. À la suite du classement des ménages selon les différents codes résultat, le taux de réponse pour l'enquête ménage (TRM) est calculé comme suit :

$$\frac{100 * R}{R + MP + D + R + LNT}$$

Le taux de réponse des femmes et des hommes éligibles est équivalent au pourcentage d'interviews complétées. Le taux de réponse global des femmes est le produit du taux de réponse des ménages et du taux de réponse des femmes. Le taux de réponse global des hommes est le produit du taux de réponse des ménages sélectionnés pour l'enquête auprès des hommes et du taux de réponse des hommes.

Tableau A.5 Résultats de l'enquête : Femme

Répartition (en %) des ménages et des femmes éligibles par résultat de l'enquête ménage et individuelle, taux de réponse des ménages, des femmes éligibles et taux de réponse global des femmes, selon la wilaya et le milieu de résidence, (non pondéré), EDSM 2019-2021

Résultat	Wilaya													Ensemble					
	Résidence			Résidence															
	Nouak-chott	Autres villes	Ensemble urbain	Rural	Hodh Echargui	Hodh Gharbi	Assaba	Gorgol	Brakna	Traza	Adrar	Dakhlet Nouadhibou	Tagant	Guidi-magha	Tiris Zemmour et Inchiri	Nouak-chott Ouest	Nouak-chott Nord	Nouak-chott Sud	Ensemble
Sélection des ménages	98,0	97,3	97,6	98,7	98,0	98,6	99,4	98,3	98,0	98,3	98,7	94,5	97,9	99,4	98,4	97,3	99,2	97,7	98,2
Rempli	0,1	0,2	0,1	0,1	0,0	0,2	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	0,1	0,0	0,2	0,0	0,0	0,1
Pas d'enquête compétent à la maison, au moment de la visite	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Différé	1,7	1,7	1,7	0,8	1,5	0,8	0,3	1,1	1,0	1,5	1,0	3,5	1,3	0,2	0,9	2,2	0,8	2,2	1,2
Refusé	0,1	0,8	0,6	0,4	0,4	0,5	0,4	0,1	1,0	0,1	0,3	1,6	0,7	0,2	0,7	0,2	0,0	0,2	0,5
Ménage absent	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Logement vide/pas de logement à l'adresse	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0
Autre	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Total	1 793	3 783	5 576	6 299	1 170	1 041	1 101	952	1 074	1 044	677	707	745	832	739	598	596	599	11 875
Effectif de ménages sélectionnés	98,2	98,1	98,2	99,1	98,5	99,0	99,7	98,4	99,0	98,5	99,0	96,0	98,6	99,6	99,0	97,7	99,2	97,8	98,7
Taux de réponse des ménages ¹																			
Femmes éligibles	97,1	95,5	96,0	96,5	94,7	97,2	96,4	96,3	96,7	94,7	95,3	94,6	96,1	97,2	96,1	97,2	95,9	98,4	96,2
Rempli	0,3	0,7	0,6	0,7	0,4	0,8	0,6	0,9	0,9	0,6	0,8	0,9	0,6	0,8	0,9	0,5	0,2	0,2	0,7
Pas à la maison	0,0	0,1	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	0,1
Différé	2,2	2,4	2,3	1,6	2,9	1,6	2,3	1,6	0,7	3,4	2,2	3,4	2,2	0,3	1,8	1,9	3,4	1,2	1,9
Refusé	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Partiellement complété	0,3	1,0	0,8	1,2	1,7	0,4	0,7	0,9	1,7	1,2	1,5	1,0	1,0	1,0	0,9	0,4	0,4	0,1	1,0
Incapacité	0,0	0,3	0,2	0,0	0,3	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1
Autre	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Total	2 511	5 620	8 131	8 200	1 402	1 442	1 432	1 505	1 504	1 394	848	680	957	1 837	819	749	949	813	16 331
Effectif de femmes	97,1	95,5	96,0	96,5	94,7	97,2	96,4	96,3	96,7	94,7	95,3	94,6	96,1	97,2	96,1	97,2	95,9	98,4	96,2
Taux de réponse des femmes éligibles ²	95,4	93,7	94,2	95,6	93,3	96,3	96,1	94,8	95,7	93,2	94,3	90,8	94,8	96,9	95,2	94,9	95,1	96,3	94,9
Taux de réponse global des femmes ³																			

¹ En utilisant les différents codes résultats utilisés pour classer les ménages selon les catégories de réponse, le taux de réponse pour l'Enquête Ménage (TRM) est calculé comme suit :

$$100 * R$$

$$\frac{R + MP + D + R + LNT}{100 * R}$$

² Le taux de réponse des femmes éligibles (TRFE) est équivalent au pourcentage d'interviews complétées (FER).

³ Le taux de réponse global des femmes est calculé comme suit (TRGF):

$$TRGF = TRM * TRFE/100$$

Tableau A.6 Résultats de l'enquête : Homme

Répartition (en %) des ménages et des hommes éligibles par résultat de l'enquête ménage et individuelle, taux de réponse des ménages, des hommes éligibles et taux de réponse global des hommes, selon la wilaya et le milieu de résidence, (non pondéré), EDSM 2019-2021

Résultat	Wilaya													Ensemble					
	Résidence			Dakhlet															
	Nouak-chott	Autres villes	Ensemble urbain	Rural	Hodh Echargui	Hodh Gharbi	Assaba	Gorgol	Brakna	Traza	Adrar	Nouadhibou	Tagant	Guidimagna	Tiris Zemmour et Inchiri	Nouakchott Ouest	Nouakchott Nord	Nouakchott Sud	Ensemble
Sélection des ménages	97,8	97,0	97,3	98,7	97,9	98,3	99,3	99,2	97,9	97,9	98,5	92,9	97,6	99,5	98,4	97,0	99,0	97,3	98,0
Rempli	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,1
Pas d'enquête	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
compétent à la maison, au moment de la visite	1,9	2,1	2,0	1,0	1,7	1,2	0,4	0,6	1,3	2,1	1,5	4,8	1,6	0,2	0,8	2,3	1,0	2,3	1,5
Différé	0,1	0,7	0,5	0,3	0,3	0,4	0,4	0,0	0,7	0,0	0,0	1,7	0,8	0,2	0,8	0,0	0,0	0,3	0,4
Ménage absent	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0
Autre	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Total	897	1 891	2 788	3 151	584	520	551	476	536	523	338	353	372	415	374	300	298	299	5 939
Effectif de ménages sélectionnés	98,0	97,7	97,8	99,0	98,3	98,6	99,6	99,2	98,7	97,9	98,5	94,5	98,4	99,8	99,2	97,3	99,0	97,7	98,4
Taux de réponse des ménages ¹	92,4	90,5	91,2	92,4	84,0	88,6	86,2	93,1	95,5	94,0	93,5	94,0	89,6	94,9	91,5	95,4	88,6	92,8	91,7
Hommes éligibles	0,8	3,1	2,2	2,8	4,7	4,9	4,8	2,2	1,4	1,6	2,3	2,6	2,5	2,0	3,1	0,2	1,8	0,3	2,5
Rempli	0,2	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0
Pas à la maison	5,8	4,9	5,2	3,1	9,5	5,4	7,4	2,4	1,0	3,6	4,2	3,4	5,3	0,2	4,1	2,7	8,7	6,4	4,4
Différé	0,9	1,1	1,1	1,5	1,8	1,1	1,1	2,2	2,0	0,8	0,0	0,0	2,5	1,5	1,2	1,2	0,9	0,5	1,3
Refusé	0,0	0,4	0,2	0,1	0,0	0,0	0,5	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	1,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
Incapacité	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Autre	1 309	2 352	3 661	2 526	444	448	435	539	511	366	309	417	318	609	482	483	449	377	6 187
Effectif d'hommes	92,4	90,5	91,2	92,4	84,0	88,6	86,2	93,1	95,5	94,0	93,5	94,0	89,6	94,9	91,5	95,4	88,6	92,8	91,7
Taux de réponse des hommes éligibles ²	90,5	88,4	89,2	91,5	82,6	87,4	85,9	92,4	94,2	92,0	92,1	88,9	88,2	94,7	90,8	92,9	87,7	90,7	90,3
Taux de réponse global des femmes ³	$100 * R$ $R + MP + D + R + LNT$																		

¹ En utilisant les différents codes résultats utilisés pour classer les ménages selon les catégories de réponse, le taux de réponse pour l'Enquête Ménage (TRM) est calculé comme suit :

$$100 * R$$

$$R + MP + D + R + LNT$$

² Le taux de réponse des hommes éligibles (TRHE) est équivalent au pourcentage d'interviews complétées (HER).

³ Le taux de réponse global des hommes est calculé comme suit (TRGH):

$$TRGH = TRM * TRHE / 100$$

Les estimations de paramètres à partir d'une enquête par sondage sont sujettes à deux types d'erreurs : les erreurs de mesure et l'erreur d'échantillonnage. Les erreurs de mesure sont celles associées à la mise en œuvre de la collecte et de l'exploitation des données, telles que l'omission des ménages sélectionnés, la mauvaise interprétation des questions de la part soit de l'enquêteur, soit de l'enquêté et les erreurs de saisie des données. Bien que tout le possible ait été fait durant la réalisation de l'EDSM au Mauritanie en 2019-2021 (EDSM 2019-2021) pour minimiser ce type d'erreur, il est difficile d'éviter et d'évaluer statistiquement les erreurs de mesure.

Par contre, l'erreur d'échantillonnage peut être évaluée statistiquement. L'échantillon sélectionné pour l'EDSM 2019-2021 n'est qu'un parmi un grand nombre d'échantillons qui peuvent être sélectionnés, à partir de la même population, en utilisant le même plan de sondage. Chacun de ces échantillons peut produire des résultats peu différents de ceux obtenus avec l'échantillon actuellement sélectionné. L'erreur d'échantillonnage est une mesure de la variabilité parmi tous les échantillons possibles. Bien que le niveau de variabilité ne puisse pas être connu exactement, il peut être estimé à partir des données collectées.

L'*erreur-type (ET)* est un indice particulièrement utile pour mesurer l'erreur d'échantillonnage d'un paramètre estimé (moyenne, proportion, etc.) ; elle est la racine carrée de la variance du paramètre estimé. L'erreur-type peut être utilisée pour calculer des intervalles de confiance dans lesquels on considère que se trouve la vraie valeur du paramètre avec un certain niveau de confiance. Par exemple, pour un paramètre donné calculé à partir d'un échantillon, la vraie valeur du paramètre se trouvera dans les limites de sa valeur estimée plus ou moins deux fois son erreur-type, avec un niveau de confiance de 95 %.

Si l'échantillon avait été tiré d'après un plan de sondage aléatoire simple, il aurait été possible d'utiliser des formules simples pour calculer l'erreur d'échantillonnage. Cependant, l'échantillon de l'EDSM 2019-2021 étant un échantillon stratifié et tiré à deux degrés, il s'est avéré nécessaire d'utiliser des formules plus complexes. Un programme SAS, développé par ICF International, a été utilisé pour calculer les erreurs d'échantillonnage. Ce programme utilise la méthode de linéarisation de Taylor pour les estimations comme des moyennes, proportions ou ratios. La méthode de réplification de Jackknife est utilisée pour les estimations des indicateurs plus complexes comme l'indice synthétique de fécondité et les quotients de mortalité.

La méthode de linéarisation de Taylor traite chaque proportion ou moyenne comme étant une estimation de ratio, $r = y/x$, avec y la somme pondérée de la variable d'intérêt et x le nombre total de cas pondérés, calculés basé sur les mêmes unités enquêtées. La variance de r est calculée en utilisant la formule ci-dessous, avec l'erreur-type qui est la racine carrée de la variance :

$$ET^2(r) = var(r) = \frac{1-f}{x^2} \sum_{h=1}^H \left[\frac{m_h}{m_h - 1} \left(\sum_{i=1}^{m_h} z_{hi}^2 - \frac{z_h^2}{m_h} \right) \right]$$

Dans laquelle

$$z_{hi} = y_{hi} - rx_{hi}, \text{ et } z_h = y_h - rx_h$$

où

h	représente la strate variant de 1 à H ,
m_h	est le nombre total de unité primaires sélectionnées dans la strate h ,
y_{hi}	est la somme des valeurs pondérées de la variable y dans l'unité primaire i de la strate h ,
x_{hi}	est la somme des nombres de cas pondérés dans l'unité primaire i de la strate h , et
f	est le taux global de sondage, qui est négligeable et donc ignoré.

La méthode de réplique de Jackknife dérive les estimations de taux complexes à partir de chacun des sous-échantillons de l'échantillon principal et calcule les erreur-type de ces estimations en utilisant des formules simples. Chaque sous-échantillon exclut *une* unité secondaire dans le calcul des estimations. Des estimations pseudo-indépendantes sont donc créées. Dans EDSM 2019-2021, il y a 1 200 unités primaires non-vides et par conséquent, 1 200 sous-échantillons ont été créés. La variance d'un taux r est calculée comme suit :

$$ET^2(r) = var(r) = \frac{1}{k(k-1)} \sum_{i=1}^k (r_i - r)^2$$

Dans laquelle

$$r_i = kr - (k-1)r_{(i)}$$

où r est l'estimation calculée à partir de l'échantillon complet de 1200 unités secondaires,
 $r_{(i)}$ est l'estimation calculée à partir de l'échantillon réduit de 1199 unités secondaires ($i^{\text{ème}}$ unité exclue), et
 k est le nombre total de l'unité secondaire.

En plus de l'erreur-type, on calcule pour chaque estimation l'effet du plan de sondage (DEFT). L'effet du plan de sondage est le rapport de l'erreur-type observée sur l'erreur-type qu'on aurait obtenue si un sondage aléatoire simple avait été utilisé. Une valeur du DEFT de 1,0 indique que le plan de sondage est aussi efficace qu'un plan aléatoire simple, alors qu'une valeur supérieure à 1,0 indique un accroissement de l'erreur d'échantillonnage due à un plan de sondage plus complexe et moins efficace par rapport à un plan aléatoire simple. Pour chaque estimation, l'erreur relative et les intervalles de confiance ont aussi été calculés.

Les erreurs d'échantillonnage pour l'EDSM 2019-2021 ont été calculées pour certaines variables considérées comme essentielles. Les résultats sont présentés dans cette annexe pour le pays entier, pour la capitale Nouakchott, pour les autres villes, pour le milieu urbain dans son ensemble et le milieu rural, et pour les 14 domaines d'étude. Pour chaque variable, le type de statistique (moyenne, proportion, ou taux) et la population de base sont présentés au **Tableau B.1**. Les **Tableaux B.2 à B.20** présentent la valeur de la statistique (M), l'erreur-type (ET), le nombre de cas non pondérés (N) et pondérés (WN), l'effet de plan de sondage (DEFT), l'erreur relative (ET/M), et l'intervalle de confiance à 95 % ($M \pm 2ET$), pour chaque variable. Les erreurs d'échantillonnage pour les taux de mortalité sont présentées pour la période des 5 années ayant précédé l'enquête pour l'échantillon national et pour la période des 10 années avant l'enquête au niveau des domaines d'étude. Le DEFT est considéré comme non défini quand l'écart type sous l'échantillon aléatoire simple est zéro (quand l'estimation est proche de 0 ou 1).

L'intervalle de confiance (calculé par ex. pour le *Nombre idéal d'enfants*) peut être interprété comme suit : le nombre moyen sur le *nombre idéal d'enfants* calculé pour toutes les femmes de 15-49 ans enquêtées est de 5,348 auquel correspond une erreur-type de 0,064. Par conséquent, pour obtenir un intervalle de confiance de 95 %, on doit ajouter et soustraire deux fois l'erreur-type de l'estimation, c'est-à-dire, $5,348 \pm 2 \times 0,064$. Il y a une probabilité élevée (95 %) que la valeur *réelle* du nombre idéal d'enfants pour toutes les femmes de 15-49 ans se trouve entre 5,220 et 5,476.

Pour l'échantillon total, la moyenne du DEFT, calculée pour l'ensemble des variables issues de l'enquête auprès des femmes est de 1,646. Cela veut dire que, par rapport à un échantillon aléatoire simple, l'erreur d'échantillonnage est multipliée par un facteur de 1,646 parce qu'on utilise un plan de sondage complexe (par grappe et à plusieurs degrés) et moins efficace.

Tableau B.1 Liste des variables utilisées pour le calcul des erreurs de sondage, Mauritanie 2019-2021

Variable	Estimation	Population de base
MÉNAGES ET POPULATION		
Possession d'au moins une MII	Proportion	Ménages
Ayant accès à une MII	Proportion	Population de facto des ménages
Dormi sous une MII la nuit précédant l'enquête	Proportion	Population de facto des ménages
FEMMES		
Milieu urbain	Proportion	Femmes 15-49
Alphabétisée	Proportion	Femmes 15-49
Aucune instruction	Proportion	Femmes 15-49
Niveau secondaire ou plus	Proportion	Femmes 15-49
Jamais mariée/jamais en union	Proportion	Femmes 15-49
Actuellement mariée/en union	Proportion	Femmes 15-49
Mariée/en union avant l'âge de 18 ans	Proportion	Femmes 20-49
A eu des rapports sexuels avant l'âge de 18 ans	Proportion	Femmes 20-49
Actuellement enceinte	Proportion	Femmes 15-49
Connait une méthode contraceptive	Proportion	Femmes actuellement en union 15-49
Connait une méthode moderne	Proportion	Femmes actuellement en union 15-49
Utilise actuellement une méthode	Proportion	Femmes actuellement en union 15-49
Utilise actuellement une méthode moderne	Proportion	Femmes actuellement en union 15-49
Utilise actuellement la pilule	Proportion	Femmes actuellement en union 15-49
Utilise actuellement le DIU	Proportion	Femmes actuellement en union 15-49
Utilise actuellement des condoms masculins	Proportion	Femmes actuellement en union 15-49
Utilise actuellement des injectables	Proportion	Femmes actuellement en union 15-49
Utilise actuellement le retrait	Proportion	Femmes actuellement en union 15-49
A utilisé une source du secteur public	Proportion	Utilisatrices actuelles de méthodes modernes
Ne veut plus d'enfant	Proportion	Femmes actuellement en union 15-49
Veut espacer la prochaine naissance de 2 ans ou plus	Proportion	Femmes actuellement en union 15-49
Nombre idéal d'enfants	Moyenne	Femmes 15-49
Mères protégées contre le tétanos pour la dernière naissance	Proportion	Femmes avec naissance vivante dans les 5 dernières années
Assistance à l'accouchement par un prestataire qualifié	Proportion	Naissance ayant eu lieu 1-59 mois avant l'enquête
A reçu trois ou plus doses de SP/Fansidar	Proportion	Dernière naissance ayant eu lieu 1-59 mois avant l'enquête
A eu la diarrhée dans les deux dernières semaines	Proportion	Enfants de moins de 5 ans
Traités avec des SRO	Proportion	Enfants de moins de 5 ans avec diarrhée dans les 2 dernières semaines
Traitement médical recherché	Proportion	Enfants de moins de 5 ans avec diarrhée dans les 2 dernières semaines
Carnet de vaccination montré	Proportion	Enfants 12-23 mois
A reçu le vaccin du BCG	Proportion	Enfants 12-23 mois
A reçu le vaccin du DPT-HepB-Hib (3 doses)	Proportion	Enfants 12-23 mois
A reçu le vaccin contre la polio à la naissance	Proportion	Enfants 12-23 mois
A reçu le vaccin contre la polio (3 doses)	Proportion	Enfants 12-23 mois
A reçu le vaccin contre le pneumocoque (3 doses)	Proportion	Enfants 12-23 mois
A reçu le vaccin contre le rotavirus (2 doses)	Proportion	Enfants 12-23 mois
A reçu le vaccin contre la rougeole (MCV 12-23)	Proportion	Enfants 12-23 mois
A reçu tous les vaccins de base	Proportion	Enfants 12-23 mois
Taille-pour-Âge (-2ET)	Proportion	Enfants de moins de 5 ans mesurés
Poids-pour-Taille (-2ET)	Proportion	Enfants de moins de 5 ans mesurés
Poids-pour-Âge (-2ET)	Proportion	Enfants de moins de 5 ans mesurés
Prévalence de l'anémie (enfants 6-59mois)	Proportion	Enfants 6-59 mois testés
Prévalence du paludisme (RDT)	Proportion	Enfants 6-59 mois testés
Indice de Masse Corporelle (IMC) <18,5	Proportion	Femme de 15-49 ans
Indice de Masse Corporelle (IMC) ≥25	Proportion	Femme de 15-49 ans
Prévalence de l'anémie (femmes 15-49 ans)	Proportion	Femmes de 15-49 ans testées
A eu un test du VIH et reçu le résultat dans les 12 derniers mois	Proportion	Femmes de 15-49 ans
Comportements discriminatoires à l'égard des personnes vivant avec le VIH	Proportion	Femmes ayant entendu parler du VIH/sida
A subi des actes de violence physique depuis l'âge de 15 ans commis par n'importe quelle personne	Proportion	Femmes de 15-49 ans
A subi des actes de violence sexuelle commis par n'importe quelle personne	Proportion	Femmes de 15-49 ans
A subi, à n'importe quel moment, des actes de violence conjugale physique ou sexuelle commis par le mari actuel ou le plus récent	Proportion	Femmes de 15-49 ans ayant été mariées
A subi, à n'importe quel moment, des actes de violence conjugale émotionnelle ou physique ou sexuelle par un mari	Proportion	Femmes de 15-49 ans ayant été mariées
A subi, au cours des 12 derniers mois, des actes de violence conjugale émotionnelle ou physique ou sexuelle commis par un mari	Proportion	Femmes de 15-49 ans ayant été mariées
Indice synthétique de fécondité (derniers 3 ans)	Taux	Femme-année d'exposition au risque de grossesse
Quotient de mortalité néonatale ¹	Taux	Enfants exposés au risque de mortalité
Quotient de mortalité post-néonatale ¹	Taux	Enfants exposés au risque de mortalité
Quotient de mortalité infantile ¹	Taux	Enfants exposés au risque de mortalité
Quotient de mortalité juvénile ¹	Taux	Enfants exposés au risque de mortalité
Quotient de mortalité infanto-juvénile ¹	Taux	Enfants exposés au risque de mortalité
HOMMES		
Milieu urbain	Proportion	Hommes 15-49
Alphabétisé	Proportion	Hommes 15-49
Aucune instruction	Proportion	Hommes 15-49
Niveau secondaire ou plus	Proportion	Hommes 15-49
Jamais marié/Jamais en union	Proportion	Hommes 15-49
Actuellement marié/en union	Proportion	Hommes 15-49
Connait une méthode contraceptive	Proportion	Hommes actuellement en union 15-49
Connait une méthode moderne	Proportion	Hommes actuellement en union 15-49
Ne veut plus d'enfants	Proportion	Hommes actuellement en union 15-49
Veut espacer la prochaine naissance de 2 ans ou plus	Proportion	Hommes actuellement en union 15-49
Nombre idéal d'enfants	Moyenne	Hommes 15-49
A eu un test du VIH et reçu le résultat dans les 12 derniers mois	Proportion	Hommes 15-49
Comportements discriminatoires à l'égard de personnes vivant avec le VIH	Proportion	Hommes ayant entendu parler du VIH/sida

¹ Le quotients de mortalité sont calculés pour les 5 ans précédant l'enquête au niveau national et par milieu de résidence, et pour les 10 ans précédant l'enquête au niveau régional

Tableau B.2 Erreurs de sondage : Echantillon Total, Mauritanie 2019-2021

Variable	M	ET	N	N'	DEFT	ET/M	M-2ET	M+2ET
MÉNAGES ET POPULATIONS								
Possession d'au moins une MII	0,322	0,009	11 658	11 658	2,075	0,028	0,304	0,340
Ayant accès à une MII	0,195	0,006	72 113	71 749	1,999	0,032	0,183	0,208
Dormi sous une MII la nuit précédant l'enquête	0,109	0,007	72 113	71 749	2,308	0,060	0,096	0,122
FEMMES								
Milieu urbain	0,512	0,011	15 714	15 714	2,833	0,022	0,490	0,535
Alphabétisée	0,578	0,012	15 714	15 714	2,980	0,020	0,555	0,602
Aucune instruction	0,328	0,010	15 714	15 714	2,693	0,031	0,308	0,348
Niveau secondaire ou plus	0,287	0,010	15 714	15 714	2,642	0,033	0,268	0,306
Jamais mariée/jamais en union	0,266	0,006	15 714	15 714	1,576	0,021	0,255	0,277
Actuellement mariée/en union	0,625	0,006	15 714	15 714	1,680	0,010	0,612	0,638
Mariée/en union avant l'âge de 18 ans	0,390	0,008	12 057	12 014	1,703	0,019	0,375	0,405
A eu des rapports sexuels avant l'âge de 18 ans	0,500	0,008	10 427	10 429	1,644	0,016	0,484	0,516
Actuellement enceinte	0,073	0,003	15 714	15 714	1,295	0,037	0,068	0,079
Connait une méthode contraceptive	0,940	0,005	9 759	9 825	2,258	0,006	0,929	0,951
Connait une méthode moderne	0,930	0,006	9 759	9 825	2,208	0,006	0,919	0,942
Utilise actuellement une méthode	0,143	0,006	9 759	9 825	1,578	0,039	0,132	0,154
Utilise actuellement une méthode moderne	0,128	0,005	9 759	9 825	1,530	0,040	0,118	0,139
Utilise actuellement la pilule	0,069	0,004	9 759	9 825	1,563	0,058	0,061	0,077
Utilise actuellement le DIU	0,001	0,000	9 759	9 825	1,124	0,310	0,001	0,002
Utilise actuellement des condoms masculins	0,005	0,001	9 759	9 825	1,232	0,182	0,003	0,006
Utilise actuellement des injectables	0,032	0,002	9 759	9 825	1,277	0,071	0,027	0,036
Utilise actuellement le retrait	0,013	0,001	9 759	9 825	1,238	0,108	0,010	0,016
A utilisé une source du secteur public	0,836	0,014	1 235	1 252	1,328	0,017	0,808	0,864
Ne veut plus d'enfant	0,179	0,007	9 759	9 825	1,793	0,039	0,165	0,193
Veut espacer la prochaine naissance de 2 ans ou plus	0,228	0,007	9 759	9 825	1,759	0,033	0,213	0,243
Nombre idéal d'enfants	5,348	0,064	12 772	12 837	2,100	0,012	5,220	5,476
Mères protégées contre le tétanos pour la dernière naissance	0,483	0,010	7 640	7 705	1,829	0,022	0,462	0,504
Assistance à l'accouchement par un prestataire qualifié	0,704	0,014	11 628	11 685	2,608	0,020	0,676	0,733
A reçu trois ou plus doses de SP/Fansidar	0,102	0,008	4 465	4 485	1,791	0,080	0,085	0,118
A eu la diarrhée dans les deux dernières semaines	0,125	0,005	11 176	11 266	1,411	0,037	0,116	0,135
Traités avec des SRO	0,195	0,016	1 523	1 413	1,457	0,081	0,163	0,226
Traitement médical recherché	0,319	0,018	1 523	1 413	1,442	0,057	0,283	0,355
Carnet de vaccination montré	0,341	0,015	2 119	2 120	1,449	0,044	0,310	0,371
A reçu le vaccin du BCG	0,901	0,010	2 119	2 120	1,519	0,011	0,881	0,921
A reçu le vaccin du DPT-HepB-Hib (3 doses)	0,724	0,015	2 119	2 120	1,504	0,020	0,695	0,754
A reçu le vaccin contre la polio à la naissance	0,671	0,015	2 119	2 120	1,444	0,022	0,641	0,701
A reçu le vaccin contre la polio (3 doses)	0,480	0,016	2 119	2 120	1,442	0,033	0,448	0,512
A reçu le vaccin contre le pneumocoque (3 doses)	0,697	0,015	2 119	2 120	1,460	0,021	0,667	0,726
A reçu le vaccin contre le rotavirus (2 doses)	0,752	0,015	2 119	2 120	1,538	0,019	0,723	0,781
A reçu le vaccin contre la rougeole (MCV 12-23)	0,750	0,014	2 119	2 120	1,433	0,018	0,723	0,777
A reçu tous les vaccins de base	0,379	0,015	2 119	2 120	1,441	0,040	0,349	0,410
Taille-pour-Âge (-2ET)	0,258	0,007	11 116	11 166	1,519	0,027	0,245	0,272
Poids-pour-Taille (-2ET)	0,064	0,003	11 259	11 309	1,300	0,050	0,058	0,071
Poids-pour-Âge (-2ET)	0,168	0,005	11 188	11 241	1,288	0,030	0,158	0,178
Prévalence de l'anémie (enfants 6-59mois)	0,767	0,008	10 036	10 077	1,698	0,010	0,752	0,783
Prévalence du paludisme (RDT)	0,011	0,002	10 040	10 083	1,680	0,182	0,007	0,014
Indice de Masse Corporelle (IMC) <18,5	0,078	0,005	6 625	6 621	1,469	0,062	0,069	0,088
Indice de Masse Corporelle (IMC) ≥25	0,538	0,011	6 625	6 621	1,857	0,021	0,515	0,560
Prévalence de l'anémie (femmes 15-49 ans)	0,560	0,010	7 222	7 241	1,668	0,017	0,541	0,580
A eu un test du VIH et reçu le résultat dans les 12 derniers mois	0,035	0,003	15 714	15 714	2,241	0,093	0,029	0,042
Comportements discriminatoires à l'égard des personnes vivant avec le VIH	0,810	0,008	13 782	13 906	2,383	0,010	0,794	0,826
A subi des actes de violence physique depuis l'âge de 15 ans commis par n'importe quelle personne	0,096	0,007	4 184	4 286	1,466	0,069	0,083	0,110
A subi des actes de violence sexuelle commis par n'importe quelle personne	0,060	0,005	4 184	4 286	1,337	0,082	0,050	0,070
A subi, à n'importe quel moment, des actes de violence conjugale physique ou sexuelle commis par le mari actuel ou le plus récent	0,088	0,007	3 307	3 384	1,435	0,080	0,074	0,102
A subi, à n'importe quel moment, des actes de violence conjugale émotionnelle ou physique ou sexuelle par un mari	0,189	0,011	3 307	3 384	1,549	0,056	0,168	0,210
A subi, au cours des 12 derniers mois, des actes de violence conjugale émotionnelle ou physique ou sexuelle commis par un mari	0,141	0,009	3 307	3 384	1,468	0,063	0,123	0,159
Indice synthétique de fécondité (derniers 3 ans)	5,227	0,094	43 564	43 588	1,502	0,018	5,039	5,415
Quotient de mortalité néonatale (derniers 0-4 ans)	22,361	1,669	11 639	11 688	1,130	0,075	19,022	25,699
Quotient de mortalité post-néonatale (derniers 0-4 ans)	10,342	1,119	11 657	11 697	1,126	0,108	8,104	12,580
Quotient de mortalité infantile (derniers 0-4 ans)	32,703	2,029	11 644	11 693	1,139	0,062	28,645	36,761
Quotient de mortalité juvénile (derniers 0-4 ans)	8,447	1,070	11 387	11 441	1,247	0,127	6,307	10,587
Quotient de mortalité infanto-juvénile (derniers 0-4 ans)	40,874	2,275	11 682	11 728	1,152	0,056	36,323	45,424
HOMMES								
Milieu urbain	0,636	0,015	4 958	4 938	2,141	0,023	0,607	0,665
Alphabétisé	0,739	0,013	4 958	4 938	2,154	0,018	0,713	0,766
Aucune instruction	0,288	0,012	4 958	4 938	1,905	0,043	0,264	0,313
Niveau secondaire ou plus	0,366	0,013	4 958	4 938	1,841	0,034	0,341	0,391
Jamais marié/Jamais en union	0,527	0,011	4 958	4 938	1,488	0,020	0,506	0,548
Actuellement marié/en union	0,450	0,011	4 958	4 938	1,495	0,023	0,429	0,471
Connait une méthode contraceptive	0,901	0,015	2 154	2 222	2,312	0,017	0,871	0,931
Connait une méthode moderne	0,883	0,015	2 154	2 222	2,196	0,017	0,853	0,914
Ne veut plus d'enfants	0,110	0,011	2 154	2 222	1,676	0,103	0,088	0,133
Veut espacer la prochaine naissance de 2 ans ou plus	0,155	0,015	2 154	2 222	1,888	0,095	0,126	0,185
Nombre idéal d'enfants	6,029	0,162	4 693	4 664	2,543	0,027	5,706	6,353
A eu un test du VIH et reçu le résultat dans les 12 derniers mois	0,052	0,009	4 958	4 938	2,783	0,168	0,035	0,070
Comportements discriminatoires à l'égard de personnes vivant avec le VIH	0,719	0,016	4 382	4 457	2,380	0,022	0,687	0,752

Tableau B.3 Erreurs de sondage : Echantillon Nouakchott, Mauritanie 2019-2021

Variable	M	ET	N	N'	DEFT	ET/M	M-2ET	M+2ET
MÉNAGES ET POPULATIONS								
Possession d'au moins une MII	0,159	0,014	1 758	3 270	1,623	0,089	0,131	0,187
Ayant accès à une MII	0,087	0,009	10 057	19 152	1,657	0,106	0,069	0,106
Dormi sous une MII la nuit précédant l'enquête	0,076	0,009	10 057	19 152	1,529	0,119	0,058	0,094
FEMMES								
Milieu urbain	1,000	0,000	2 438	4 613	na	0,000	1,000	1,000
Alphabétisée	0,736	0,022	2 438	4 613	2,462	0,030	0,692	0,780
Aucune instruction	0,196	0,014	2 438	4 613	1,745	0,072	0,168	0,224
Niveau secondaire ou plus	0,479	0,023	2 438	4 613	2,235	0,047	0,434	0,525
Jamais mariée/jamais en union	0,320	0,012	2 438	4 613	1,307	0,039	0,295	0,345
Actuellement mariée/en union	0,547	0,013	2 438	4 613	1,306	0,024	0,521	0,573
Mariée/en union avant l'âge de 18 ans	0,308	0,015	1 905	3 555	1,375	0,047	0,279	0,337
A eu des rapports sexuels avant l'âge de 18 ans	0,410	0,016	1 552	2 944	1,270	0,039	0,378	0,441
Actuellement enceinte	0,061	0,006	2 438	4 613	1,185	0,095	0,049	0,072
Connait une méthode contraceptive	0,990	0,003	1 314	2 523	1,216	0,003	0,983	0,996
Connait une méthode moderne	0,990	0,003	1 314	2 523	1,216	0,003	0,983	0,996
Utilise actuellement une méthode	0,235	0,015	1 314	2 523	1,309	0,065	0,204	0,266
Utilise actuellement une méthode moderne	0,221	0,014	1 314	2 523	1,253	0,065	0,193	0,250
Utilise actuellement la pilule	0,127	0,012	1 314	2 523	1,339	0,097	0,102	0,151
Utilise actuellement le DIU	0,002	0,001	1 314	2 523	0,913	0,525	0,000	0,005
Utilise actuellement des condoms masculins	0,007	0,003	1 314	2 523	1,061	0,339	0,002	0,012
Utilise actuellement des injectables	0,043	0,006	1 314	2 523	1,076	0,140	0,031	0,055
Utilise actuellement le retrait	0,011	0,003	1 314	2 523	1,033	0,266	0,005	0,017
A utilisé une source du secteur public	0,818	0,026	284	558	1,140	0,032	0,766	0,871
Ne veut plus d'enfant	0,191	0,017	1 314	2 523	1,569	0,089	0,157	0,225
Veut espacer la prochaine naissance de 2 ans ou plus	0,223	0,018	1 314	2 523	1,598	0,082	0,186	0,260
Nombre idéal d'enfants	4,681	0,131	2 120	4 002	2,035	0,028	4,419	4,942
Mères protégées contre le tétanos pour la dernière naissance	0,540	0,021	974	1 893	1,323	0,039	0,498	0,582
Assistance à l'accouchement par un prestataire qualifié	0,987	0,003	1 321	2 570	0,901	0,003	0,981	0,993
A reçu trois ou plus doses de SP/Fansidar	0,126	0,022	508	977	1,489	0,175	0,082	0,170
A eu la diarrhée dans les deux dernières semaines	0,090	0,012	1 288	2 511	1,461	0,133	0,066	0,114
Traités avec des SRO	0,312	0,049	118	226	1,148	0,158	0,213	0,411
Traitement médical recherché	0,430	0,059	118	226	1,269	0,136	0,312	0,547
Carnet de vaccination montré	0,359	0,039	264	504	1,308	0,108	0,282	0,437
A reçu le vaccin du BCG	0,943	0,018	264	504	1,251	0,019	0,907	0,979
A reçu le vaccin du DPT-HepB-Hib (3 doses)	0,775	0,033	264	504	1,265	0,042	0,710	0,840
A reçu le vaccin contre la polio à la naissance	0,821	0,037	264	504	1,559	0,045	0,747	0,894
A reçu le vaccin contre la polio (3 doses)	0,480	0,038	264	504	1,218	0,079	0,404	0,555
A reçu le vaccin contre le pneumocoque (3 doses)	0,728	0,032	264	504	1,155	0,044	0,664	0,792
A reçu le vaccin contre le rotavirus (2 doses)	0,800	0,032	264	504	1,281	0,039	0,737	0,864
A reçu le vaccin contre la rougeole (MCV 12-23)	0,769	0,032	264	504	1,244	0,042	0,704	0,834
A reçu tous les vaccins de base	0,375	0,039	264	504	1,293	0,103	0,297	0,452
Taille-pour-Âge (-2ET)	0,178	0,016	1 205	2 387	1,415	0,092	0,145	0,211
Poids-pour-Taille (-2ET)	0,048	0,006	1 204	2 373	1,006	0,130	0,035	0,060
Poids-pour-Âge (-2ET)	0,093	0,012	1 215	2 401	1,344	0,124	0,070	0,116
Prévalence de l'anémie (enfants 6-59mois)	0,676	0,020	1 063	2 101	1,380	0,030	0,635	0,716
Prévalence du paludisme (RDT)	0,011	0,005	1 064	2 102	1,563	0,449	0,001	0,020
Indice de Masse Corporelle (IMC) <18,5	0,045	0,009	1 008	1 928	1,403	0,202	0,027	0,064
Indice de Masse Corporelle (IMC) ≥25	0,648	0,025	1 008	1 928	1,647	0,038	0,599	0,697
Prévalence de l'anémie (femmes 15-49 ans)	0,530	0,022	1 065	2 052	1,419	0,041	0,487	0,573
A eu un test du VIH et reçu le résultat dans les 12 derniers mois	0,070	0,010	2 438	4 613	1,924	0,142	0,050	0,090
Comportements discriminatoires à l'égard des personnes vivant avec le VIH	0,763	0,021	2 416	4 576	2,373	0,027	0,721	0,804
A subi des actes de violence physique depuis l'âge de 15 ans commis par n'importe quelle personne	0,078	0,013	668	1 245	1,270	0,169	0,052	0,105
A subi des actes de violence sexuelle commis par n'importe quelle personne	0,030	0,007	668	1 245	1,088	0,240	0,016	0,044
A subi, à n'importe quel moment, des actes de violence conjugale physique ou sexuelle commis par le mari actuel ou le plus récent	0,050	0,011	499	936	1,137	0,222	0,028	0,072
A subi, à n'importe quel moment, des actes de violence conjugale émotionnelle ou physique ou sexuelle par un mari	0,147	0,022	499	936	1,365	0,147	0,104	0,191
A subi, au cours des 12 derniers mois, des actes de violence conjugale émotionnelle ou physique ou sexuelle commis par un mari	0,113	0,016	499	936	1,135	0,143	0,081	0,145
Indice synthétique de fécondité (derniers 3 ans)	3,864	0,176	6 805	12 857	1,442	0,046	3,512	4,217
Quotient de mortalité néonatale (derniers 0-4 ans)	11,551	3,444	1 316	2 561	1,194	0,298	4,662	18,440
Quotient de mortalité post-néonatale (derniers 0-4 ans)	6,656	2,257	1 324	2 572	1,032	0,339	2,141	11,171
Quotient de mortalité infantile (derniers 0-4 ans)	18,207	4,001	1 316	2 561	1,118	0,220	10,205	26,209
Quotient de mortalité juvénile (derniers 0-4 ans)	6,039	2,537	1 310	2 543	1,199	0,420	0,964	11,114
Quotient de mortalité infanto-juvénile (derniers 0-4 ans)	24,136	4,521	1 317	2 564	1,105	0,187	15,094	33,178
HOMMES								
Milieu urbain	1,000	0,000	1 089	1 912	na	0,000	1,000	1,000
Alphabétisé	0,836	0,023	1 089	1 912	2,035	0,027	0,790	0,881
Aucune instruction	0,194	0,021	1 089	1 912	1,758	0,109	0,152	0,236
Niveau secondaire ou plus	0,489	0,025	1 089	1 912	1,632	0,051	0,440	0,539
Jamais marié/Jamais en union	0,566	0,020	1 089	1 912	1,330	0,035	0,526	0,606
Actuellement marié/en union	0,401	0,020	1 089	1 912	1,318	0,049	0,361	0,440
Connait une méthode contraceptive	0,928	0,032	411	766	2,498	0,035	0,864	0,992
Connait une méthode moderne	0,921	0,033	411	766	2,442	0,036	0,855	0,986
Ne veut plus d'enfants	0,124	0,026	411	766	1,613	0,212	0,071	0,177
Veut espacer la prochaine naissance de 2 ans ou plus	0,133	0,028	411	766	1,673	0,211	0,077	0,189
Nombre idéal d'enfants	5,648	0,345	1 044	1 811	2,674	0,061	4,957	6,339
A eu un test du VIH et reçu le résultat dans les 12 derniers mois	0,064	0,021	1 089	1 912	2,830	0,330	0,022	0,106
Comportements discriminatoires à l'égard de personnes vivant avec le VIH	0,688	0,034	1 065	1 869	2,367	0,049	0,621	0,756

Tableau B.4 Erreurs de sondage : Echantillon Autres villes, Mauritanie 2019-2021

Variable	M	ET	N	N'	DEFT	ET/M	M-2ET	M+2ET
MÉNAGES ET POPULATIONS								
Possession d'au moins une MII	0,322	0,013	3 682	2 367	1,666	0,040	0,296	0,347
Ayant accès à une MII	0,207	0,010	23 192	14 760	1,673	0,046	0,188	0,227
Dormi sous une MII la nuit précédant l'enquête	0,138	0,011	23 192	14 760	1,944	0,077	0,116	0,159
FEMMES								
Milieu urbain	1,000	0,000	5 365	3 440	na	0,000	1,000	1,000
Alphabétisée	0,698	0,018	5 365	3 440	2,946	0,026	0,661	0,735
Aucune instruction	0,230	0,017	5 365	3 440	2,924	0,073	0,197	0,264
Niveau secondaire ou plus	0,428	0,018	5 365	3 440	2,717	0,043	0,392	0,465
Jamais mariée/jamais en union	0,329	0,008	5 365	3 440	1,205	0,024	0,313	0,344
Actuellement mariée/en union	0,550	0,010	5 365	3 440	1,491	0,018	0,529	0,570
Mariée/en union avant l'âge de 18 ans	0,322	0,012	4 118	2 616	1,676	0,038	0,297	0,346
A eu des rapports sexuels avant l'âge de 18 ans	0,436	0,015	3 442	2 176	1,726	0,033	0,407	0,465
Actuellement enceinte	0,059	0,004	5 365	3 440	1,126	0,061	0,052	0,067
Connait une méthode contraceptive	0,966	0,008	3 003	1 891	2,323	0,008	0,951	0,982
Connait une méthode moderne	0,963	0,008	3 003	1 891	2,307	0,008	0,947	0,979
Utilise actuellement une méthode	0,191	0,011	3 003	1 891	1,533	0,058	0,169	0,213
Utilise actuellement une méthode moderne	0,170	0,011	3 003	1 891	1,540	0,062	0,149	0,191
Utilise actuellement la pilule	0,087	0,006	3 003	1 891	1,247	0,074	0,074	0,100
Utilise actuellement le DIU	0,003	0,001	3 003	1 891	1,289	0,428	0,000	0,006
Utilise actuellement des condoms masculins	0,009	0,002	3 003	1 891	1,278	0,250	0,004	0,013
Utilise actuellement des injectables	0,045	0,005	3 003	1 891	1,311	0,111	0,035	0,054
Utilise actuellement le retrait	0,021	0,003	3 003	1 891	1,218	0,151	0,015	0,028
A utilisé une source du secteur public	0,816	0,023	514	317	1,316	0,028	0,771	0,861
Ne veut plus d'enfant	0,199	0,010	3 003	1 891	1,384	0,051	0,179	0,220
Veut espacer la prochaine naissance de 2 ans ou plus	0,243	0,012	3 003	1 891	1,574	0,051	0,218	0,268
Nombre idéal d'enfants	4,964	0,072	4 552	2 946	1,592	0,014	4,821	5,108
Mères protégées contre le tétanos pour la dernière naissance	0,512	0,016	2 338	1 481	1,577	0,032	0,480	0,545
Assistance à l'accouchement par un prestataire qualifié	0,921	0,010	3 377	2 156	1,768	0,011	0,902	0,941
A reçu trois ou plus doses de SP/Fansidar	0,076	0,010	1 311	840	1,327	0,127	0,057	0,095
A eu la diarrhée dans les deux dernières semaines	0,142	0,008	3 246	2 076	1,330	0,058	0,125	0,158
Traités avec des SRO	0,206	0,023	492	294	1,224	0,111	0,160	0,252
Traitement médical recherché	0,363	0,031	492	294	1,349	0,085	0,301	0,425
Carnet de vaccination montré	0,298	0,022	640	422	1,230	0,073	0,254	0,342
A reçu le vaccin du BCG	0,943	0,013	640	422	1,432	0,014	0,918	0,969
A reçu le vaccin du DPT-HepB-Hib (3 doses)	0,760	0,025	640	422	1,514	0,033	0,710	0,810
A reçu le vaccin contre la polio à la naissance	0,778	0,021	640	422	1,328	0,027	0,736	0,821
A reçu le vaccin contre la polio (3 doses)	0,402	0,026	640	422	1,374	0,065	0,350	0,454
A reçu le vaccin contre le pneumocoque (3 doses)	0,739	0,025	640	422	1,477	0,034	0,688	0,789
A reçu le vaccin contre le rotavirus (2 doses)	0,790	0,022	640	422	1,403	0,028	0,745	0,835
A reçu le vaccin contre la rougeole (MCV 12-23)	0,827	0,018	640	422	1,200	0,021	0,792	0,862
A reçu tous les vaccins de base	0,327	0,026	640	422	1,420	0,079	0,275	0,379
Taille-pour-Âge (-2ET)	0,218	0,010	3 114	1 943	1,206	0,045	0,198	0,237
Poids-pour-Taille (-2ET)	0,052	0,005	3 152	1 974	1,131	0,093	0,042	0,062
Poids-pour-Âge (-2ET)	0,140	0,006	3 132	1 953	0,949	0,046	0,127	0,153
Prévalence de l'anémie (enfants 6-59mois)	0,707	0,012	2 785	1 744	1,288	0,017	0,683	0,730
Prévalence du paludisme (RDT)	0,008	0,004	2 785	1 744	2,003	0,530	0,000	0,017
Indice de Masse Corporelle (IMC) <18,5	0,068	0,007	2 252	1 441	1,324	0,103	0,054	0,082
Indice de Masse Corporelle (IMC) ≥25	0,579	0,017	2 252	1 441	1,589	0,029	0,546	0,612
Prévalence de l'anémie (femmes 15-49 ans)	0,473	0,015	2 423	1 559	1,499	0,032	0,443	0,504
A eu un test du VIH et reçu le résultat dans les 12 derniers mois	0,038	0,004	5 365	3 440	1,571	0,109	0,029	0,046
Comportements discriminatoires à l'égard des personnes vivant avec le VIH	0,811	0,010	4 910	3 139	1,791	0,012	0,790	0,831
A subi des actes de violence physique depuis l'âge de 15 ans commis par n'importe quelle personne	0,111	0,012	1 258	814	1,355	0,108	0,087	0,135
A subi des actes de violence sexuelle commis par n'importe quelle personne	0,063	0,008	1 258	814	1,137	0,124	0,047	0,078
A subi, à n'importe quel moment, des actes de violence conjugale physique ou sexuelle commis par le mari actuel ou le plus récent	0,084	0,010	959	610	1,078	0,115	0,065	0,104
A subi, à n'importe quel moment, des actes de violence conjugale émotionnelle ou physique ou sexuelle par un mari	0,164	0,015	959	610	1,249	0,091	0,134	0,194
A subi, au cours des 12 derniers mois, des actes de violence conjugale émotionnelle ou physique ou sexuelle commis par un mari	0,121	0,014	959	610	1,331	0,116	0,093	0,149
Indice synthétique de fécondité (derniers 3 ans)	4,492	0,124	14 863	9 529	1,352	0,028	4,245	4,740
Quotient de mortalité néonatale (derniers 0-4 ans)	23,727	3,214	3 380	2 157	1,158	0,135	17,299	30,154
Quotient de mortalité post-néonatale (derniers 0-4 ans)	11,062	2,607	3 364	2 147	1,187	0,236	5,848	16,275
Quotient de mortalité infantile (derniers 0-4 ans)	34,788	4,010	3 381	2 158	1,145	0,115	26,768	42,809
Quotient de mortalité juvénile (derniers 0-4 ans)	8,195	2,117	3 324	2 118	1,276	0,258	3,960	12,430
Quotient de mortalité infanto-juvénile (derniers 0-4 ans)	42,699	4,650	3 392	2 164	1,195	0,109	33,398	51,999
HOMMES								
Milieu urbain	1,000	0,000	1 893	1 229	na	0,000	1,000	1,000
Alphabétisé	0,795	0,022	1 893	1 229	2,356	0,027	0,752	0,839
Aucune instruction	0,194	0,018	1 893	1 229	2,004	0,094	0,158	0,230
Niveau secondaire ou plus	0,462	0,022	1 893	1 229	1,941	0,048	0,417	0,506
Jamais marié/Jamais en union	0,584	0,015	1 893	1 229	1,312	0,025	0,554	0,613
Actuellement marié/en union	0,391	0,015	1 893	1 229	1,306	0,037	0,362	0,421
Connait une méthode contraceptive	0,943	0,013	752	481	1,566	0,014	0,916	0,969
Connait une méthode moderne	0,916	0,015	752	481	1,530	0,017	0,885	0,947
Ne veut plus d'enfants	0,072	0,012	752	481	1,252	0,164	0,048	0,095
Veut espacer la prochaine naissance de 2 ans ou plus	0,119	0,018	752	481	1,556	0,155	0,082	0,155
Nombre idéal d'enfants	5,607	0,213	1 773	1 150	2,193	0,038	5,180	6,034
A eu un test du VIH et reçu le résultat dans les 12 derniers mois	0,093	0,012	1 893	1 229	1,872	0,135	0,068	0,118
Comportements discriminatoires à l'égard de personnes vivant avec le VIH	0,747	0,018	1 706	1 108	1,712	0,024	0,711	0,783

Tableau B.5 Erreurs de sondage : Echantillon Ensemble urbain, Mauritanie 2019-2021

Variable	M	ET	N	N'	DEFT	ET/M	M-2ET	M+2ET
MÉNAGES ET POPULATIONS								
Possession d'au moins une MII	0,227	0,010	5 440	5 637	1,789	0,045	0,207	0,248
Ayant accès à une MII	0,140	0,007	33 249	33 912	1,710	0,050	0,126	0,154
Dormi sous une MII la nuit précédant l'enquête	0,103	0,007	33 249	33 912	1,764	0,068	0,089	0,117
FEMMES								
Milieu urbain	1,000	0,000	7 803	8 053	na	0,000	1,000	1,000
Alphabétisée	0,720	0,015	7 803	8 053	2,937	0,021	0,690	0,750
Aucune instruction	0,211	0,011	7 803	8 053	2,353	0,052	0,189	0,232
Niveau secondaire ou plus	0,458	0,015	7 803	8 053	2,691	0,033	0,427	0,488
Jamais mariée/jamais en union	0,324	0,008	7 803	8 053	1,471	0,024	0,308	0,339
Actuellement mariée/en union	0,548	0,009	7 803	8 053	1,544	0,016	0,531	0,566
Mariée/en union avant l'âge de 18 ans	0,314	0,010	6 023	6 172	1,648	0,031	0,294	0,334
A eu des rapports sexuels avant l'âge de 18 ans	0,421	0,011	4 994	5 120	1,583	0,026	0,399	0,443
Actuellement enceinte	0,060	0,004	7 803	8 053	1,349	0,060	0,053	0,067
Connait une méthode contraceptive	0,980	0,004	4 317	4 414	1,786	0,004	0,972	0,987
Connait une méthode moderne	0,978	0,004	4 317	4 414	1,784	0,004	0,970	0,986
Utilise actuellement une méthode	0,216	0,010	4 317	4 414	1,590	0,046	0,196	0,236
Utilise actuellement une méthode moderne	0,199	0,009	4 317	4 414	1,544	0,047	0,180	0,218
Utilise actuellement la pilule	0,110	0,008	4 317	4 414	1,606	0,070	0,094	0,125
Utilise actuellement le DIU	0,003	0,001	4 317	4 414	1,138	0,339	0,001	0,004
Utilise actuellement des condoms masculins	0,008	0,002	4 317	4 414	1,266	0,216	0,004	0,011
Utilise actuellement des injectables	0,044	0,004	4 317	4 414	1,299	0,093	0,036	0,052
Utilise actuellement le retrait	0,016	0,002	4 317	4 414	1,171	0,142	0,011	0,020
A utilisé une source du secteur public	0,817	0,019	798	874	1,357	0,023	0,780	0,855
Ne veut plus d'enfant	0,194	0,011	4 317	4 414	1,763	0,055	0,173	0,215
Veut espacer la prochaine naissance de 2 ans ou plus	0,232	0,012	4 317	4 414	1,828	0,051	0,208	0,255
Nombre idéal d'enfants	4,801	0,081	6 672	6 948	2,218	0,017	4,638	4,964
Mères protégées contre le tétanos pour la dernière naissance	0,528	0,014	3 312	3 374	1,575	0,026	0,500	0,555
Assistance à l'accouchement par un prestataire qualifié	0,957	0,005	4 698	4 725	1,381	0,005	0,947	0,967
A reçu trois ou plus doses de SP/Fansidar	0,103	0,013	1 819	1 817	1,778	0,124	0,077	0,128
A eu la diarrhée dans les deux dernières semaines	0,113	0,007	4 534	4 587	1,536	0,066	0,098	0,128
Traités avec des SRO	0,252	0,026	610	520	1,351	0,104	0,200	0,304
Traitement médical recherché	0,392	0,032	610	520	1,437	0,081	0,328	0,455
Carnet de vaccination montré	0,332	0,023	904	926	1,474	0,070	0,285	0,378
A reçu le vaccin du BCG	0,943	0,011	904	926	1,479	0,012	0,920	0,966
A reçu le vaccin du DPT-HepB-Hib (3 doses)	0,768	0,021	904	926	1,507	0,027	0,726	0,810
A reçu le vaccin contre la polio à la naissance	0,801	0,022	904	926	1,665	0,028	0,757	0,846
A reçu le vaccin contre la polio (3 doses)	0,444	0,024	904	926	1,449	0,054	0,396	0,492
A reçu le vaccin contre le pneumocoque (3 doses)	0,733	0,021	904	926	1,407	0,028	0,691	0,774
A reçu le vaccin contre le rotavirus (2 doses)	0,796	0,020	904	926	1,488	0,025	0,756	0,836
A reçu le vaccin contre la rougeole (MCV 12-23)	0,795	0,019	904	926	1,457	0,024	0,756	0,834
A reçu tous les vaccins de base	0,353	0,024	904	926	1,525	0,069	0,304	0,401
Taille-pour-Âge (-2ET)	0,196	0,010	4 319	4 330	1,496	0,051	0,176	0,216
Poids-pour-Taille (-2ET)	0,050	0,004	4 356	4 347	1,146	0,082	0,042	0,058
Poids-pour-Âge (-2ET)	0,114	0,007	4 347	4 354	1,323	0,061	0,100	0,128
Prévalence de l'anémie (enfants 6-59mois)	0,690	0,012	3 848	3 845	1,525	0,018	0,665	0,714
Prévalence du paludisme (RDT)	0,009	0,003	3 849	3 846	1,850	0,342	0,003	0,016
Indice de Masse Corporelle (IMC) <18,5	0,055	0,006	3 260	3 369	1,513	0,110	0,043	0,067
Indice de Masse Corporelle (IMC) ≥25	0,619	0,016	3 260	3 369	1,864	0,026	0,587	0,650
Prévalence de l'anémie (femmes 15-49 ans)	0,506	0,014	3 488	3 610	1,654	0,028	0,478	0,534
A eu un test du VIH et reçu le résultat dans les 12 derniers mois	0,056	0,006	7 803	8 053	2,305	0,107	0,044	0,068
Comportements discriminatoires à l'égard des personnes vivant avec le VIH	0,782	0,013	7 326	7 715	2,670	0,016	0,756	0,808
A subi des actes de violence physique depuis l'âge de 15 ans commis par n'importe quelle personne	0,091	0,009	1 926	2 060	1,438	0,103	0,072	0,110
A subi des actes de violence sexuelle commis par n'importe quelle personne	0,043	0,005	1 926	2 060	1,171	0,126	0,032	0,054
A subi, à n'importe quel moment, des actes de violence conjugale physique ou sexuelle commis par le mari actuel ou le plus récent	0,064	0,008	1 458	1 546	1,224	0,123	0,048	0,079
A subi, à n'importe quel moment, des actes de violence conjugale émotionnelle ou physique ou sexuelle par un mari	0,154	0,014	1 458	1 546	1,527	0,094	0,125	0,183
A subi, au cours des 12 derniers mois, des actes de violence conjugale émotionnelle ou physique ou sexuelle commis par un mari	0,116	0,011	1 458	1 546	1,338	0,097	0,093	0,138
Indice synthétique de fécondité (derniers 3 ans)	4,133	0,114	21 668	22 386	1,600	0,028	3,905	4,362
Quotient de mortalité néonatale (derniers 0-4 ans)	17,104	2,377	4 696	4 718	1,198	0,139	12,351	21,857
Quotient de mortalité post-néonatale (derniers 0-4 ans)	8,661	1,719	4 688	4 719	1,133	0,198	5,223	12,099
Quotient de mortalité infantile (derniers 0-4 ans)	25,765	2,874	4 697	4 719	1,156	0,112	20,017	31,512
Quotient de mortalité juvénile (derniers 0-4 ans)	6,962	1,685	4 634	4 661	1,345	0,242	3,592	10,333
Quotient de mortalité infanto-juvénile (derniers 0-4 ans)	32,548	3,283	4 709	4 728	1,187	0,101	25,981	39,115
HOMMES								
Milieu urbain	1,000	0,000	2 982	3 142	na	0,000	1,000	1,000
Alphabétisé	0,820	0,016	2 982	3 142	2,315	0,020	0,787	0,853
Aucune instruction	0,194	0,015	2 982	3 142	2,027	0,076	0,165	0,223
Niveau secondaire ou plus	0,478	0,017	2 982	3 142	1,904	0,036	0,444	0,513
Jamais marié/Jamais en union	0,573	0,013	2 982	3 142	1,489	0,024	0,546	0,600
Actuellement marié/en union	0,397	0,013	2 982	3 142	1,476	0,033	0,370	0,423
Connait une méthode contraceptive	0,934	0,020	1 163	1 247	2,783	0,022	0,893	0,974
Connait une méthode moderne	0,919	0,021	1 163	1 247	2,618	0,023	0,877	0,961
Ne veut plus d'enfants	0,104	0,017	1 163	1 247	1,881	0,162	0,070	0,138
Veut espacer la prochaine naissance de 2 ans ou plus	0,128	0,019	1 163	1 247	1,910	0,147	0,090	0,165
Nombre idéal d'enfants	5,632	0,227	2 817	2 961	2,908	0,040	5,179	6,086
A eu un test du VIH et reçu le résultat dans les 12 derniers mois	0,075	0,014	2 982	3 142	2,850	0,183	0,048	0,103
Comportements discriminatoires à l'égard de personnes vivant avec le VIH	0,710	0,022	2 771	2 977	2,577	0,031	0,666	0,755

Tableau B.6 Erreurs de sondage : Echantillon Rural, Mauritanie 2019-2021

Variable	M	ET	N	N'	DEFT	ET/M	M-2ET	M+2ET
MÉNAGES ET POPULATIONS								
Possession d'au moins une MII	0,410	0,014	6 218	6 021	2,226	0,034	0,382	0,438
Ayant accès à une MII	0,245	0,009	38 864	37 837	2,102	0,038	0,226	0,264
Dormi sous une MII la nuit précédant l'enquête	0,114	0,011	38 864	37 837	2,648	0,093	0,093	0,135
FEMMES								
Milieu urbain	0,000	0,000	7 911	7 661	na	na	0,000	0,000
Alphabétisée	0,430	0,017	7 911	7 661	2,974	0,039	0,397	0,463
Aucune instruction	0,451	0,016	7 911	7 661	2,907	0,036	0,419	0,484
Niveau secondaire ou plus	0,107	0,009	7 911	7 661	2,547	0,083	0,089	0,125
Jamais mariée/jamais en union	0,206	0,007	7 911	7 661	1,553	0,034	0,192	0,220
Actuellement mariée/en union	0,706	0,008	7 911	7 661	1,640	0,012	0,689	0,723
Mariée/en union avant l'âge de 18 ans	0,470	0,011	6 034	5 842	1,699	0,023	0,448	0,492
A eu des rapports sexuels avant l'âge de 18 ans	0,577	0,011	5 433	5 309	1,671	0,019	0,554	0,599
Actuellement enceinte	0,087	0,004	7 911	7 661	1,263	0,046	0,079	0,095
Connait une méthode contraceptive	0,907	0,009	5 442	5 411	2,337	0,010	0,889	0,925
Connait une méthode moderne	0,891	0,010	5 442	5 411	2,267	0,011	0,872	0,910
Utilise actuellement une méthode	0,083	0,005	5 442	5 411	1,459	0,066	0,072	0,094
Utilise actuellement une méthode moderne	0,070	0,005	5 442	5 411	1,386	0,068	0,061	0,080
Utilise actuellement la pilule	0,036	0,003	5 442	5 411	1,274	0,090	0,029	0,042
Utilise actuellement le DIU	0,000	0,000	5 442	5 411	0,915	0,699	0,000	0,001
Utilise actuellement des condoms masculins	0,002	0,001	5 442	5 411	1,130	0,341	0,001	0,003
Utilise actuellement des injectables	0,022	0,002	5 442	5 411	1,191	0,108	0,017	0,027
Utilise actuellement le retrait	0,012	0,002	5 442	5 411	1,306	0,163	0,008	0,015
A utilisé une source du secteur public	0,878	0,018	437	377	1,147	0,020	0,842	0,914
Ne veut plus d'enfant	0,167	0,009	5 442	5 411	1,820	0,055	0,149	0,185
Veut espacer la prochaine naissance de 2 ans ou plus	0,225	0,010	5 442	5 411	1,695	0,043	0,206	0,244
Nombre idéal d'enfants	5,993	0,097	6 100	5 889	1,984	0,016	5,799	6,188
Mères protégées contre le tétanos pour la dernière naissance	0,448	0,015	4 328	4 332	2,009	0,034	0,418	0,478
Assistance à l'accouchement par un prestataire qualifié	0,533	0,020	6 930	6 960	2,659	0,038	0,493	0,573
A reçu trois ou plus doses de SP/Fansidar	0,101	0,010	2 646	2 668	1,799	0,104	0,080	0,122
A eu la diarrhée dans les deux dernières semaines	0,134	0,006	6 642	6 679	1,336	0,044	0,122	0,146
Traités avec des SRO	0,162	0,019	913	894	1,499	0,117	0,124	0,200
Traitement médical recherché	0,277	0,020	913	894	1,360	0,073	0,236	0,318
Carnet de vaccination montré	0,348	0,020	1 215	1 194	1,424	0,057	0,308	0,387
A reçu le vaccin du BCG	0,868	0,015	1 215	1 194	1,554	0,017	0,838	0,898
A reçu le vaccin du DPT-HepB-Hib (3 doses)	0,690	0,020	1 215	1 194	1,503	0,029	0,649	0,731
A reçu le vaccin contre la polio à la naissance	0,570	0,021	1 215	1 194	1,424	0,036	0,529	0,611
A reçu le vaccin contre la polio (3 doses)	0,508	0,021	1 215	1 194	1,439	0,041	0,466	0,550
A reçu le vaccin contre le pneumocoque (3 doses)	0,669	0,021	1 215	1 194	1,489	0,031	0,628	0,710
A reçu le vaccin contre le rotavirus (2 doses)	0,718	0,021	1 215	1 194	1,568	0,029	0,677	0,760
A reçu le vaccin contre la rougeole (MCV 12-23)	0,715	0,019	1 215	1 194	1,433	0,026	0,678	0,753
A reçu tous les vaccins de base	0,400	0,020	1 215	1 194	1,375	0,049	0,361	0,439
Taille-pour-Âge (-2ET)	0,298	0,009	6 797	6 837	1,541	0,031	0,280	0,316
Poids-pour-Taille (-2ET)	0,073	0,005	6 903	6 963	1,364	0,062	0,064	0,082
Poids-pour-Âge (-2ET)	0,202	0,007	6 841	6 887	1,259	0,032	0,189	0,215
Prévalence de l'anémie (enfants 6-59mois)	0,815	0,010	6 188	6 233	1,822	0,012	0,796	0,834
Prévalence du paludisme (RDT)	0,011	0,002	6 191	6 237	1,591	0,210	0,006	0,016
Indice de Masse Corporelle (IMC) <18,5	0,102	0,007	3 365	3 253	1,425	0,073	0,087	0,117
Indice de Masse Corporelle (IMC) ≥25	0,454	0,016	3 365	3 253	1,848	0,035	0,422	0,486
Prévalence de l'anémie (femmes 15-49 ans)	0,614	0,014	3 734	3 631	1,705	0,022	0,587	0,641
A eu un test du VIH et reçu le résultat dans les 12 derniers mois	0,014	0,002	7 911	7 661	1,589	0,152	0,009	0,018
Comportements discriminatoires à l'égard des personnes vivant avec le VIH	0,845	0,008	6 456	6 191	1,747	0,009	0,829	0,861
A subi des actes de violence physique depuis l'âge de 15 ans commis par n'importe quelle personne	0,101	0,009	2 258	2 226	1,479	0,093	0,082	0,120
A subi des actes de violence sexuelle commis par n'importe quelle personne	0,076	0,008	2 258	2 226	1,402	0,103	0,060	0,091
A subi, à n'importe quel moment, des actes de violence conjugale physique ou sexuelle commis par le mari actuel ou le plus récent	0,109	0,011	1 849	1 838	1,514	0,101	0,087	0,131
A subi, à n'importe quel moment, des actes de violence conjugale émotionnelle ou physique ou sexuelle par un mari	0,218	0,015	1 849	1 838	1,532	0,068	0,189	0,248
A subi, au cours des 12 derniers mois, des actes de violence conjugale émotionnelle ou physique ou sexuelle commis par un mari	0,163	0,013	1 849	1 838	1,526	0,081	0,136	0,189
Indice synthétique de fécondité (derniers 3 ans)	6,378	0,122	21 896	21 202	1,375	0,019	6,134	6,622
Quotient de mortalité néonatale (derniers 0-4 ans)	25,918	2,266	6 943	6 970	1,106	0,087	21,386	30,449
Quotient de mortalité post-néonatale (derniers 0-4 ans)	11,485	1,472	6 969	6 978	1,129	0,128	8,541	14,429
Quotient de mortalité infantile (derniers 0-4 ans)	37,403	2,758	6 947	6 974	1,137	0,074	31,888	42,919
Quotient de mortalité juvénile (derniers 0-4 ans)	9,498	1,390	6 753	6 780	1,188	0,146	6,717	12,278
Quotient de mortalité infanto-juvénile (derniers 0-4 ans)	46,546	3,050	6 973	7 000	1,137	0,066	40,446	52,646
HOMMES								
Milieu urbain	0,000	0,000	1 976	1 796	na	na	0,000	0,000
Alphabétisé	0,599	0,023	1 976	1 796	2,064	0,038	0,553	0,644
Aucune instruction	0,453	0,021	1 976	1 796	1,874	0,046	0,411	0,495
Niveau secondaire ou plus	0,169	0,014	1 976	1 796	1,645	0,082	0,141	0,197
Jamais marié/Jamais en union	0,447	0,016	1 976	1 796	1,411	0,035	0,415	0,478
Actuellement marié/en union	0,543	0,016	1 976	1 796	1,421	0,029	0,511	0,574
Connait une méthode contraceptive	0,859	0,022	991	975	1,942	0,025	0,816	0,902
Connait une méthode moderne	0,837	0,022	991	975	1,842	0,026	0,794	0,881
Ne veut plus d'enfants	0,119	0,014	991	975	1,376	0,119	0,091	0,147
Veut espacer la prochaine naissance de 2 ans ou plus	0,191	0,023	991	975	1,872	0,123	0,144	0,238
Nombre idéal d'enfants	6,720	0,193	1 876	1 704	1,808	0,029	6,333	7,106
A eu un test du VIH et reçu le résultat dans les 12 derniers mois	0,012	0,003	1 976	1 796	1,218	0,246	0,006	0,018
Comportements discriminatoires à l'égard de personnes vivant avec le VIH	0,738	0,019	1 611	1 480	1,743	0,026	0,699	0,776

Tableau B.7 Erreurs de sondage : Echantillon Hodh Echargui, Mauritanie 2019-2021

Variable	M	ET	N	N'	DEFT	ET/M	M-2ET	M+2ET
MÉNAGES ET POPULATIONS								
Possession d'au moins une MII	0,264	0,028	1 147	1 769	2,167	0,107	0,208	0,321
Ayant accès à une MII	0,151	0,017	6 547	10 029	1,961	0,113	0,117	0,185
Dormi sous une MII la nuit précédant l'enquête	0,015	0,008	6 547	10 029	2,549	0,523	0,000	0,031
FEMMES								
Milieu urbain	0,180	0,017	1 327	2 034	1,636	0,096	0,145	0,214
Alphabétisée	0,515	0,034	1 327	2 034	2,438	0,065	0,448	0,582
Aucune instruction	0,457	0,038	1 327	2 034	2,791	0,084	0,380	0,533
Niveau secondaire ou plus	0,087	0,013	1 327	2 034	1,658	0,148	0,061	0,113
Jamais mariée/jamais en union	0,211	0,015	1 327	2 034	1,336	0,071	0,181	0,241
Actuellement mariée/en union	0,666	0,018	1 327	2 034	1,361	0,027	0,630	0,701
Mariée/en union avant l'âge de 18 ans	0,460	0,019	1 037	1 583	1,248	0,042	0,421	0,499
A eu des rapports sexuels avant l'âge de 18 ans	0,596	0,024	914	1 407	1,479	0,040	0,548	0,644
Actuellement enceinte	0,087	0,007	1 327	2 034	0,885	0,079	0,073	0,101
Connait une méthode contraceptive	0,872	0,019	860	1 353	1,625	0,021	0,835	0,909
Connait une méthode moderne	0,837	0,017	860	1 353	1,387	0,021	0,802	0,872
Utilise actuellement une méthode	0,037	0,007	860	1 353	1,088	0,190	0,023	0,051
Utilise actuellement une méthode moderne	0,031	0,006	860	1 353	0,976	0,186	0,019	0,043
Utilise actuellement la pilule	0,017	0,004	860	1 353	0,957	0,251	0,008	0,025
Utilise actuellement le DIU	0,000	0,000	860	1 353	na	na	0,000	0,000
Utilise actuellement des condoms masculins	0,001	0,001	860	1 353	0,852	0,760	0,000	0,004
Utilise actuellement des injectables	0,011	0,003	860	1 353	0,960	0,312	0,004	0,018
Utilise actuellement le retrait	0,006	0,003	860	1 353	1,300	0,577	0,000	0,013
A utilisé une source du secteur public	0,853	0,057	36	42	0,951	0,067	0,740	0,967
Ne veut plus d'enfant	0,176	0,018	860	1 353	1,383	0,102	0,140	0,212
Veut espacer la prochaine naissance de 2 ans ou plus	0,221	0,024	860	1 353	1,727	0,111	0,172	0,270
Nombre idéal d'enfants	6,130	0,241	1 154	1 744	1,922	0,039	5,648	6,613
Mères protégées contre le tétanos pour la dernière naissance	0,299	0,039	724	1 141	2,296	0,130	0,222	0,377
Assistance à l'accouchement par un prestataire qualifié	0,373	0,034	1 149	1 829	1,918	0,090	0,305	0,440
A reçu trois ou plus doses de SP/Fansidar	0,040	0,009	443	717	1,034	0,238	0,021	0,059
A eu la diarrhée dans les deux dernières semaines	0,139	0,013	1 105	1 764	1,164	0,091	0,114	0,164
Traités avec des SRO	0,156	0,050	160	245	1,578	0,319	0,057	0,255
Traitement médical recherché	0,313	0,037	160	245	0,994	0,118	0,239	0,386
Carnet de vaccination montré	0,269	0,041	191	298	1,273	0,153	0,187	0,351
A reçu le vaccin du BCG	0,765	0,045	191	298	1,472	0,059	0,674	0,856
A reçu le vaccin du DPT-HepB-Hib (3 doses)	0,441	0,052	191	298	1,439	0,119	0,336	0,546
A reçu le vaccin contre la polio à la naissance	0,293	0,042	191	298	1,265	0,143	0,209	0,376
A reçu le vaccin contre la polio (3 doses)	0,375	0,047	191	298	1,318	0,124	0,282	0,468
A reçu le vaccin contre le pneumocoque (3 doses)	0,417	0,050	191	298	1,370	0,119	0,318	0,516
A reçu le vaccin contre le rotavirus (2 doses)	0,486	0,055	191	298	1,498	0,113	0,376	0,596
A reçu le vaccin contre la rougeole (MCV 12-23)	0,568	0,047	191	298	1,282	0,082	0,475	0,661
A reçu tous les vaccins de base	0,231	0,033	191	298	1,087	0,144	0,164	0,297
Taille-pour-Âge (-2ET)	0,356	0,023	1 035	1 648	1,515	0,064	0,311	0,401
Poids-pour-Taille (-2ET)	0,040	0,007	1 066	1 701	1,295	0,186	0,025	0,055
Poids-pour-Âge (-2ET)	0,203	0,013	1 047	1 669	1,033	0,064	0,177	0,229
Prévalence de l'anémie (enfants 6-59mois)	0,826	0,019	960	1 528	1,542	0,023	0,787	0,865
Prévalence du paludisme (RDT)	0,031	0,009	961	1 530	1,404	0,298	0,013	0,050
Indice de Masse Corporelle (IMC) <18,5	0,051	0,010	544	835	1,025	0,189	0,032	0,071
Indice de Masse Corporelle (IMC) ≥25	0,554	0,031	544	835	1,435	0,055	0,493	0,615
Prévalence de l'anémie (femmes 15-49 ans)	0,601	0,032	605	937	1,597	0,053	0,537	0,664
A eu un test du VIH et reçu le résultat dans les 12 derniers mois	0,001	0,001	1 327	2 034	0,763	0,552	0,000	0,003
Comportements discriminatoires à l'égard des personnes vivant avec le VIH	0,897	0,013	972	1 460	1,385	0,015	0,870	0,924
A subi des actes de violence physique depuis l'âge de 15 ans commis par n'importe quelle personne	0,092	0,017	390	617	1,161	0,185	0,058	0,126
A subi des actes de violence sexuelle commis par n'importe quelle personne	0,053	0,013	390	617	1,167	0,251	0,026	0,079
A subi, à n'importe quel moment, des actes de violence conjugale physique ou sexuelle commis par le mari actuel ou le plus récent	0,083	0,021	313	495	1,346	0,253	0,041	0,125
A subi, à n'importe quel moment, des actes de violence conjugale émotionnelle ou physique ou sexuelle par un mari	0,184	0,029	313	495	1,297	0,155	0,127	0,241
A subi, au cours des 12 derniers mois, des actes de violence conjugale émotionnelle ou physique ou sexuelle commis par un mari	0,139	0,024	313	495	1,234	0,174	0,090	0,187
Indice synthétique de fécondité (derniers 3 ans)	6,250	0,272	3 713	5 681	1,170	0,043	5,707	6,794
Quotient de mortalité néonatale (derniers 0-9 ans)	21,028	3,547	2 160	3 456	1,007	0,169	13,934	28,122
Quotient de mortalité post-néonatale (derniers 0-9 ans)	12,862	2,761	2 151	3 437	1,078	0,215	7,339	18,385
Quotient de mortalité infantile (derniers 0-9 ans)	33,890	4,909	2 160	3 456	1,163	0,145	24,071	43,708
Quotient de mortalité juvénile (derniers 0-9 ans)	13,947	3,001	2 119	3 368	1,051	0,215	7,945	19,948
Quotient de mortalité infanto-juvénile (derniers 0-9 ans)	47,364	6,295	2 166	3 465	1,242	0,133	34,774	59,953
HOMMES								
Milieu urbain	0,269	0,049	328	495	1,970	0,180	0,172	0,366
Alphabétisé	0,742	0,039	328	495	1,603	0,052	0,664	0,819
Aucune instruction	0,504	0,043	328	495	1,564	0,086	0,418	0,591
Niveau secondaire ou plus	0,150	0,024	328	495	1,220	0,161	0,102	0,198
Jamais marié/Jamais en union	0,372	0,036	328	495	1,357	0,098	0,300	0,445
Actuellement marié/en union	0,588	0,039	328	495	1,421	0,066	0,510	0,665
Connait une méthode contraceptive	0,734	0,064	187	291	1,947	0,087	0,607	0,861
Connait une méthode moderne	0,715	0,063	187	291	1,882	0,088	0,590	0,841
Ne veut plus d'enfants	0,064	0,021	187	291	1,174	0,329	0,022	0,106
Veut espacer la prochaine naissance de 2 ans ou plus	0,236	0,043	187	291	1,381	0,182	0,150	0,323
Nombre idéal d'enfants	7,210	0,668	312	475	1,763	0,093	5,875	8,545
A eu un test du VIH et reçu le résultat dans les 12 derniers mois	0,012	0,007	328	495	1,072	0,531	0,000	0,025
Comportements discriminatoires à l'égard de personnes vivant avec le VIH	0,859	0,037	241	358	1,629	0,043	0,786	0,933

Tableau B.8 Erreurs de sondage : Echantillon Hodh Gharbi, Mauritanie 2019-2021

Variable	M	ET	N	N'	DEFT	ET/M	M-2ET	M+2ET
MÉNAGES ET POPULATIONS								
Possession d'au moins une MII	0,487	0,026	1 026	1 180	1,688	0,054	0,435	0,540
Ayant accès à une MII	0,288	0,020	6 493	7 340	1,731	0,068	0,249	0,328
Dormi sous une MII la nuit précédant l'enquête	0,012	0,004	6 493	7 340	1,522	0,350	0,004	0,021
FEMMES								
Milieu urbain	0,179	0,023	1 402	1 580	2,234	0,128	0,133	0,225
Alphabétisée	0,466	0,044	1 402	1 580	3,259	0,094	0,379	0,553
Aucune instruction	0,379	0,032	1 402	1 580	2,429	0,083	0,316	0,442
Niveau secondaire ou plus	0,159	0,031	1 402	1 580	3,179	0,196	0,097	0,221
Jamais mariée/jamais en union	0,244	0,014	1 402	1 580	1,218	0,057	0,216	0,272
Actuellement mariée/en union	0,667	0,018	1 402	1 580	1,409	0,027	0,631	0,702
Mariée/en union avant l'âge de 18 ans	0,380	0,026	1 056	1 197	1,731	0,068	0,329	0,432
A eu des rapports sexuels avant l'âge de 18 ans	0,476	0,023	916	1 050	1,389	0,048	0,431	0,522
Actuellement enceinte	0,108	0,011	1 402	1 580	1,340	0,103	0,086	0,130
Connait une méthode contraceptive	0,949	0,015	908	1 053	2,095	0,016	0,918	0,979
Connait une méthode moderne	0,918	0,021	908	1 053	2,328	0,023	0,876	0,961
Utilise actuellement une méthode	0,112	0,015	908	1 053	1,399	0,131	0,083	0,141
Utilise actuellement une méthode moderne	0,087	0,012	908	1 053	1,281	0,138	0,063	0,111
Utilise actuellement la pilule	0,038	0,008	908	1 053	1,313	0,218	0,022	0,055
Utilise actuellement le DIU	0,002	0,001	908	1 053	0,865	0,713	0,000	0,004
Utilise actuellement des condoms masculins	0,001	0,001	908	1 053	0,819	1,004	0,000	0,002
Utilise actuellement des injectables	0,028	0,006	908	1 053	1,064	0,209	0,016	0,039
Utilise actuellement le retrait	0,020	0,005	908	1 053	1,021	0,238	0,010	0,029
A utilisé une source du secteur public	0,790	0,053	83	92	1,174	0,067	0,684	0,896
Ne veut plus d'enfant	0,108	0,015	908	1 053	1,495	0,143	0,077	0,139
Veut espacer la prochaine naissance de 2 ans ou plus	0,296	0,022	908	1 053	1,463	0,075	0,252	0,341
Nombre idéal d'enfants	6,732	0,178	1 165	1 307	1,671	0,026	6,376	7,087
Mères protégées contre le tétanos pour la dernière naissance	0,376	0,030	712	835	1,649	0,079	0,317	0,436
Assistance à l'accouchement par un prestataire qualifié	0,511	0,053	1 134	1 338	2,866	0,104	0,404	0,617
A reçu trois ou plus doses de SP/Fansidar	0,052	0,012	440	512	1,105	0,227	0,028	0,075
A eu la diarrhée dans les deux dernières semaines	0,107	0,012	1 089	1 279	1,265	0,111	0,084	0,131
Traités avec des SRO	0,132	0,034	115	137	1,091	0,257	0,064	0,200
Traitement médical recherché	0,213	0,049	115	137	1,301	0,231	0,115	0,312
Carnet de vaccination montré	0,343	0,046	196	223	1,318	0,133	0,252	0,434
A reçu le vaccin du BCG	0,855	0,029	196	223	1,133	0,034	0,797	0,912
A reçu le vaccin du DPT-HepB-Hib (3 doses)	0,710	0,040	196	223	1,232	0,057	0,629	0,790
A reçu le vaccin contre la polio à la naissance	0,615	0,044	196	223	1,247	0,072	0,527	0,703
A reçu le vaccin contre la polio (3 doses)	0,600	0,057	196	223	1,591	0,095	0,486	0,715
A reçu le vaccin contre le pneumocoque (3 doses)	0,667	0,046	196	223	1,341	0,069	0,575	0,759
A reçu le vaccin contre le rotavirus (2 doses)	0,762	0,043	196	223	1,369	0,056	0,677	0,847
A reçu le vaccin contre la rougeole (MCV 12-23)	0,666	0,038	196	223	1,110	0,057	0,590	0,742
A reçu tous les vaccins de base	0,471	0,054	196	223	1,488	0,115	0,362	0,579
Taille-pour-Âge (-2ET)	0,307	0,018	1 108	1 329	1,266	0,059	0,271	0,343
Poids-pour-Taille (-2ET)	0,050	0,007	1 119	1 341	1,058	0,144	0,036	0,065
Poids-pour-Âge (-2ET)	0,201	0,018	1 112	1 336	1,429	0,088	0,166	0,236
Prévalence de l'anémie (enfants 6-59mois)	0,826	0,022	987	1 184	1,733	0,026	0,782	0,869
Prévalence du paludisme (RDT)	0,006	0,003	987	1 184	1,328	0,514	0,000	0,013
Indice de Masse Corporelle (IMC) <18,5	0,085	0,019	578	659	1,671	0,228	0,046	0,123
Indice de Masse Corporelle (IMC) ≥25	0,509	0,037	578	659	1,771	0,072	0,436	0,583
Prévalence de l'anémie (femmes 15-49 ans)	0,589	0,036	661	754	1,864	0,060	0,518	0,660
A eu un test du VIH et reçu le résultat dans les 12 derniers mois	0,008	0,002	1 402	1 580	0,941	0,288	0,003	0,012
Comportements discriminatoires à l'égard des personnes vivant avec le VIH	0,932	0,010	1 200	1 370	1,310	0,010	0,913	0,951
A subi des actes de violence physique depuis l'âge de 15 ans commis par n'importe quelle personne	0,109	0,021	413	485	1,385	0,195	0,067	0,152
A subi des actes de violence sexuelle commis par n'importe quelle personne	0,100	0,019	413	485	1,279	0,189	0,062	0,138
A subi, à n'importe quel moment, des actes de violence conjugale physique ou sexuelle commis par le mari actuel ou le plus récent	0,153	0,027	334	393	1,377	0,178	0,098	0,207
A subi, à n'importe quel moment, des actes de violence conjugale émotionnelle ou physique ou sexuelle par un mari	0,339	0,039	334	393	1,490	0,114	0,261	0,416
A subi, au cours des 12 derniers mois, des actes de violence conjugale émotionnelle ou physique ou sexuelle commis par un mari	0,264	0,039	334	393	1,605	0,147	0,186	0,342
Indice synthétique de fécondité (derniers 3 ans)	6,109	0,296	3 800	4 307	1,375	0,049	5,516	6,702
Quotient de mortalité néonatale (derniers 0-9 ans)	24,113	4,630	2 247	2 627	1,298	0,192	14,853	33,373
Quotient de mortalité post-néonatale (derniers 0-9 ans)	10,953	3,055	2 237	2 618	1,122	0,279	4,842	17,064
Quotient de mortalité infantile (derniers 0-9 ans)	35,066	5,171	2 248	2 628	1,153	0,147	24,723	45,408
Quotient de mortalité juvénile (derniers 0-9 ans)	13,734	2,956	2 195	2 554	1,115	0,215	7,821	19,647
Quotient de mortalité infanto-juvénile (derniers 0-9 ans)	48,318	5,956	2 255	2 635	1,164	0,123	36,406	60,230
HOMMES								
Milieu urbain	0,266	0,045	349	389	1,914	0,171	0,175	0,357
Alphabétisé	0,593	0,054	349	389	2,045	0,091	0,485	0,701
Aucune instruction	0,376	0,048	349	389	1,831	0,127	0,280	0,471
Niveau secondaire ou plus	0,188	0,043	349	389	2,057	0,230	0,102	0,275
Jamais marié/Jamais en union	0,441	0,037	349	389	1,382	0,084	0,367	0,514
Actuellement marié/en union	0,553	0,037	349	389	1,377	0,066	0,479	0,626
Connait une méthode contraceptive	0,923	0,030	186	215	1,498	0,032	0,863	0,982
Connait une méthode moderne	0,897	0,031	186	215	1,385	0,035	0,835	0,959
Ne veut plus d'enfants	0,054	0,021	186	215	1,260	0,389	0,012	0,096
Veut espacer la prochaine naissance de 2 ans ou plus	0,263	0,042	186	215	1,306	0,161	0,178	0,348
Nombre idéal d'enfants	6,186	0,211	347	387	0,995	0,034	5,764	6,608
A eu un test du VIH et reçu le résultat dans les 12 derniers mois	0,018	0,009	349	389	1,216	0,483	0,001	0,035
Comportements discriminatoires à l'égard de personnes vivant avec le VIH	0,901	0,032	289	334	1,785	0,035	0,838	0,964

Tableau B.9 Erreurs de sondage : Echantillon Assaba, Mauritanie 2019-2021

Variable	M	ET	N	N'	DEFT	ET/M	M-2ET	M+2ET
MÉNAGES ET POPULATIONS								
Possession d'au moins une MII	0,457	0,025	1 094	967	1,689	0,056	0,406	0,507
Ayant accès à une MII	0,269	0,020	6 462	5 907	1,864	0,075	0,229	0,309
Dormi sous une MII la nuit précédant l'enquête	0,080	0,011	6 462	5 907	1,535	0,138	0,058	0,103
FEMMES								
Milieu urbain	0,353	0,033	1 380	1 249	2,588	0,094	0,287	0,420
Alphabétisée	0,498	0,038	1 380	1 249	2,812	0,076	0,422	0,574
Aucune instruction	0,400	0,027	1 380	1 249	2,052	0,068	0,346	0,454
Niveau secondaire ou plus	0,184	0,023	1 380	1 249	2,176	0,123	0,139	0,230
Jamais mariée/jamais en union	0,246	0,014	1 380	1 249	1,219	0,057	0,218	0,275
Actuellement mariée/en union	0,635	0,019	1 380	1 249	1,438	0,029	0,598	0,672
Mariée/en union avant l'âge de 18 ans	0,438	0,028	1 024	928	1,775	0,063	0,383	0,493
A eu des rapports sexuels avant l'âge de 18 ans	0,575	0,029	910	834	1,797	0,051	0,516	0,634
Actuellement enceinte	0,072	0,010	1 380	1 249	1,414	0,136	0,053	0,092
Connait une méthode contraceptive	0,913	0,022	850	793	2,229	0,024	0,869	0,956
Connait une méthode moderne	0,911	0,022	850	793	2,224	0,024	0,867	0,954
Utilise actuellement une méthode	0,092	0,012	850	793	1,163	0,126	0,069	0,115
Utilise actuellement une méthode moderne	0,087	0,012	850	793	1,195	0,133	0,064	0,110
Utilise actuellement la pilule	0,058	0,009	850	793	1,083	0,150	0,040	0,075
Utilise actuellement le DIU	0,000	0,000	850	793	na	na	0,000	0,000
Utilise actuellement des condoms masculins	0,002	0,001	850	793	0,862	0,729	0,000	0,004
Utilise actuellement des injectables	0,017	0,005	850	793	1,082	0,286	0,007	0,026
Utilise actuellement le retrait	0,005	0,002	850	793	0,858	0,423	0,001	0,009
A utilisé une source du secteur public	0,846	0,046	80	68	1,126	0,054	0,754	0,938
Ne veut plus d'enfant	0,185	0,021	850	793	1,541	0,111	0,144	0,226
Veut espacer la prochaine naissance de 2 ans ou plus	0,256	0,018	850	793	1,235	0,072	0,219	0,293
Nombre idéal d'enfants	5,316	0,153	1 274	1 160	1,595	0,029	5,011	5,622
Mères protégées contre le tétanos pour la dernière naissance	0,507	0,032	670	627	1,675	0,063	0,442	0,571
Assistance à l'accouchement par un prestataire qualifié	0,649	0,049	1 072	1 001	2,630	0,076	0,551	0,748
A reçu trois ou plus doses de SP/Fansidar	0,110	0,019	412	384	1,221	0,171	0,072	0,148
A eu la diarrhée dans les deux dernières semaines	0,147	0,013	1 035	967	1,118	0,091	0,120	0,174
Traités avec des SRO	0,143	0,026	144	142	0,908	0,181	0,091	0,194
Traitement médical recherché	0,350	0,044	144	142	1,122	0,127	0,262	0,439
Carnet de vaccination montré	0,259	0,037	185	174	1,151	0,142	0,185	0,333
A reçu le vaccin du BCG	0,970	0,014	185	174	1,161	0,015	0,941	0,999
A reçu le vaccin du DPT-HepB-Hib (3 doses)	0,728	0,047	185	174	1,436	0,065	0,633	0,822
A reçu le vaccin contre la polio à la naissance	0,598	0,034	185	174	0,930	0,056	0,531	0,665
A reçu le vaccin contre la polio (3 doses)	0,458	0,042	185	174	1,156	0,092	0,373	0,542
A reçu le vaccin contre le pneumocoque (3 doses)	0,709	0,043	185	174	1,280	0,061	0,623	0,795
A reçu le vaccin contre le rotavirus (2 doses)	0,854	0,031	185	174	1,221	0,037	0,791	0,917
A reçu le vaccin contre la rougeole (MCV 12-23)	0,819	0,034	185	174	1,213	0,042	0,751	0,888
A reçu tous les vaccins de base	0,383	0,042	185	174	1,184	0,110	0,298	0,467
Taille-pour-Âge (-2ET)	0,280	0,017	1 040	993	1,191	0,061	0,246	0,314
Poids-pour-Taille (-2ET)	0,086	0,010	1 049	1 002	1,080	0,111	0,067	0,105
Poids-pour-Âge (-2ET)	0,191	0,015	1 045	997	1,163	0,079	0,161	0,220
Prévalence de l'anémie (enfants 6-59mois)	0,804	0,021	935	897	1,558	0,026	0,762	0,846
Prévalence du paludisme (RDT)	0,001	0,001	936	898	0,941	1,016	0,000	0,003
Indice de Masse Corporelle (IMC) <18,5	0,091	0,021	582	524	1,717	0,226	0,050	0,132
Indice de Masse Corporelle (IMC) ≥25	0,461	0,033	582	524	1,580	0,071	0,396	0,527
Prévalence de l'anémie (femmes 15-49 ans)	0,591	0,020	634	577	1,018	0,034	0,551	0,631
A eu un test du VIH et reçu le résultat dans les 12 derniers mois	0,020	0,005	1 380	1 249	1,230	0,231	0,011	0,029
Comportements discriminatoires à l'égard des personnes vivant avec le VIH	0,863	0,021	1 178	1 019	2,108	0,025	0,821	0,905
A subi des actes de violence physique depuis l'âge de 15 ans commis par n'importe quelle personne	0,058	0,012	383	349	0,970	0,200	0,035	0,081
A subi des actes de violence sexuelle commis par n'importe quelle personne	0,056	0,017	383	349	1,410	0,296	0,023	0,090
A subi, à n'importe quel moment, des actes de violence conjugale physique ou sexuelle commis par le mari actuel ou le plus récent	0,074	0,019	311	288	1,285	0,258	0,036	0,112
A subi, à n'importe quel moment, des actes de violence conjugale émotionnelle ou physique ou sexuelle par un mari	0,110	0,019	311	288	1,079	0,174	0,072	0,148
A subi, au cours des 12 derniers mois, des actes de violence conjugale émotionnelle ou physique ou sexuelle commis par un mari	0,077	0,016	311	288	1,041	0,205	0,045	0,108
Indice synthétique de fécondité (derniers 3 ans)	5,725	0,327	3 783	3 435	1,525	0,057	5,071	6,378
Quotient de mortalité néonatale (derniers 0-9 ans)	23,567	3,630	2 085	1 959	1,080	0,154	16,306	30,827
Quotient de mortalité post-néonatale (derniers 0-9 ans)	17,457	3,436	2 091	1 964	1,176	0,197	10,584	24,330
Quotient de mortalité infantile (derniers 0-9 ans)	41,023	5,294	2 085	1 959	1,221	0,129	30,436	51,611
Quotient de mortalité juvénile (derniers 0-9 ans)	12,061	2,431	2 067	1 946	1,019	0,202	7,200	16,923
Quotient de mortalité infanto-juvénile (derniers 0-9 ans)	52,590	5,384	2 090	1 964	1,120	0,102	41,822	63,358
HOMMES								
Milieu urbain	0,420	0,060	319	311	2,169	0,144	0,299	0,541
Alphabétisé	0,684	0,036	319	311	1,362	0,052	0,613	0,755
Aucune instruction	0,264	0,029	319	311	1,191	0,112	0,205	0,323
Niveau secondaire ou plus	0,277	0,035	319	311	1,378	0,125	0,208	0,347
Jamais marié/Jamais en union	0,576	0,038	319	311	1,374	0,066	0,499	0,652
Actuellement marié/en union	0,414	0,038	319	311	1,391	0,093	0,337	0,491
Connait une méthode contraceptive	0,912	0,029	135	129	1,163	0,031	0,855	0,969
Connait une méthode moderne	0,890	0,031	135	129	1,155	0,035	0,827	0,952
Ne veut plus d'enfants	0,226	0,062	135	129	1,711	0,276	0,101	0,350
Veut espacer la prochaine naissance de 2 ans ou plus	0,039	0,020	135	129	1,200	0,516	0,000	0,079
Nombre idéal d'enfants	5,067	0,383	312	305	2,068	0,075	4,302	5,832
A eu un test du VIH et reçu le résultat dans les 12 derniers mois	0,040	0,013	319	311	1,189	0,327	0,014	0,066
Comportements discriminatoires à l'égard de personnes vivant avec le VIH	0,664	0,053	270	261	1,845	0,080	0,558	0,771

Tableau B.10 Erreurs de sondage : Echantillon Gorgol, Mauritanie 2019-2021

Variable	M	ET	N	N'	DEFT	ET/M	M-2ET	M+2ET
MÉNAGES ET POPULATIONS								
Possession d'au moins une MII	0,508	0,036	936	882	2,217	0,072	0,435	0,580
Ayant accès à une MII	0,310	0,025	7 130	6 537	2,096	0,081	0,260	0,360
Dormi sous une MII la nuit précédant l'enquête	0,295	0,033	7 130	6 537	2,487	0,113	0,228	0,361
FEMMES								
Milieu urbain	0,248	0,028	1 449	1 293	2,430	0,111	0,193	0,304
Alphabétisée	0,311	0,027	1 449	1 293	2,258	0,089	0,256	0,366
Aucune instruction	0,383	0,031	1 449	1 293	2,458	0,082	0,320	0,445
Niveau secondaire ou plus	0,205	0,027	1 449	1 293	2,574	0,134	0,150	0,259
Jamais mariée/jamais en union	0,215	0,016	1 449	1 293	1,464	0,074	0,183	0,247
Actuellement mariée/en union	0,708	0,018	1 449	1 293	1,481	0,025	0,673	0,744
Mariée/en union avant l'âge de 18 ans	0,510	0,028	1 096	968	1,829	0,054	0,455	0,565
A eu des rapports sexuels avant l'âge de 18 ans	0,590	0,023	981	887	1,480	0,039	0,544	0,637
Actuellement enceinte	0,095	0,009	1 449	1 293	1,131	0,092	0,078	0,113
Connait une méthode contraceptive	0,853	0,028	985	915	2,440	0,032	0,798	0,908
Connait une méthode moderne	0,851	0,027	985	915	2,375	0,032	0,797	0,905
Utilise actuellement une méthode	0,081	0,013	985	915	1,450	0,156	0,056	0,106
Utilise actuellement une méthode moderne	0,078	0,012	985	915	1,398	0,154	0,054	0,102
Utilise actuellement la pilule	0,041	0,008	985	915	1,321	0,204	0,024	0,058
Utilise actuellement le DIU	0,001	0,001	985	915	0,782	1,007	0,000	0,002
Utilise actuellement des condoms masculins	0,000	0,000	985	915	na	na	0,000	0,000
Utilise actuellement des injectables	0,028	0,005	985	915	0,974	0,183	0,018	0,038
Utilise actuellement le retrait	0,001	0,001	985	915	0,797	1,011	0,000	0,002
A utilisé une source du secteur public	0,949	0,021	77	70	0,854	0,023	0,907	0,992
Ne veut plus d'enfant	0,139	0,026	985	915	2,327	0,185	0,088	0,191
Veut espacer la prochaine naissance de 2 ans ou plus	0,261	0,016	985	915	1,156	0,062	0,229	0,294
Nombre idéal d'enfants	5,059	0,224	348	295	1,520	0,044	4,611	5,506
Mères protégées contre le tétanos pour la dernière naissance	0,559	0,018	755	714	0,996	0,032	0,524	0,595
Assistance à l'accouchement par un prestataire qualifié	0,686	0,045	1 179	1 111	2,694	0,065	0,597	0,776
A reçu trois ou plus doses de SP/Fansidar	0,089	0,019	447	420	1,432	0,217	0,050	0,128
A eu la diarrhée dans les deux dernières semaines	0,196	0,015	1 127	1 064	1,179	0,074	0,167	0,225
Traités avec des SRO	0,140	0,033	232	209	1,430	0,237	0,074	0,207
Traitement médical recherché	0,286	0,053	232	209	1,722	0,185	0,180	0,391
Carnet de vaccination montré	0,294	0,045	205	193	1,433	0,153	0,204	0,383
A reçu le vaccin du BCG	0,864	0,036	205	193	1,531	0,042	0,791	0,937
A reçu le vaccin du DPT-HepB-Hib (3 doses)	0,671	0,035	205	193	1,081	0,052	0,601	0,742
A reçu le vaccin contre la polio à la naissance	0,631	0,063	205	193	1,868	0,099	0,506	0,756
A reçu le vaccin contre la polio (3 doses)	0,470	0,040	205	193	1,174	0,086	0,389	0,550
A reçu le vaccin contre le pneumocoque (3 doses)	0,690	0,038	205	193	1,196	0,056	0,614	0,767
A reçu le vaccin contre le rotavirus (2 doses)	0,699	0,033	205	193	1,044	0,047	0,633	0,766
A reçu le vaccin contre la rougeole (MCV 12-23)	0,762	0,041	205	193	1,373	0,053	0,681	0,843
A reçu tous les vaccins de base	0,398	0,045	205	193	1,324	0,112	0,309	0,487
Taille-pour-Âge (-2ET)	0,273	0,016	1 110	1 063	1,099	0,060	0,241	0,306
Poids-pour-Taille (-2ET)	0,087	0,009	1 150	1 104	0,982	0,105	0,069	0,106
Poids-pour-Âge (-2ET)	0,217	0,012	1 117	1 068	0,930	0,057	0,192	0,242
Prévalence de l'anémie (enfants 6-59mois)	0,835	0,021	1 027	982	1,788	0,025	0,794	0,876
Prévalence du paludisme (RDT)	0,000	0,000	1 028	983	na	na	0,000	0,000
Indice de Masse Corporelle (IMC) <18,5	0,133	0,015	620	538	1,104	0,115	0,103	0,164
Indice de Masse Corporelle (IMC) ≥25	0,377	0,028	620	538	1,421	0,074	0,321	0,433
Prévalence de l'anémie (femmes 15-49 ans)	0,650	0,034	660	583	1,827	0,052	0,582	0,719
A eu un test du VIH et reçu le résultat dans les 12 derniers mois	0,046	0,009	1 449	1 293	1,645	0,198	0,028	0,064
Comportements discriminatoires à l'égard des personnes vivant avec le VIH	0,819	0,017	1 266	1 121	1,608	0,021	0,785	0,854
A subi des actes de violence physique depuis l'âge de 15 ans commis par n'importe quelle personne	0,166	0,028	333	317	1,380	0,170	0,110	0,223
A subi des actes de violence sexuelle commis par n'importe quelle personne	0,057	0,015	333	317	1,163	0,259	0,028	0,087
A subi, à n'importe quel moment, des actes de violence conjugale physique ou sexuelle commis par le mari actuel ou le plus récent	0,117	0,028	277	267	1,467	0,243	0,060	0,173
A subi, à n'importe quel moment, des actes de violence conjugale émotionnelle ou physique ou sexuelle par un mari	0,188	0,033	277	267	1,403	0,176	0,122	0,254
A subi, au cours des 12 derniers mois, des actes de violence conjugale émotionnelle ou physique ou sexuelle commis par un mari	0,134	0,025	277	267	1,233	0,189	0,083	0,184
Indice synthétique de fécondité (derniers 3 ans)	5,966	0,232	4 009	3 568	1,220	0,039	5,501	6,430
Quotient de mortalité néonatale (derniers 0-9 ans)	31,198	4,514	2 347	2 196	1,143	0,145	22,170	40,226
Quotient de mortalité post-néonatale (derniers 0-9 ans)	10,752	2,145	2 344	2 192	1,038	0,200	6,461	15,043
Quotient de mortalité infantile (derniers 0-9 ans)	41,950	5,334	2 347	2 196	1,173	0,127	31,281	52,619
Quotient de mortalité juvénile (derniers 0-9 ans)	9,467	2,403	2 320	2 159	1,201	0,254	4,661	14,274
Quotient de mortalité infanto-juvénile (derniers 0-9 ans)	51,021	6,077	2 349	2 199	1,230	0,119	38,867	63,174
HOMMES								
Milieu urbain	0,296	0,048	432	366	2,159	0,161	0,201	0,391
Alphabétisé	0,534	0,051	432	366	2,130	0,096	0,431	0,636
Aucune instruction	0,378	0,048	432	366	2,052	0,127	0,282	0,474
Niveau secondaire ou plus	0,293	0,043	432	366	1,967	0,148	0,206	0,379
Jamais marié/Jamais en union	0,542	0,034	432	366	1,408	0,062	0,474	0,609
Actuellement marié/en union	0,453	0,034	432	366	1,426	0,076	0,385	0,522
Connait une méthode contraceptive	0,962	0,015	180	166	1,056	0,016	0,932	0,992
Connait une méthode moderne	0,957	0,017	180	166	1,142	0,018	0,922	0,991
Ne veut plus d'enfants	0,134	0,029	180	166	1,126	0,214	0,076	0,191
Veut espacer la prochaine naissance de 2 ans ou plus	0,219	0,058	180	166	1,866	0,265	0,103	0,335
Nombre idéal d'enfants	6,426	0,297	325	281	1,232	0,046	5,832	7,020
A eu un test du VIH et reçu le résultat dans les 12 derniers mois	0,021	0,008	432	366	1,160	0,380	0,005	0,037
Comportements discriminatoires à l'égard de personnes vivant avec le VIH	0,693	0,036	375	314	1,509	0,052	0,621	0,765

Tableau B.11 Erreurs de sondage : Echantillon Brakna, Mauritanie 2019-2021

Variable	M	ET	N	N'	DEFT	ET/M	M-2ET	M+2ET
MÉNAGES ET POPULATIONS								
Possession d'au moins une MII	0,423	0,032	1 052	922	2,089	0,075	0,359	0,487
Ayant accès à une MII	0,249	0,021	6 945	6 211	1,949	0,083	0,208	0,291
Dormi sous une MII la nuit précédant l'enquête	0,163	0,030	6 945	6 211	2,712	0,181	0,104	0,222
FEMMES								
Milieu urbain	0,205	0,027	1 454	1 282	2,502	0,130	0,152	0,258
Alphabétisée	0,547	0,040	1 454	1 282	3,080	0,074	0,466	0,627
Aucune instruction	0,416	0,034	1 454	1 282	2,621	0,082	0,348	0,484
Niveau secondaire ou plus	0,221	0,024	1 454	1 282	2,170	0,107	0,174	0,269
Jamais mariée/jamais en union	0,257	0,015	1 454	1 282	1,326	0,059	0,227	0,288
Actuellement mariée/en union	0,654	0,019	1 454	1 282	1,557	0,030	0,616	0,693
Mariée/en union avant l'âge de 18 ans	0,347	0,019	1 114	987	1,334	0,055	0,309	0,386
A eu des rapports sexuels avant l'âge de 18 ans	0,467	0,025	971	867	1,549	0,053	0,418	0,517
Actuellement enceinte	0,038	0,006	1 454	1 282	1,208	0,161	0,025	0,050
Connait une méthode contraceptive	0,982	0,009	931	839	1,976	0,009	0,965	0,999
Connait une méthode moderne	0,980	0,009	931	839	1,874	0,009	0,963	0,997
Utilise actuellement une méthode	0,097	0,015	931	839	1,588	0,159	0,066	0,128
Utilise actuellement une méthode moderne	0,082	0,014	931	839	1,558	0,171	0,054	0,110
Utilise actuellement la pilule	0,038	0,008	931	839	1,237	0,205	0,022	0,053
Utilise actuellement le DIU	0,000	0,000	931	839	na	na	0,000	0,000
Utilise actuellement des condoms masculins	0,002	0,002	931	839	1,177	0,954	0,000	0,005
Utilise actuellement des injectables	0,026	0,007	931	839	1,423	0,286	0,011	0,041
Utilise actuellement le retrait	0,015	0,006	931	839	1,542	0,409	0,003	0,027
A utilisé une source du secteur public	0,928	0,032	75	69	1,058	0,034	0,865	0,992
Ne veut plus d'enfant	0,126	0,018	931	839	1,606	0,139	0,091	0,161
Veut espacer la prochaine naissance de 2 ans ou plus	0,165	0,025	931	839	2,013	0,149	0,115	0,214
Nombre idéal d'enfants	6,269	0,177	1 421	1 252	1,545	0,028	5,914	6,624
Mères protégées contre le tétanos pour la dernière naissance	0,406	0,024	742	678	1,323	0,058	0,359	0,453
Assistance à l'accouchement par un prestataire qualifié	0,799	0,042	1 166	1 060	2,735	0,052	0,715	0,882
A reçu trois ou plus doses de SP/Fansidar	0,296	0,046	458	411	2,114	0,154	0,204	0,387
A eu la diarrhée dans les deux dernières semaines	0,079	0,013	1 118	1 016	1,588	0,164	0,053	0,105
Traités avec des SRO	0,433	0,077	95	80	1,445	0,179	0,279	0,588
Traitement médical recherché	0,439	0,076	95	80	1,481	0,173	0,287	0,591
Carnet de vaccination montré	0,437	0,051	217	198	1,510	0,116	0,336	0,538
A reçu le vaccin du BCG	0,928	0,021	217	198	1,190	0,022	0,887	0,970
A reçu le vaccin du DPT-HepB-Hib (3 doses)	0,800	0,035	217	198	1,313	0,044	0,730	0,871
A reçu le vaccin contre la polio à la naissance	0,825	0,030	217	198	1,181	0,037	0,765	0,885
A reçu le vaccin contre la polio (3 doses)	0,486	0,051	217	198	1,523	0,106	0,383	0,589
A reçu le vaccin contre le pneumocoque (3 doses)	0,796	0,036	217	198	1,334	0,045	0,724	0,868
A reçu le vaccin contre le rotavirus (2 doses)	0,817	0,035	217	198	1,355	0,043	0,746	0,887
A reçu le vaccin contre la rougeole (MCV 12-23)	0,829	0,039	217	198	1,532	0,047	0,752	0,907
A reçu tous les vaccins de base	0,431	0,054	217	198	1,625	0,126	0,322	0,539
Taille-pour-Âge (-2ET)	0,193	0,025	1 185	1 083	2,042	0,129	0,143	0,243
Poids-pour-Taille (-2ET)	0,093	0,012	1 198	1 094	1,474	0,133	0,068	0,118
Poids-pour-Âge (-2ET)	0,152	0,014	1 192	1 088	1,311	0,093	0,124	0,180
Prévalence de l'anémie (enfants 6-59mois)	0,719	0,031	1 076	971	2,161	0,043	0,657	0,781
Prévalence du paludisme (RDT)	0,006	0,003	1 076	971	1,091	0,465	0,000	0,012
Indice de Masse Corporelle (IMC) <18,5	0,075	0,013	639	570	1,240	0,172	0,049	0,100
Indice de Masse Corporelle (IMC) ≥25	0,480	0,045	639	570	2,271	0,093	0,391	0,570
Prévalence de l'anémie (femmes 15-49 ans)	0,551	0,034	698	623	1,791	0,061	0,483	0,618
A eu un test du VIH et reçu le résultat dans les 12 derniers mois	0,019	0,004	1 454	1 282	1,167	0,222	0,010	0,027
Comportements discriminatoires à l'égard des personnes vivant avec le VIH	0,762	0,019	1 333	1 183	1,603	0,025	0,724	0,799
A subi des actes de violence physique depuis l'âge de 15 ans commis par n'importe quelle personne	0,101	0,029	419	367	1,948	0,285	0,044	0,159
A subi des actes de violence sexuelle commis par n'importe quelle personne	0,127	0,023	419	367	1,432	0,184	0,080	0,174
A subi, à n'importe quel moment, des actes de violence conjugale physique ou sexuelle commis par le mari actuel ou le plus récent	0,148	0,027	341	301	1,425	0,186	0,093	0,203
A subi, à n'importe quel moment, des actes de violence conjugale émotionnelle ou physique ou sexuelle par un mari	0,283	0,036	341	301	1,457	0,126	0,212	0,354
A subi, au cours des 12 derniers mois, des actes de violence conjugale émotionnelle ou physique ou sexuelle commis par un mari	0,227	0,033	341	301	1,430	0,143	0,162	0,293
Indice synthétique de fécondité (derniers 3 ans)	5,961	0,258	4 019	3 558	1,266	0,043	5,445	6,476
Quotient de mortalité néonatale (derniers 0-9 ans)	28,784	4,756	2 137	1 936	1,195	0,165	19,272	38,295
Quotient de mortalité post-néonatale (derniers 0-9 ans)	7,006	2,150	2 132	1 929	1,137	0,307	2,705	11,306
Quotient de mortalité infantile (derniers 0-9 ans)	35,790	5,500	2 137	1 936	1,207	0,154	24,789	46,790
Quotient de mortalité juvénile (derniers 0-9 ans)	7,903	2,745	2 050	1 865	1,315	0,347	2,414	13,392
Quotient de mortalité infanto-juvénile (derniers 0-9 ans)	43,410	6,698	2 140	1 938	1,276	0,154	30,014	56,805
HOMMES								
Milieu urbain	0,248	0,043	410	340	2,012	0,174	0,162	0,334
Alphabétisé	0,648	0,051	410	340	2,166	0,079	0,545	0,751
Aucune instruction	0,355	0,049	410	340	2,079	0,139	0,256	0,454
Niveau secondaire ou plus	0,301	0,033	410	340	1,446	0,109	0,236	0,367
Jamais marié/Jamais en union	0,531	0,025	410	340	0,997	0,046	0,481	0,580
Actuellement marié/en union	0,465	0,025	410	340	1,031	0,055	0,415	0,516
Connait une méthode contraceptive	0,980	0,011	184	158	1,038	0,011	0,958	1,001
Connait une méthode moderne	0,980	0,011	184	158	1,038	0,011	0,958	1,001
Ne veut plus d'enfants	0,075	0,023	184	158	1,166	0,304	0,029	0,120
Veut espacer la prochaine naissance de 2 ans ou plus	0,130	0,041	184	158	1,627	0,313	0,049	0,211
Nombre idéal d'enfants	6,850	0,278	404	335	1,230	0,041	6,294	7,405
A eu un test du VIH et reçu le résultat dans les 12 derniers mois	0,030	0,013	410	340	1,564	0,437	0,004	0,057
Comportements discriminatoires à l'égard de personnes vivant avec le VIH	0,501	0,045	395	329	1,790	0,090	0,411	0,592

Tableau B.12 Erreurs de sondage : Echantillon Trarza, Mauritanie 2019-2021

Variable	M	ET	N	N'	DEFT	ET/M	M-2ET	M+2ET
MÉNAGES ET POPULATIONS								
Possession d'au moins une MII	0,448	0,023	1 026	751	1,487	0,052	0,402	0,495
Ayant accès à une MII	0,278	0,018	5 624	4 072	1,621	0,066	0,241	0,314
Dormi sous une MII la nuit précédant l'enquête	0,207	0,030	5 624	4 072	2,525	0,146	0,147	0,267
FEMMES								
Milieu urbain	0,349	0,043	1 320	961	3,232	0,122	0,263	0,434
Alphabétisée	0,762	0,023	1 320	961	1,950	0,030	0,717	0,808
Aucune instruction	0,278	0,030	1 320	961	2,461	0,109	0,217	0,339
Niveau secondaire ou plus	0,328	0,029	1 320	961	2,230	0,088	0,270	0,385
Jamais mariée/jamais en union	0,323	0,020	1 320	961	1,588	0,063	0,282	0,364
Actuellement mariée/en union	0,608	0,023	1 320	961	1,690	0,037	0,562	0,653
Mariée/en union avant l'âge de 18 ans	0,342	0,020	1 009	736	1,370	0,060	0,301	0,383
A eu des rapports sexuels avant l'âge de 18 ans	0,417	0,024	834	610	1,407	0,058	0,369	0,465
Actuellement enceinte	0,065	0,011	1 320	961	1,561	0,163	0,044	0,086
Connait une méthode contraceptive	0,959	0,013	789	584	1,782	0,013	0,933	0,984
Connait une méthode moderne	0,956	0,013	789	584	1,732	0,013	0,931	0,982
Utilise actuellement une méthode	0,199	0,020	789	584	1,419	0,102	0,158	0,239
Utilise actuellement une méthode moderne	0,180	0,020	789	584	1,446	0,110	0,141	0,220
Utilise actuellement la pilule	0,071	0,010	789	584	1,061	0,136	0,052	0,091
Utilise actuellement le DIU	0,000	0,000	789	584	0,623	1,025	0,000	0,001
Utilise actuellement des condoms masculins	0,011	0,005	789	584	1,363	0,469	0,001	0,021
Utilise actuellement des injectables	0,060	0,011	789	584	1,312	0,185	0,038	0,082
Utilise actuellement le retrait	0,018	0,006	789	584	1,317	0,346	0,006	0,031
A utilisé une source du secteur public	0,813	0,030	137	105	0,893	0,037	0,753	0,872
Ne veut plus d'enfant	0,163	0,019	789	584	1,446	0,117	0,125	0,201
Veut espacer la prochaine naissance de 2 ans ou plus	0,182	0,022	789	584	1,570	0,119	0,139	0,225
Nombre idéal d'enfants	4,478	0,103	877	635	1,337	0,023	4,273	4,683
Mères protégées contre le tétanos pour la dernière naissance	0,603	0,029	573	428	1,412	0,048	0,546	0,661
Assistance à l'accouchement par un prestataire qualifié	0,928	0,033	848	643	2,686	0,036	0,862	0,994
A reçu trois ou plus doses de SP/Fansidar	0,028	0,010	314	239	1,042	0,342	0,009	0,048
A eu la diarrhée dans les deux dernières semaines	0,125	0,013	821	622	1,095	0,102	0,099	0,150
Traités avec des SRO	0,182	0,046	111	78	1,210	0,250	0,091	0,273
Traitement médical recherché	0,392	0,049	111	78	1,005	0,124	0,295	0,490
Carnet de vaccination montré	0,268	0,063	157	123	1,813	0,234	0,143	0,394
A reçu le vaccin du BCG	0,947	0,022	157	123	1,302	0,024	0,902	0,991
A reçu le vaccin du DPT-HepB-Hib (3 doses)	0,798	0,036	157	123	1,149	0,045	0,726	0,870
A reçu le vaccin contre la polio à la naissance	0,840	0,034	157	123	1,198	0,040	0,773	0,908
A reçu le vaccin contre la polio (3 doses)	0,305	0,062	157	123	1,712	0,202	0,182	0,429
A reçu le vaccin contre le pneumocoque (3 doses)	0,767	0,035	157	123	1,008	0,045	0,698	0,836
A reçu le vaccin contre le rotavirus (2 doses)	0,786	0,037	157	123	1,098	0,047	0,712	0,859
A reçu le vaccin contre la rougeole (MCV 12-23)	0,890	0,031	157	123	1,300	0,035	0,827	0,952
A reçu tous les vaccins de base	0,256	0,049	157	123	1,427	0,190	0,158	0,353
Taille-pour-Âge (-2ET)	0,230	0,024	852	643	1,485	0,106	0,181	0,278
Poids-pour-Taille (-2ET)	0,055	0,011	859	647	1,370	0,198	0,033	0,077
Poids-pour-Âge (-2ET)	0,133	0,014	859	646	1,136	0,103	0,106	0,160
Prévalence de l'anémie (enfants 6-59mois)	0,650	0,031	777	587	1,648	0,047	0,588	0,711
Prévalence du paludisme (RDT)	0,011	0,004	777	587	1,153	0,388	0,002	0,019
Indice de Masse Corporelle (IMC) <18,5	0,073	0,015	533	392	1,314	0,203	0,043	0,102
Indice de Masse Corporelle (IMC) ≥25	0,649	0,039	533	392	1,878	0,060	0,572	0,726
Prévalence de l'anémie (femmes 15-49 ans)	0,409	0,024	576	428	1,166	0,058	0,362	0,457
A eu un test du VIH et reçu le résultat dans les 12 derniers mois	0,030	0,010	1 320	961	2,129	0,331	0,010	0,051
Comportements discriminatoires à l'égard des personnes vivant avec le VIH	0,811	0,017	1 209	877	1,541	0,021	0,777	0,846
A subi des actes de violence physique depuis l'âge de 15 ans commis par n'importe quelle personne	0,068	0,018	346	252	1,340	0,267	0,032	0,105
A subi des actes de violence sexuelle commis par n'importe quelle personne	0,034	0,010	346	252	0,988	0,285	0,014	0,053
A subi, à n'importe quel moment, des actes de violence conjugale physique ou sexuelle commis par le mari actuel ou le plus récent	0,062	0,016	244	176	1,032	0,258	0,030	0,094
A subi, à n'importe quel moment, des actes de violence conjugale émotionnelle ou physique ou sexuelle par un mari	0,099	0,024	244	176	1,234	0,240	0,051	0,146
A subi, au cours des 12 derniers mois, des actes de violence conjugale émotionnelle ou physique ou sexuelle commis par un mari	0,036	0,014	244	176	1,171	0,388	0,008	0,064
Indice synthétique de fécondité (derniers 3 ans)	4,556	0,274	3 642	2 646	1,446	0,060	4,007	5,104
Quotient de mortalité néonatale (derniers 0-9 ans)	18,720	5,151	1 561	1 159	1,382	0,275	8,419	29,022
Quotient de mortalité post-néonatale (derniers 0-9 ans)	8,944	2,846	1 561	1 159	1,202	0,318	3,252	14,636
Quotient de mortalité infantile (derniers 0-9 ans)	27,664	6,270	1 561	1 159	1,445	0,227	15,125	40,203
Quotient de mortalité juvénile (derniers 0-9 ans)	2,092	1,238	1 539	1 147	1,037	0,592	0,000	4,568
Quotient de mortalité infanto-juvénile (derniers 0-9 ans)	29,698	6,401	1 563	1 160	1,419	0,216	16,896	42,500
HOMMES								
Milieu urbain	0,401	0,068	283	198	2,318	0,170	0,265	0,538
Alphabétisé	0,864	0,034	283	198	1,681	0,040	0,795	0,933
Aucune instruction	0,283	0,043	283	198	1,609	0,153	0,197	0,370
Niveau secondaire ou plus	0,376	0,039	283	198	1,353	0,104	0,298	0,454
Jamais marié/Jamais en union	0,678	0,032	283	198	1,140	0,047	0,615	0,742
Actuellement marié/en union	0,317	0,033	283	198	1,173	0,103	0,252	0,382
Connait une méthode contraceptive	1,000	0,000	86	63	na	0,000	1,000	1,000
Connait une méthode moderne	0,952	0,026	86	63	1,130	0,028	0,899	1,004
Ne veut plus d'enfants	0,198	0,053	86	63	1,233	0,270	0,091	0,305
Veut espacer la prochaine naissance de 2 ans ou plus	0,074	0,031	86	63	1,095	0,421	0,012	0,136
Nombre idéal d'enfants	4,680	0,205	251	172	1,697	0,044	4,270	5,089
A eu un test du VIH et reçu le résultat dans les 12 derniers mois	0,031	0,011	283	198	1,068	0,353	0,009	0,054
Comportements discriminatoires à l'égard de personnes vivant avec le VIH	0,655	0,047	269	187	1,629	0,072	0,560	0,750

Tableau B.13 Erreurs de sondage : Echantillon Adrar, Mauritanie 2019-2021

Variable	M	ET	N	N'	DEFT	ET/M	M-2ET	M+2ET
MÉNAGES ET POPULATIONS								
Possession d'au moins une MII	0,216	0,027	668	244	1,703	0,126	0,161	0,270
Ayant accès à une MII	0,105	0,014	3 525	1 294	1,574	0,135	0,076	0,133
Dormi sous une MII la nuit précédant l'enquête	0,026	0,007	3 525	1 294	1,364	0,256	0,013	0,040
FEMMES								
Milieu urbain	0,570	0,036	808	298	2,087	0,064	0,497	0,643
Alphabétisée	0,769	0,020	808	298	1,314	0,025	0,729	0,808
Aucune instruction	0,164	0,018	808	298	1,356	0,108	0,128	0,199
Niveau secondaire ou plus	0,348	0,024	808	298	1,457	0,070	0,299	0,397
Jamais mariée/jamais en union	0,267	0,019	808	298	1,232	0,072	0,228	0,305
Actuellement mariée/en union	0,562	0,021	808	298	1,203	0,037	0,520	0,604
Mariée/en union avant l'âge de 18 ans	0,376	0,024	630	232	1,257	0,065	0,328	0,425
A eu des rapports sexuels avant l'âge de 18 ans	0,478	0,029	544	200	1,373	0,062	0,419	0,536
Actuellement enceinte	0,057	0,007	808	298	0,907	0,130	0,042	0,072
Connait une méthode contraceptive	0,995	0,003	450	167	0,964	0,003	0,988	1,001
Connait une méthode moderne	0,995	0,003	450	167	0,964	0,003	0,988	1,001
Utilise actuellement une méthode	0,180	0,028	450	167	1,524	0,154	0,124	0,235
Utilise actuellement une méthode moderne	0,153	0,025	450	167	1,467	0,163	0,103	0,203
Utilise actuellement la pilule	0,097	0,025	450	167	1,780	0,257	0,047	0,147
Utilise actuellement le DIU	0,000	0,000	450	167	na	na	0,000	0,000
Utilise actuellement des condoms masculins	0,010	0,005	450	167	1,047	0,490	0,000	0,020
Utilise actuellement des injectables	0,038	0,010	450	167	1,142	0,272	0,017	0,058
Utilise actuellement le retrait	0,027	0,010	450	167	1,366	0,387	0,006	0,048
A utilisé une source du secteur public	0,905	0,037	67	26	1,023	0,041	0,831	0,979
Ne veut plus d'enfant	0,250	0,026	450	167	1,252	0,102	0,199	0,301
Veut espacer la prochaine naissance de 2 ans ou plus	0,245	0,018	450	167	0,897	0,074	0,209	0,281
Nombre idéal d'enfants	5,366	0,181	713	263	1,400	0,034	5,005	5,727
Mères protégées contre le tétanos pour la dernière naissance	0,387	0,035	352	132	1,357	0,091	0,316	0,457
Assistance à l'accouchement par un prestataire qualifié	0,785	0,077	506	192	3,251	0,099	0,631	0,940
A reçu trois ou plus doses de SP/Fansidar	0,039	0,014	193	73	1,028	0,368	0,010	0,067
A eu la diarrhée dans les deux dernières semaines	0,174	0,035	476	178	1,974	0,201	0,104	0,243
Traités avec des SRO	0,229	0,056	82	31	1,171	0,243	0,118	0,341
Traitement médical recherché	0,320	0,055	82	31	1,106	0,171	0,210	0,429
Carnet de vaccination montré	0,364	0,053	85	33	1,012	0,146	0,258	0,470
A reçu le vaccin du BCG	0,940	0,036	85	33	1,415	0,038	0,868	1,012
A reçu le vaccin du DPT-HepB-Hib (3 doses)	0,814	0,048	85	33	1,155	0,059	0,717	0,910
A reçu le vaccin contre la polio à la naissance	0,674	0,035	85	33	0,687	0,051	0,605	0,743
A reçu le vaccin contre la polio (3 doses)	0,612	0,048	85	33	0,919	0,079	0,516	0,708
A reçu le vaccin contre le pneumocoque (3 doses)	0,747	0,045	85	33	0,972	0,061	0,657	0,838
A reçu le vaccin contre le rotavirus (2 doses)	0,715	0,053	85	33	1,102	0,075	0,608	0,822
A reçu le vaccin contre la rougeole (MCV 12-23)	0,824	0,048	85	33	1,173	0,058	0,729	0,920
A reçu tous les vaccins de base	0,543	0,048	85	33	0,898	0,089	0,447	0,640
Taille-pour-Âge (-2ET)	0,329	0,025	476	172	1,075	0,076	0,279	0,379
Poids-pour-Taille (-2ET)	0,035	0,009	478	173	0,967	0,252	0,017	0,053
Poids-pour-Âge (-2ET)	0,188	0,021	479	173	1,011	0,111	0,146	0,229
Prévalence de l'anémie (enfants 6-59mois)	0,720	0,017	411	150	0,703	0,023	0,687	0,753
Prévalence du paludisme (RDT)	0,006	0,004	411	150	1,081	0,714	0,000	0,014
Indice de Masse Corporelle (IMC) <18,5	0,072	0,016	372	140	1,232	0,228	0,039	0,104
Indice de Masse Corporelle (IMC) ≥25	0,548	0,031	372	140	1,197	0,056	0,487	0,610
Prévalence de l'anémie (femmes 15-49 ans)	0,453	0,024	402	151	0,973	0,053	0,405	0,501
A eu un test du VIH et reçu le résultat dans les 12 derniers mois	0,014	0,006	808	298	1,332	0,391	0,003	0,025
Comportements discriminatoires à l'égard des personnes vivant avec le VIH	0,858	0,023	671	251	1,720	0,027	0,812	0,905
A subi des actes de violence physique depuis l'âge de 15 ans commis par n'importe quelle personne	0,127	0,026	252	94	1,240	0,205	0,075	0,180
A subi des actes de violence sexuelle commis par n'importe quelle personne	0,067	0,018	252	94	1,113	0,261	0,032	0,103
A subi, à n'importe quel moment, des actes de violence conjugale physique ou sexuelle commis par le mari actuel ou le plus récent	0,067	0,023	199	75	1,277	0,338	0,022	0,113
A subi, à n'importe quel moment, des actes de violence conjugale émotionnelle ou physique ou sexuelle par un mari	0,139	0,030	199	75	1,227	0,217	0,079	0,200
A subi, au cours des 12 derniers mois, des actes de violence conjugale émotionnelle ou physique ou sexuelle commis par un mari	0,069	0,019	199	75	1,030	0,269	0,032	0,106
Indice synthétique de fécondité (derniers 3 ans)	4,239	0,255	2 249	828	1,028	0,060	3,728	4,750
Quotient de mortalité néonatale (derniers 0-9 ans)	45,266	9,513	1 009	381	1,298	0,210	26,240	64,292
Quotient de mortalité post-néonatale (derniers 0-9 ans)	24,028	7,725	1 010	383	1,270	0,322	8,578	39,479
Quotient de mortalité infantile (derniers 0-9 ans)	69,295	12,971	1 011	382	1,277	0,187	43,353	95,236
Quotient de mortalité juvénile (derniers 0-9 ans)	17,062	5,700	983	374	1,102	0,334	5,662	28,463
Quotient de mortalité infanto-juvénile (derniers 0-9 ans)	85,174	15,445	1 013	383	1,400	0,181	54,284	116,065
HOMMES								
Milieu urbain	0,594	0,050	247	88	1,582	0,084	0,495	0,694
Alphabétisé	0,960	0,012	247	88	0,938	0,012	0,937	0,984
Aucune instruction	0,095	0,029	247	88	1,557	0,307	0,037	0,154
Niveau secondaire ou plus	0,492	0,046	247	88	1,444	0,094	0,400	0,584
Jamais marié/Jamais en union	0,584	0,044	247	88	1,396	0,075	0,496	0,672
Actuellement marié/en union	0,410	0,045	247	88	1,422	0,109	0,321	0,500
Connait une méthode contraceptive	0,764	0,076	102	36	1,786	0,100	0,612	0,917
Connait une méthode moderne	0,764	0,076	102	36	1,786	0,100	0,612	0,917
Ne veut plus d'enfants	0,149	0,053	102	36	1,491	0,356	0,043	0,256
Veut espacer la prochaine naissance de 2 ans ou plus	0,042	0,018	102	36	0,916	0,432	0,006	0,079
Nombre idéal d'enfants	5,290	0,318	242	86	1,449	0,060	4,654	5,926
A eu un test du VIH et reçu le résultat dans les 12 derniers mois	0,003	0,003	247	88	0,841	0,994	0,000	0,009
Comportements discriminatoires à l'égard de personnes vivant avec le VIH	0,655	0,055	229	82	1,740	0,084	0,545	0,765

Tableau B.14 Erreurs de sondage : Echantillon Dakhlet Nouadhibou, Mauritanie 2019-2021

Variable	M	ET	N	N'	DEFT	ET/M	M-2ET	M+2ET
MÉNAGES ET POPULATIONS								
Possession d'au moins une MII	0,003	0,002	668	536	0,937	0,618	0,000	0,008
Ayant accès à une MII	0,001	0,001	2 934	2 351	0,916	0,633	0,000	0,003
Dormi sous une MII la nuit précédant l'enquête	0,000	0,000	2 934	2 351	na	na	0,000	0,000
FEMMES								
Milieu urbain	0,989	0,005	643	539	1,185	0,005	0,979	0,999
Alphabétisée	0,869	0,019	643	539	1,451	0,022	0,830	0,908
Aucune instruction	0,150	0,018	643	539	1,259	0,118	0,114	0,185
Niveau secondaire ou plus	0,530	0,035	643	539	1,768	0,066	0,460	0,600
Jamais mariée/jamais en union	0,337	0,024	643	539	1,270	0,070	0,290	0,385
Actuellement mariée/en union	0,528	0,028	643	539	1,418	0,053	0,472	0,584
Mariée/en union avant l'âge de 18 ans	0,260	0,026	508	411	1,354	0,102	0,207	0,313
A eu des rapports sexuels avant l'âge de 18 ans	0,331	0,040	425	341	1,726	0,120	0,252	0,410
Actuellement enceinte	0,064	0,008	643	539	0,787	0,119	0,049	0,079
Connait une méthode contraceptive	0,985	0,009	352	285	1,425	0,010	0,966	1,003
Connait une méthode moderne	0,985	0,009	352	285	1,425	0,010	0,966	1,003
Utilise actuellement une méthode	0,340	0,028	352	285	1,103	0,082	0,284	0,396
Utilise actuellement une méthode moderne	0,268	0,024	352	285	1,003	0,088	0,221	0,316
Utilise actuellement la pilule	0,132	0,020	352	285	1,133	0,155	0,091	0,173
Utilise actuellement le DIU	0,011	0,007	352	285	1,210	0,627	0,000	0,024
Utilise actuellement des condoms masculins	0,022	0,011	352	285	1,445	0,516	0,000	0,045
Utilise actuellement des injectables	0,053	0,017	352	285	1,398	0,315	0,020	0,087
Utilise actuellement le retrait	0,072	0,015	352	285	1,107	0,212	0,041	0,102
A utilisé une source du secteur public	0,698	0,065	89	75	1,315	0,093	0,569	0,827
Ne veut plus d'enfant	0,262	0,027	352	285	1,136	0,102	0,208	0,315
Veut espacer la prochaine naissance de 2 ans ou plus	0,288	0,032	352	285	1,325	0,111	0,224	0,352
Nombre idéal d'enfants	4,875	0,136	626	525	1,162	0,028	4,602	5,148
Mères protégées contre le tétanos pour la dernière naissance	0,629	0,029	283	230	0,999	0,046	0,571	0,686
Assistance à l'accouchement par un prestataire qualifié	0,985	0,007	397	332	1,072	0,007	0,972	0,999
A reçu trois ou plus doses de SP/Fansidar	0,001	0,001	158	128	0,403	1,012	0,000	0,003
A eu la diarrhée dans les deux dernières semaines	0,050	0,009	386	325	0,852	0,183	0,032	0,068
Traités avec des SRO	0,389	0,112	19	16	1,026	0,287	0,166	0,612
Traitement médical recherché	0,311	0,117	19	16	1,133	0,376	0,077	0,545
Carnet de vaccination montré	0,308	0,045	87	73	0,918	0,145	0,218	0,397
A reçu le vaccin du BCG	0,984	0,015	87	73	1,158	0,015	0,954	1,015
A reçu le vaccin du DPT-HepB-Hib (3 doses)	0,973	0,017	87	73	1,006	0,018	0,939	1,008
A reçu le vaccin contre la polio à la naissance	0,955	0,021	87	73	0,966	0,022	0,913	0,997
A reçu le vaccin contre la polio (3 doses)	0,402	0,060	87	73	1,153	0,149	0,283	0,522
A reçu le vaccin contre le pneumocoque (3 doses)	0,973	0,017	87	73	1,006	0,018	0,939	1,008
A reçu le vaccin contre le rotavirus (2 doses)	0,940	0,027	87	73	1,074	0,029	0,885	0,994
A reçu le vaccin contre la rougeole (MCV 12-23)	0,946	0,025	87	73	1,032	0,026	0,897	0,995
A reçu tous les vaccins de base	0,369	0,060	87	73	1,177	0,163	0,249	0,489
Taille-pour-Âge (-2ET)	0,130	0,020	382	314	1,083	0,156	0,089	0,170
Poids-pour-Taille (-2ET)	0,006	0,004	383	315	0,912	0,577	0,000	0,013
Poids-pour-Âge (-2ET)	0,039	0,011	383	315	1,012	0,275	0,018	0,061
Prévalence de l'anémie (enfants 6-59mois)	0,712	0,021	341	279	0,846	0,029	0,670	0,753
Prévalence du paludisme (RDT)	0,000	0,000	341	279	na	na	0,000	0,000
Indice de Masse Corporelle (IMC) <18,5	0,060	0,022	270	231	1,527	0,366	0,016	0,103
Indice de Masse Corporelle (IMC) ≥25	0,694	0,035	270	231	1,269	0,051	0,623	0,764
Prévalence de l'anémie (femmes 15-49 ans)	0,494	0,037	297	250	1,274	0,075	0,420	0,568
A eu un test du VIH et reçu le résultat dans les 12 derniers mois	0,055	0,010	643	539	1,153	0,188	0,034	0,076
Comportements discriminatoires à l'égard des personnes vivant avec le VIH	0,754	0,029	608	505	1,658	0,039	0,696	0,812
A subi des actes de violence physique depuis l'âge de 15 ans commis par n'importe quelle personne	0,075	0,024	176	144	1,217	0,323	0,027	0,124
A subi des actes de violence sexuelle commis par n'importe quelle personne	0,034	0,016	176	144	1,150	0,465	0,002	0,065
A subi, à n'importe quel moment, des actes de violence conjugale physique ou sexuelle commis par le mari actuel ou le plus récent	0,057	0,028	135	103	1,374	0,486	0,002	0,112
A subi, à n'importe quel moment, des actes de violence conjugale émotionnelle ou physique ou sexuelle par un mari	0,123	0,036	135	103	1,250	0,288	0,052	0,194
A subi, au cours des 12 derniers mois, des actes de violence conjugale émotionnelle ou physique ou sexuelle commis par un mari	0,105	0,034	135	103	1,274	0,323	0,037	0,172
Indice synthétique de fécondité (derniers 3 ans)	4,629	0,419	1 814	1 523	1,365	0,091	3,790	5,467
Quotient de mortalité néonatale (derniers 0-9 ans)	16,194	4,188	747	607	0,896	0,259	7,818	24,571
Quotient de mortalité post-néonatale (derniers 0-9 ans)	15,204	6,488	745	604	1,212	0,427	2,227	28,180
Quotient de mortalité infantile (derniers 0-9 ans)	31,398	8,446	747	607	1,173	0,269	14,507	48,289
Quotient de mortalité juvénile (derniers 0-9 ans)	7,262	3,293	739	608	0,895	0,453	0,676	13,849
Quotient de mortalité infanto-juvénile (derniers 0-9 ans)	38,432	9,565	750	609	1,156	0,249	19,302	57,562
HOMMES								
Milieu urbain	0,987	0,002	344	269	0,265	0,002	0,984	0,990
Alphabétisé	0,929	0,020	344	269	1,417	0,021	0,890	0,968
Aucune instruction	0,185	0,025	344	269	1,214	0,138	0,134	0,236
Niveau secondaire ou plus	0,486	0,041	344	269	1,519	0,084	0,404	0,569
Jamais marié/Jamais en union	0,545	0,032	344	269	1,208	0,060	0,480	0,610
Actuellement marié/en union	0,424	0,028	344	269	1,052	0,066	0,368	0,480
Connait une méthode contraceptive	0,966	0,026	145	114	1,734	0,027	0,913	1,019
Connait une méthode moderne	0,955	0,031	145	114	1,804	0,033	0,893	1,018
Ne veut plus d'enfants	0,025	0,012	145	114	0,959	0,503	0,000	0,049
Veut espacer la prochaine naissance de 2 ans ou plus	0,015	0,012	145	114	1,174	0,787	0,000	0,039
Nombre idéal d'enfants	5,263	0,220	339	265	1,529	0,042	4,823	5,702
A eu un test du VIH et reçu le résultat dans les 12 derniers mois	0,242	0,042	344	269	1,826	0,175	0,157	0,327
Comportements discriminatoires à l'égard de personnes vivant avec le VIH	0,930	0,015	332	259	1,052	0,016	0,901	0,960

Tableau B.15 Erreurs de sondage : Echantillon Tagant, Mauritanie 2019-2021

Variable	M	ET	N	N'	DEFT	ET/M	M-2ET	M+2ET
MÉNAGES ET POPULATIONS								
Possession d'au moins une MII	0,411	0,037	729	277	2,030	0,090	0,337	0,485
Ayant accès à une MII	0,260	0,028	4 365	1 656	1,989	0,106	0,205	0,316
Dormi sous une MII la nuit précédant l'enquête	0,008	0,004	4 365	1 656	1,332	0,500	0,000	0,016
FEMMES								
Milieu urbain	0,224	0,020	920	349	1,430	0,088	0,184	0,263
Alphabétisée	0,673	0,037	920	349	2,396	0,055	0,598	0,747
Aucune instruction	0,239	0,027	920	349	1,950	0,115	0,184	0,294
Niveau secondaire ou plus	0,250	0,036	920	349	2,515	0,144	0,178	0,322
Jamais mariée/jamais en union	0,310	0,021	920	349	1,358	0,067	0,269	0,352
Actuellement mariée/en union	0,565	0,023	920	349	1,405	0,041	0,519	0,611
Mariée/en union avant l'âge de 18 ans	0,337	0,035	695	263	1,969	0,105	0,266	0,408
A eu des rapports sexuels avant l'âge de 18 ans	0,494	0,036	572	218	1,717	0,073	0,422	0,566
Actuellement enceinte	0,084	0,010	920	349	1,114	0,121	0,064	0,105
Connait une méthode contraceptive	0,933	0,013	518	197	1,217	0,014	0,906	0,960
Connait une méthode moderne	0,916	0,017	518	197	1,372	0,018	0,882	0,949
Utilise actuellement une méthode	0,140	0,018	518	197	1,180	0,129	0,104	0,176
Utilise actuellement une méthode moderne	0,096	0,014	518	197	1,092	0,148	0,067	0,124
Utilise actuellement la pilule	0,065	0,011	518	197	1,008	0,168	0,043	0,087
Utilise actuellement le DIU	0,002	0,001	518	197	0,492	0,455	0,000	0,004
Utilise actuellement des condoms masculins	0,009	0,004	518	197	0,999	0,455	0,001	0,018
Utilise actuellement des injectables	0,015	0,007	518	197	1,259	0,448	0,002	0,029
Utilise actuellement le retrait	0,045	0,012	518	197	1,321	0,269	0,021	0,069
A utilisé une source du secteur public	0,889	0,040	60	19	0,978	0,045	0,809	0,969
Ne veut plus d'enfant	0,195	0,017	518	197	1,001	0,090	0,160	0,230
Veut espacer la prochaine naissance de 2 ans ou plus	0,181	0,012	518	197	0,702	0,066	0,157	0,205
Nombre idéal d'enfants	4,186	0,179	853	322	1,519	0,043	3,828	4,544
Mères protégées contre le tétanos pour la dernière naissance	0,326	0,032	448	174	1,468	0,099	0,261	0,390
Assistance à l'accouchement par un prestataire qualifié	0,611	0,047	727	288	2,077	0,077	0,517	0,704
A reçu trois ou plus doses de SP/Fansidar	0,060	0,020	251	98	1,346	0,335	0,020	0,100
A eu la diarrhée dans les deux dernières semaines	0,212	0,033	682	269	1,915	0,158	0,145	0,279
Traités avec des SRO	0,105	0,035	141	57	1,393	0,335	0,035	0,176
Traitement médical recherché	0,168	0,035	141	57	1,062	0,206	0,098	0,237
Carnet de vaccination montré	0,340	0,071	114	44	1,608	0,210	0,197	0,483
A reçu le vaccin du BCG	0,954	0,019	114	44	0,995	0,020	0,916	0,993
A reçu le vaccin du DPT-HepB-Hib (3 doses)	0,763	0,045	114	44	1,139	0,059	0,672	0,853
A reçu le vaccin contre la polio à la naissance	0,744	0,040	114	44	0,991	0,054	0,663	0,824
A reçu le vaccin contre la polio (3 doses)	0,406	0,061	114	44	1,330	0,150	0,284	0,528
A reçu le vaccin contre le pneumocoque (3 doses)	0,710	0,061	114	44	1,444	0,085	0,588	0,831
A reçu le vaccin contre le rotavirus (2 doses)	0,651	0,064	114	44	1,458	0,099	0,522	0,780
A reçu le vaccin contre la rougeole (MCV 12-23)	0,764	0,033	114	44	0,823	0,043	0,699	0,830
A reçu tous les vaccins de base	0,298	0,054	114	44	1,279	0,183	0,189	0,406
Taille-pour-Âge (-2ET)	0,370	0,024	666	260	1,202	0,065	0,322	0,418
Poids-pour-Taille (-2ET)	0,059	0,013	665	260	1,392	0,227	0,032	0,086
Poids-pour-Âge (-2ET)	0,230	0,024	671	262	1,332	0,102	0,183	0,278
Prévalence de l'anémie (enfants 6-59mois)	0,784	0,020	582	228	1,231	0,026	0,743	0,825
Prévalence du paludisme (RDT)	0,029	0,014	582	228	1,666	0,493	0,000	0,058
Indice de Masse Corporelle (IMC) <18,5	0,086	0,015	361	141	1,007	0,171	0,057	0,115
Indice de Masse Corporelle (IMC) ≥25	0,399	0,035	361	141	1,375	0,088	0,329	0,469
Prévalence de l'anémie (femmes 15-49 ans)	0,586	0,033	387	151	1,347	0,057	0,520	0,653
A eu un test du VIH et reçu le résultat dans les 12 derniers mois	0,014	0,006	920	349	1,453	0,408	0,003	0,025
Comportements discriminatoires à l'égard des personnes vivant avec le VIH	0,824	0,024	673	249	1,659	0,030	0,775	0,873
A subi des actes de violence physique depuis l'âge de 15 ans commis par n'importe quelle personne	0,099	0,023	248	95	1,232	0,237	0,052	0,146
A subi des actes de violence sexuelle commis par n'importe quelle personne	0,051	0,015	248	95	1,071	0,296	0,021	0,080
A subi, à n'importe quel moment, des actes de violence conjugale physique ou sexuelle commis par le mari actuel ou le plus récent	0,076	0,029	187	71	1,493	0,382	0,018	0,134
A subi, à n'importe quel moment, des actes de violence conjugale émotionnelle ou physique ou sexuelle par un mari	0,113	0,031	187	71	1,341	0,276	0,051	0,176
A subi, au cours des 12 derniers mois, des actes de violence conjugale émotionnelle ou physique ou sexuelle commis par un mari	0,049	0,014	187	71	0,891	0,288	0,021	0,077
Indice synthétique de fécondité (derniers 3 ans)	6,017	0,397	2 540	960	1,275	0,066	5,222	6,812
Quotient de mortalité néonatale (derniers 0-9 ans)	41,736	6,768	1 335	522	1,198	0,162	28,200	55,272
Quotient de mortalité post-néonatale (derniers 0-9 ans)	19,681	5,056	1 334	522	1,320	0,257	9,570	29,793
Quotient de mortalité infantile (derniers 0-9 ans)	61,417	8,720	1 336	522	1,296	0,142	43,978	78,857
Quotient de mortalité juvénile (derniers 0-9 ans)	14,598	4,615	1 306	509	1,343	0,316	5,368	23,827
Quotient de mortalité infanto-juvénile (derniers 0-9 ans)	75,119	9,010	1 339	523	1,223	0,120	57,098	93,140
HOMMES								
Milieu urbain	0,203	0,033	252	96	1,316	0,165	0,136	0,270
Alphabétisé	0,825	0,046	252	96	1,928	0,056	0,732	0,918
Aucune instruction	0,220	0,049	252	96	1,873	0,224	0,122	0,319
Niveau secondaire ou plus	0,349	0,054	252	96	1,786	0,155	0,241	0,457
Jamais marié/Jamais en union	0,584	0,048	252	96	1,533	0,082	0,488	0,679
Actuellement marié/en union	0,391	0,045	252	96	1,449	0,114	0,302	0,481
Connait une méthode contraceptive	0,907	0,036	96	37	1,206	0,040	0,835	0,979
Connait une méthode moderne	0,894	0,035	96	37	1,105	0,039	0,825	0,964
Ne veut plus d'enfants	0,161	0,056	96	37	1,473	0,347	0,049	0,273
Veut espacer la prochaine naissance de 2 ans ou plus	0,056	0,024	96	37	1,015	0,428	0,008	0,104
Nombre idéal d'enfants	7,076	0,465	244	93	1,513	0,066	6,147	8,005
A eu un test du VIH et reçu le résultat dans les 12 derniers mois	0,011	0,007	252	96	1,018	0,608	0,000	0,024
Comportements discriminatoires à l'égard de personnes vivant avec le VIH	0,669	0,070	111	43	1,549	0,105	0,529	0,809

Tableau B.16 Erreurs de sondage : Echantillon Guidimagha, Mauritanie 2019-2021

Variable	M	ET	N	N'	DEFT	ET/M	M-2ET	M+2ET
MÉNAGES ET POPULATIONS								
Possession d'au moins une MII	0,622	0,043	827	612	2,545	0,069	0,536	0,708
Ayant accès à une MII	0,298	0,025	8 390	5 959	1,966	0,083	0,249	0,348
Dormi sous une MII la nuit précédant l'enquête	0,297	0,031	8 390	5 959	2,159	0,105	0,235	0,360
FEMMES								
Milieu urbain	0,328	0,046	1 786	1 244	4,129	0,141	0,235	0,420
Alphabétisée	0,230	0,033	1 786	1 244	3,279	0,142	0,165	0,296
Aucune instruction	0,549	0,043	1 786	1 244	3,597	0,077	0,464	0,634
Niveau secondaire ou plus	0,128	0,023	1 786	1 244	2,965	0,184	0,081	0,175
Jamais mariée/jamais en union	0,180	0,019	1 786	1 244	2,129	0,108	0,141	0,219
Actuellement mariée/en union	0,763	0,024	1 786	1 244	2,377	0,031	0,715	0,811
Mariée/en union avant l'âge de 18 ans	0,602	0,026	1 342	931	1,941	0,043	0,550	0,654
A eu des rapports sexuels avant l'âge de 18 ans	0,710	0,021	1 266	879	1,642	0,029	0,668	0,752
Actuellement enceinte	0,080	0,007	1 786	1 244	1,015	0,081	0,067	0,093
Connait une méthode contraceptive	0,918	0,028	1 335	949	3,780	0,031	0,861	0,975
Connait une méthode moderne	0,917	0,029	1 335	949	3,771	0,031	0,860	0,974
Utilise actuellement une méthode	0,094	0,011	1 335	949	1,358	0,115	0,073	0,116
Utilise actuellement une méthode moderne	0,086	0,010	1 335	949	1,243	0,111	0,067	0,105
Utilise actuellement la pilule	0,042	0,006	1 335	949	1,173	0,153	0,029	0,055
Utilise actuellement le DIU	0,000	0,000	1 335	949	na	na	0,000	0,000
Utilise actuellement des condoms masculins	0,002	0,001	1 335	949	1,149	0,701	0,000	0,005
Utilise actuellement des injectables	0,034	0,005	1 335	949	1,087	0,159	0,023	0,045
Utilise actuellement le retrait	0,008	0,005	1 335	949	2,006	0,605	0,000	0,018
A utilisé une source du secteur public	0,952	0,025	120	80	1,287	0,026	0,902	1,003
Ne veut plus d'enfant	0,267	0,021	1 335	949	1,709	0,078	0,226	0,309
Veut espacer la prochaine naissance de 2 ans ou plus	0,186	0,015	1 335	949	1,365	0,078	0,157	0,215
Nombre idéal d'enfants	5,150	0,113	1 559	1 093	1,905	0,022	4,923	5,376
Mères protégées contre le tétanos pour la dernière naissance	0,649	0,031	1 021	717	2,055	0,047	0,587	0,710
Assistance à l'accouchement par un prestataire qualifié	0,560	0,050	1 588	1 132	3,207	0,090	0,459	0,660
A reçu trois ou plus doses de SP/Fansidar	0,117	0,026	636	454	2,056	0,222	0,065	0,169
A eu la diarrhée dans les deux dernières semaines	0,150	0,013	1 527	1 089	1,362	0,085	0,124	0,175
Traités avec des SRO	0,134	0,032	220	163	1,398	0,234	0,071	0,197
Traitement médical recherché	0,206	0,040	220	163	1,488	0,196	0,125	0,286
Carnet de vaccination montré	0,452	0,035	312	219	1,218	0,078	0,381	0,523
A reçu le vaccin du BCG	0,906	0,023	312	219	1,397	0,026	0,859	0,952
A reçu le vaccin du DPT-HepB-Hib (3 doses)	0,837	0,030	312	219	1,415	0,036	0,778	0,897
A reçu le vaccin contre la polio à la naissance	0,633	0,031	312	219	1,092	0,048	0,572	0,695
A reçu le vaccin contre la polio (3 doses)	0,636	0,035	312	219	1,249	0,055	0,566	0,706
A reçu le vaccin contre le pneumocoque (3 doses)	0,819	0,032	312	219	1,467	0,039	0,754	0,883
A reçu le vaccin contre le rotavirus (2 doses)	0,847	0,035	312	219	1,673	0,041	0,777	0,916
A reçu le vaccin contre la rougeole (MCV 12-23)	0,723	0,031	312	219	1,215	0,043	0,660	0,785
A reçu tous les vaccins de base	0,491	0,037	312	219	1,266	0,075	0,417	0,565
Taille-pour-Âge (-2ET)	0,279	0,016	1 535	1 097	1,203	0,057	0,247	0,311
Poids-pour-Taille (-2ET)	0,116	0,017	1 566	1 121	1,828	0,146	0,082	0,149
Poids-pour-Âge (-2ET)	0,237	0,013	1 545	1 107	1,041	0,055	0,211	0,263
Prévalence de l'anémie (enfants 6-59mois)	0,863	0,012	1 407	1 011	1,162	0,014	0,838	0,887
Prévalence du paludisme (RDT)	0,007	0,003	1 407	1 011	1,298	0,424	0,001	0,013
Indice de Masse Corporelle (IMC) <18,5	0,186	0,022	772	540	1,589	0,119	0,141	0,230
Indice de Masse Corporelle (IMC) ≥25	0,300	0,027	772	540	1,643	0,090	0,246	0,354
Prévalence de l'anémie (femmes 15-49 ans)	0,661	0,018	870	604	1,124	0,027	0,625	0,697
A eu un test du VIH et reçu le résultat dans les 12 derniers mois	0,024	0,007	1 786	1 244	1,928	0,290	0,010	0,038
Comportements discriminatoires à l'égard des personnes vivant avec le VIH	0,727	0,023	1 497	1 034	2,024	0,032	0,681	0,774
A subi des actes de violence physique depuis l'âge de 15 ans commis par n'importe quelle personne	0,161	0,032	321	236	1,540	0,197	0,098	0,225
A subi des actes de violence sexuelle commis par n'importe quelle personne	0,100	0,021	321	236	1,238	0,208	0,059	0,142
A subi, à n'importe quel moment, des actes de violence conjugale physique ou sexuelle commis par le mari actuel ou le plus récent	0,100	0,023	285	212	1,276	0,228	0,054	0,145
A subi, à n'importe quel moment, des actes de violence conjugale émotionnelle ou physique ou sexuelle par un mari	0,236	0,031	285	212	1,219	0,130	0,175	0,298
A subi, au cours des 12 derniers mois, des actes de violence conjugale émotionnelle ou physique ou sexuelle commis par un mari	0,194	0,023	285	212	0,999	0,121	0,147	0,241
Indice synthétique de fécondité (derniers 3 ans)	6,466	0,294	4 958	3 451	1,594	0,045	5,879	7,054
Quotient de mortalité néonatale (derniers 0-9 ans)	23,187	3,006	3 027	2 198	1,045	0,130	17,176	29,199
Quotient de mortalité post-néonatale (derniers 0-9 ans)	12,318	2,196	3 015	2 195	1,064	0,178	7,925	16,711
Quotient de mortalité infantile (derniers 0-9 ans)	35,505	3,910	3 028	2 199	1,134	0,110	27,686	43,325
Quotient de mortalité juvénile (derniers 0-9 ans)	8,912	1,867	2 965	2 157	1,006	0,210	5,177	12,647
Quotient de mortalité infanto-juvénile (derniers 0-9 ans)	44,101	4,588	3 032	2 203	1,139	0,104	34,925	53,276
HOMMES								
Milieu urbain	0,377	0,052	522	340	2,449	0,139	0,273	0,482
Alphabétisé	0,349	0,047	522	340	2,262	0,136	0,254	0,444
Aucune instruction	0,492	0,047	522	340	2,140	0,096	0,398	0,586
Niveau secondaire ou plus	0,174	0,029	522	340	1,731	0,165	0,117	0,232
Jamais marié/Jamais en union	0,478	0,030	522	340	1,392	0,064	0,417	0,539
Actuellement marié/en union	0,512	0,031	522	340	1,427	0,061	0,449	0,574
Connait une méthode contraceptive	0,810	0,043	253	174	1,716	0,053	0,725	0,895
Connait une méthode moderne	0,741	0,041	253	174	1,476	0,055	0,660	0,823
Ne veut plus d'enfants	0,137	0,031	253	174	1,426	0,225	0,075	0,199
Veut espacer la prochaine naissance de 2 ans ou plus	0,246	0,067	253	174	2,445	0,272	0,112	0,380
Nombre idéal d'enfants	7,535	0,263	494	323	1,568	0,035	7,008	8,062
A eu un test du VIH et reçu le résultat dans les 12 derniers mois	0,027	0,008	522	340	1,193	0,315	0,010	0,044
Comportements discriminatoires à l'égard de personnes vivant avec le VIH	0,738	0,028	471	306	1,377	0,038	0,682	0,794

Tableau B.17 Erreurs de sondage : Echantillon Tiris Zemour et Inchiri, Mauritanie 2019-2021

Variable	M	ET	N	N'	DEFT	ET/M	M-2ET	M+2ET
MÉNAGES ET POPULATIONS								
Possession d'au moins une MII	0,092	0,017	727	246	1,612	0,188	0,057	0,127
Ayant accès à une MII	0,049	0,009	3 641	1 240	1,431	0,191	0,030	0,067
Dormi sous une MII la nuit précédant l'enquête	0,023	0,010	3 641	1 240	2,078	0,425	0,003	0,042
FEMMES								
Milieu urbain	0,890	0,049	787	273	4,327	0,055	0,793	0,988
Alphabétisée	0,864	0,019	787	273	1,585	0,022	0,825	0,903
Aucune instruction	0,112	0,017	787	273	1,496	0,150	0,078	0,146
Niveau secondaire ou plus	0,503	0,033	787	273	1,870	0,066	0,436	0,569
Jamais mariée/jamais en union	0,270	0,015	787	273	0,926	0,054	0,240	0,299
Actuellement mariée/en union	0,602	0,020	787	273	1,133	0,033	0,563	0,642
Mariée/en union avant l'âge de 18 ans	0,288	0,025	641	222	1,419	0,088	0,237	0,339
A eu des rapports sexuels avant l'âge de 18 ans	0,357	0,034	542	191	1,634	0,094	0,290	0,425
Actuellement enceinte	0,064	0,011	787	273	1,274	0,173	0,042	0,087
Connait une méthode contraceptive	0,993	0,007	467	165	1,771	0,007	0,980	1,007
Connait une méthode moderne	0,993	0,007	467	165	1,748	0,007	0,980	1,007
Utilise actuellement une méthode	0,333	0,034	467	165	1,573	0,103	0,264	0,402
Utilise actuellement une méthode moderne	0,305	0,037	467	165	1,739	0,122	0,231	0,380
Utilise actuellement la pilule	0,186	0,025	467	165	1,389	0,135	0,136	0,236
Utilise actuellement le DIU	0,009	0,008	467	165	1,821	0,908	0,000	0,024
Utilise actuellement des condoms masculins	0,024	0,008	467	165	1,195	0,353	0,007	0,041
Utilise actuellement des injectables	0,040	0,013	467	165	1,421	0,323	0,014	0,066
Utilise actuellement le retrait	0,028	0,008	467	165	1,000	0,274	0,013	0,043
A utilisé une source du secteur public	0,813	0,055	127	50	1,582	0,068	0,703	0,924
Ne veut plus d'enfant	0,277	0,020	467	165	0,972	0,073	0,236	0,317
Veut espacer la prochaine naissance de 2 ans ou plus	0,262	0,034	467	165	1,663	0,130	0,194	0,330
Nombre idéal d'enfants	4,733	0,128	662	238	1,274	0,027	4,476	4,990
Mères protégées contre le tétanos pour la dernière naissance	0,548	0,025	386	136	0,997	0,046	0,498	0,598
Assistance à l'accouchement par un prestataire qualifié	0,979	0,005	541	189	0,791	0,005	0,968	0,989
A reçu trois ou plus doses de SP/Fansidar	0,108	0,023	205	72	1,053	0,213	0,062	0,154
A eu la diarrhée dans les deux dernières semaines	0,165	0,023	522	183	1,391	0,136	0,120	0,211
Traités avec des SRO	0,296	0,055	86	30	1,139	0,186	0,186	0,406
Traitement médical recherché	0,506	0,087	86	30	1,646	0,172	0,332	0,680
Carnet de vaccination montré	0,379	0,055	106	38	1,153	0,145	0,269	0,489
A reçu le vaccin du BCG	0,973	0,015	106	38	0,942	0,015	0,944	1,002
A reçu le vaccin du DPT-HepB-Hib (3 doses)	0,710	0,057	106	38	1,273	0,080	0,595	0,824
A reçu le vaccin contre la polio à la naissance	0,759	0,042	106	38	1,027	0,056	0,674	0,844
A reçu le vaccin contre la polio (3 doses)	0,508	0,065	106	38	1,327	0,128	0,378	0,638
A reçu le vaccin contre le pneumocoque (3 doses)	0,586	0,075	106	38	1,597	0,128	0,436	0,737
A reçu le vaccin contre le rotavirus (2 doses)	0,736	0,055	106	38	1,295	0,075	0,626	0,847
A reçu le vaccin contre la rougeole (MCV 12-23)	0,881	0,030	106	38	0,978	0,035	0,820	0,942
A reçu tous les vaccins de base	0,424	0,056	106	38	1,153	0,132	0,312	0,536
Taille-pour-Âge (-2ET)	0,225	0,020	522	178	1,060	0,089	0,185	0,265
Poids-pour-Taille (-2ET)	0,027	0,008	522	179	1,144	0,298	0,011	0,043
Poids-pour-Âge (-2ET)	0,082	0,015	523	179	1,186	0,179	0,053	0,111
Prévalence de l'anémie (enfants 6-59mois)	0,588	0,035	470	161	1,464	0,059	0,519	0,657
Prévalence du paludisme (RDT)	0,009	0,007	470	161	1,516	0,741	0,000	0,022
Indice de Masse Corporelle (IMC) <18,5	0,043	0,012	346	125	1,088	0,270	0,020	0,067
Indice de Masse Corporelle (IMC) ≥25	0,684	0,035	346	125	1,423	0,051	0,614	0,754
Prévalence de l'anémie (femmes 15-49 ans)	0,328	0,033	367	132	1,364	0,100	0,262	0,394
A eu un test du VIH et reçu le résultat dans les 12 derniers mois	0,046	0,009	787	273	1,225	0,200	0,027	0,064
Comportements discriminatoires à l'égard des personnes vivant avec le VIH	0,860	0,021	759	263	1,683	0,025	0,818	0,903
A subi des actes de violence physique depuis l'âge de 15 ans commis par n'importe quelle personne	0,095	0,026	235	84	1,373	0,277	0,043	0,148
A subi des actes de violence sexuelle commis par n'importe quelle personne	0,064	0,020	235	84	1,267	0,318	0,023	0,104
A subi, à n'importe quel moment, des actes de violence conjugale physique ou sexuelle commis par le mari actuel ou le plus récent	0,069	0,026	182	66	1,367	0,374	0,017	0,121
A subi, à n'importe quel moment, des actes de violence conjugale émotionnelle ou physique ou sexuelle par un mari	0,163	0,037	182	66	1,348	0,228	0,089	0,237
A subi, au cours des 12 derniers mois, des actes de violence conjugale émotionnelle ou physique ou sexuelle commis par un mari	0,104	0,035	182	66	1,549	0,339	0,034	0,175
Indice synthétique de fécondité (derniers 3 ans)	4,391	0,290	2 234	775	1,342	0,066	3,810	4,971
Quotient de mortalité néonatale (derniers 0-9 ans)	19,541	4,689	1 018	353	1,084	0,240	10,163	28,919
Quotient de mortalité post-néonatale (derniers 0-9 ans)	18,638	6,206	1 020	354	1,369	0,333	6,225	31,051
Quotient de mortalité infantile (derniers 0-9 ans)	38,179	8,910	1 018	353	1,325	0,233	20,360	55,999
Quotient de mortalité juvénile (derniers 0-9 ans)	4,112	1,854	989	344	0,861	0,451	0,404	7,821
Quotient de mortalité infanto-juvénile (derniers 0-9 ans)	42,135	9,250	1 019	353	1,286	0,220	23,635	60,634
HOMMES								
Milieu urbain	0,932	0,033	383	134	2,555	0,035	0,866	0,999
Alphabétisé	0,928	0,021	383	134	1,601	0,023	0,886	0,971
Aucune instruction	0,099	0,019	383	134	1,212	0,187	0,062	0,136
Niveau secondaire ou plus	0,649	0,047	383	134	1,915	0,072	0,556	0,743
Jamais marié/Jamais en union	0,413	0,040	383	134	1,570	0,096	0,334	0,493
Actuellement marié/en union	0,541	0,039	383	134	1,533	0,072	0,463	0,619
Connait une méthode contraceptive	0,980	0,010	189	72	1,018	0,010	0,960	1,001
Connait une méthode moderne	0,950	0,031	189	72	1,929	0,032	0,888	1,012
Ne veut plus d'enfants	0,094	0,036	189	72	1,690	0,384	0,022	0,167
Veut espacer la prochaine naissance de 2 ans ou plus	0,043	0,020	189	72	1,356	0,469	0,003	0,083
Nombre idéal d'enfants	5,209	0,280	379	132	1,620	0,054	4,649	5,770
A eu un test du VIH et reçu le résultat dans les 12 derniers mois	0,080	0,013	383	134	0,968	0,168	0,053	0,107
Comportements discriminatoires à l'égard de personnes vivant avec le VIH	0,717	0,051	335	115	2,066	0,071	0,615	0,819

Tableau B.18 Erreurs de sondage : Echantillon Nouakchott Ouest, Mauritanie 2019-2021

Variable	M	ET	N	N'	DEFT	ET/M	M-2ET	M+2ET
MÉNAGES ET POPULATIONS								
Possession d'au moins une MII	0,167	0,025	582	667	1,608	0,149	0,117	0,217
Ayant accès à une MII	0,109	0,016	2 930	3 246	1,314	0,150	0,077	0,142
Dormi sous une MII la nuit précédant l'enquête	0,099	0,017	2 930	3 246	1,426	0,177	0,064	0,134
FEMMES								
Milieu urbain	1,000	0,000	728	793	na	0,000	1,000	1,000
Alphabétisée	0,681	0,045	728	793	2,575	0,066	0,591	0,770
Aucune instruction	0,229	0,029	728	793	1,878	0,128	0,171	0,288
Niveau secondaire ou plus	0,513	0,042	728	793	2,242	0,081	0,430	0,596
Jamais mariée/jamais en union	0,331	0,021	728	793	1,206	0,064	0,289	0,373
Actuellement mariée/en union	0,553	0,026	728	793	1,399	0,047	0,502	0,605
Mariée/en union avant l'âge de 18 ans	0,280	0,020	579	631	1,063	0,071	0,240	0,319
A eu des rapports sexuels avant l'âge de 18 ans	0,416	0,028	443	494	1,194	0,067	0,360	0,472
Actuellement enceinte	0,037	0,007	728	793	1,009	0,191	0,023	0,051
Connait une méthode contraceptive	0,984	0,006	381	439	0,982	0,006	0,971	0,996
Connait une méthode moderne	0,984	0,006	381	439	0,982	0,006	0,971	0,996
Utilise actuellement une méthode	0,172	0,026	381	439	1,350	0,152	0,120	0,224
Utilise actuellement une méthode moderne	0,168	0,026	381	439	1,331	0,152	0,117	0,219
Utilise actuellement la pilule	0,087	0,018	381	439	1,236	0,205	0,051	0,123
Utilise actuellement le DIU	0,013	0,007	381	439	1,132	0,502	0,000	0,027
Utilise actuellement des condoms masculins	0,004	0,003	381	439	0,865	0,737	0,000	0,009
Utilise actuellement des injectables	0,036	0,009	381	439	0,981	0,260	0,017	0,055
Utilise actuellement le retrait	0,001	0,001	381	439	0,625	1,051	0,000	0,003
A utilisé une source du secteur public	0,757	0,042	65	73	0,780	0,055	0,673	0,840
Ne veut plus d'enfant	0,177	0,032	381	439	1,624	0,180	0,113	0,241
Veut espacer la prochaine naissance de 2 ans ou plus	0,202	0,018	381	439	0,895	0,091	0,166	0,239
Nombre idéal d'enfants	4,831	0,232	583	581	2,201	0,048	4,367	5,295
Mères protégées contre le tétanos pour la dernière naissance	0,559	0,051	265	306	1,676	0,091	0,458	0,661
Assistance à l'accouchement par un prestataire qualifié	0,988	0,007	357	412	0,941	0,007	0,975	1,001
A reçu trois ou plus doses de SP/Fansidar	0,184	0,044	147	169	1,378	0,241	0,095	0,273
A eu la diarrhée dans les deux dernières semaines	0,101	0,031	347	401	1,763	0,309	0,039	0,164
Traités avec des SRO	0,456	0,098	32	41	1,157	0,214	0,261	0,651
Traitement médical recherché	0,551	0,131	32	41	1,539	0,237	0,289	0,812
Carnet de vaccination montré	0,383	0,077	75	84	1,338	0,201	0,230	0,537
A reçu le vaccin du BCG	0,865	0,068	75	84	1,707	0,079	0,729	1,002
A reçu le vaccin du DPT-HepB-Hib (3 doses)	0,710	0,106	75	84	1,974	0,149	0,499	0,921
A reçu le vaccin contre la polio à la naissance	0,770	0,091	75	84	1,847	0,119	0,587	0,952
A reçu le vaccin contre la polio (3 doses)	0,396	0,080	75	84	1,388	0,203	0,236	0,557
A reçu le vaccin contre le pneumocoque (3 doses)	0,693	0,105	75	84	1,925	0,151	0,483	0,902
A reçu le vaccin contre le rotavirus (2 doses)	0,713	0,108	75	84	2,025	0,151	0,497	0,929
A reçu le vaccin contre la rougeole (MCV 12-23)	0,656	0,098	75	84	1,743	0,149	0,461	0,852
A reçu tous les vaccins de base	0,283	0,065	75	84	1,222	0,228	0,154	0,412
Taille-pour-Âge (-2ET)	0,145	0,050	315	373	2,311	0,344	0,045	0,245
Poids-pour-Taille (-2ET)	0,056	0,017	319	376	1,360	0,312	0,021	0,091
Poids-pour-Âge (-2ET)	0,068	0,018	318	376	1,224	0,259	0,033	0,103
Prévalence de l'anémie (enfants 6-59mois)	0,646	0,039	262	308	1,239	0,061	0,568	0,725
Prévalence du paludisme (RDT)	0,008	0,006	263	309	1,085	0,760	0,000	0,019
Indice de Masse Corporelle (IMC) <18,5	0,050	0,018	305	356	1,463	0,354	0,015	0,085
Indice de Masse Corporelle (IMC) ≥25	0,520	0,050	305	356	1,814	0,097	0,419	0,621
Prévalence de l'anémie (femmes 15-49 ans)	0,480	0,031	309	354	1,134	0,065	0,417	0,543
A eu un test du VIH et reçu le résultat dans les 12 derniers mois	0,125	0,034	728	793	2,723	0,268	0,058	0,193
Comportements discriminatoires à l'égard des personnes vivant avec le VIH	0,505	0,044	721	787	2,357	0,087	0,417	0,593
A subi des actes de violence physique depuis l'âge de 15 ans commis par n'importe quelle personne	0,172	0,036	190	198	1,318	0,211	0,099	0,244
A subi des actes de violence sexuelle commis par n'importe quelle personne	0,082	0,024	190	198	1,200	0,292	0,034	0,130
A subi, à n'importe quel moment, des actes de violence conjugale physique ou sexuelle commis par le mari actuel ou le plus récent	0,156	0,040	130	139	1,256	0,258	0,076	0,237
A subi, à n'importe quel moment, des actes de violence conjugale émotionnelle ou physique ou sexuelle par un mari	0,272	0,049	130	139	1,260	0,182	0,173	0,371
A subi, au cours des 12 derniers mois, des actes de violence conjugale émotionnelle ou physique ou sexuelle commis par un mari	0,262	0,051	130	139	1,312	0,194	0,160	0,364
Indice synthétique de fécondité (derniers 3 ans)	3,977	0,305	2 046	2 232	1,296	0,077	3,367	4,588
Quotient de mortalité néonatale (derniers 0-9 ans)	11,826	4,310	650	749	0,913	0,364	3,207	20,445
Quotient de mortalité post-néonatale (derniers 0-9 ans)	9,906	4,142	646	748	1,092	0,418	1,622	18,190
Quotient de mortalité infantile (derniers 0-9 ans)	21,732	6,361	650	749	1,060	0,293	9,010	34,453
Quotient de mortalité juvénile (derniers 0-9 ans)	6,511	3,782	641	749	1,214	0,581	0,000	14,076
Quotient de mortalité infanto-juvénile (derniers 0-9 ans)	28,101	8,384	651	752	1,242	0,298	11,334	44,869
HOMMES								
Milieu urbain	1,000	0,000	427	470	na	0,000	1,000	1,000
Alphabétisé	0,726	0,039	427	470	1,799	0,054	0,648	0,804
Aucune instruction	0,251	0,038	427	470	1,801	0,151	0,175	0,327
Niveau secondaire ou plus	0,513	0,039	427	470	1,627	0,077	0,434	0,592
Jamais marié/Jamais en union	0,633	0,024	427	470	1,047	0,039	0,584	0,681
Actuellement marié/en union	0,340	0,024	427	470	1,046	0,071	0,292	0,388
Connait une méthode contraceptive	0,987	0,012	137	160	1,271	0,012	0,963	1,012
Connait une méthode moderne	0,987	0,012	137	160	1,271	0,012	0,963	1,012
Ne veut plus d'enfants	0,117	0,034	137	160	1,220	0,288	0,049	0,184
Veut espacer la prochaine naissance de 2 ans ou plus	0,206	0,081	137	160	2,293	0,392	0,044	0,367
Nombre idéal d'enfants	5,982	0,243	407	424	1,408	0,041	5,495	6,469
A eu un test du VIH et reçu le résultat dans les 12 derniers mois	0,047	0,018	427	470	1,730	0,379	0,011	0,082
Comportements discriminatoires à l'égard de personnes vivant avec le VIH	0,539	0,050	424	468	2,071	0,093	0,439	0,640

Tableau B.19 Erreurs de sondage : Echantillon Nouakchott Nord, Mauritanie 2019-2021

Variable	M	ET	N	N'	DEFT	ET/M	M-2ET	M+2ET
MÉNAGES ET POPULATIONS								
Possession d'au moins une MII	0,113	0,018	591	1 310	1,400	0,162	0,077	0,150
Ayant accès à une MII	0,057	0,009	3 790	8 541	1,268	0,165	0,038	0,075
Dormi sous une MII la nuit précédant l'enquête	0,046	0,010	3 790	8 541	1,378	0,225	0,026	0,067
FEMMES								
Milieu urbain	1,000	0,000	910	2 073	na	0,000	1,000	1,000
Alphabétisée	0,776	0,030	910	2 073	2,171	0,039	0,716	0,837
Aucune instruction	0,196	0,020	910	2 073	1,530	0,103	0,156	0,236
Niveau secondaire ou plus	0,494	0,042	910	2 073	2,528	0,085	0,410	0,579
Jamais mariée/jamais en union	0,317	0,022	910	2 073	1,440	0,070	0,273	0,362
Actuellement mariée/en union	0,527	0,024	910	2 073	1,433	0,045	0,480	0,575
Mariée/en union avant l'âge de 18 ans	0,282	0,025	711	1 600	1,461	0,087	0,233	0,332
A eu des rapports sexuels avant l'âge de 18 ans	0,379	0,026	594	1 347	1,312	0,069	0,327	0,431
Actuellement enceinte	0,065	0,010	910	2 073	1,254	0,158	0,044	0,085
Connait une méthode contraceptive	0,990	0,005	480	1 093	1,166	0,005	0,979	1,001
Connait une méthode moderne	0,990	0,005	480	1 093	1,166	0,005	0,979	1,001
Utilise actuellement une méthode	0,273	0,025	480	1 093	1,234	0,092	0,222	0,323
Utilise actuellement une méthode moderne	0,251	0,022	480	1 093	1,118	0,088	0,207	0,296
Utilise actuellement la pilule	0,131	0,015	480	1 093	0,994	0,117	0,100	0,162
Utilise actuellement le DIU	0,000	0,000	480	1 093	na	na	0,000	0,000
Utilise actuellement des condoms masculins	0,012	0,005	480	1 093	1,030	0,420	0,002	0,023
Utilise actuellement des injectables	0,052	0,012	480	1 093	1,204	0,235	0,027	0,076
Utilise actuellement le retrait	0,018	0,006	480	1 093	1,030	0,350	0,005	0,030
A utilisé une source du secteur public	0,833	0,043	121	275	1,267	0,052	0,747	0,920
Ne veut plus d'enfant	0,214	0,025	480	1 093	1,335	0,117	0,164	0,264
Veut espacer la prochaine naissance de 2 ans ou plus	0,258	0,032	480	1 093	1,595	0,124	0,194	0,322
Nombre idéal d'enfants	4,397	0,230	819	1 851	2,023	0,052	3,937	4,856
Mères protégées contre le tétanos pour la dernière naissance	0,550	0,027	368	843	1,056	0,050	0,495	0,604
Assistance à l'accouchement par un prestataire qualifié	0,992	0,004	508	1 169	0,932	0,004	0,985	0,999
A reçu trois ou plus doses de SP/Fansidar	0,110	0,036	184	421	1,535	0,323	0,039	0,181
A eu la diarrhée dans les deux dernières semaines	0,105	0,022	497	1 143	1,554	0,211	0,061	0,149
Traités avec des SRO	0,256	0,066	57	120	1,104	0,257	0,125	0,388
Traitement médical recherché	0,391	0,080	57	120	1,182	0,204	0,231	0,550
Carnet de vaccination montré	0,352	0,070	99	231	1,475	0,200	0,211	0,492
A reçu le vaccin du BCG	0,938	0,027	99	231	1,113	0,028	0,885	0,992
A reçu le vaccin du DPT-HepB-Hib (3 doses)	0,868	0,039	99	231	1,148	0,044	0,791	0,945
A reçu le vaccin contre la polio à la naissance	0,797	0,068	99	231	1,686	0,085	0,661	0,932
A reçu le vaccin contre la polio (3 doses)	0,587	0,063	99	231	1,268	0,107	0,461	0,714
A reçu le vaccin contre le pneumocoque (3 doses)	0,808	0,038	99	231	0,970	0,047	0,732	0,884
A reçu le vaccin contre le rotavirus (2 doses)	0,845	0,041	99	231	1,144	0,049	0,762	0,927
A reçu le vaccin contre la rougeole (MCV 12-23)	0,826	0,037	99	231	0,985	0,045	0,752	0,900
A reçu tous les vaccins de base	0,486	0,067	99	231	1,327	0,137	0,352	0,619
Taille-pour-Âge (-2ET)	0,183	0,024	475	1 094	1,257	0,132	0,135	0,232
Poids-pour-Taille (-2ET)	0,048	0,010	473	1 087	0,976	0,213	0,028	0,068
Poids-pour-Âge (-2ET)	0,089	0,021	479	1 099	1,489	0,232	0,047	0,130
Prévalence de l'anémie (enfants 6-59mois)	0,680	0,027	428	975	1,147	0,040	0,626	0,734
Prévalence du paludisme (RDT)	0,002	0,002	428	975	0,986	1,022	0,000	0,006
Indice de Masse Corporelle (IMC) <18,5	0,040	0,014	383	881	1,378	0,345	0,012	0,067
Indice de Masse Corporelle (IMC) ≥25	0,690	0,036	383	881	1,536	0,052	0,618	0,763
Prévalence de l'anémie (femmes 15-49 ans)	0,522	0,036	413	955	1,454	0,068	0,451	0,594
A eu un test du VIH et reçu le résultat dans les 12 derniers mois	0,045	0,013	910	2 073	1,818	0,278	0,020	0,070
Comportements discriminatoires à l'égard des personnes vivant avec le VIH	0,855	0,025	904	2 060	2,121	0,029	0,805	0,905
A subi des actes de violence physique depuis l'âge de 15 ans commis par n'importe quelle personne	0,059	0,019	249	558	1,239	0,315	0,022	0,096
A subi des actes de violence sexuelle commis par n'importe quelle personne	0,019	0,009	249	558	1,059	0,484	0,001	0,037
A subi, à n'importe quel moment, des actes de violence conjugale physique ou sexuelle commis par le mari actuel ou le plus récent	0,021	0,011	199	434	1,118	0,544	0,000	0,044
A subi, à n'importe quel moment, des actes de violence conjugale émotionnelle ou physique ou sexuelle par un mari	0,114	0,029	199	434	1,278	0,254	0,056	0,172
A subi, au cours des 12 derniers mois, des actes de violence conjugale émotionnelle ou physique ou sexuelle commis par un mari	0,081	0,020	199	434	1,035	0,247	0,041	0,121
Indice synthétique de fécondité (derniers 3 ans)	3,894	0,317	2 536	5 762	1,364	0,081	3,261	4,528
Quotient de mortalité néonatale (derniers 0-9 ans)	16,961	4,151	1 009	2 284	0,982	0,245	8,659	25,263
Quotient de mortalité post-néonatale (derniers 0-9 ans)	9,417	3,050	1 010	2 284	1,004	0,324	3,316	15,517
Quotient de mortalité infantile (derniers 0-9 ans)	26,378	5,553	1 009	2 284	1,022	0,211	15,272	37,483
Quotient de mortalité juvénile (derniers 0-9 ans)	3,559	2,058	1 013	2 278	1,059	0,578	0,000	7,675
Quotient de mortalité infanto-juvénile (derniers 0-9 ans)	29,843	6,099	1 009	2 284	1,070	0,204	17,645	42,041
HOMMES								
Milieu urbain	1,000	0,000	355	800	na	0,000	1,000	1,000
Alphabétisé	0,886	0,031	355	800	1,835	0,035	0,824	0,948
Aucune instruction	0,132	0,021	355	800	1,187	0,162	0,089	0,174
Niveau secondaire ou plus	0,526	0,038	355	800	1,420	0,072	0,451	0,602
Jamais marié/Jamais en union	0,569	0,028	355	800	1,077	0,050	0,513	0,626
Actuellement marié/en union	0,395	0,027	355	800	1,404	0,068	0,341	0,449
Connait une méthode contraceptive	0,912	0,062	139	316	2,530	0,068	0,788	1,037
Connait une méthode moderne	0,894	0,064	139	316	2,400	0,071	0,767	1,022
Ne veut plus d'enfants	0,090	0,028	139	316	1,170	0,318	0,033	0,147
Veut espacer la prochaine naissance de 2 ans ou plus	0,058	0,023	139	316	1,170	0,401	0,012	0,105
Nombre idéal d'enfants	4,964	0,656	347	784	2,481	0,132	3,652	6,276
A eu un test du VIH et reçu le résultat dans les 12 derniers mois	0,100	0,049	355	800	3,011	0,485	0,003	0,198
Comportements discriminatoires à l'égard de personnes vivant avec le VIH	0,740	0,050	346	780	2,113	0,068	0,640	0,841

Tableau B.20 Erreurs de sondage : Echantillon Nouakchott Sud, Mauritanie 2019-2021

Variable	M	ET	N	N'	DEFT	ET/M	M-2ET	M+2ET
MÉNAGES ET POPULATIONS								
Possession d'au moins une MII	0,202	0,026	585	1 293	1,561	0,129	0,150	0,253
Ayant accès à une MII	0,114	0,019	3 337	7 365	1,719	0,165	0,076	0,151
Dormi sous une MII la nuit précédant l'enquête	0,100	0,017	3 337	7 365	1,421	0,171	0,066	0,134
FEMMES								
Milieu urbain	1,000	0,000	800	1 747	na	0,000	1,000	1,000
Alphabétisée	0,713	0,041	800	1 747	2,575	0,058	0,631	0,796
Aucune instruction	0,181	0,024	800	1 747	1,744	0,131	0,134	0,229
Niveau secondaire ou plus	0,446	0,029	800	1 747	1,637	0,065	0,388	0,504
Jamais mariée/jamais en union	0,318	0,017	800	1 747	1,023	0,053	0,285	0,352
Actuellement mariée/en union	0,567	0,016	800	1 747	0,940	0,029	0,535	0,600
Mariée/en union avant l'âge de 18 ans	0,353	0,024	615	1 324	1,257	0,069	0,304	0,401
A eu des rapports sexuels avant l'âge de 18 ans	0,444	0,025	515	1 102	1,149	0,057	0,394	0,494
Actuellement enceinte	0,066	0,008	800	1 747	0,923	0,123	0,050	0,082
Connait une méthode contraceptive	0,991	0,006	453	991	1,310	0,006	0,980	1,003
Connait une méthode moderne	0,991	0,006	453	991	1,310	0,006	0,980	1,003
Utilise actuellement une méthode	0,221	0,026	453	991	1,333	0,118	0,169	0,273
Utilise actuellement une méthode moderne	0,212	0,026	453	991	1,329	0,121	0,161	0,263
Utilise actuellement la pilule	0,139	0,025	453	991	1,537	0,180	0,089	0,189
Utilise actuellement le DIU	0,000	0,000	453	991	na	na	0,000	0,000
Utilise actuellement des condoms masculins	0,004	0,002	453	991	0,894	0,709	0,000	0,008
Utilise actuellement des injectables	0,036	0,006	453	991	0,647	0,157	0,025	0,048
Utilise actuellement le retrait	0,009	0,004	453	991	0,855	0,423	0,001	0,017
A utilisé une source du secteur public	0,820	0,037	98	210	0,939	0,045	0,746	0,893
Ne veut plus d'enfant	0,171	0,030	453	991	1,684	0,175	0,111	0,231
Veut espacer la prochaine naissance de 2 ans ou plus	0,194	0,031	453	991	1,645	0,158	0,133	0,256
Nombre idéal d'enfants	4,960	0,180	718	1 570	1,777	0,036	4,600	5,319
Mères protégées contre le tétanos pour la dernière naissance	0,520	0,038	341	744	1,406	0,073	0,444	0,596
Assistance à l'accouchement par un prestataire qualifié	0,981	0,005	456	990	0,832	0,005	0,970	0,992
A reçu trois ou plus doses de SP/Fansidar	0,118	0,035	177	387	1,437	0,296	0,048	0,188
A eu la diarrhée dans les deux dernières semaines	0,067	0,009	444	967	0,781	0,136	0,049	0,085
Traités avec des SRO	0,325	0,087	29	65	1,022	0,269	0,150	0,499
Traitement médical recherché	0,425	0,101	29	65	1,114	0,237	0,224	0,626
Carnet de vaccination montré	0,358	0,046	90	189	0,892	0,128	0,267	0,450
A reçu le vaccin du BCG	0,982	0,012	90	189	0,826	0,012	0,959	1,006
A reçu le vaccin du DPT-HepB-Hib (3 doses)	0,690	0,041	90	189	0,830	0,060	0,608	0,772
A reçu le vaccin contre la polio à la naissance	0,873	0,023	90	189	0,655	0,027	0,826	0,919
A reçu le vaccin contre la polio (3 doses)	0,385	0,041	90	189	0,779	0,105	0,304	0,466
A reçu le vaccin contre le pneumocoque (3 doses)	0,645	0,045	90	189	0,883	0,070	0,555	0,736
A reçu le vaccin contre le rotavirus (2 doses)	0,785	0,041	90	189	0,931	0,052	0,703	0,867
A reçu le vaccin contre la rougeole (MCV 12-23)	0,749	0,056	90	189	1,207	0,075	0,636	0,861
A reçu tous les vaccins de base	0,279	0,043	90	189	0,891	0,153	0,193	0,364
Taille-pour-Âge (-2ET)	0,185	0,023	415	920	1,175	0,127	0,138	0,232
Poids-pour-Taille (-2ET)	0,044	0,008	412	910	0,806	0,182	0,028	0,061
Poids-pour-Âge (-2ET)	0,107	0,015	418	926	0,970	0,143	0,077	0,138
Prévalence de l'anémie (enfants 6-59mois)	0,682	0,038	373	817	1,514	0,056	0,605	0,758
Prévalence du paludisme (RDT)	0,022	0,012	373	817	1,557	0,539	0,000	0,046
Indice de Masse Corporelle (IMC) <18,5	0,050	0,016	320	691	1,323	0,325	0,018	0,082
Indice de Masse Corporelle (IMC) ≥25	0,660	0,037	320	691	1,385	0,056	0,586	0,734
Prévalence de l'anémie (femmes 15-49 ans)	0,564	0,034	343	742	1,272	0,061	0,496	0,633
A eu un test du VIH et reçu le résultat dans les 12 derniers mois	0,074	0,012	800	1 747	1,318	0,165	0,049	0,098
Comportements discriminatoires à l'égard des personnes vivant avec le VIH	0,769	0,035	791	1 729	2,323	0,045	0,700	0,839
A subi des actes de violence physique depuis l'âge de 15 ans commis par n'importe quelle personne	0,063	0,020	229	489	1,217	0,312	0,024	0,102
A subi des actes de violence sexuelle commis par n'importe quelle personne	0,021	0,010	229	489	1,007	0,454	0,002	0,040
A subi, à n'importe quel moment, des actes de violence conjugale physique ou sexuelle commis par le mari actuel ou le plus récent	0,044	0,017	170	363	1,056	0,377	0,011	0,078
A subi, à n'importe quel moment, des actes de violence conjugale émotionnelle ou physique ou sexuelle par un mari	0,139	0,037	170	363	1,398	0,268	0,064	0,214
A subi, au cours des 12 derniers mois, des actes de violence conjugale émotionnelle ou physique ou sexuelle commis par un mari	0,093	0,023	170	363	1,046	0,251	0,046	0,140
Indice synthétique de fécondité (derniers 3 ans)	3,798	0,254	2 223	4 863	1,453	0,067	3,289	4,306
Quotient de mortalité néonatale (derniers 0-9 ans)	9,367	3,951	940	2 043	1,089	0,422	1,465	17,270
Quotient de mortalité post-néonatale (derniers 0-9 ans)	3,414	1,871	941	2 041	0,974	0,548	0,000	7,155
Quotient de mortalité infantile (derniers 0-9 ans)	12,781	4,214	940	2 043	1,037	0,330	4,353	21,209
Quotient de mortalité juvénile (derniers 0-9 ans)	6,237	3,172	941	2 026	1,203	0,509	0,000	12,581
Quotient de mortalité infanto-juvénile (derniers 0-9 ans)	18,938	6,053	941	2 045	1,218	0,320	6,833	31,043
HOMMES								
Milieu urbain	1,000	0,000	307	642	na	0,000	1,000	1,000
Alphabétisé	0,853	0,041	307	642	2,030	0,048	0,771	0,936
Aucune instruction	0,231	0,049	307	642	2,034	0,214	0,132	0,329
Niveau secondaire ou plus	0,425	0,047	307	642	1,673	0,112	0,330	0,520
Jamais marié/Jamais en union	0,512	0,045	307	642	1,555	0,087	0,423	0,601
Actuellement marié/en union	0,453	0,043	307	642	1,517	0,096	0,366	0,539
Connait une méthode contraceptive	0,912	0,050	135	291	2,036	0,055	0,812	1,013
Connait une méthode moderne	0,912	0,050	135	291	2,036	0,055	0,812	1,013
Ne veut plus d'enfants	0,165	0,060	135	291	1,859	0,364	0,045	0,285
Veut espacer la prochaine naissance de 2 ans ou plus	0,175	0,049	135	291	1,486	0,280	0,077	0,272
Nombre idéal d'enfants	6,304	0,467	290	603	2,335	0,074	5,369	7,238
A eu un test du VIH et reçu le résultat dans les 12 derniers mois	0,031	0,010	307	642	1,023	0,329	0,011	0,051
Comportements discriminatoires à l'égard de personnes vivant avec le VIH	0,735	0,066	295	621	2,530	0,089	0,604	0,867

Tableau B.21 Erreurs de sondage pour les taux de mortalité adulte et maternelle pour la période des 7 années précédant l'enquête, EDSM 2019-2021

Variable	Valeur (M)	Erreur type (ET)	Nombre de cas		Effet de sondage (DEFT)	Erreur relative (ET/M)	Intervalle de confiance	
			Non-pondéré (N)	Pondéré (N')			M-2ET	M+2ET
FEMMES								
Taux de mortalité adulte								
15-19	0,990	0,243	34 974	34 829	1,384	0,246	0,504	1,476
20-24	1,455	0,240	38 048	37 494	1,218	0,165	0,975	1,934
25-29	2,147	0,324	36 598	35 846	1,297	0,151	1,499	2,795
30-34	2,751	0,459	31 678	31 170	1,527	0,167	1,833	3,670
35-39	3,730	0,611	23 812	23 358	1,500	0,164	2,507	4,953
40-44	5,928	0,992	14 895	14 336	1,393	0,167	3,944	7,911
45-49	2,321	0,537	9 019	8 556	1,030	0,231	1,247	3,394
15-49 (standardisés par âge)	2,397	0,182	189 024	185 589	1,372	0,076	2,034	2,760
Quotient de mortalité adulte 35Q15 [2019-2021]	92	7	189 024	185 589	1,757	0,077	78	106
Taux de mortalité maternelle								
15-19	0,267	0,144	34 974	34 829	1,646	0,540	0,000	0,556
20-24	0,321	0,116	38 048	37 494	1,253	0,361	0,089	0,552
25-29	0,844	0,209	36 598	35 846	1,362	0,247	0,426	1,261
30-34	0,715	0,209	31 678	31 170	1,379	0,292	0,298	1,133
35-39	1,455	0,376	23 812	23 358	1,473	0,259	0,702	2,208
40-44	1,226	0,438	14 895	14 336	1,497	0,357	0,350	2,101
45-49	0,888	0,384	9 019	8 556	1,193	0,433	0,119	1,656
15-49 (standardisés par âge)	0,712	0,096	189 024	185 589	1,421	0,134	0,520	0,903
Rapport de Mortalité Maternelle [RMM]								
RMM [2019-2021]	424	57	189 024	185 589	1,421	0,134	311	538
Rapport de Mortalité Maternelle lié à la grossesse [RMG]								
RMG [2019-2021]	454	60	189 024	185 589	1,430	0,133	333	575
HOMMES								
Taux de mortalité adulte								
15-19	1,658	0,327	35 354	35 270	1,422	0,197	1,005	2,311
20-24	1,797	0,334	39 506	39 425	1,516	0,186	1,129	2,464
25-29	1,822	0,327	38 372	38 309	1,470	0,180	1,168	2,477
30-34	2,486	0,482	33 683	33 313	1,700	0,194	1,523	3,450
35-39	3,342	0,507	25 368	24 748	1,369	0,152	2,328	4,356
40-44	3,977	0,639	16 802	16 341	1,304	0,161	2,699	5,254
45-49	4,835	0,929	10 397	9 898	1,236	0,192	2,976	6,694
15-49 (standardisés par âge)	2,476	0,190	199 481	197 304	1,409	0,077	2,095	2,856
Quotient de mortalité adulte 35Q15 [2019-2021]	95	7	199 481	197 304	2,028	0,074	81	109

TABLEAUX POUR L'ÉVALUATION DE LA QUALITÉ DES DONNÉES

Annexe C

Tableau C.1 Répartition par âge de la population des ménages

Répartition de la population (de fait) des ménages par année d'âge selon le sexe (pondéré), EDSM 2019-2021

Âge	Femme		Homme		Âge	Femme		Homme	
	Effectif	Pourcentage	Effectif	Pourcentage		Effectif	Pourcentage	Effectif	Pourcentage
0	1 184	3,1	1 179	3,6	36	361	0,9	227	0,7
1	1 056	2,7	1 124	3,4	37	377	1,0	218	0,7
2	1 184	3,1	1 207	3,6	38	317	0,8	226	0,7
3	1 230	3,2	1 285	3,9	39	330	0,9	232	0,7
4	1 298	3,4	1 338	4,0	40	378	1,0	344	1,0
5	1 234	3,2	1 290	3,9	41	363	0,9	208	0,6
6	1 394	3,6	1 344	4,1	42	290	0,8	193	0,6
7	1 309	3,4	1 327	4,0	43	256	0,7	203	0,6
8	1 164	3,0	1 194	3,6	44	255	0,7	197	0,6
9	1 020	2,6	978	3,0	45	305	0,8	327	1,0
10	1 205	3,1	1 341	4,1	46	255	0,7	225	0,7
11	995	2,6	1 010	3,1	47	255	0,7	172	0,5
12	1 195	3,1	1 123	3,4	48	175	0,5	114	0,3
13	1 178	3,0	1 039	3,1	49	196	0,5	213	0,6
14	937	2,4	877	2,7	50	494	1,3	325	1,0
15	773	2,0	697	2,1	51	343	0,9	165	0,5
16	811	2,1	652	2,0	52	274	0,7	192	0,6
17	731	1,9	599	1,8	53	238	0,6	152	0,5
18	787	2,0	556	1,7	54	239	0,6	138	0,4
19	704	1,8	445	1,3	55	246	0,6	167	0,5
20	746	1,9	557	1,7	56	187	0,5	135	0,4
21	470	1,2	345	1,0	57	156	0,4	128	0,4
22	549	1,4	352	1,1	58	147	0,4	125	0,4
23	567	1,5	295	0,9	59	251	0,6	211	0,6
24	501	1,3	342	1,0	60	328	0,8	290	0,9
25	759	2,0	448	1,4	61	213	0,6	178	0,5
26	508	1,3	308	0,9	62	151	0,4	143	0,4
27	492	1,3	309	0,9	63	121	0,3	138	0,4
28	473	1,2	288	0,9	64	101	0,3	115	0,3
29	463	1,2	293	0,9	65	144	0,4	166	0,5
30	646	1,7	423	1,3	66	77	0,2	104	0,3
31	528	1,4	239	0,7	67	68	0,2	63	0,2
32	373	1,0	297	0,9	68	67	0,2	71	0,2
33	373	1,0	274	0,8	69	128	0,3	117	0,4
34	365	0,9	237	0,7	70+	844	2,2	827	2,5
35	527	1,4	376	1,1	Ne sait pas	16	0,0	30	0,1
					Ensemble	38 678	100,0	33 071	100,0

Note : La population de fait comprend tous les résidents et les non-résidents qui ont dormi dans le ménage la nuit ayant précédé l'interview.

Tableau C.2.1 Répartition par âge des femmes éligibles et interviewées

Population (de fait) des femmes de 10-54 ans, effectif et répartition (en %) par groupe d'âges des femmes interviewées de 15-49 ans et pourcentage des femmes éligibles qui ont été interviewées (pondéré), EDSM 2019-2021

Groupe d'âges	Population des femmes de 10-54 ans dans les ménages	Femmes interviewées de 15-49 ans		Pourcentage de femmes éligibles interviewées
		Effectif	Pourcentage	
10-14	5 510	na	na	na
15-19	3 808	3 701	23,6	97,2
20-24	2 833	2 716	17,3	95,9
25-29	2 694	2 616	16,7	97,1
30-34	2 285	2 206	14,1	96,5
35-39	1 912	1 845	11,8	96,5
40-44	1 542	1 471	9,4	95,4
45-49	1 187	1 135	7,2	95,6
50-54	1 588	na	na	na
15-49	16 260	15 688	100,0	96,5

Note : La population de fait comprend tous les résidents et les non-résidents qui ont dormi dans le ménage la nuit ayant précédé l'interview. Les pondérations utilisées sont celles de l'enquête ménage. L'âge est basé sur le Tableau de Ménage.
na = Non applicable

Tableau C.2.2 Répartition par âge des hommes éligibles et interviewés

Population (de fait) des hommes de 10-64 ans, effectif et répartition (en %) par groupe d'âges des hommes interviewés de 15-59 ans et pourcentage d'hommes éligibles qui ont été interviewés (pondéré), EDSM 2019-2021

Groupe d'âges	Population des hommes de 10-64 ans dans les ménages	Hommes interviewés de 15-59 ans		Pourcentage d'hommes éligibles interviewés
		Effectif	Pourcentage	
10-14	2 751	na	na	na
15-19	1 369	1 256	21,9	91,7
20-24	858	769	13,4	89,6
25-29	726	665	11,6	91,6
30-34	720	660	11,5	91,7
35-39	672	622	10,9	92,6
40-44	574	524	9,2	91,4
45-49	532	485	8,5	91,2
50-54	442	403	7,0	91,2
55-59	355	336	5,9	94,6
60-64	462	na	na	na
15-59	6 249	5 721	100,0	91,6

Note : La population de fait comprend tous les résidents et les non-résidents qui ont dormi dans le ménage la nuit ayant précédé l'interview. Les pondérations utilisées sont celles de l'enquête ménage. L'âge est basé sur le Tableau de Ménage.
na = Non applicable

Tableau C.3 Complétude de l'enregistrement

Pourcentage d'observations manquantes pour certaines questions démographiques et de santé (pondéré), EDSM 2019-2021

Type d'information	Population de référence	Pourcentage avec information manquante	Nombre de cas
Date de naissance	Naissances au cours des 15 années précédant l'enquête		
Jour seulement		16,67	31 087
Jour et mois		4,73	31 087
Jour, mois et année		0,20	31 087
Âge au décès	Décès d'enfants nés dans les 15 années avant l'enquête	0,00	1 355
Âge/date au premier mariage¹	Femmes mariées de 15-49 ans	0,91	11 529
	Hommes mariés de 15-59 ans	1,63	3 065
Niveau d'instruction de l'enquêté	Femmes de 15-49 ans	0,00	15 714
	Hommes de 15-59 ans	0,00	5 673
Diarrhée dans les 2 dernières semaines	Enfants vivants 0-59 mois	1,53	11 266
Anthropométrie des enfants	Enfants vivants de 0-59 mois (du Questionnaire Biomarqueur)		
Taille		6,97	12 248
Poids		6,88	12 248
Taille ou Poids		6,98	12 248
Anthropométrie des femmes	Femmes de 15-49 ans (du Questionnaire Biomarqueur)		
Taille		9,22	8 231
Poids		9,19	8 231
Taille ou Poids		9,22	8 231
Anémie			
Enfants	Enfants vivants âgés de 6-59 mois (du Questionnaire Biomarqueur)	8,97	11 070
Femmes	Toutes les femmes (du Questionnaire Biomarqueur)	10,75	8 231

¹ L'année et l'âge sont manquants.**Tableau C.4 Naissances par année de naissance**

Nombre de naissances, pourcentage de naissances avec une date de naissance complète, rapport de masculinité à la naissance et rapport de naissances annuelles pour les enfants survivants, les enfants décédés et le total des enfants (pondéré), EDSM 2019-2021

Années	Effectif de naissances			Pourcentage avec année et mois de naissance			Rapport de masculinité à la naissance ¹			Rapport de naissances annuelles ³		
	Survivants	Décédés	Total	Survivants	Décédés	Total	Survivants	Décédés	Total	Survivants	Décédés	Total
2021	110	0	110	100,0	na	100,0	95,9	na	95,9	na	na	na
2020	624	6	630	100,0	100,0	100,0	91,2	39,2	90,6	na	na	na
2019	2 432	94	2 526	100,0	100,0	100,0	99,7	113,1	100,2	178,9	250,5	180,8
2018	2 096	69	2 165	100,0	100,0	100,0	111,8	123,8	112,2	89,2	71,3	88,5
2017	2 266	101	2 367	99,9	100,0	99,9	94,2	160,9	96,3	106,2	127,3	107,0
2016	2 170	89	2 259	100,0	100,0	100,0	104,6	146,9	106,0	95,4	96,9	95,5
2015	2 285	83	2 367	100,0	100,0	100,0	111,9	80,5	110,6	105,7	92,1	105,1
2014	2 154	91	2 245	99,7	98,8	99,7	100,0	115,1	100,6	92,8	97,4	93,0
2013	2 356	104	2 459	93,3	71,3	92,3	99,7	105,7	99,9	109,8	107,8	109,8
2012	2 135	102	2 237	92,1	73,4	91,2	103,9	117,2	104,5	102,3	104,7	102,4
2017-2021	7 528	270	7 798	100,0	100,0	100,0	100,4	129,1	101,3	na	na	na
2012-2016	11 100	468	11 568	97,0	87,6	96,6	103,9	111,4	104,2	na	na	na
2007-2011	8 798	470	9 268	91,7	76,3	90,9	102,0	127,3	103,2	na	na	na
2002-2006	5 625	404	6 029	90,3	78,5	89,5	100,6	149,0	103,3	na	na	na
<2002	4 673	633	5 306	90,0	78,7	88,7	101,3	136,0	104,9	na	na	na
All	37 724	2 245	39 969	94,5	82,6	93,8	102,0	129,9	103,3	na	na	na

na = Non applicable

¹ $(Nm/Nf) \times 100$, o— Mm est le nombre de naissances masculines et Mf le nombre de naissances féminines² $[2Nx/(Nx-1+Nx+1)] \times 100$, o— Nx est le nombre de naissance de l'année x

Tableau C.5 Enregistrement de l'âge au décès en jours

Répartition des décès survenus, d'après les déclarations, à moins de 1 mois selon l'âge au décès en jours et pourcentage de décès néonataux survenus, d'après les déclarations aux âges de 0-6 jours, par période de 5 ans précédant l'enquête (pondéré), EDSM 2019-2021

Âge au décès en jours	Nombre d'années ayant précédé l'enquête				Total 0-19
	0-4	5-9	10-14	15-19	
<1	61	73	57	38	230
1	50	30	35	23	139
2	36	17	27	12	92
3	22	26	16	11	76
4	8	11	7	2	27
5	14	13	8	5	40
6	6	12	8	9	34
7	29	31	18	19	97
8	10	2	4	5	22
9	2	3	3	0	8
10	3	4	3	8	18
11	1	2	0	0	3
12	0	0	0	2	2
14	3	6	10	2	21
15	8	2	4	4	17
16	1	2	0	0	3
17	0	0	1	0	1
18	0	1	0	0	1
19	0	0	0	0	0
20	1	1	1	1	4
21	1	0	0	1	1
22	1	0	0	0	1
25	1	0	3	0	5
28	1	0	0	0	1
30	1	1	0	0	2
Total 0-30	261	237	205	141	844
Pourcentage néonatal précoce ¹	75,7	76,9	77,3	71,0	75,6

¹ ≤6 jours / ≤30 jours

Tableau C.6 Enregistrement de l'âge au décès en mois

Répartition des décès survenus, d'après les déclarations, à moins de 2 ans, selon l'âge au décès en mois, et pourcentage de décès survenus, d'après les déclarations, à moins de 1 mois, par période de 5 ans précédant l'enquête (pondéré), EDSM 2019-2021

Âge au décès en mois	Nombre d'années ayant précédé l'enquête				Total 0-19
	0-4	5-9	10-14	15-19	
<1	261	237	205	141	844
1	32	46	22	20	120
2	23	19	16	17	75
3	11	13	6	5	35
4	8	8	10	8	34
5	3	7	5	1	16
6	7	7	10	6	30
7	2	9	18	3	32
8	5	3	5	10	23
9	12	13	3	5	34
10	6	2	6	0	14
11	1	5	3	1	10
12	20	14	16	28	77
13	1	2	0	2	5
14	0	3	2	0	5
15	1	3	3	1	8
17	0	0	0	0	0
18	1	1	1	0	2
19	2	0	1	0	3
20	0	0	0	2	2
21	0	2	0	0	2
23	0	1	0	0	1
Total 0-11	372	370	308	217	1 267
Pourcentage néonatal ¹	70,2	64,0	66,5	65,1	66,6

^a Y compris les décès survenus à moins de 1 mois, déclarés en jours

¹ Moins d'un mois / moins d'un an

Tableau C.7 Résultats de l'exercice de standardisation effectué pendant la formation anthropométrique

Précision et exactitude des participants à la formation pour la prise des mesures de la taille au cours de l'exercice de standardisation anthropométrique, EDSM 2019-2021

Mesureur	Exercice de standardisation ¹		Exercice de re-standardisation ¹	
	Précision du participant ²	Exactitude du participant ²	Précision du participant ²	Exactitude du participant ²
Participant 1	0.25	0.41		
Participant 2	0.18	0.32		
Participant 3	0.52	0.80		
Participant 4	0.36	0.28		
Participant 5	2.00	0.66	0.17	0.27
Participant 6	0.11	0.51		
Participant 7	0.16	0.23		
Participant 8	0.19	0.38		
Participant 9	0.43	0.30		
Participant 10	0.23	0.41		
Participant 11	0.71	0.60	0.14	0.53
Participant 12	0.87	0.78	0.22	0.23
Participant 13	0.92	0.79	0.17	0.38
Participant 14	1.72	1.18	0.42	0.62
Participant 15	0.26	0.52		
Participant 16	0.52	0.50		
Participant 17	1.86	0.98	0.33	0.41
Participant 18	1.95	1.07	0.38	0.30
Participant 19	0.54	0.51		
Participant 20	0.52	0.58		
Participant 21	0.16	0.41		
Participant 22	0.19	0.36		
Participant 23	0.14	0.60		
Participant 24	0.14	0.30		
Participant 25	0.05	0.74		
Participant 26	0.11	0.64		
Moyenne	0.58	0.57	0.26	0.39

na = Non applicable

¹ 10 enfants ont été mesurés deux fois pour chaque exercice de standardisation et de restandardisation.

² La précision et l'exactitude des participants sont définies en termes d'erreur technique de mesure (TEM), calculé comme suit : $\sqrt{\sum(D^2)/(2N)}$ où D est la différence en taille et N le nombre de mesures répétées. Une erreur (TEM) acceptable selon l'OMS-UNICEF est une erreur de <0.6 cm pour la précision et de <0.8 cm pour l'exactitude.

Tableau C.8. Complétude et données de qualité concernant le poids et la taille des enfants

Parmi les enfants de moins de 5 ans (0-59 mois) éligibles pour l'anthropométrie, pourcentage pour lesquels les mesures de la taille, du poids ou le mois ou l'année de naissance sont incomplètes ou manquantes; parmi les enfants dont les données sur la taille et l'âge sont complètes, pourcentage pour lesquels les données pour la taille-pour-âge ne sont pas plausibles; et, parmi les enfants pour lesquels les données sur le poids et la taille sont complètes, pourcentage pour lesquels les données pour le Poids-Pour-Taille ne sont pas plausibles; et, parmi les enfants pour lesquels les données sur le poids et l'âge sont complètes, pourcentage pour lesquels les données pour le Poids-Pour-Taille ne sont pas plausibles; et parmi tous les enfants de moins de 5 ans qui étaient éligibles pour les mesures anthropométriques (non pondérées), EDSM 2019-2021

Caractéristique sociodémographique	Pourcentage avec des données incomplètes ou manquantes pour :				Pourcentage avec données non plausibles pour :				Pourcentage avec données valides pour ⁸ :					
	Taille ¹	Poids ²	Mois ou année de naissance ³	Effectif d'enfants	Taille-Pour-Âge ⁴	Poids-Pour-Taille ⁵	Effectif d'enfants avec des données complètes	Effectif d'enfants avec des données complètes sur le poids et la taille	Poids-Pour-Âge ⁶	Poids-Pour-Taille ⁷	Effectif d'enfants avec des données complètes sur le poids et l'âge ⁵	Taille-Pour-Âge	Poids-Pour-Taille	Effectif d'enfants
Âge en mois														
<6	6,4	6,2	0,2	1 251	2,1	1,4	1 171	1 171	0,9	91,6	92,3	92,9	1 251	
6-8	6,0	6,0	0,5	634	1,2	0,5	596	596	0,0	92,9	93,5	94,0	634	
9-11	6,1	6,1	0,4	544	0,8	0,6	511	511	0,0	93,2	93,4	93,9	544	
12-17	7,1	6,9	0,4	1 229	0,4	0,5	1 142	1 142	0,0	92,6	92,4	93,1	1 229	
18-23	6,8	6,8	1,3	995	0,8	0,3	920	927	0,1	92,0	92,9	92,4	995	
24-35	8,4	8,3	1,8	2 422	0,5	0,4	2 192	2 218	0,2	90,0	91,2	90,4	2 422	
36-47	7,0	6,9	2,6	2 459	0,4	0,3	2 241	2 287	0,1	90,8	92,7	91,2	2 459	
48-59	7,4	7,3	2,8	2 677	0,4	0,9	2 421	2 478	0,0	90,1	91,7	90,5	2 677	
Sexe														
Masculin	7,2	7,1	1,8	6 211	0,6	0,7	5 691	5 761	0,2	91,1	92,1	91,6	6 211	
Féminin	7,2	7,1	1,6	6 000	0,8	0,6	5 503	5 569	0,2	91,0	92,3	91,7	6 000	
Interview de la mère														
Interviewée	6,2	6,0	0,0	10 508	0,8	0,6	9 857	9 860	0,2	93,1	93,3	93,8	10 508	
Mère non interviewée mais et vivant dans le ménage	25,7	25,5	12,9	572	0,5	1,2	399	425	0,5	69,4	73,4	69,6	572	
Mère non interviewée et ne vivant pas dans le ménage ⁹	7,5	7,6	11,6	1 131	0,2	0,8	938	1 045	0,0	82,8	91,7	82,9	1 131	
Résidence														
Nouakchott	9,0	8,8	0,7	1 340	1,1	1,3	1 218	1 220	0,4	89,9	89,9	90,7	1 340	
Autres villes	8,5	8,4	2,1	3 463	0,6	0,5	3 133	3 168	0,2	89,9	91,0	90,4	3 463	
Ensemble urbain	8,6	8,5	1,7	4 803	0,7	0,7	4 351	4 388	0,2	89,9	90,7	90,5	4 803	
Rural	6,3	6,2	1,7	7 408	0,7	0,6	6 843	6 942	0,1	91,8	93,2	92,3	7 408	
Wilaya														
Hodh Echargui	12,5	12,3	3,6	1 225	1,1	0,6	1 047	1 072	0,2	84,5	87,0	85,5	1 225	
Hodh Gharbi	5,7	5,7	1,6	1 196	0,4	0,8	1 112	1 128	0,0	92,6	93,6	93,0	1 196	
Assaba	6,1	5,9	1,5	1 120	0,3	0,3	1 043	1 052	0,0	92,9	93,7	93,3	1 120	
Gorgol	7,6	7,7	4,1	1 259	0,9	1,0	1 120	1 162	0,3	88,2	91,3	88,7	1 259	
Brakna	5,8	5,5	0,9	1 275	0,6	0,2	1 201	1 201	0,3	92,9	94,0	93,5	1 275	
Tarza	6,7	6,5	1,2	925	0,6	0,5	857	863	0,0	92,1	92,9	92,9	925	
Adrar	7,0	6,8	0,8	516	0,4	0,4	478	480	0,0	92,2	92,6	92,8	516	
Dakhlet Nouadhibou	4,7	4,7	0,7	404	0,5	0,5	385	384	0,3	94,6	94,8	94,4	404	
Tagant	12,6	12,5	0,3	768	0,6	0,9	670	671	0,0	86,7	86,6	87,4	768	
Guidimagua	3,9	3,9	2,1	1 634	0,8	0,3	1 548	1 571	0,2	93,9	95,8	94,6	1 634	
Tiris Zemmour et Inchiri	4,4	4,4	0,0	549	0,6	0,6	525	525	0,4	95,1	95,1	95,3	549	
Nouakchott Ouest	9,8	9,8	0,6	358	2,2	1,2	322	323	1,2	88,0	89,1	88,8	358	
Nouakchott Nord	8,8	8,4	1,1	524	0,4	1,0	477	479	0,0	90,6	90,3	91,4	524	
Nouakchott Sud	8,5	8,5	0,4	458	1,0	1,7	419	419	0,2	90,6	90,0	91,3	458	

À suivre...

Tableau C.8—Suite

Caractéristique sociodémographique	Pourcentage avec des données incomplètes ou manquantes pour :				Pourcentage avec données non plausibles pour :				Pourcentage avec données valides pour ⁸ :					
	Taille ¹	Poids ²	Mois ou année de naissance ³	Effectif d'enfants	Taille-pour-âge ⁴	Effectif d'enfants avec des données complètes sur la taille et l'âge ⁵	Poids-pour-taille ⁶	Effectif d'enfants avec des données complètes sur le poids et la taille	Poids-pour-âge ⁷	Effectif d'enfants avec des données complètes sur poids et l'âge ⁵	Taille-pour-âge	Poids-pour-Taille	Poids-pour-Âge	Effectif d'enfants
Niveau d'instruction de la mère														
Aucun	7,5	7,5	1,3	1 482	0,9	1 368	0,5	1 371	0,2	1 368	91,5	92,0	92,1	1 482
Coranique/mahadtra seulement	9,6	18,9	1,7	3 272	0,7	2 933	0,7	2 958	0,3	2 941	89,0	89,8	89,6	3 272
Primaire	5,5	5,4	0,0	4 466	0,7	4 218	0,5	4 219	0,2	4 222	93,8	94,0	94,4	4 466
Secondaire (ancien système)	6,3	6,2	0,0	874	0,5	819	0,9	819	0,1	820	93,2	92,9	93,7	874
Secondaire (nouveau système)	7,0	6,9	0,0	852	0,8	792	1,0	792	0,1	793	92,3	92,0	93,0	852
Supérieur	6,0	6,0	0,0	134	1,6	126	0,8	126	0,0	126	92,5	93,3	94,0	134
Mesureur														
Mesureur 1	5,2	5,2	2,5	520	1,0	481	0,6	493	0,4	481	91,5	94,2	92,1	520
Mesureur 2	19,2	18,9	4,9	530	1,4	419	0,9	428	0,0	421	77,9	80,0	79,4	530
Mesureur 3	9,3	9,3	2,0	842	0,4	749	0,7	764	0,0	749	88,6	90,1	89,0	842
Mesureur 4	3,6	3,4	0,3	643	0,5	619	0,8	620	0,0	620	95,8	95,6	96,4	643
Mesureur 5	6,7	6,3	3,0	541	0,6	497	0,2	505	0,0	499	91,3	93,2	92,2	541
Mesureur 6	6,2	6,2	1,3	529	0,6	490	0,8	496	0,0	490	92,1	93,0	92,6	529
Mesureur 7	1,8	1,7	1,6	887	0,3	860	0,1	871	0,1	861	96,6	98,1	97,0	887
Mesureur 8	4,1	4,1	1,0	1 018	1,0	975	0,4	976	0,2	975	94,8	95,5	95,6	1 018
Mesureur 9	7,2	7,2	3,7	836	0,8	776	1,4	776	0,5	753	89,4	91,5	89,6	836
Mesureur 10	7,1	7,1	4,6	719	1,4	636	0,6	667	0,5	636	87,2	92,2	88,0	719
Mesureur 11	3,9	3,5	1,2	732	0,7	725	0,0	732	0,3	728	94,5	96,1	95,3	732
Mesureur 12	6,5	6,3	0,4	521	0,4	485	0,2	487	0,2	486	92,7	93,3	93,1	521
Mesureur 13	12,7	12,5	0,2	473	0,5	412	1,5	413	0,0	413	86,7	86,0	87,3	473
Mesureur 14	10,1	10,1	0,4	564	0,6	507	1,6	507	0,4	507	89,4	88,5	89,5	564
Mesureur 15	13,7	13,3	2,0	504	0,7	435	0,0	435	0,0	437	85,7	86,3	86,7	504
Mesureur 16	2,7	2,7	1,2	590	0,4	568	0,9	574	0,0	568	95,9	96,4	96,3	590
Mesureur 17	5,1	4,9	0,6	513	0,6	486	1,0	487	0,2	487	94,2	94,0	94,7	513
Mesureur 18	5,0	5,0	0,3	379	0,0	359	0,0	360	0,0	359	94,7	95,0	94,7	379
Mesureur 19	5,2	5,2	0,0	308	1,0	292	0,3	292	0,7	292	93,8	94,5	94,2	308
Mesureur 20	3,3	3,3	0,7	461	0,9	445	0,7	446	0,0	445	95,7	96,1	96,5	461
Ensemble	7,2	7,1	1,7	12 211	0,7	11 194	0,6	11 330	0,2	11 208	91,0	92,2	91,6	12 211

¹ La taille de l'enfant en centimètres est manquante, l'enfant n'était pas présent, la remesure de l'enfant a été refusée et code résultat « autre »

² Le poids de l'enfant en kilogrammes est manquant, l'enfant n'était pas présent, la mesure de l'enfant a été refusée et code résultat « autre »

³ Date de naissance incomplète; une date de naissance complète comprend le jour/mois/année ou le mois/année

⁴ Les cas non plausibles pour la taille-pour-âge sont définis comme plus de 6 écarts type (ET) au-dessus ou en-dessous de la médiane de la population de référence (Z-scores) basé sur les Normes OMS de la croissance de l'enfant parmi les enfants dont les données sur la taille et sur le mois/année de naissance sont complètes.

⁵ L'âge complet est obtenu à partir du mois et de l'année de naissance.

⁶ Les cas non plausibles pour le poids-pour-taille sont définis comme plus de 5 écarts type (ET) au-dessus ou en-dessous de la médiane de la population de référence (Z-scores) basé sur les Normes OMS de la croissance de l'enfant parmi les enfants dont les données sur le poids et sur le mois/année de naissance sont complètes.

⁷ Les cas non plausibles pour le poids-pour-âge sont définis comme plus de 6 ET en-dessous ou 5 ET au-dessus de la médiane de la population de référence (Z-scores) basé sur les Normes OMS de la croissance de l'enfant parmi les enfants dont les données sur le poids et sur le mois/année de naissance sont complètes.

⁸ Pas de données manquantes, incomplètes ou non plausibles

⁹ Y compris les enfants dont la mère est décédée.

Tableau C.9 Mesures de la taille à partir d'un sous-échantillon aléatoire d'enfants mesurés

Wilaya et mesureur	Différence médiane de la mesure de la taille ¹	Pourcentage des mesures de la taille avec une différence >1 cm	Nombre d'enfants sélectionnés aléatoirement et remesurés
Wilaya			
Hodh Echargui	0,3	19,1	94
Hodh Gharbi	0,3	18,1	94
Assaba	0,3	17,3	98
Gorgol	0,3	10,0	80
Brakna	0,7	47,5	99
Trarza	0,1	10,2	98
Adrar	0,4	15,3	59
Dakhlet Nouadhibou	0,1	8,3	60
Tagant	0,5	33,3	69
Guidimagha	0,1	20,0	70
Tiris Zemour et Inchiri	0,3	26,9	67
Nouakchott Ouest	0,1	5,5	55
Nouakchott Nord	0,1	1,7	59
Nouakchott Sud	0,0	5,4	56
Mesureur			
Mesureur 1	0,3	6,7	45
Mesureur 2	0,1	23,8	42
Mesureur 3	0,2	17,2	58
Mesureur 4	0,3	10,5	57
Mesureur 5	0,4	25,4	59
Mesureur 6	0,1	14,0	50
Mesureur 7	0,1	11,1	54
Mesureur 8	0,2	19,2	52
Mesureur 9	0,2	6,8	59
Mesureur 10	0,4	15,7	51
Mesureur 11	0,7	54,5	55
Mesureur 12	0,5	22,4	49
Mesureur 13	0,5	32,6	46
Mesureur 14	0,3	27,8	54
Mesureur 15	0,1	15,8	57
Mesureur 16	0,0	3,3	60
Mesureur 17	0,2	12,9	62
Mesureur 18	0,2	13,6	44
Mesureur 19	0,8	34,2	38
Mesureur 20	0,1	7,6	66
Ensemble	0,2	18,2	1 058

¹ Différence médiane absolue entre la première et la deuxième mesure de la taille en centimètres

Tableau C.10 Complétude de l'information sur les frères et sœurs

Complétude des données déclarées par la femme interviewée concernant l'état de survie des frères et sœurs, l'âge des frères et sœurs survivants et l'âge au décès et le nombre d'années écoulées depuis le décès des frères et sœurs décédés (non pondéré), EDSM 2019-2021

	Sœurs		Frères		Ensemble	
	Effectif	%	Effectif	%	Effectif	%
Ensemble des frères et sœurs	41 647	100,0	44 405	100,0	86 052	100,0
Survivants	38 367	92,1	40 425	91,0	78 792	91,6
Décédés	3 273	7,9	3 969	8,9	7 242	8,4
État de survie manquant	7	0,0	11	0,0	18	0,0
Ensemble des survivants	38 367	100,0	40 425	100,0	78 792	100,0
Âge déclaré	38 367	100,0	40 425	100,0	78 792	100,0
Ensemble des décédés	3 273	100,0	3 969	100,0	7 242	100,0
Âge et nombre d'années déclarés	3 273	100,0	3 969	100,0	7 242	100,0

Tableau C.11 Taille de la fratrie et rapport de masculinité des frères et sœurs

Taille moyenne de la fratrie et rapport de masculinité à la naissance des frères et sœurs, EDSM 2019-2021

Âge des enquêtés	Taille Moyenne de la fratrie ¹	Rapport de masculinité des frères et soeurs ²
15-19	6,5	106,2
20-24	6,6	105,3
25-29	6,6	108,4
30-34	6,3	113,2
35-39	6,2	107,1
40-44	6,2	101,6
45-49	6,1	110,6
Ensemble	6,4	107,3

¹ Y compris l'enquêtée

² Non compris l'enquêtée

EQUIPE TECHNIQUE DE L'ENQUÊTE EDSM

Nom et prénom	Poste
Elyas Ould Didi	Directeur Technique ANSADE
Diop Cheikh Oumar	Directeur Technique/M. Santé
Mariam Mohamed Saleh	Responsable de traitement de données
Cheikh Ahmed Ould Hamoudi	Responsable méthodologie
Mohamed Yasser	Responsable méthodologie
Fatimetou Mint Khatry	Responsable terrain
Alassane Yero Ba	Statisticien/démographe
Sow Samba Idrissa	Statisticien/démographe
Aboubecrin Ould Mohamed Kaber	Statisticien
Brahim Ould Amar	Statisticien
Mohamed Mahmoud Ould Sidi Mohamed	Informaticien
Abdelaziz Ould Moulaye El Hacem	Cartographe

CHEFS D'ÉQUIPES

Haide Ould Saleck	Mohamed Mahmoud Ould El Haj
El Haïbe Mohamed El Bechir	Med Lemine Ould Cheikh
Hassni Ould El Haj	Brahim Med Yesslem
Sid'ahmed Ould Yaghla	Mohamed Sidi Amar
Bel Kheir Ben Nevae	Sidi Mohamed Ould El Jeilany
Med Salem Ould Abba	Ahmed Sidina Hakky
Ousmane Diallo	Sid Ahmed Med Sidi Ely
Oumar Anne	El Khalifa Sid'El Moctar
Oumar Kane	Mohamdy Dje
Ahmed Mohamed Abderrahmane	Med Lemine El Haj

AGENTS ENQUÊTEURS

Souada Yahya	Meinana Mint Taki
Sida Med Mewloude Ailale	Yaaghoub Ould Beyye
Mariam Mint Eddaba	Fatimetou Isselmou
Mohamed Mohamed Lemine Moulaye	Mariam Mint Mohamed El Moctar
Toutou Yemehlou Had Wenni	Hawa El Hassen Hassen Hamer
Hassine Mint Eheweïbib	Mohamed Sidi Ahmed Taleb Elemi
Zeinebou Mint Mohamed El Moustafa	Bada El Maouloud Fall
Mohamedou Hamoud Abderahmane	Fatimetou Zahra Mint Med
Lalla Dahmane Abd Rabou	Fatimata Abou Sy
Lemina M Sid El Faïda	Med Ould Sidi
Tahya Mint Mahfoudh	Fatimata Fodie Tandia
Aly Sidi	Thiedel Diop
Khadijetou Dade Sid Ahmed	Zeinebou Mousa Dieye
Aminetou Mint Dadda	Med Mahmoud Moustapha Salek

Meimouna Talhattha Diallo
Aminetou Diakite
Aichetou Youssouf Tandia
Hamdy Ould Bedy
Jemilla Samba Sy
Farmata Aly Fall
Ba Khadija Amadou
Saidou Oumar Sall
Fatimata Ahmed Saw
Thiam Mariata Souleymane
Youma Haby Fadiya
Abderrahmane Ould El Ghassem
Mariem Sabar
Oumou Oumar Ba
Houley Alassane Tall
Hacen Cheikh
Mina Med Mahmoud
Mariem Sidi Mohamed
Djeinaba Baba Dia
Mohamed El Moustapha Ould Sidi
Lalla Taleb Med
Zeinabou El Hadj Abdellahi
Mariem Amar Mahmoud
Jaavar Ould Souleimane
Soukaina El Bastamy Bou
Mariem/MedYeslem

Aiche Mint Taleb
Mhadi Mohamed El Mokhtar
Meimouna Mint Dah
Tahya Sidi Mohamed
Amina Mohamed Zein
Khatry Ould Saad Bella
El Alia Mint Elemine
Abibetou Abdoul Kerim Dièye
Fatou Hameth N'Diaye
Med Lemine Mouhamedene Issagh
Meimouna Mohamed Sidine
El Alia Mint Med
Khadjetou Mint Brahim
Med Menna Senhoury
Lalla Mint Med Saleck
Safiya M/ El khawmani
Feity El Khawmani
Sidi Mohamed Ould Mohamed
Lemina Mint Diéh
Meimouna Mint Ahmed
Khadjetou Mint Toulba
Med Mahmoud Ahmed Saleh Dah
Mariem Mint El Kharchi
Mariem Hamady Housseine
Fatimata Amadou Ndiaye
Mohamed Lemine Ould Khatry

AGENTS BIOMARQUEURS

Fatimetou Deddaha
Ethmane Souvi Ba
Lemrabott Sidi Heiba
Sidi Mohamed Ahmedou
Fatimetou Cheddar
Cheikh Hamdy Bary
Fatimetou Mohamed Belkheir
Mariem Ahmed Sidi Aly
Mohameden Alioun
Aichetou Mohamed Dick
Abderrahmane Mohamed
Soukeina Rabah
Aminatou Med Lamine
Seyed Abdellahi
Mariem Mamadou Dia
Mohamed abdel Jelil Mamadou Ba
Sall Aliou Boubacar
Moussa Amadou Diop
Alassane Amadou Kane
Fatimata Soumare

Tislum Diallo
Abdellahi Mahmoud
Nessiba Salem Ely
Cheikhna Zerough Izidebih
Doudou Yasser
Abdel Baghi Ahmedou
Brahim Dewla
Aichetou Mbarek Chi
Oussama Mohamed
Fatimetou Abba Mohamed Vall
Binta Mamadou Ndiaye
Aboubecry Diallo
Sidna Zenagui
Baba Saliek
Moctar Abdellahi
Khalil Salem
Khadjetou Dieng
Moulaye Dahah
El Moubareck Med Lemine
Khdeije Mokhtar Heibe

SUPERVISEUR DE ZONE

Cheikh Ahmed Ould Telmoudi
Ahmed Ould Mohamed El Moctar
Alassane Yero Ba
Dièye Abdel Kérim
Sow Samba Idrissa
Fatimetou Mint Khattry
Abderrahmane Bamba

BUREAU CENTRAL

Aboubecrin Ould Mohamed Kaber
Baba Ould Haide
Mohamed Mahmoud Ould Sidi Mohamed

PERSONNEL D'ICF

Livia Montana, Responsable du projet
Julia Fleuret, Coordination
Monique Barrère, Coordination
Ruilin Ren, Sondage
Keith Purvis, Traitement des données
Mamadou Diallo, Traitement des données
Han Raggars, Traitement des données
Harouna Koché, Traitement des données
Peter Aka, Formation tests biologiques
Yodit Bekele, Lecture du rapport
Joanna Lowell, Lecture du rapport
Christopher Gramer, Production du rapport
Natalie Shattuck, Production du rapport
Sarah Balian, Dissémination des résultats
Tom Fish, Analyse des données GIS
Bradley Janocha, Analyse des données GIS

ENQUÊTE DÉMOGRAPHIQUE ET DE SANTÉ (EDSM 2019-2021)
 QUESTIONNAIRE MÉNAGE

RÉPUBLIQUE ISLAMIQUE DE MAURITANIE
 OFFICE NATIONAL DE LA STATISTIQUE

IDENTIFICATION														
WILAYA			<table border="1" style="width: 100%; height: 20px;"> <tr><td style="width: 50%;"></td><td style="width: 50%;"></td></tr> </table>											
MOUGHATAA			<table border="1" style="width: 100%; height: 20px;"> <tr><td style="width: 50%;"></td><td style="width: 50%;"></td></tr> </table>											
COMMUNE			<table border="1" style="width: 100%; height: 20px;"> <tr><td style="width: 50%;"></td><td style="width: 50%;"></td></tr> </table>											
NOM DU CHEF DE MÉNAGE _____														
NUMÉRO DE L'UNITE PRIMAIRE			<table border="1" style="width: 100%; height: 20px;"> <tr><td style="width: 25%;"></td><td style="width: 25%;"></td><td style="width: 25%;"></td><td style="width: 25%;"></td></tr> </table>											
NUMÉRO DE L'UNITE SECONDAIRE			<table border="1" style="width: 100%; height: 20px;"> <tr><td style="width: 25%;"></td><td style="width: 25%;"></td><td style="width: 25%;"></td><td style="width: 25%;"></td></tr> </table>											
NUMÉRO DU MÉNAGE			<table border="1" style="width: 100%; height: 20px;"> <tr><td style="width: 25%;"></td><td style="width: 25%;"></td><td style="width: 25%;"></td><td style="width: 25%;"></td></tr> </table>											
MÉNAGE SÉLECTIONNÉ POUR L'ENQUÊTE HOMME ET VD ? (1=OUI, 2=NON)			<table border="1" style="width: 100%; height: 20px;"> <tr><td style="width: 50%;"></td><td style="width: 50%;"></td></tr> </table>											
MÉNAGE SÉLECTIONNÉ POUR L'HÉPATITE B ? (1=OUI, 2=NON)			<table border="1" style="width: 100%; height: 20px;"> <tr><td style="width: 50%;"></td><td style="width: 50%;"></td></tr> </table>											
VISITES D'ENQUÊTEURS														
	1	2	3	VISITE FINALE										
DATE	_____	_____	_____	JOUR <table border="1" style="width: 100%; height: 20px;"> <tr><td style="width: 50%;"></td><td style="width: 50%;"></td></tr> </table>										
NOM DE L'ENQUÊTEUR/ ENQUÊTRICE	_____	_____	_____	MOIS <table border="1" style="width: 100%; height: 20px;"> <tr><td style="width: 50%;"></td><td style="width: 50%;"></td></tr> </table>										
RÉSULTAT*	_____	_____	_____	ANNÉE No ENQUÊT <table border="1" style="width: 100%; height: 20px;"> <tr><td style="width: 25%;"></td><td style="width: 25%;"></td><td style="width: 25%;"></td><td style="width: 25%;"></td></tr> </table>										
PROCHAIN DATE VISITE	_____	_____	_____	RÉSULTAT* <table border="1" style="width: 100%; height: 20px;"> <tr><td style="width: 50%;"></td><td style="width: 50%;"></td></tr> </table>										
HEURE	_____	_____	_____	NOMBRE TOTAL DE VISITES <table border="1" style="width: 100%; height: 20px;"> <tr><td style="width: 50%;"></td><td style="width: 50%;"></td></tr> </table>										
*CODES RÉSULTAT :														
<table style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">1 REMPLI</td> <td style="width: 50%;">5 REFUSÉ</td> </tr> <tr> <td>2 PAS DE MEMBRE DU MÉNAGE À LA MAISON OU PAS D'ENQUÊTÉ COMPÉTENT À LA MAISON, AU MOMENT DE LA VISITE</td> <td>6 LOGEMENT VACANT OU PAS DE LOGEMENT À L'ADRESSE</td> </tr> <tr> <td>3 MÉNAGE TOTALEMENT ABSENT POUR UNE LONGUE PÉRIODE</td> <td>7 LOGEMENT DÉTRUIT</td> </tr> <tr> <td>4 DIFFÉRÉ</td> <td>8 LOGEMENT NON TROUVÉ</td> </tr> <tr> <td></td> <td>9 AUTRE</td> </tr> </table>					1 REMPLI	5 REFUSÉ	2 PAS DE MEMBRE DU MÉNAGE À LA MAISON OU PAS D'ENQUÊTÉ COMPÉTENT À LA MAISON, AU MOMENT DE LA VISITE	6 LOGEMENT VACANT OU PAS DE LOGEMENT À L'ADRESSE	3 MÉNAGE TOTALEMENT ABSENT POUR UNE LONGUE PÉRIODE	7 LOGEMENT DÉTRUIT	4 DIFFÉRÉ	8 LOGEMENT NON TROUVÉ		9 AUTRE
1 REMPLI	5 REFUSÉ													
2 PAS DE MEMBRE DU MÉNAGE À LA MAISON OU PAS D'ENQUÊTÉ COMPÉTENT À LA MAISON, AU MOMENT DE LA VISITE	6 LOGEMENT VACANT OU PAS DE LOGEMENT À L'ADRESSE													
3 MÉNAGE TOTALEMENT ABSENT POUR UNE LONGUE PÉRIODE	7 LOGEMENT DÉTRUIT													
4 DIFFÉRÉ	8 LOGEMENT NON TROUVÉ													
	9 AUTRE													
(PRÉCISEZ)														
TOTAL DE PERSONNES DANS LE MÉNAGE	<table border="1" style="width: 20px; height: 20px;"></table>	TOTAL DE FEMMES 15 - 49 ÉLIGIBLES	<table border="1" style="width: 20px; height: 20px;"></table>	TOTAL DE FEMMES 50 - 59 ÉLIGIBLES <table border="1" style="width: 20px; height: 20px;"></table>										
No DE LIGNE DE L'ENQUÊTÉ POUR LE QUESTIONNAIRE MÉNAGE	<table border="1" style="width: 20px; height: 20px;"></table>	TOTAL D'ENFANTS 0 - 5 ÉLIGIBLES	<table border="1" style="width: 20px; height: 20px;"></table>	TOTAL D'ENFANTS 6 - 14 ÉLIGIBLES <table border="1" style="width: 20px; height: 20px;"></table>										
		TOTAL D'HOMMES 15 - 59 ÉLIGIBLES	<table border="1" style="width: 20px; height: 20px;"></table>											
LANGUE DU QUESTIONNAIRE**	<table border="1" style="width: 20px; height: 20px;"><tr><td style="width: 50%; text-align: center;">0</td><td style="width: 50%; text-align: center;">2</td></tr></table>	0	2	LANGUE DE L'INTERVIEW**	<table border="1" style="width: 20px; height: 20px;"></table>	LANGUE MATERNELLE DE L'ENQUÊTÉ**	<table border="1" style="width: 20px; height: 20px;"></table>							
0	2													
LANGUE DU QUESTIONNAIRE**	FRANÇAIS		TRADUCTEUR (OUI = 1, NON = 2) <table border="1" style="width: 20px; height: 20px;"></table>											
**CODES LANGUES :														
01 ARABE 04 SONINKE 96 AUTRE														
02 FRANÇAIS 05 WOLOF														
03 POULAR														
(PRÉCISEZ)														
CHEF D'ÉQUIPE														
				<table border="1" style="width: 100%; height: 20px;"> <tr><td style="width: 25%;"></td><td style="width: 25%;"></td><td style="width: 25%;"></td><td style="width: 25%;"></td></tr> </table>										
NOM				NUMÉRO										

CETTE PAGE EST LAISSÉE BLANCHE INTENTIONNELLEMENT

PRÉSENTATION ET DEMANDE DE CONSENTEMENT

Bonjour. Je m'appelle _____ . Je travaille pour l'Office National de la Statistique. Nous effectuons une enquête nationale sur la santé et sur d'autres sujets en Mauritanie. Les informations que nous collectons aideront le gouvernement à améliorer les services de santé. Votre ménage a été sélectionné pour cette enquête. Nous voudrions vous poser quelques questions sur votre ménage. Les questions prennent habituellement entre 15 et 20 minutes. Toutes les informations que vous nous donnerez sont strictement confidentielles et elles ne seront transmises à personne d'autres que les membres de l'équipe d'enquête. Vous n'êtes pas obligé de participer à cette enquête, mais nous espérons que vous accepterez de répondre à nos questions car votre opinion est très importante. S'il arrivait que je pose une question à laquelle vous ne voulez pas répondre, dites-le moi et je passerai à la question suivante. Si vous souhaitez plus d'informations sur l'enquête, vous pouvez contacter les personnes figurant sur cette carte.

DONNEZ LA CARTE AVEC LES INFORMATIONS POUR CONTACTER CES PERSONNES

Avez-vous des questions à me poser ?

SIGNATURE DE L'ENQUÊTEUR _____ DATE _____

L'ENQUÊTÉ ACCEPTE
D'ÊTRE INTERVIEWÉ .. 1

L'ENQUÊTÉ REFUSE
D'ÊTRE INTERVIEWÉ .. 2 → FIN



##	NOTEZ L'HEURE.	HEURES	<table border="1"><tr><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td></tr></table>				
		MINUTES	<table border="1"><tr><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td></tr></table>				

TABLEAU MÉNAGE

No LIGNE	RÉSIDENTS HABITUELS ET VISITEURS	LIEN AVEC LE CHEF DE	SEXE	RÉSIDENCE		ÂGE	SI 10 ANS OU PLUS	TOUS LES MENAGES		ENQUÊTE HOMME	HÉPATITE B	
				ÉTAT MATRIMONIAL	ÉLIGIBILITÉ							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	9A	10	11	11A
	S'il vous plaît, donnez-moi les noms des personnes qui vivent habituellement dans votre ménage et des visiteurs qui ont passé la nuit dernière ici, en commençant par le chef de ménage. APRÈS AVOIR LISTÉ LES NOMS ET ENREGISTRÉ LE LIEN DE PARENTÉ ET LE SEXE POUR CHAQUE PERSONNE, POSEZ LES QUESTIONS 2A-2C POUR VOUS ASSURER QUE LA LISTE EST COMPLÈTE. POSEZ ENSUITE LES QUESTIONS APPROPRIÉES DES COLONNES 5-38 POUR CHAQUE PERSONNE.	Quel est le lien de parenté de (NOM) avec le chef de ménage ? VOIR CODES CI-DESSOUS.	(NOM) est-il de sexe masculin ou féminin ?	(NOM) vit-il/elle ici habituellement ?	(NOM) a-t-il/elle passé la nuit dernière ici ?	Quel âge a (NOM) ?	Quel est l'état matrimonial actuel de (NOM) ?	ENCERCLEZ LE No DE LIGNE DE TOUTES LES FEMMES DE 15-49 ANS	ENCERCLEZ LE No DE LIGNE DE TOUTES LES ENFANTS DE 0-5 ANS	SI MÉNAGE SÉLECTIONNÉ POUR L'ENQUÊTE HOMME	SI MÉNAGE SÉLECTIONNÉ POUR L'HÉPATITE B	SI MÉNAGE SÉLECTIONNÉ POUR L'HÉPATITE B
						EN ANNÉES	1 = MARIÉ 2 = DIVORCÉ 3 = VEUF 4 = JAMAIS MARIÉ	ENCERCLEZ LE No DE LIGNE DE TOUTES LES HOMMES DE 15-59 ANS	ENCERCLEZ LE No DE LIGNE DE TOUTES LES FEMMES DE 50-59 ANS	ENCERCLEZ LE No DE LIGNE DE TOUTES LES ENFANTS DE 6-14 ANS		
01		<input type="text"/>	M F 1 2	O N 1 2	O N 1 2	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	01	01	01	01	01
02		<input type="text"/>	1 2	1 2	1 2	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	02	02	02	02	02
03		<input type="text"/>	1 2	1 2	1 2	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	03	03	03	03	03
04		<input type="text"/>	1 2	1 2	1 2	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	04	04	04	04	04
05		<input type="text"/>	1 2	1 2	1 2	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	05	05	05	05	05
06		<input type="text"/>	1 2	1 2	1 2	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	06	06	06	06	06
07		<input type="text"/>	1 2	1 2	1 2	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	07	07	07	07	07
08		<input type="text"/>	1 2	1 2	1 2	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	08	08	08	08	08
09		<input type="text"/>	1 2	1 2	1 2	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	09	09	09	09	09
10		<input type="text"/>	1 2	1 2	1 2	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	10	10	10	10	10

COCHEZ ICI SI UNE AUTRE FEUILLE EST UTILISÉE

2A) Juste pour être sûre que j'ai une liste complète : y a-t-il d'autres personnes comme des petits enfants ou des nourrissons que nous n'avons pas listés ? OUI → AJOUTEZ AU TABLEAU NON

2B) Y a-t-il d'autres personnes qui ne sont peut-être pas membres de votre famille, comme des domestiques, locataires ou amis qui vivent habituellement ici ? OUI → AJOUTEZ AU TABLEAU NON

2C) Avez-vous des invités ou des visiteurs temporaires qui sont chez vous, ou d'autres personnes qui ont dormi ici la nuit dernière et qui n'ont pas été listés ? OUI → AJOUTEZ AU TABLEAU NON

CODES POUR Q. 3: LIEN DE PARENTÉ AVEC CHEF DE MÉNAGE

- 01 = CHEF DE MÉNAGE
- 02 = FEMME OU MARI
- 03 = FILS OU FILLE
- 04 = MARI DE SA FILLE
- OU FEMME DE SON FILS
- 05 = PETIT FILS/FILLE
- 06 = PÈRE/MÈRE
- 07 = BEAU-PARENT
- 08 = FRÈRE OU SOEUR
- 09 = AUTRE PARENT
- 10 = ADOPTÉ /EN GARDE/ENFANT DE LA FEMME/MARI
- 11 = SANS PARENTÉ
- 12 = CO-ÉPOUSE
- 98 = NE SAIT PAS

TABLEAU MÉNAGE

No LIGNE	SI 0-17 ANS				SI 3 ANS OU PLUS		SI 3-30 ANS		SI 3 ANS OU PLUS		SI 0-17 ANS
	ÉTAT DE SURVIE ET RÉSIDENCE DES PARENTS BIOLOGIQUES				A FRÉQUENTÉ L'ÉCOLE		FRÉQUENTATION SCOLAIRE ACTUELLE/RÉCENTE		A FRÉQUENTÉ L'ÉCOLE CORANIQUE/ MAHADRA		ENREGISTREMENT DES NAISSANCES
	12	13	14	15	16	17	18	19	19C	19D	20
	La mère biologique de (NOM) est-elle en vie ?	La mère biologique de (NOM) vit-elle habituellement dans ce ménage ou était-elle en visite ici la nuit dernière ? SI OUI : Quel NÓTEZ LE No DE LIGNE DE LA MÈRE. SI NON, NOTEZ '00'.	Le père biologique de (NOM) est-il en vie ?	Le père biologique de (NOM) vit-il habituellement dans ce ménage ou était-il en visite ici la nuit dernière ? SI OUI : Quel est son nom ? NOTEZ LE No DE LIGNE DU PÈRE. SI NON, NOTEZ '00'.	(NOM) a-t-il/elle déjà fréquenté l'école ?	Quel est le plus haut niveau d'études que (NOM) a atteint ? Quelle est la dernière classe que (NOM) a achevée à ce niveau ? VOIR CODES CI-DESSOUS.	(Nom) a-t-il/elle fréquenté l'école à n'importe quel moment durant l'année scolaire 2019-20 [2020-21]* ?	Au cours de cette année scolaire, à quel niveau et en quelle classe est/était (NOM) ? VOIR CODES CI-DESSOUS.	(NOM) a-t-il/elle déjà fréquenté l'école coranique ou mahadra ?	(NOM) fréquente-t-il/elle toujours l'école coranique ou mahadra ?	(NOM) a-t-il/elle un certificat de naissance ? SI NON, INSISTEZ : La naissance de (NOM) a-t-elle été enregistrée à l'état civil ? 1 = A UN CERTIFICAT 2 = ENREGISTRÉE 3 = NI L'UN, NI L'AUTRE 8 = NE SAIT PAS
01	O N NSP 1 2 8 ↓ ALLEZ À 14	<input type="text"/>	O N NSP 1 2 8 ↓ ALLEZ À 16	<input type="text"/>	O N 1 2 ↓ ALLEZ À 19C	NIVEAU CLASSE <input type="text"/> <input type="text"/>	O N 1 2 ↓ ALLEZ À 19C	NIVEAU CLASSE <input type="text"/> <input type="text"/>	O N NSP 1 2 8 ↓ ALLEZ À 20	O N NSP 1 2 8	<input type="text"/>
02	1 2 8 ↓ ALLEZ À 14	<input type="text"/>	1 2 8 ↓ ALLEZ À 16	<input type="text"/>	1 2 ↓ ALLEZ À 19C	<input type="text"/> <input type="text"/>	1 2 ↓ ALLEZ À 19C	<input type="text"/> <input type="text"/>	1 2 8 ↓ ALLEZ À 20	1 2 8	<input type="text"/>
03	1 2 8 ↓ ALLEZ À 14	<input type="text"/>	1 2 8 ↓ ALLEZ À 16	<input type="text"/>	1 2 ↓ ALLEZ À 19C	<input type="text"/> <input type="text"/>	1 2 ↓ ALLEZ À 19C	<input type="text"/> <input type="text"/>	1 2 8 ↓ ALLEZ À 20	1 2 8	<input type="text"/>
04	1 2 8 ↓ ALLEZ À 14	<input type="text"/>	1 2 8 ↓ ALLEZ À 16	<input type="text"/>	1 2 ↓ ALLEZ À 19C	<input type="text"/> <input type="text"/>	1 2 ↓ ALLEZ À 19C	<input type="text"/> <input type="text"/>	1 2 8 ↓ ALLEZ À 20	1 2 8	<input type="text"/>
05	1 2 8 ↓ ALLEZ À 14	<input type="text"/>	1 2 8 ↓ ALLEZ À 16	<input type="text"/>	1 2 ↓ ALLEZ À 19C	<input type="text"/> <input type="text"/>	1 2 ↓ ALLEZ À 19C	<input type="text"/> <input type="text"/>	1 2 8 ↓ ALLEZ À 20	1 2 8	<input type="text"/>
06	1 2 8 ↓ ALLEZ À 14	<input type="text"/>	1 2 8 ↓ ALLEZ À 16	<input type="text"/>	1 2 ↓ ALLEZ À 19C	<input type="text"/> <input type="text"/>	1 2 ↓ ALLEZ À 19C	<input type="text"/> <input type="text"/>	1 2 8 ↓ ALLEZ À 20	1 2 8	<input type="text"/>
07	1 2 8 ↓ ALLEZ À 14	<input type="text"/>	1 2 8 ↓ ALLEZ À 16	<input type="text"/>	1 2 ↓ ALLEZ À 19C	<input type="text"/> <input type="text"/>	1 2 ↓ ALLEZ À 19C	<input type="text"/> <input type="text"/>	1 2 8 ↓ ALLEZ À 20	1 2 8	<input type="text"/>
08	1 2 8 ↓ ALLEZ À 14	<input type="text"/>	1 2 8 ↓ ALLEZ À 16	<input type="text"/>	1 2 ↓ ALLEZ À 19C	<input type="text"/> <input type="text"/>	1 2 ↓ ALLEZ À 19C	<input type="text"/> <input type="text"/>	1 2 8 ↓ ALLEZ À 20	1 2 8	<input type="text"/>
09	1 2 8 ↓ ALLEZ À 14	<input type="text"/>	1 2 8 ↓ ALLEZ À 16	<input type="text"/>	1 2 ↓ ALLEZ À 19C	<input type="text"/> <input type="text"/>	1 2 ↓ ALLEZ À 19C	<input type="text"/> <input type="text"/>	1 2 8 ↓ ALLEZ À 20	1 2 8	<input type="text"/>
10	1 2 8 ↓ ALLEZ À 14	<input type="text"/>	1 2 8 ↓ ALLEZ À 16	<input type="text"/>	1 2 ↓ ALLEZ À 19C	<input type="text"/> <input type="text"/>	1 2 ↓ ALLEZ À 19C	<input type="text"/> <input type="text"/>	1 2 8 ↓ ALLEZ À 20	1 2 8	<input type="text"/>

Pré-primaire Maximum = 03	1 ^{ère} année non-achevée	00	Secondaire Maximum = 07	1 ^{ère} année non-achevée	00
Primaire Maximum = 06	1 ^{ère} année non-achevée	00		1 ^{ère} année	01
	1 ^{ère} année	01		2 ^{ème} année	02
	2 ^{ème} année	02		3 ^{ème} année	03
	3 ^{ème} année	03		4 ^{ème} année	04
	4 ^{ème} année	04		5 ^{ème} année	05
	5 ^{ème} année	05		6 ^{ème} année	06
6 ^{ème} année	06		Supérieure Maximum = 20	1 ^{ère} année non-achevée	00
				Pour le niveau supérieur, si l'enquêté(e) ne donne pas le nombre d'années, mais une des réponses suivantes, suivez ce	DEUG mettez 02 ans Licence mettez 03 ans Maitre mettez 04 ans Master mettez 05 ans DEA mettez 06 ans Doctorat mettez 07

CODES POUR Qs. 17 ET 19: NIVEAU D'INSTRUCTION

NIVEAU	CLASSE
0 = PRÉPRIMAIRE	00 = MOINS D'1 ANNÉE ACHEVÉE
1 = PRIMAIRE	(UTILISEZ '00' POUR Q. 17 SEULEMENT.
2 = SECONDAIRE (ANCIEN SYSTEME)	CE CODE N'EST PAS
3 = SECONDAIRE (NOUVEAU SYSTEME)	AUTORISÉ POUR Q. 19.)
4 = SUPÉRIEUR	
8 = NE SAIT PAS	98 = NE SAIT PAS

NOTE: le signe (*) indique que la période ou l'année selon la phase de collecte des données. 2019-20 correspond à la phase 2019-20 et 2020-2021 correspond à la phase 2021.

TABLEAU MÉNAGE

SI ÂGÉ DE 5 ANS OU PLUS					
No LIGNE	HANDICAP				
	26	27	28	31	32
	Est-ce que (NOM) porte des lunettes ou des lentilles de contact pour voir	Je voudrais savoir si (NOM) a des difficultés pour voir même quand il/elle porte des lunettes ou des lentilles de contact. Diriez-vous que (NOM) n'a aucune difficulté pour voir, quelques difficultés, beaucoup de difficulté ou qu'il/elle ne peut pas voir du tout ? 1 = AUCUNE DIFFICULTÉ POUR VOIR 2 = QUELQUES DIFFICULTÉS 3 = BEAUCOUP DE DIFFICULTÉ 4 = NE PEUT PAS VOIR DU TOUT 8 = NE SAIT PAS	Je voudrais savoir si (NOM) a des difficultés pour voir. Diriez-vous que (NOM) n'a aucune difficulté pour voir, quelques difficultés, beaucoup de difficulté ou qu'il/elle ne peut pas voir du tout ? 1 = AUCUNE DIFFICULTÉ POUR VOIR 2 = QUELQUES DIFFICULTÉS 3 = BEAUCOUP DE DIFFICULTÉ 4 = NE PEUT PAS VOIR DU TOUT 8 = NE SAIT PAS	Je voudrais savoir si (NOM) a des difficultés pour entendre. Diriez-vous que (NOM) n'a aucune difficulté pour entendre, quelques difficultés, beaucoup de difficulté ou qu'il/elle ne peut pas entendre du tout ? 1 = AUCUNE DIFFICULTÉ POUR ENTENDRE 2 = QUELQUES DIFFICULTÉS 3 = BEAUCOUP DE DIFFICULTÉ 4 = NE PEUT PAS ENTENDRE DU TOUT 8 = NE SAIT PAS	Je voudrais savoir si (NOM) a des difficultés pour communiquer dans sa langue habituelle. Diriez-vous que (NOM) n'a aucune difficulté pour comprendre ou être compris, quelques difficultés, beaucoup de difficulté ou qu'il/elle ne peut pas communiquer du tout ? 1 = AUCUNE DIFFICULTÉ POUR COMMUNIQUER 2 = QUELQUES DIFFICULTÉS 3 = BEAUCOUP DE DIFFICULTÉ 4 = NE PEUT PAS COMMUNIQUER DU TOUT 8 = NE SAIT PAS
1	O N 1 2 ↓ ALLEZ À 28	<input type="checkbox"/> (ALLEZ À 31)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	1 2 ↓ ALLEZ À 28	<input type="checkbox"/> (ALLEZ À 31)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3	1 2 ↓ ALLEZ À 28	<input type="checkbox"/> (ALLEZ À 31)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4	1 2 ↓ ALLEZ À 28	<input type="checkbox"/> (ALLEZ À 31)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5	1 2 ↓ ALLEZ À 28	<input type="checkbox"/> (ALLEZ À 31)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6	1 2 ↓ ALLEZ À 28	<input type="checkbox"/> (ALLEZ À 31)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7	1 2 ↓ ALLEZ À 28	<input type="checkbox"/> (ALLEZ À 31)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8	1 2 ↓ ALLEZ À 28	<input type="checkbox"/> (ALLEZ À 31)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9	1 2 ↓ ALLEZ À 28	<input type="checkbox"/> (ALLEZ À 31)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10	1 2 ↓ ALLEZ À 28	<input type="checkbox"/> (ALLEZ À 31)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

TABLEAU MÉNAGE

SI ÂGÉ DE 5 ANS OU PLUS					AGE 3 OU PLUS	
HANDICAP			VÉRIFIEZ L'HANDICAP	CAUSE DE L'HANDICAP	AUTRES CONDITIONS	
33	34	35	36	37	38	
<p>Je voudrais savoir si (NOM) a des difficultés pour se rappeler ou se concentrer. Diriez-vous que (NOM) n'a aucune difficulté pour se rappeler ou se concentrer, quelques difficultés, beaucoup de difficulté ou qu'il/elle ne peut pas se rappeler ou se concentrer du tout ?</p> <p>1 = AUCUNE DIFFICULTÉ POUR SE RAPPELER OU POUR SE CONCENTRER 2 = QUELQUES DIFFICULTÉS 3=BEAUCOUP DE DIFFICULTÉ 4 = NE PEUT PAS SE RAPPELER/SE CONCENTRER DU TOUT 8 = NE SAIT PAS</p>	<p>Je voudrais savoir si (NOM) a des difficultés pour marcher ou monter des marches. Diriez-vous que (NOM) n'a aucune difficulté pour marcher ou monter des marches, quelques difficultés, beaucoup de difficulté ou qu'il/elle ne peut pas marcher ou monter des marches du tout ?</p> <p>1 = AUCUNE DIFFICULTÉ POUR MARCHER OU GRIMPER 2 = QUELQUES DIFFICULTÉS 3=BEAUCOUP DE DIFFICULTÉ 4 = NE PEUT PAS MARCHER OU GRIMPER DU TOUT 8 = NE SAIT PAS</p>	<p>Je voudrais savoir si (NOM) a des difficultés pour se laver ou s'habiller. Diriez-vous que (NOM) n'a aucune difficulté pour se laver ou s'habiller, quelques difficultés, beaucoup de difficulté ou qu'il/elle ne peut pas se laver ou s'habiller du tout ?</p> <p>1 = AUCUNE DIFFICULTÉ POUR SE LAVER OU S'HABILLER 2 = QUELQUES DIFFICULTÉS 3=BEAUCOUP DE DIFFICULTÉ 4 = NE PEUT PAS SE LAVER OU S'HABILLER DU TOUT 8 = NE SAIT PAS</p>	<p>VÉRIFIEZ 27-35 : AU MOINS UNE RÉPONSE DE <3> OU <4> ?</p>	<p>Quelle (s) est (sont) la (es) cause (s) de cette (ces) difficulté (s) ?</p> <p>A = INNEE B = ACCIDENT C = MALADIE D = MINE E = AUTRE Z = NE SAIT PAS</p>	<p>Est-ce que (NOM) a l'albinisme, l'hémophilie, le nainisme, l'épilepsie, ou une autre condition ?</p> <p>A = ALBINISME B = HEMOPHILIE C = NAINISME D = EPILEPSIE E = AUTRE Y = AUCUNE Z = NE SAIT PAS</p>	
1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<p>O N 1 2 ↓ ALLEZ À 38</p>	A B C D E Z	A B C D E Y Z
2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<p>1 2 ↓ ALLEZ À 38</p>	A B C D E Z	A B C D E Y Z
3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<p>1 2 ↓ ALLEZ À 38</p>	A B C D E Z	A B C D E Y Z
4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<p>1 2 ↓ ALLEZ À 38</p>	A B C D E Z	A B C D E Y Z
5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<p>1 2 ↓ ALLEZ À 38</p>	A B C D E Z	A B C D E Y Z
6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<p>1 2 ↓ ALLEZ À 38</p>	A B C D E Z	A B C D E Y Z
7	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<p>1 2 ↓ ALLEZ À 38</p>	A B C D E Z	A B C D E Y Z
8	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<p>1 2 ↓ ALLEZ À 38</p>	A B C D E Z	A B C D E Y Z
9	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<p>1 2 ↓ ALLEZ À 38</p>	A B C D E Z	A B C D E Y Z
10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<p>1 2 ↓ ALLEZ À 38</p>	A B C D E Z	A B C D E Y Z

TABLEAU POUR SÉLECTIONNER LES FEMMES À QUI ON POSERA LE MODULE SUR LA VIOLENCE DOMESTIQUE

DVH00	VÉRIFIEZ LA PAGE DE COUVERTURE: MÉNAGE SÉLECTIONNÉ POUR LE MODULE DV ?								
	OUI <input type="checkbox"/>			NON <input type="checkbox"/> → 101					
<p>PRENEZ LE DERNIER CHIFFRE DU NUMÉRO DE SÉRIE DU QUESTIONNAIRE MÉNAGE SUR LA PAGE DE COUVERTURE. C'EST LE NUMÉRO DE LIGNE OÙ VOUS DEVEZ VOUS RENDRE. VÉRIFIEZ LE NOMBRE TOTAL DE FEMMES ÉLIGIBLES (COLONNE 9) DANS LE TABLEAU MÉNAGE. C'EST LE NUMÉRO DE COLONNE OÙ VOUS DEVEZ VOUS RENDRE. SUIVEZ LA LIGNE ET LA COLONNE SÉLECTIONNÉES JUSQU'À LA CASE OÙ ELLES SE RENCONTRENT ET ENCERCLEZ LE NOMBRE DANS CETTE CASE. C'EST LE NUMÉRO D'ORDRE DE LA FEMME SÉLECTIONNÉE POUR RÉPONDRE AUX QUESTIONS SUR LA VIOLENCE DOMESTIQUE À PARTIR DE LA LISTE DES FEMMES ÉLIGIBLES À LA COLONNE 9 DU TABLEAU MÉNAGE. INSCRIVEZ LE NOM ET LE NUMÉRO DE LIGNE DE LA FEMME SÉLECTIONNÉE DANS L'ESPACE EN DESOUS DU TABLEAU.</p> <p>EXEMPLE : LE NUMÉRO DE SÉRIE DU QUESTIONNAIRE MÉNAGE EST '716' ET LA COLONNE 9 DU TABLEAU MÉNAGE MONTRE QU'IL Y A TROIS FEMMES ÉLIGIBLES DE 15-49 ANS DANS LE MÉNAGE (NUMÉROS DE LIGNE 02, 04, ET 05). ÉTANT DONNÉ QUE LE DERNIER CHIFFRE DU NUMÉRO DE SÉRIE DU MÉNAGE EST '6', ALLEZ À LA LIGNE '6' ET PUISQUE IL Y A TROIS FEMMES ÉLIGIBLES DANS LE MÉNAGE, ALLEZ À LA COLONNE '3'. SUIVEZ LA LIGNE ET LA COLONNE POUR TROUVER LE NOMBRE DANS LA CASE OÙ ELLES SE CROISENT ('2'); ENCERCLEZ CE NOMBRE. ALLEZ MAINTENANT AU TABLEAU MÉNAGE ET TROUVEZ LA SECONDE FEMME ÉLIGIBLE POUR L'INTERVIEW (NUMÉRO DE LIGNE '04' DANS CET EXEMPLE). INSCRIVEZ SON NOM ET SON NUMÉRO DE LIGNE DANS L'ESPACE PRÉVU EN DESOUS DU TABLEAU.</p>									
DERNIER CHIFFRE DU NUMÉRO DE SÉRIE DU QUESTIONNAIRE MÉNAGE	NOMBRE TOTAL DE FEMMES ÉLIGIBLES DE 15-49 ANS DE LA COLONNE 9 DU TABLEAU MÉNAGE								
	1	2	3	4	5	6	7	8+	
0	1	2	2	4	3	6	5	4	
1	1	1	3	1	4	1	6	5	
2	1	2	1	2	5	2	7	6	
3	1	1	2	3	1	3	1	7	
4	1	2	3	4	2	4	2	8	
5	1	1	1	1	3	5	3	1	
6	1	2	2	2	4	6	4	2	
7	1	1	3	3	5	1	5	3	
8	1	2	1	4	1	2	6	4	
9	1	1	2	1	2	3	7	5	
DVH01 NOM DE LA FEMME SÉLECTIONNÉE _____	NUMÉRO DE LIGNE DE LA FEMME SÉLECTIONNÉE DANS LE TABLEAU MÉNAGE							<input style="width: 20px; height: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 20px; height: 20px;" type="text"/>

CARACTÉRISTIQUES DU MÉNAGE

No	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	ALLEZ À
101	D'où provient principalement l'eau que boivent les membres de votre ménage ?	<p>EAU DU ROBINET ROBINET DANS LOGEMENT 11 ROBINET DANS COUR/PARCELLE 12 ROBINET CHEZ UN VOISIN 13 ROBINET PUBLIC/BORNE FONTAINE 14</p> <p>FORAGE 21</p> <p>PUITS CREUSÉ PUIITS PROTÉGÉ 31 PUIITS NON PROTÉGÉ 32</p> <p>EAU DE SOURCE SOURCE PROTÉGÉE 41 SOURCE NON PROTÉGÉE 42</p> <p>EAU DE PLUIE 51 CAMION CITERNE 61 CHARRETTE AVEC PETITE CITERNE/ TONNEAU 71 EAU DE SURFACE (RIVIÈRE/BARRAGE/LAC/ MARE/FLEUVE/CANAL/ CANAL D'IRRIGATION) 81 EAU EN BOUTEILLE/BIDON 91</p> <p>AUTRE _____ 96 (PRÉCISEZ)</p>	<p>→ 106</p> <p>→ 103</p> <p>→ 103</p>
102	D'où provient principalement l'eau utilisée par votre ménage à d'autres fins comme pour faire la cuisine et se laver les mains ?	<p>EAU DU ROBINET ROBINET DANS LOGEMENT 11 ROBINET DANS COUR/PARCELLE 12 ROBINET CHEZ UN VOISIN 13 ROBINET PUBLIC/BORNE FONTAINE 14</p> <p>PUITS À POMPE OU FORAGE 21</p> <p>PUITS CREUSÉ PUIITS PROTÉGÉ 31 PUIITS NON PROTÉGÉ 32</p> <p>EAU DE SOURCE SOURCE PROTÉGÉE 41 SOURCE NON PROTÉGÉ 42</p> <p>EAU DE PLUIE 51 CAMION CITERNE 61 CHARRETTE AVEC PETITE CITERNE/ TONNEAU 71 EAU DE SURFACE (RIVIÈRE/BARRAGE/LAC/ MARE/FLEUVE/CANAL/ CANAL D'IRRIGATION) 81</p> <p>AUTRE _____ 96 (PRÉCISEZ)</p>	<p>→ 106</p>
103	Où est située cette source d'approvisionnement de l'eau ?	<p>DANS VOTRE LOGEMENT 1 DANS VOTRE COUR/PARCELLE 2 AILLEURS 3</p>	<p>→ 105</p>
104	Combien de temps faut-il pour s'y rendre, prendre l'eau et revenir ?	<p>MINUTES <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/></p> <p>NE SAIT PAS 998</p>	

CARACTÉRISTIQUES DU MÉNAGE

No	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	ALLEZ À
105	VÉRIFIEZ 101 ET 102 : CODE '14' OU '21' OUI <input type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/>		→ 107
106	Est-ce qu'au cours des deux dernières semaines, il est arrivé qu'à cet endroit, l'eau n'ait pas été disponible pendant au moins toute une journée ?	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8	
107	Faites-vous quelque chose pour rendre l'eau plus saine à boire ?	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8	→ 108A
108	Habituellement, que faites-vous pour rendre l'eau que vous buvez plus saine ? Quelque chose d'autre ? ENREGISTREZ TOUT CE QUI EST MENTIONNÉ.	LA FAIRE BOUILLIR A AJOUTER EAU DE JAVEL/CHLORE B LA FILTRER À TRAVERS UN LINGE C UTILISER UN FILTRE (CÉRAMIQUE/ SABLE/COMPOSITE/ETC..... D DÉSINFECTION SOLAIRE E LA LAISSER REPOSER F AUTRE X (PRÉCISEZ) NE SAIT PAS Z	
108A	Quel est votre niveau de satisfaction de l'eau que vous buvez ?	PAS SATISFAIT 1 MOYENNEMENT SATISFAIT 2 ASSEZ SATISFAIT 3 TRES SATISFAIT 4 NE SAIT PAS 8	
109	Quel type de toilettes les membres de votre ménage utilisent-ils habituellement ? S'IL N'EST PAS POSSIBLE DE DÉTERMINER LE TYPE DE TOILETTES, DEMANDEZ LA PERMISSION DE VOIR L'INSTALLATION.	CHASSE D'EAU/CHASSE MANUELLE CHASSE D'EAU CONNECTÉE À UN SYSTÈME D'ÉGOUT 11 À UNE FOSSE SEPTIQUE 12 À UNE FOSSE SIMPLE COUVERTE 13 À UNE FOSSE SIMPLE NON COUVERTE 14 À NE SAIT PAS OÙ 15 LATRINE LATRINE AMELIOREE VENTILEE 21 LATRINES A FOSSE AVEC DALLE 22 FOSES D'AISANCES SANS DALLE TROU OUVERT 23 LATRINES À COMPOSTAGE 31 LATRINES SUSPENDUES (KNIVE) 41 PAS DE TOILETTES/LATRINES 51 DEFECATION DANS LA NATURE 61 AUTRE 96 (PRÉCISEZ)	→ 113
110	Partagez-vous ces toilettes avec d'autres ménages ?	OUI 1 NON 2	→ 112
111	En comptant votre propre ménage, combien de ménages utilisent ces toilettes ?	NOMBRE DE MÉNAGES SI MOINS DE 10 <input type="text" value="0"/> <input type="text"/> 10 MÉNAGES OU PLUS 95 NE SAIT PAS 98	

CARACTÉRISTIQUES DU MÉNAGE

No	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	ALLEZ À
112	Où se trouvent ces toilettes ?	DANS VOTRE LOGEMENT 1 DANS VOTRE COUR/PARCELLE 2 AILLEURS 3	
113	Quel type de combustible votre ménage utilise-t-il principalement pour cuisiner ?	ÉLECTRICITÉ 01 GAZ NATUREL 03 CHARBON DE BOIS 07 BOIS 08 PAILLE/BRANCHAGES/HERBES 09 RÉSIDUS AGRICOLES 10 BOUSE 11 PAS DE REPAS PRÉPARÉ DANS LE MÉNAGE 95 AUTRE _____ 96 (PRÉCISEZ)	→ 116
114	Est-ce que la cuisine est faite habituellement dans la maison, dans un bâtiment séparé ou à l'extérieur ?	DANS LA MAISON 1 DANS UN BÂTIMENT SÉPARÉ 2 À L'EXTÉRIEUR 3 AUTRE _____ 6 (PRÉCISEZ)	→ 116
115	Avez-vous une pièce séparée que vous utilisez comme cuisine ?	OUI 1 NON 2	
116	Dans ce ménage, combien de pièces utilisez-vous pour dormir ?	NOMBRE DE PIÈCES <input type="text"/> <input type="text"/>	
117	Est-ce que votre ménage possède du bétail, des troupeaux, d'autres animaux de ferme ou de la volaille ?	OUI 1 NON 2	→ 119
118	Parmi les animaux suivants, combien votre ménage en possède-t-il ? SI AUCUN, NOTEZ '00'. SI 95 OU PLUS, NOTEZ '95'. SI NE SAIT PAS, NOTEZ '98'. a) Vaches laitières ou taureaux ? b) Chameaux ou chameilles ? c) Chevaux, ânes ou mules ? d) Chèvres ? e) Moutons ? f) Poulets ou autre volaille ?	a) VACHES/TAUREAUX <input type="text"/> <input type="text"/> b) CHAMEAUX/CHAMELLES <input type="text"/> <input type="text"/> c) CHEVAUX/ÂNES/MULES <input type="text"/> <input type="text"/> d) CHÈVRES <input type="text"/> <input type="text"/> e) MOUTONS <input type="text"/> <input type="text"/> f) POULETS/AUTRE VOLAILLE .. <input type="text"/> <input type="text"/>	

CARACTÉRISTIQUES DU MÉNAGE

No	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	ALLEZ À										
119	Est-ce qu'un membre de votre ménage possède des terres cultivables ?	OUI 1 NON 2	→ 121										
120	Combien d'hectares de terres cultivables les membres du ménage possèdent-ils ? SI 9999 OU PLUS HECTARES, ENCERCLEZ '99995'. SI 10 000 METRES CARRES OU PLUS, METTRE EN HECTARES	METRES CARRES 1 <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr></table> . <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td> </td></tr></table> HECTARES 2 <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr></table> . <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td> </td></tr></table> 9999 HECTARES OU PLUS 99995 NE SAIT PAS 99998											
121	Dans ce ménage, avez-vous : a) L'électricité ? b) Un poste radio ? c) Une télévision ? d) Un téléphone fixe ? e) Un ordinateur ? f) Un réfrigérateur ? g) Un appareil DVD ? h) Un climatiseur ? i) Une machine à laver ? j) Un ventilateur ? k) Un connection internet ?	OUI NON a) ÉLECTRICITÉ 1 2 b) RADIO 1 2 c) TÉLÉVISION 1 2 d) TÉLÉPHONE FIXE 1 2 e) ORDINATEUR 1 2 f) RÉFRIGÉRATEUR 1 2 g) APPAREIL DVD 1 2 h) CLIMATISEUR 1 2 i) MACHINE A LAVER 1 2 j) VENTILATEUR 1 2 K) CONNECTION INTERNET .. 1 2											
122	Est-ce qu'un membre de votre ménage possède : a) Une montre ? b) Un téléphone portable ? c) Une bicyclette ? d) Une motocyclette ou un scooter ? e) Une charrette tirée par un animal ? f) Une voiture ou une camionnette ? g) Un bateau à moteur ?	OUI NON a) MONTRE 1 2 b) TÉLÉPHONE PORTABLE 1 2 c) BICYCLETTE 1 2 d) MOTOCYCLETTE/SCOOTER .. 1 2 e) CHARRETTE AVEC ANIMAL .. 1 2 f) VOITURE/CAMIONNETTE 1 2 g) BATEAU À MOTEUR 1 2											
123	Est-ce qu'un membre de votre ménage a un compte en banque ?	OUI 1 NON 2											
124	Est-ce qu'il arrive que quelqu'un fume dans votre maison ? Diriez-vous que cela arrive tous les jours, une fois par semaine, une fois par mois, moins d'une fois par mois ou jamais ?	TOUS LES JOURS 1 UNE FOIS PAR SEMAINE 2 UNE FOIS PAR MOIS 3 MOINS D'UNE FOIS PAR MOIS 4 JAMAIS 5											
127	Est-ce que votre ménage a des moustiquaires ?	OUI 1 NON 2	→ 139										
128	Combien de moustiquaires votre ménage a-t-il ? SI 7 MOUSTIQUAIRES OU PLUS, NOTEZ '7'.	NOMBRE DE MOUSTIQUAIRES <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td> </td></tr></table>											
128A	Habituellement que faites vous pour conserver vos moustiquaires ?	EXPOSER AU SOLEIL A LAVÉ AVEC JAVEL B LAVÉ AVEC SAVON C TREMPER DANS L'EAU D SECHER A L'OMBRE E AUTRE _____ X (PRÉCISEZ) RIEN Y NE SAIT PAS Z											

MOUSTIQUAIRES

		MOUSTIQUAIRE #1	MOUSTIQUAIRE #2	MOUSTIQUAIRE #3
129	DEMANDEZ À L'ENQUÊTÉ DE VOUS MONTRER TOUTES LES MOUSTIQUAIRES DU MÉNAGE. SI PLUS DE 3 MOUSTIQUAIRES, UTILISEZ UN/DES QUESTIONNAIRES	OBSERVÉE 1 NON OBSERVÉE 2	OBSERVÉE 1 NON OBSERVÉE 2	OBSERVÉE 1 NON OBSERVÉE 2
130	Cela fait combien de mois que votre ménage a la moustiquaire ? SI MOINS D'UN MOIS, NOTEZ '00'.	IL Y A <input type="text"/> <input type="text"/> MOIS PLUS DE 36 MOIS 95 PAS SÛR 98	IL Y A <input type="text"/> <input type="text"/> MOIS PLUS DE 36 MOIS 95 PAS SÛR 98	IL Y A <input type="text"/> <input type="text"/> MOIS PLUS DE 36 MOIS 95 PAS SÛR 98
131	OBSERVEZ OU DEMANDEZ LA MARQUE/TYPE DE LA MOUSTI-QUAIRE. SI LA MARQUE N'EST PAS CONNUE ET SI VOUS NE POUVEZ PAS VOIR LA MOUSTI-QUAIRE, MONTREZ À L'ENQUÊTÉ DES PHOTOS DE MARQUES ET DE TYPES COURANTS DE MOUSTIQUAIRE.	MOUSTIQUAIRE IMPRÉGNÉE D'INSECTICIDE À LONGUE DURÉE D'ACTION (MILDA) INTERCEPTOR .. 11 OLYSET 12 PERMANET 13 DURANET 14 YORKOOL 15 ROYAL SENTRY .. 16 DAWANET 17 AUTRE/NE CONNAIT PAS LA MARQUE..... 18 MOUSTIQUAIRE SANS INSECTICIDE GHOBA/TENTE CHINOISE 21 AUTRE TYPE 96 _____ (PRÉCISEZ) NE CONNAÎT PAS TYPE 98	MOUSTIQUAIRE IMPRÉGNÉE D'INSECTICIDE À LONGUE DURÉE D'ACTION (MILDA) INTERCEPTOR .. 11 OLYSET 12 PERMANET 13 DURANET 14 YORKOOL 15 ROYAL SENTRY .. 16 DAWANET 17 AUTRE/NE CONNAIT PAS LA MARQUE..... 16 MOUSTIQUAIRE SANS INSECTICIDE GHOBA/TENTE CHINOISE 21 AUTRE TYPE 96 _____ (PRÉCISEZ) NE CONNAÎT PAS TYPE 98	MOUSTIQUAIRE IMPRÉGNÉE D'INSECTICIDE À LONGUE DURÉE D'ACTION (MILDA) INTERCEPTOR .. 11 OLYSET 12 PERMANET 13 DURANET 14 YORKOOL 15 ROYAL SENTRY .. 16 DAWANET 17 AUTRE/NE CONNAIT PAS LA MARQUE..... 16 MOUSTIQUAIRE SANS INSECTICIDE GHOBA/TENTE CHINOISE 21 AUTRE TYPE 96 _____ (PRÉCISEZ) NE CONNAÎT PAS TYPE 98
131A	OBSERVEZ OU DEMANDEZ L'ETAT DE CHAQUE MOUSTIQUAIRE	EN BON ETAT (SANS TROU) 01 EN MAUVAIS ETAT (AVEC TROU) 02	EN BON ETAT (SANS TROU) 01 EN MAUVAIS ETAT (AVEC TROU) 02	EN BON ETAT (SANS TROU) 01 EN MAUVAIS ETAT (AVEC TROU) 02
134	Avez-vous obtenu la moustiquaire à l'occasion d'une campagne de distribution de masse, durant une visite prénatale ou au cours d'une visite pour une vaccination ?	OUI, CAMPAGNE DE DISTRIBUTION DE MASSE 1 OUI, PRÉNATALE 2 OUI, VISITE POUR VACCINATION 3 (ALLEZ À 136) ← NON 4	OUI, CAMPAGNE DE DISTRIBUTION DE MASSE 1 OUI, PRÉNATALE 2 OUI, VISITE POUR VACCINATION 3 (ALLEZ À 136) ← NON 4	OUI, CAMPAGNE DE DISTRIBUTION DE MASSE 1 OUI, PRÉNATALE 2 OUI, VISITE POUR VACCINATION 3 (ALLEZ À 136) ← NON 4
135	Où avez-vous obtenu la moustiquaire ?	ÉTABLISSEMENT DE SANTÉ PUBLIQUE .. 01 ÉTABLISSEMENT DE SANTÉ PRIVÉ 02 PHARMACIE 03 BOUTIQUE/MARCHÉ .. 04 AGENT SANTÉ COMMUN. 05 ONG 06 AUTRE 96 NE SAIT PAS 98	ÉTABLISSEMENT DE SANTÉ PUBLIQUE .. 01 ÉTABLISSEMENT DE SANTÉ PRIVÉ 02 PHARMACIE 03 BOUTIQUE/MARCHÉ .. 04 AGENT SANTÉ COMMUN. 05 ONG 06 AUTRE 96 NE SAIT PAS 98	ÉTABLISSEMENT DE SANTÉ PUBLIQUE .. 01 ÉTABLISSEMENT DE SANTÉ PRIVÉ 02 PHARMACIE 03 BOUTIQUE/MARCHÉ .. 04 AGENT SANTÉ COMMUN. 05 ONG 06 AUTRE 96 NE SAIT PAS 98

MOUSTIQUAIRES

		MOUSTIQUAIRE #1	MOUSTIQUAIRE #2	MOUSTIQUAIRE #3
136	Est-ce que, la nuit dernière, quelqu'un a dormi sous cette moustiquaire ?	OUI 1 NON 2 (ALLEZ À 138) ← PAS SÛR 8	OUI 1 NON 2 (ALLEZ À 138) ← PAS SÛR 8	OUI 1 NON 2 (ALLEZ À 138) ← PAS SÛR 8
137	Qui a dormi sous cette moustiquaire la nuit dernière ? INSCRIVEZ LE NOM DE LA PERSONNE ET SON NUMÉRO DE LIGNE DU TABLEAU MÉNAGE.	NOM _____ No DE LIGNE <input type="text"/> <input type="text"/>	NOM _____ No DE LIGNE <input type="text"/> <input type="text"/>	NOM _____ No DE LIGNE <input type="text"/> <input type="text"/>
		NOM _____ No DE LIGNE <input type="text"/> <input type="text"/>	NOM _____ No DE LIGNE <input type="text"/> <input type="text"/>	NOM _____ No DE LIGNE <input type="text"/> <input type="text"/>
		NOM _____ No DE LIGNE <input type="text"/> <input type="text"/>	NOM _____ No DE LIGNE <input type="text"/> <input type="text"/>	NOM _____ No DE LIGNE <input type="text"/> <input type="text"/>
		NOM _____ No DE LIGNE <input type="text"/> <input type="text"/>	NOM _____ No DE LIGNE <input type="text"/> <input type="text"/>	NOM _____ No DE LIGNE <input type="text"/> <input type="text"/>
138		RETOURNEZ À 129 POUR LA MOUSTIQUAIRE SUIVANTE; S'IL N'Y A PLUS DE MOUSTIQUAIRE, ALLEZ À Q.139.	RETOURNEZ À 129 POUR LA MOUSTIQUAIRE SUIVANTE; S'IL N'Y A PLUS DE MOUSTIQUAIRE, ALLEZ À Q.139.	ALLEZ À 129, PREMIÈRE COL. D'UN NOUVEAU QUESTIONNAIRE ; SI PLUS DE MOUSTIQUAIRE, ALLEZ À Q.139.

AUTRES CARACTÉRISTIQUES DU LOGEMENT

No	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	ALLEZ À
139	Nous voudrions connaître l'endroit utilisé par les membres du ménage pour se laver les mains. Pouvez-vous me montrer, s'il vous plait, où les membres du ménage se lavent les mains ?	OBSERVÉ, ENDROIT FIXE 1 OBSERVÉ, NON FIXE 2 NON OBSERVÉ, PAS DANS LOGEMENT /COUR/PARCELLE 3 NON OBSERVÉ, PERMISSION DE VOIR NON OBTENUE .. 4 NON OBSERVÉ, AUTRE RAISON 5	} 141A
140	OBSERVEZ LA PRÉSENCE D'EAU À L'ENDROIT UTILISÉ POUR SE LAVÉR LES MAINS. NOTEZ L'OBSERVATION.	EAU DISPONIBLE 1 EAU NON DISPONIBLE 2	
141	OBSERVEZ LA PRÉSENCE DE SAVON, DE DÉTERGENT OU D'AUTRES PRODUITS NETTOYANTS À L'ENDROIT UTILISÉ POUR SE LAVÉR LES MAINS NOTEZ L'OBSERVATION.	SAVON OU DÉTERGENT (EN MORCEAU, LIQUIDE, POUDRE, PÂTE) A CENDRE, BOUE, SABLE B AUCUN Y	
141A	Quels sont les moments clés pour se laver les mains?	APRES D'AVOIR FAIT SES BESOINS A APRES AVOIR NETTOYER UN ENFANT / UN MALADE B AVANT DE PRÉPARER LE REPAS C AVANT DE MANGER D AVANT D'ALLAITER /DONNER A MANGER A UN ENFANT/UN MALADE E APRES MANGER F AUTRE _____ X (PRÉCISEZ) AUCUN Y NE SAIT PAS Z	
141B	OBSERVEZ TYPE DE L'HABITATION	MAISON ORDINAIRE 11 VILLA SIMPLE 12 VILLA EN ETAGE 13 APPARTEMENT DANS UN IMMEUBLE 14 BARAQUE 15 CASE/HUTTE/HANGAR 16 TENTE 17 AUTRE 96	
142	OBSERVEZ LE MATÉRIAU PRINCIPAL DU SOL DU LOGEMENT. NOTEZ L'OBSERVATION	MATERIAU NATUREL TERRE/SABLE 11 BOUSE 12 PIERRE 13 MATÉRIAU RUDIMENTAIRE PLANCHES EN BOIS 21 PALMES/BAMBOU 22 MATÉRIAU ÉLABORÉ PARQUET OU BOIS CIRÉ 31 CARRELAGE 32 CIMENT 33 MOQUETTE 34 AUTRE _____ 96 (PRÉCISEZ)	

AUTRES CARACTÉRISTIQUES DU LOGEMENT

No	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	ALLEZ À				
143	OBSERVEZ LE MATÉRIAU PRINCIPAL DU TOIT DU LOGEMENT. NOTEZ L'OBSERVATION.	MATÉRIAU NATUREL PAS DE TOIT 11 CHAUME/PALMES/FEUILLE 12 MOTTES DE TERRE 13 MATÉRIAU RUDIMENTAIRE NATTE 21 PALMES/BAMBOU 22 PLANCHES EN BOIS 23 CARTON 24 MATÉRIAU ÉLABORÉ TÔLE 31 BOIS 32 ZINC/FIBRE DE CIMENT 33 TUILES 34 CIMENT 35 BACHE/TISSU 36 AUTRE _____ 96 (PRÉCISEZ)					
144	OBSERVEZ LE MATÉRIAU PRINCIPAL DES MURS EXTÉRIEURS DU LOGEMENT. NOTEZ L'OBSERVATION.	MATÉRIAU NATUREL PAS DE MUR 11 BAMBOU/CANE/PALME/TRONC 12 TERRE 13 MATÉRIAU RUDIMENTAIRE BAMBOU AVEC BOUE 21 PIERRES AVEC BOUE 22 ADOBE NON RECOUVERT 23 CONTRE-PLAQUÉ 24 CARTON 25 BOIS DE RÉCUPÉRATION 26 MATÉRIAU ÉLABORÉ CIMENT 31 PIERRES AVEC CHAUX/CIMENT 32 BRIQUES 33 BLOCS DE CIMENT 34 ADOBE RECOUVERT 35 PLANCHE EN BOIS 36 AUTRE _____ 96 (PRÉCISEZ)					
145	Je voudrais vérifier si le sel utilisé dans votre ménage est iodé. Puis-je avoir un peu de sel qui est utilisé pour cuisiner dans votre ménage ? TEST DU SEL POUR L'IODE	PRÉSENCE D'IODE 1 PAS D'IODE 2 PAS DE SEL DANS LE MÉNAGI 3 SEL NON TESTÉ _____ 6 (PRÉCISEZ LA RAISON)					
146	NOTEZ L'HEURE.	HEURES <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr></table> MINUTES <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr></table>					

OBSERVATIONS DE L'ENQUÊTEUR/ENQUÊTRICE

À REMPLIR, UNE FOIS L'INTERVIEW TERMINÉE

COMMENTAIRES CONCERNANT L'INTERVIEW :

COMMENTAIRES SUR DES QUESTIONS PARTICULIÈRES :

AUTRES COMMENTAIRES :

OBSERVATIONS DU CHEF D'ÉQUIPE

ENQUÊTE DÉMOGRAPHIQUE ET DE SANTÉ (EDSM 2019-2021)
 QUESTIONNAIRE FEMME

RÉPUBLIQUE ISLAMIQUE DE MAURITANIE
 OFFICE NATIONAL DE LA STATISTIQUE

IDENTIFICATION								
WILAYA	<table border="1" style="width: 100%; height: 20px;"> <tr><td style="width: 25%;"></td><td style="width: 25%;"></td><td style="width: 25%;"></td><td style="width: 25%;"></td></tr> </table>							
MOUGHATAA	<table border="1" style="width: 100%; height: 20px;"> <tr><td style="width: 25%;"></td><td style="width: 25%;"></td><td style="width: 25%;"></td><td style="width: 25%;"></td></tr> </table>							
COMMUNE	<table border="1" style="width: 100%; height: 20px;"> <tr><td style="width: 25%;"></td><td style="width: 25%;"></td><td style="width: 25%;"></td><td style="width: 25%;"></td></tr> </table>							
NOM DU CHEF DE MÉNAGE _____								
NUMÉRO DE L'UNITE PRIMAIRE	<table border="1" style="width: 100%; height: 20px;"> <tr><td style="width: 25%;"></td><td style="width: 25%;"></td><td style="width: 25%;"></td><td style="width: 25%;"></td></tr> </table>							
NUMÉRO DE L'UNITE SECONDAIRE	<table border="1" style="width: 100%; height: 20px;"> <tr><td style="width: 25%;"></td><td style="width: 25%;"></td><td style="width: 25%;"></td><td style="width: 25%;"></td></tr> </table>							
NUMÉRO DU MÉNAGE	<table border="1" style="width: 100%; height: 20px;"> <tr><td style="width: 25%;"></td><td style="width: 25%;"></td><td style="width: 25%;"></td><td style="width: 25%;"></td></tr> </table>							
VÉRIFIEZ LA PAGE DE COUVERTURE DU QUESTIONNAIRE MÉNAGE: MÉNAGE SÉLECTIONNÉ POUR L'ENQUÊTE HOMME ? (1=OUI, 2=NON)								
NOM ET NUMÉRO DE LIGNE DE LA FEMME _____				<table border="1" style="width: 100%; height: 20px;"> <tr><td style="width: 25%;"></td><td style="width: 25%;"></td><td style="width: 25%;"></td><td style="width: 25%;"></td></tr> </table>				
VÉRIFIEZ LE QUESTIONNAIRE MÉNAGE DVH01 : FEMME SÉLECTIONNÉE POUR LE MODULE DV ? (1=OUI, 2=NON)								
VISITES D'ENQUÊTRICES								
	1	2	3	VISITE FINALE				
DATE	_____	_____	_____	JOUR <table border="1" style="width: 100%; height: 20px;"> <tr><td style="width: 25%;"></td><td style="width: 25%;"></td><td style="width: 25%;"></td><td style="width: 25%;"></td></tr> </table>				
NOM DE L'ENQUÊTRICE	_____	_____	_____	MOIS <table border="1" style="width: 100%; height: 20px;"> <tr><td style="width: 25%;"></td><td style="width: 25%;"></td><td style="width: 25%;"></td><td style="width: 25%;"></td></tr> </table>				
RÉSULTAT*	_____	_____	_____	ANNÉE No ENQUÊTE <table border="1" style="width: 100%; height: 20px;"> <tr><td style="width: 25%;"></td><td style="width: 25%;"></td><td style="width: 25%;"></td><td style="width: 25%;"></td></tr> </table>				
PROCHAINE DATE VISITE	_____	_____		RÉSULTAT* <table border="1" style="width: 100%; height: 20px;"> <tr><td style="width: 25%;"></td><td style="width: 25%;"></td><td style="width: 25%;"></td><td style="width: 25%;"></td></tr> </table>				
HEURE	_____	_____		NOMBRE TOTAL DE VISITES <table border="1" style="width: 100%; height: 20px;"> <tr><td style="width: 25%;"></td><td style="width: 25%;"></td><td style="width: 25%;"></td><td style="width: 25%;"></td></tr> </table>				
*CODES RÉSULTAT : 1 COMPLÉTÉ 4 REFUSÉ 2 PAS À LA MAISON 5 PARTIELLEMENT COMPLÉTÉ 7 AUTRE _____ 3 DIFFÉRÉ 6 INCAPACITÉ PRÉCISEZ								
LANGUE DU QUESTIONNAIRE** <table border="1" style="width: 20px; height: 20px; text-align: center;">0</table> <table border="1" style="width: 20px; height: 20px; text-align: center;">2</table> LANGUE DE L'INTERVIEW** <table border="1" style="width: 20px; height: 20px;"></table> <table border="1" style="width: 20px; height: 20px;"></table> LANGUE MATERNELLE DE L'ENQUÊTÉE** <table border="1" style="width: 20px; height: 20px;"></table> <table border="1" style="width: 20px; height: 20px;"></table> TRADUCTEUR (OUI = 1, NON = 2) <table border="1" style="width: 20px; height: 20px;"></table>								
LANGUE DU QUESTIONNAIRE** FRANÇAIS **CODES LANGUES : 01 ARABE 04 SONINKÉ 96 AUTRE 02 FRANÇAIS 05 WOLOF _____ 03 POULAR (PRÉCISEZ)								
CHEF D'ÉQUIPE								
_____				<table border="1" style="width: 100%; height: 20px;"> <tr><td style="width: 25%;"></td><td style="width: 25%;"></td><td style="width: 25%;"></td><td style="width: 25%;"></td></tr> </table>				
NOM				NUMÉRO				

PRÉSENTATION ET DEMANDE DE CONSENTEMENT

Bonjour. Je m'appelle _____ . Je travaille pour l'Office National de la Statistique. Nous effectuons une enquête nationale sur la santé et sur d'autres sujets en Mauritanie. Les informations que nous collectons aideront notre gouvernement à améliorer les services de santé. Votre ménage a été sélectionné pour cette enquête. Les questions prennent habituellement entre 30 et 60 minutes. Toutes les informations que vous nous donnerez sont strictement confidentielles et elles ne seront transmises à personne d'autre que les membres de l'équipe d'enquête. Vous n'êtes pas obligée de participer à cette enquête mais nous espérons que vous accepterez de répondre à questions car votre opinion est très importante. S'il arrivait que je pose une question à laquelle vous ne voulez pas répondre, dites-le moi et je passerai à la question suivante ; vous pouvez également interrompre l'interview à n'importe quel moment.

Si vous souhaitez plus d'informations sur l'enquête, vous pouvez contacter la personne dont le nom figure sur la carte qui a déjà été donnée à votre ménage.

Avez-vous des questions à me poser ?
 Puis-je commencer l'interview maintenant ?

SIGNATURE DE L'ENQUÊTRICE : _____ DATE _____

L'ENQUÊTÉE ACCEPTE
 D'ÊTRE INTERVIEWÉE ... 1

L'ENQUÊTÉE REFUSE D'ÊTRE
 INTERVIEWÉE ... 2 → FIN

SECTION 1. CARACTÉRISTIQUES SOCIODÉMOGRAPHIQUES DE L'ENQUÊTÉE

No	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	ALLEZ À
101	INSCRIVEZ L'HEURE.	HEURES <input type="text"/> <input type="text"/> MINUTES <input type="text"/> <input type="text"/>	
102	Depuis combien de temps vivez-vous de manière continue à (NOM DE LA WILAYA, MOUGHATAA DE COMMUNE ACTUELLE DE RÉSIDENCE) ? SI MOINS D'UNE ANNÉE, INSCRIVEZ '00' ANNÉE.	ANNÉES <input type="text"/> <input type="text"/> DEPUIS TOUJOURS 95 VISITEUR 96	<input type="checkbox"/> → 105
103	Juste avant d'habiter ici, est-ce que vous viviez dans un chef lieu d'une wilaya, dans un chef lieu d'une moughataa ou en zone rurale ?	CHEF LIEU D'UNE WILAYA/GRANDE VILLE ... 1 CHEF LIEU D'UNE MOUGHATAA/PETITE VILLE ... 2 ZONE RURALE 3	
104	Juste avant d'habiter ici, dans quelle wilaya est-ce que vous viviez ?	HODH CHARGHY 01 HODH GHARBY 02 ASSABA 03 GORGOL 04 BRAKNA 05 TRARZA 06 ADRAR 07 DAKHLET NOUADHIBOU 08 TAGANT 09 GUIDIMAGHA 10 TIRIS ZEMMOUR 11 INCHIRI 12 NOUAKCHOTT 13 EN DEHORS DE LA MAURITANIE 96	
105	En quel mois et en quelle année êtes-vous née ?	MOIS <input type="text"/> <input type="text"/> NE CONNAIT PAS LE MOIS 98 ANNÉE <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> NE CONNAIT PAS L'ANNÉE 9998	
106	Quel âge aviez-vous à votre dernier anniversaire ? COMPAREZ ET CORRIGEZ 105 ET/OU 106 SI INCOHÉRENT.	ÂGE EN ANNÉES RÉVOLUES <input type="text"/> <input type="text"/>	
107	Maintenant je vais vous poser des questions sur votre niveau d'instruction. D'abord je vais parler du système formel et après je vais parler de l'école coranique ou mahadra. Êtes-vous allé à l'école formelle ?	OUI 1 NON 2	→ 109A

SECTION 1. CARACTÉRISTIQUES SOCIODÉMOGRAPHIQUES DE L'ENQUÊTÉE

No	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	ALLEZ À
108	Quel est le plus haut niveau d'études que vous avez atteint ?	PRIMAIRE 1 SECONDAIRE (ANCIEN SYSTEME) 2 SECONDAIRE (NOUVEAU SYSTEME) 3 SUPÉRIEUR 4	
109	Quelle est [L'ANNÉE/CLASSE] la plus élevée que vous avez achevée à ce niveau ? SI MOINS D'UNE ANNÉE A ÉTÉ ACHEVÉE À CE NIVEAU, INSCRIVEZ '00'.	ANNÉE/CLASSE <input type="text"/> <input type="text"/>	
109A	Êtes-vous allé à l'école coranique ou mahadra?	OUI 1 NON 2	
110	VÉRIFIEZ 108: PRIMAIRE OU SECONDAIRE <input type="checkbox"/> OU QUESTION PAS POSÉE ↓	SUPÉRIEUR <input type="checkbox"/> →	113
111	Je voudrais maintenant que vous me lisiez cette phrase. MONTREZ LA CARTE À L'ENQUÊTÉE. SI L'ENQUÊTÉE NE PEUT LIRE TOUTE LA PHRASE, INSISTEZ : Pouvez-vous lire une partie de la phrase ?	NE PEUT PAS LIRE DU TOUT 1 PEUT SEULEMENT LIRE UNE PARTIE DE LA PHRASE 2 PEUT LIRE TOUTE LA PHRASE 3 PAS DE CARTE DANS LA LANGUE DEMANDÉE 4 (PRÉCISEZ LA LANGUE) AVEUGLE/PROBLÈMES DE VUE 5	
112	VÉRIFIEZ 111: CODE '2', '3' <input type="checkbox"/> OU '4' ↓ ENCERCLÉ	CODE '1' OU '5' <input type="checkbox"/> ENCERCLÉ →	114
113	Lisez-vous un journal ou un magazine (y compris le support électronique) au moins une fois par semaine, moins d'une fois par semaine ou pas du tout ?	AU MOINS UNE FOIS PAR SEMAINE 1 MOINS D'UNE FOIS PAR SEMAINE 2 PAS DU TOUT 3	
114	Écoutez-vous la radio au moins une fois par semaine, moins d'une fois par semaine ou pas du tout ?	AU MOINS UNE FOIS PAR SEMAINE 1 MOINS D'UNE FOIS PAR SEMAINE 2 PAS DU TOUT 3	
115	Regardez-vous la télévision au moins une fois par semaine, moins d'une fois par semaine ou pas du tout ?	AU MOINS UNE FOIS PAR SEMAINE 1 MOINS D'UNE FOIS PAR SEMAINE 2 PAS DU TOUT 3	
116	Est-ce que vous possédez un téléphone portable ?	OUI 1 NON 2	
118	Avez-vous un compte dans une banque ou dans une autre institution financière que vous pouvez utiliser vous-même ?	OUI 1 NON 2	
119	Avez-vous déjà utilisé internet ?	OUI 1 NON 2	→ 201
120	Au cours des 12 derniers mois, avez-vous utilisé internet ? SI NÉCESSAIRE, INSISTEZ POUR L'UTILISATION À PARTIR DE N'IMPORTE QUEL ENDROIT AVEC N'IMPORTE QUEL APPAREIL.	OUI 1 NON 2	→ 201
121	Au cours du dernier mois, combien de fois avez-vous utilisé internet: presque chaque jour, au moins une fois par semaine, moins d'une fois par semaine ou pas du tout ?	PRESQUE CHAQUE JOUR 1 AU MOINS UNE FOIS PAR SEMAINE 2 MOINS D'UNE FOIS PAR SEMAINE 3 PAS DU TOUT 4	

SECTION 2. REPRODUCTION

No	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	ALLEZ À								
201	Je voudrais maintenant vous poser des questions sur toutes les naissances que vous avez eues durant votre vie. Avez-vous déjà donné naissance à des enfants ?	OUI 1 NON 2	→ 206								
202	Avez-vous des fils ou des filles à qui vous avez donné naissance et qui vivent actuellement avec vous ?	OUI 1 NON 2	→ 204								
203	a) Combien de fils vivent avec vous ? b) Et combien de filles vivent avec vous ? SI AUCUN, INSCRIVEZ '00'.	a) FILS À LA MAISON <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr></table> b) FILLES À LA MAISON <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr></table>									
204	Avez-vous des fils ou filles à qui vous avez donné naissance qui sont toujours en vie mais qui ne vivent pas avec vous ?	OUI 1 NON 2	→ 206								
205	a) Combien de fils sont vivants mais qui ne vivent pas avec vous ? b) Et combien de filles sont vivantes mais qui ne vivent pas avec vous ? SI AUCUN, INSCRIVEZ '00'.	a) FILS AILLEURS <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr></table> b) FILLES AILLEURS <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr></table>									
206	Avez-vous déjà donné naissance à un garçon ou à une fille qui est né vivant mais qui est décédé par la suite ? SI NON, INSISTEZ : Aucun bébé qui a crié ou fait un mouvement, qui a émis un son ou essayé de respirer ou qui a montré d'autres signes de vie pendant un très court moment ?	OUI 1 NON 2	→ 208								
207	a) Combien de garçons sont décédés ? b) Et combien de filles sont décédés ? SI AUCUN, INSCRIVEZ '00'.	a) GARÇONS DÉCÉDÉS <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr></table> b) FILLES DÉCÉDÉES <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr></table>									
208	FAITES LA SOMME DES RÉPONSES À 203, 205, ET 207, ET INSCRIVEZ LE TOTAL. SI AUCUN, INSCRIVEZ '00'.	TOTAL NAISSANCES <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td> </td><td> </td></tr></table>									
209	VÉRIFIEZ 208: Je voudrais être sûre d'avoir bien compris: vous avez eu au TOTAL ____ naissances durant votre vie. Est-ce bien exact ? OUI <input type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/> INSISTEZ ET CORRIGEZ 201-208 COMME IL SE DOIT.										
210	VÉRIFIEZ 208: UNE NAISSANCE <input type="checkbox"/> OU PLUS ↓ AUCUNE <input type="checkbox"/>		→ 226								

SECTION 2. REPRODUCTION

211 Je voudrais maintenant faire la liste de toutes vos naissances, qu'elles soient encore en vie ou non, en commençant par la première. INSCRIVEZ LE NOM DE TOUTES LES NAISSANCES À 212. INSCRIVEZ LES JUMEAUX/TRIPLÉS SUR DES LIGNES SÉPARÉES. S'IL Y A PLUS DE 10 NAISSANCES, UTILISEZ UN QUESTIONNAIRE SUPPLÉMENTAIRE, EN COMMENÇANT À LA SECONDE LIGNE .											
212	213	214	215	216	217	218	219	220	220A	220B	221
Quel nom a été donné à votre (premier enfant/ enfant suivant) ?	(NOM) est-il un garçon ou une fille ?	Parmi ces naissances, y avait-il des jumeaux ?	Quel jour, quel mois et quelle année (NOM) est-il/elle né(e) ?	(NOM) est-il/elle encore en vie ?	Quel âge avait (NOM) à son dernier anniversaire ?	(NOM) vit-il/elle avec vous ?	INSCRIVEZ LE No DE LIGNE DE L'ENFANT DU TABLEAU MÉNAGE. INSCRIVEZ '00' SI L'ENFANT N'EST PAS LISTÉ DANS LE MÉNAGE.	Quel âge avait (NOM) quand (il/elle) est décédé ? SI '12 MOIS' OU '1 AN', DEMANDEZ: Est-ce que (NOM) avait eu son premier anniversaire ? PUIS DEMANDEZ: Exactement combien de mois avait (NOM) quand (il/elle) est décédé ? INSCRIVEZ EN JOURS SI L'ENFANT A MOINS D'1 MOIS; EN MOIS, SI L'ENFANT A MOINS DE 2 ANS; OU EN ANNÉES.	VERIFIEZ 215: ANNÉE DE NAISSANCE ENTRE 2014 ET 2020 ? [2016 ET 2021]* ?	De combien de mois étiez-vous enceinte quand (NOM) est né(e) ? Y COMPRIS LE MOIS DE NAISSANCE	Y a-t-il eu d'autres naissances vivantes entre (NOM DE LA NAISSANCE PRÉCÉDENTE) et (NOM), y compris des enfants qui sont décédés après la naissance ?
INSCRIVEZ LE NOM. NO DE L'HISTORIQUE DES NAISSANCES.					INSCRIVEZ L'ÂGE EN ANNÉE RÉVOLUE .						
01	GAR. 1 FILLE 2	SIMP. 1 MULT 2	JOUR <input type="text"/> MOIS <input type="text"/> ANNÉE <input type="text"/>	OUI 1 NON 2 (ALLEZ À 220)	ÂGE EN ANNÉES <input type="text"/>	OUI 1 NON 2	NO LIGNE DU MÉNAGE <input type="text"/> (ALLEZ À 220A)	JOURS 1 <input type="text"/> MOIS 2 <input type="text"/> ANNÉES 3 <input type="text"/>	OUI 1 NON 2 (NAISSANCE SUIVANTE)	<input type="text"/>	
02	GAR. 1 FILLE 2	SIMP. 1 MULT 2	JOUR <input type="text"/> MOIS <input type="text"/> ANNÉE <input type="text"/>	OUI 1 NON 2 (ALLEZ À 220)	ÂGE EN ANNÉES <input type="text"/>	OUI 1 NON 2	NO LIGNE DU MÉNAGE <input type="text"/> (ALLEZ À 220A)	JOURS 1 <input type="text"/> MOIS 2 <input type="text"/> ANNÉES 3 <input type="text"/>	OUI 1 NON 2 (ALLEZ À 221)	<input type="text"/>	OUI 1 (AJOUT. NAIS.) NON 2 (NAIS. SUIV.)
03	GAR. 1 FILLE 2	SIMP. 1 MULT 2	JOUR <input type="text"/> MOIS <input type="text"/> ANNÉE <input type="text"/>	OUI 1 NON 2 (ALLEZ À 220)	ÂGE EN ANNÉES <input type="text"/>	OUI 1 NON 2	NO LIGNE DU MÉNAGE <input type="text"/> (ALLEZ À 220A)	JOURS 1 <input type="text"/> MOIS 2 <input type="text"/> ANNÉES 3 <input type="text"/>	OUI 1 NON 2 (ALLEZ À 221)	<input type="text"/>	OUI 1 (AJOUT. NAIS.) NON 2 (NAIS. SUIV.)
04	GAR. 1 FILLE 2	SIMP. 1 MULT 2	JOUR <input type="text"/> MOIS <input type="text"/> ANNÉE <input type="text"/>	OUI 1 NON 2 (ALLEZ À 220)	ÂGE EN ANNÉES <input type="text"/>	OUI 1 NON 2	NO LIGNE DU MÉNAGE <input type="text"/> (ALLEZ À 220A)	JOURS 1 <input type="text"/> MOIS 2 <input type="text"/> ANNÉES 3 <input type="text"/>	YES 1 NON 2 (ALLEZ À 221)	<input type="text"/>	OUI 1 (AJOUT. NAIS.) NON 2 (NAIS. SUIV.)
05	GAR. 1 FILLE 2	SIMP. 1 MULT 2	JOUR <input type="text"/> MOIS <input type="text"/> ANNÉE <input type="text"/>	OUI 1 NON 2 (ALLEZ À 220)	ÂGE EN ANNÉES <input type="text"/>	OUI 1 NON 2	NO LIGNE DU MÉNAGE <input type="text"/> (ALLEZ À 220A)	JOURS 1 <input type="text"/> MOIS 2 <input type="text"/> ANNÉES 3 <input type="text"/>	OUI 1 NON 2 (ALLEZ À 221)	<input type="text"/>	OUI 1 (AJOUT. NAIS.) NON 2 (NAIS. SUIV.)

NOTE: le signe (*) indique la période ou l'année selon la phase de collecte des données.

[2014 ET 2020] correspond à la phase 2019-20 et [2016 ET 2021] correspond à la phase 2021.

SECTION 2. REPRODUCTION

No	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	ALLEZ À
222	Avez-vous eu d'autres naissances vivantes depuis la naissance de (NOM DE LA DERNIÈRE NAISSANCE) ?	OUI 1 (INSCRIVEZ LA/LES NAISS. DANS LE TABLEAU) NON 2	
223	COMPAREZ 208 AVEC LE NOMBRE DE NAISSANCES DANS LE TABLEAU DES NAISSANCES NOMBRES SONT ÉGAUX <input type="checkbox"/> ↓ NOMBRES SONT DIFFÉRENTS <input type="checkbox"/> (INSISTEZ ET CORRIGEZ) ←		
224	VÉRIFIEZ 215: INSCRIVEZ LE NOMBRE DE NAISSANCES DANS 2014 - 2020 [2016 - 2021]*	NOMBRE DE NAISSANCES: <input type="text"/> AUCUNE 0	→ 226
225	C POUR CHAQUE NAISSANCE DANS 2014 - 2020 [2016 - 2021]*, INSCRIVEZ 'N' AU MOIS DE NAISSANCE DANS LE CALENDRIER. INSCRIVEZ LE NOM DE L'ENFANT À GAUCHE DU CODE 'N'. POUR CHAQUE NAISSANCE, VÉRIFIEZ Q220B POUR LE NOMBRE DE MOIS QUE LA GROSSESSE A DURÉ ET INSCRIVEZ 'G' À CHACUN DES MOIS PRÉCÉDENTS SELON LA DURÉE DE LA GROSSESSE. (NOTE: LE NOMBRE DE 'G' DOIT ÊTRE INFÉRIEUR DE 1 AU NOMBRE DE MOIS QUE LA GROSSESSE A DURÉ.)		
226	Êtes-vous actuellement enceinte ?	OUI 1 NON 2 PAS SÛRE 8	→ 230
227	Depuis combien de mois êtes-vous enceinte ? ENREGISTREZ LE NOMBRE DE MOIS RÉVOLUS. C INSCRIVEZ 'G' DANS LE CALENDRIER, EN COMMENÇANT PAR LE MOIS DE L'ENQUÊTE ET POUR LE NOMBRE TOTAL DE MOIS RÉVOLUS.	MOIS <input type="text"/> <input type="text"/>	
228	Quand vous êtes tombée enceinte, vouliez-vous être enceinte à ce moment-là ?	OUI 1 NON 2	→ 230
229	VÉRIFIEZ 208: NOMBRE TOTAL DE NAISSANCES UNE OU PLUS <input type="checkbox"/> AUCUNE <input type="checkbox"/> a) Est-ce que vous vouliez avoir un enfant plus tard ou est-ce que vous ne vouliez plus d'enfant ? b) Est-ce que vous vouliez avoir un enfant plus tard ou est-ce que vous ne vouliez pas avoir d'enfant ?	PLUS TARD 1 PLUS/AUCUN 2	
230	Avez-vous déjà eu une grossesse qui s'est terminée par une fausse-couche, un avortement ou un mort-né ?	OUI 1 NON 2	→ 239
231	Quand la dernière grossesse de ce genre s'est-elle terminée ?	MOIS <input type="text"/> <input type="text"/> ANNÉE <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	
232	VÉRIFIEZ 231: DERNIÈRE GROSSESSE TERMINÉE EN 2014-2020 [2016-2021]* <input type="checkbox"/>	DERNIÈRE GROSSESSE TERMINÉE EN 2013 [2015]* OU PLUS TÔT <input type="checkbox"/>	→ 234 → 239
	NOTE: le signe (*) indique la période ou l'année selon la phase de collecte des données. [2014 - 2020] correspond à la phase 2019-20 et [2016 - 2021] correspond à la phase 2021.		

SECTION 2. REPRODUCTION

No	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	ALLEZ À
LINE NO.	233 En quel mois et en quelle année la dernière grossesse de ce genre s'est-elle terminée ?	234 De combien de mois étiez-vous enceinte quand la dernière grossesse de ce genre s'est terminée ?	235 Depuis janvier 2014 [2016]*, avez-vous eu d'autres grossesses qui n'ont pas abouti à une naissance vivante
01		<input type="text"/> <input type="text"/> NOMBRE DE MOIS	OUI 1 → LIG SUIV. NON 2 → 236
02	<input type="text"/> <input type="text"/> MOIS <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> ANNÉE	<input type="text"/> <input type="text"/> NOMBRE DE MOIS	OUI 1 → LIG SUIV. NON 2 → 236
03	<input type="text"/> <input type="text"/> MOIS <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> ANNÉE	<input type="text"/> <input type="text"/> NOMBRE DE MOIS	OUI 1 → LIG SUIV. NON 2 → 236
04	<input type="text"/> <input type="text"/> MOIS <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> ANNÉE	<input type="text"/> <input type="text"/> NOMBRE DE MOIS	OUI 1 } → 236 NON 2 }
236	<p>C POUR CHAQUE GROSSESSE QUI NE S'EST PAS TERMINÉE PAR UNE NAISSANCE VIVANTE EN 2014-2020 [2016-2021]* OU PLUS TARD, INSCRIVEZ 'F' DANS LE CALENDRIER AU MOIS OÙ LA GROSSESSE S'EST TERMINÉE ET 'G' POUR LE NOMBRE RESTANT DE MOIS RÉVOLUS.</p> <p>S'IL Y A PLUS DE QUATRE GROSSESSES QUI NE SE SONT PAS TERMINÉES PAR UNE NAISSANCE VIVANTE, UTILISEZ DES QUESTIONNAIRES SUPPLÉMENTAIRES EN COMMENÇANT À LA SECONDE LIGNE.</p>		
237	Avez-vous eu une grossesse qui a pris fin avant 2014 [2016]* et qui s'est terminée par une fausse-couche, un avortement ou un mort-né ?	OUI 1 NON 2	→ 239
238	Quand la dernière grossesse de ce genre s'est-elle terminée avant 2014 [2016]* ?	MOIS <input type="text"/> <input type="text"/> ANNÉE <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	
239	Quand vos dernières règles ont-elles commencé ? _____ (DATE, SI DONNÉE)	IL Y A JOURS 1 <input type="text"/> <input type="text"/> IL Y A SEMAINES 2 <input type="text"/> <input type="text"/> IL Y A MOIS 3 <input type="text"/> <input type="text"/> IL Y A ANNÉES 4 <input type="text"/> <input type="text"/> EN MÉNOPAUSE/ A EU UNE HYSTÉRECTOMIE 994 AVANT LA DERNIÈRE NAISSANCE 995 JAMAIS EU DE RÈGLES 996	
240	Entre la période des règles et les règles suivantes, est-ce qu'il y a une période où les femmes ont plus de chances de tomber enceintes ?	OUI 1 NON 2 PAS SÛRE 8	→ 242
241	Est-ce que cette période se situe juste avant que les règles ne commencent, pendant la période des règles, juste après que les règles soient terminées ou bien au milieu de deux périodes de règles ?	JUSTE AVANT QUE LES RÈGLES COMMENCENT 1 PENDANT LES RÈGLES 2 JUSTE APRÈS LA FIN DES RÈGLES 3 AU MILIEU, ENTRE DEUX PÉRIODES DE RÈGLES 4 AUTRE _____ 6 (PRÉCISEZ) NE SAIT PAS 8	
242	Après la naissance d'un enfant, est-ce qu'une femme peut tomber enceinte avant que ses règles soient revenues ?	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8	
	NOTE: le signe (*) indique la période ou l'année selon la phase de collecte des données. [2014 - 2020] correspond à la phase 2019-20 et [2016 - 2021] correspond à la phase 2021.		

SECTION 2. REPRODUCTION

No	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	ALLEZ À
242A	Êtes-vous actuellement mariée ?	OUI, ACTUELLEMENT MARIÉ..... 1	→ 301
		NON 2	
242B	Avez-vous déjà été mariée ?	OUI, A ÉTÉ MARIÉE..... 1	→ 301
		NON 2	
242C	Quel est votre état matrimonial actuel : êtes-vous veuve ou divorcée ?	VEUVE 1	
		DIVORCÉE 2	

SECTION 3. CONTRACEPTION

301	Je voudrais maintenant que nous parlions de planification familiale/espacement, c'est-à-dire les différents moyens ou méthodes qu'un couple peut utiliser pour retarder ou éviter une grossesse. Avez-vous déjà entendu parler d'une (MÉTHODE) ?	
03	Sterilet ou DIU. INSISTEZ : Les femmes peuvent avoir un stérilet qu'un médecin ou une infirmière leur place dans l'utérus pour leur éviter une grossesse pendant un ou plusieurs années.	OUI 1 NON 2
04	Injectables. INSISTEZ : Les femmes peuvent avoir une injection faite par du personnel de santé pour leur éviter une grossesse pendant un mois ou plus.	OUI 1 NON 2
05	Implants. INSISTEZ : Les femmes peuvent se faire insérer par un médecin ou une infirmière un bâtonnet ou plus sous la peau du haut du bras pour leur éviter une grossesse, pendant une année ou plus.	OUI 1 NON 2
06	Pilule. INSISTEZ : Les femmes peuvent prendre une pilule chaque jour pour éviter une grossesse.	OUI 1 NON 2
07	Préservatif masculin. INSISTEZ : Les hommes peuvent mettre une capote en caoutchouc sur leur pénis avant les rapports sexuels.	OUI 1 NON 2
08	Préservatif féminin. INSISTEZ : Les femmes peuvent placer un fourreau dans leur vagin avant les rapports sexuels.	OUI 1 NON 2
09	Pilule du lendemain. INSISTEZ : Les femmes peuvent prendre pendant trois jours après des rapports sexuels non protégés des pilules spéciales qui les empêchent de tomber enceintes.	OUI 1 NON 2
10	Méthode des jours fixes. INSISTEZ : Les femmes utilisent un collier de perles de couleur différente pour connaître les jours où elles peuvent tomber enceintes. Durant ces jours où elles peuvent tomber enceintes, elles utilisent un Préservatif ou elles s'abstiennent de rapports sexuels.	OUI 1 NON 2
11	Méthode de l'aménorrhée et de l'allaitement maternel (MAMA). INSISTEZ : Pendant six mois après la naissance d'un enfant, avant que les règles ne soient revenues, les femmes utilisent une méthode qui nécessite d'allaiter fréquemment le jour et la nuit.	OUI 1 NON 2
12	Méthode du rythme. INSISTEZ : Pour éviter une grossesse, les femmes n'ont pas de rapports sexuels les jours où elles pensent qu'elles peuvent tomber enceintes.	OUI 1 NON 2
13	Retrait. INSISTEZ : Les hommes peuvent faire attention et se retirer avant l'éjaculation.	OUI 1 NON 2
14	Avez-vous entendu parler d'autres moyens ou méthodes qu'une femme ou un homme peut utiliser pour éviter une grossesse ?	OUI, MÉTHODE MODERNE _____ A (PRÉCISEZ) OUI, MÉTHODE TRADITIONNELLE _____ B (PRÉCISEZ) NON Y

SECTION 3. CONTRACEPTION

No	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	ALLEZ À
301A	VÉRIFIEZ 242A: OUI, <input type="checkbox"/> ACTUELLEMENT MARIÉE ↓	NON <input type="checkbox"/>	→ 401
302	VÉRIFIEZ 226: PAS ENCEINTE <input type="checkbox"/> OU PAS SÛRE ↓	ENCEINTE <input type="checkbox"/>	→ 312
303	Est-ce que vous, ou votre mari, faites actuellement quelque chose ou est-ce que vous utilisez actuellement une méthode pour retarder ou éviter une grossesse ?	OUI 1 NON 2	→ 312
304	Quelle méthode utilisez-vous ? ENREGISTREZ TOUT CE QUI EST MENTIONNÉ. SI PLUS D'UNE MÉTHODE EST MENTIONNÉE, SUIVEZ LES INSTRUCTIONS DE PASSAGE DE LA PREMIÈRE MÉTHODE DE LA LISTE.	DIU C INJECTABLES D IMPLANTS E PILULE F PRESERVATIF MASCULIN G PRESERVATIF FÉMININ H PILULE DIU LENDEMAIN I MÉTHODE DES JOURS FIXES J MAMA K MÉTHODE DU RYTHME L RETRAIT M AUTRE MÉTHODE MODERNE X AUTRE MÉTHODE TRADITIONNELLE Y	→ 309 → 309
305	Quelle est la marque de pilule que vous utilisez actuellement ? SI LA MARQUE N'EST PAS CONNUE, DEMANDEZ À VOIR LA BOÎTE.	MICROGYNON 01 MICROLUT 02 AUTRE 96 (PRÉCISEZ) NE SAIT PAS 98	
309	Depuis quel mois et quelle année utilisez-vous (MÉTHODE ACTUELLE) sans interruption ? INSISTEZ : Depuis combien de temps utilisez-vous (MÉTHODE ACTUELLE) sans interruption ?	MOIS <input type="text"/> <input type="text"/> ANNÉE <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	
310	VÉRIFIEZ 309, 215 ET 231: AUCUNE NAISSANCE OU GROSSESSE TERMINÉE APRÈS MOIS ET ANNÉE DE DÉBUT D'UTILISATION DE LA CONTRACEPTION À 309 NON <input type="checkbox"/> ↓	OUI <input type="checkbox"/> ← RETOURNEZ À 309, INSISTEZ ET INSCRIVEZ LE MOIS ET L'ANNÉE DE DÉBUT D'UTILISATION CONTINUE DE LA MÉTHODE ACTUELLE (QUI DOIT SE SITUER APRÈS LA DERNIÈRE NAISSANCE OU LA FIN DE LA DERNIÈRE GROSSESSE).	

SECTION 3. CONTRACEPTION (OPTION PAPIER)

311	<p>VÉRIFIEZ 309:</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>ANNÉE EST 2014 - 2020 [2016 - 2021]* <input type="checkbox"/></p> <p>C INSCRIVEZ DANS LE CALENDRIER LE CODE DE LA MÉTHODE UTILISÉE LE MOIS DE L'INTERVIEW ET POUR CHAQUE MOIS EN REMONTANT JUSQU'À LA DATE DE DÉBUT D'UTILISATION.</p> <p>PUIS CONTINUEZ</p> <p style="text-align: center;">↓</p> </div> <div style="width: 45%; border-left: 1px dashed black; padding-left: 10px;"> <p>ANNÉE EST 2013 [2015]* OU PLUS TÔT <input type="checkbox"/></p> <p>C INSCRIVEZ DANS LE CALENDRIER LE CODE DE LA MÉTHODE UTILISÉE LE MOIS DE L'INTERVIEW ET POUR CHAQUE MOIS EN REMONTANT JUSQU'À JANVIER 2014 [2016]*.</p> <p>PUIS</p> <p style="text-align: center;">└─┘</p> <p>(ALLEZ À 324) ←</p> </div> </div>
312	<p>Je voudrais maintenant vous poser des questions sur les périodes où, durant ces dernières années, vous ou votre mari avez utilisé une méthode pour éviter une grossesse.</p> <p>UTILISEZ LE CALENDRIER POUR VÉRIFIER LES PÉRIODES ANTÉRIEURES D'UTILISATION ET DE NON UTILISATION, EN COMMENÇANT PAR L'UTILISATION LA PLUS RÉCENTE, EN PARTANT DE JANVIER 2014 [2016]*. UTILISEZ LES NOMS DES ENFANTS, DATES DE NAISSANCE ET P'RIODES DE GROSSESSE COMME DES POINTS DE RÉFÉRENCE.</p> <p>C À LA COLONNE 1, INSCRIVEZ LE CODE D'UTILISATION DE LA MÉTHODE OU '0' POUR NON UTILISATION DANS CHAQUE MOIS EN BLANC.</p> <p>QUESTIONS ILLUSTRATIVES:</p> <ol style="list-style-type: none"> a) Quand avez-vous utilisé une méthode pour la dernière fois? Quelle était cette méthode ? b) Quand avez-vous commencé à utiliser cette méthode? Combien de temps après la naissance de (NOM) ? c) Pendant combien de temps avez-vous ensuite utilisé cette méthode ? <p>C À LA COLONNE 2, INSCRIVEZ LES CODES POUR LA DISCONTINUATION À CÔTÉ DU DERNIER MOIS D'UTILISATION. LES NOMBRES DE CODES À LA COLONNE 2 DOIVENT ÊTRE LES MÊMES QUE LES NOMBRES D'INTERRUPTIONS D'UTILISATION DE LA MÉTHODE À LA COLONNE 1.</p> <p>DEMANDEZ POURQUOI ELLE A ARRÊTÉ D'UTILISER LA MÉTHODE. SI UNE GROSSESSE A SUIVI, DEMANDEZ SI ELLE EST TOMBÉE ENCEINTE SANS LE VOULOIR EN UTILISANT LA MÉTHODE OU SI ELLE A DÉLIBÉRÉMENT ARRÊTÉ LA MÉTHODE POUR TOMBER ENCEINTE.</p> <p>QUESTIONS ILLUSTRATIVES:</p> <ol style="list-style-type: none"> d) Pourquoi avez-vous arrêté d'utiliser la (MÉTHODE) ? Êtes-vous tombée enceinte pendant que vous utilisiez la (MÉTHODE), ou avez-vous interrompu pour être enceinte, ou avez-vous arrêté pour d'autres raisons ? e) SI ELLE A DÉLIBÉRÉMENT ARRÊTÉ POUR ÊTRE ENCEINTE, DEMANDEZ : Combien de mois cela a-t-il pris pour que soyez enceinte après avoir arrêté d'utiliser (MÉTHODE) ? ET INSCRIVEZ '0' À CHACUN DE CES MOIS À LA COLONNE 1.

SECTION 3. CONTRACEPTION (OPTION CAPI)

311	<p>VÉRIFIEZ 309:</p> <p>ANNÉE EST 2014 - 2020 [2016 - 2021]*</p> <p>C INSCRIVEZ DANS LE CALENDRIER LE CODE POUR LA MÉTHODE UTILISÉE LE MOIS DE L'INTERVIEW ET POUR CHAQUE MOIS JUSQU'À LA DATE DE DÉBUT D'UTILISATION .</p> <p>ENSUITE CONTINUEZ</p>	<p>ANNÉE EST 2013 [2015]* OU PLUS TÔT</p> <p>C INSCRIVEZ DANS LE CALENDRIER LE CODE POUR LA MÉTHODE UTILISÉE LE MOIS DE L'INTERVIEW ET POUR CHAQUE MOIS JUSQU'À JANVIER 2014 [2016]*.</p> <p>ENSUITE (ALLEZ À 324)</p>		
312	<p>Je voudrais maintenant vous poser des questions sur les périodes où, durant ces dernières années, vous ou votre mari avez utilisé une méthode pour éviter une grossesse.</p> <p>C UTILISEZ LE CALENDRIER POUR VÉRIFIER LES PÉRIODES ANTÉRIEURES D'UTILISATION ET DE NON UTILISATION, EN COMMENÇANT PAR L'UTILISATION LA PLUS RÉCENTE, EN PARTANT DE JANVIER 2014 [2016]*. UTILISEZ LES NOMS DES ENFANTS, DATES DE NAISSANCE ET PÉRIODES DE GROSSESSE COMME DES POINTS DE RÉFÉRENCE.</p>			
		COLONNE 1	COLONNE 2	COLONNE 3
312A	MOIS ET ANNÉE DU DÉBUT DE L'INTERVALLE D'UTILISATION OU DE NON UTILISATION.	<p>MOIS <input type="text"/> <input type="text"/></p> <p><input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/></p> <p>ANNÉE</p>	<p>MOIS <input type="text"/> <input type="text"/></p> <p><input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/></p> <p>ANNÉE</p>	<p>MOIS <input type="text"/> <input type="text"/></p> <p><input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/></p> <p>ANNÉE</p>
312B	Entre (ÉVÈNEMENT) en (MOIS/ANNÉE) et (ÉVÈNEMENT) en (MOIS/ANNÉE), avez-vous ou votre mari utilisé une méthode de contraception ?	<p>OUI 1</p> <p>NON 2</p> <p>(ALLEZ À 312I) ←</p>	<p>OUI 1</p> <p>NON 2</p> <p>(ALLEZ À 312I) ←</p>	<p>OUI 1</p> <p>NON 2</p> <p>(ALLEZ À 312I) ←</p>
312C	Quelle était cette méthode ?	CODE MÉTHODE ... <input type="text"/>	CODE MÉTHODE ... <input type="text"/>	CODE MÉTHODE ... <input type="text"/>
312D	Combien de mois après (ÉVÈNEMENT) en (MOIS/ANNÉE) avez-vous commencé à utiliser (MÉTHODE) ? ENCERCLEZ '95' SI L'ENQUÊTÉE DONNE LA DATE DE DÉBUT D'UTILISATION DE LA MÉTHODE.	<p>IMMÉDIATEMENT 00</p> <p>MOIS <input type="text"/> <input type="text"/></p> <p>(ALLEZ À 312F) ←</p> <p>DATE DONNÉE 95</p>	<p>IMMÉDIATEMENT 00</p> <p>MOIS <input type="text"/> <input type="text"/></p> <p>(ALLEZ À 312F) ←</p> <p>DATE DONNÉE 95</p>	<p>IMMÉDIATEMENT 00</p> <p>MOIS <input type="text"/> <input type="text"/></p> <p>(ALLEZ À 312F) ←</p> <p>DATE DONNÉE 95</p>
312E	INSCRIVEZ LE MOIS ET L'ANNÉE OÙ L'ENQUÊTÉE A COMMENCÉ À UTILISER LA MÉTHODE.	<p>MOIS <input type="text"/> <input type="text"/></p> <p><input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/></p> <p>ANNÉE</p>	<p>MOIS <input type="text"/> <input type="text"/></p> <p><input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/></p> <p>ANNÉE</p>	<p>MOIS <input type="text"/> <input type="text"/></p> <p><input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/></p> <p>ANNÉE</p>
312F	Pendant combien de mois avez-vous utilisé (MÉTHODE) ? ENCERCLEZ '95' SI L'ENQUÊTÉE DONNE LA DATE DE FIN	<p>MOIS <input type="text"/> <input type="text"/></p> <p>(ALLEZ À 312H) ←</p> <p>DATE DONNÉE 95</p>	<p>MOIS <input type="text"/> <input type="text"/></p> <p>(ALLEZ À 312H) ←</p> <p>DATE DONNÉE 95</p>	<p>MOIS <input type="text"/> <input type="text"/></p> <p>(ALLEZ À 312H) ←</p> <p>DATE DONNÉE 95</p>
312G	INSCRIVEZ LE MOIS ET L'ANNÉE OÙ L'ENQUÊTÉE A ARRÊTÉ D'UTILISER LA MÉTHODE.	<p>MOIS <input type="text"/> <input type="text"/></p> <p><input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/></p> <p>ANNÉE</p>	<p>MOIS <input type="text"/> <input type="text"/></p> <p><input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/></p> <p>ANNÉE</p>	<p>MOIS <input type="text"/> <input type="text"/></p> <p><input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/></p> <p>ANNÉE</p>
312H	Pourquoi avez-vous arrêté d'utiliser (MÉTHODE) ?	RAISON POUR AVOIR ARRÊTÉ <input type="text"/>	RAISON POUR AVOIR ARRÊTÉ <input type="text"/>	RAISON POUR AVOIR ARRÊTÉ <input type="text"/>
312I		RETOURNEZ À 312A À LA COLONNE SUIVANTE; OU, SI PLUS D'INTERRUPTIONS, ALLEZ À 313.	RETOURNEZ À 312A À LA COLONNE SUIVANTE; OU, SI PLUS D'INTERRUPTIONS, ALLEZ À 313.	RETOURNEZ À 312A DANS LE NOUVEAU QUESTIONNAIRE; OU, SI PLUS D'INTERRUPTIONS, ALLEZ À 313.

SECTION 3. CONTRACEPTION

No	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	ALLEZ À
313	VÉRIFIEZ LE CALENDRIER POUR L'UTILISATION D'UNE MÉTHODE CONTRACEPTIVE À N'IMPORTE QUEL MOIS AUCUNE MÉTHODE UTILISÉE <input type="checkbox"/> UNE MÉTHODE UTILISÉE <input type="checkbox"/>		→ 315
314	Avez-vous déjà utilisé quelque chose ou essayé par divers moyens de retarder ou d'éviter une grossesse ?	OUI 1 NON 2	→ 326
315	VÉRIFIEZ 304: ENCERCLEZ LE CODE DE LA MÉTHODE: SI PLUS D'UN CODE MÉTHODE ENCERCLÉ À 304, ENCERCLEZ LE CODE DE LA PREMIÈRE MÉTHODE DE LA LISTE.	PAS DE CODE ENCERCLÉ 00 DIU 03 INJECTABLES 04 IMPLANTS 05 PILULE 06 PRESERVATIF MASCULIN 07 PRESERVATIF FÉMININ 08 PILULE DU LENDEMAIN 09 MÉTHODE DES JOURS FIXES 10 MAMA 11 MÉTHODE DU RYTHMI 12 RETRAIT 13 AUTRE MÉTHODE MODERNE 95 AUTRE MÉTHODE TRADITIONNELLE 96	→ 326 → 323
316	Vous avez commencé à utiliser (MÉTHODE ACTUELLE) en (DATE À 309). Où l'avez-vous obtenue à ce moment-là ? INSISTEZ POUR IDENTIFIER LE TYPE D'ENDROIT. SI VOUS NE POUVEZ DÉTERMINER SI L'ENDROIT EST DU SECTEUR PUBLIC OU PRIVÉ, INSCRIVEZ LE NOM DE L'ENDROIT. _____ (NOM DE L'ENDROIT)	SECTEUR PUBLIC HÔPITAL DU GOUVERNEMENT 11 PMI/CENTRE DE SANTÉ DU GOUVERNEMENT 12 CLINIQUE SR 13 CLINIQUE MOBILE 14 AGENT DE SANTÉ 15 POSTE DE SANTÉ DU GOUVERNEMENT 16 AUTRE SECTEUR PUBLIC _____ 17 (PRÉCISEZ) SECTEUR MÉDICAL PRIVÉ HÔPITAL/CLINIQUE PRIVÉ 21 PHARMACIE 22 MÉDECIN PRIVÉ 23 CLINIQUE MOBILE 24 AGENT DE SANTÉ 25 AUTRE SECTEUR MÉDICAL PRIVÉ _____ 26 (PRÉCISEZ) AUTRE SOURCE BOUTIQUE 31 AMIS/PARENTS 33 AUTRE _____ 96 (PRÉCISEZ)	
317	VÉRIFIEZ 304: ENCERCLEZ LE CODE DE LA MÉTHODE: SI PLUS D'UN CODE MÉTHODE ENCERCLÉ À 304, ENCERCLEZ LE CODE DE LA PREMIÈRE MÉTHODE DE LA LISTE.	DIU 03 INJECTABLES 04 IMPLANTS 05 PILULE 06 PRESERVATIF MASCULIN 07 PRESERVATIF FÉMININ 08 PILULE DU LENDEMAIN 09 MÉTHODE DES JOURS FIXES 10 AUTRE MÉTHODE MODERNE 95 AUTRE MÉTHODE TRADITIONNELLE 96	→ 323 → 322 → 323

SECTION 3. CONTRACEPTION

No	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	ALLEZ À
318	À ce moment-là, vous a-t-on parlé d'effets secondaires que vous pourriez avoir en utilisant cette méthode ?	OUI 1 NON 2	→ 321
320	Est-ce qu'un agent de santé ou de planification familiale/espacement vous a parlé des effets secondaires ou des problèmes que vous pourriez avoir à cause de l'utilisation de la méthode ?	OUI 1 NON 2	→ 322
321	Vous a-t-on dit ce qu'il fallait faire si vous aviez ces effets secondaires ou ces problèmes ?	OUI 1 NON 2	
322	<p>VÉRIFIEZ 318:</p> <p>OUI <input type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/></p> <p>a) À ce moment-là, vous a-t-on parlé d'autres méthodes de planification familiale/espacement que vous pourriez utiliser ?</p> <p>b) Quand vous avez obtenu (MÉTHODE ACTUELLE DE 315) de (ENDROIT DE 316), vous a-t-on parlé d'autres méthodes de PF/E que vous pouviez utiliser ?</p>	OUI 1 NON 2	→ 324
323	Est-ce qu'un agent de santé ou de planification familiale/espacement vous a parlé d'autres méthodes de planification familiale/espacement/espacement que vous pouviez utiliser ?	OUI 1 NON 2	
324	<p>VÉRIFIEZ 304:</p> <p>ENCERCLEZ LE CODE DE LA MÉTHODE:</p> <p>SI PLUS D'UN CODE MÉTHODE ENCERCLÉ À 304, ENCERCLEZ LE CODE DE LA PREMIÈRE MÉTHODE DE LA LISTE.</p>	DIU 03 INJECTABLES 04 IMPLANTS 05 PILULE 06 PRESERVATIF MASCULIN 07 PRESERVATIF FÉMININ 08 PILULE DU LENDEMAIN 09 MÉTHODE DES JOURS FIXES 10 MAMA 11 MÉTHODE DU RYTHMI 12 RETRAIT 13 AUTRE MÉTHODE MODERNE 95 AUTRE MÉTHODE TRADITIONNELLE 96	→ 327 → 327

SECTION 3. CONTRACEPTION

No	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	ALLEZ À
325	<p>Où avez-vous obtenu (MÉTHODE ACTUELLE) la dernière fois ?</p> <p>INSISTEZ POUR DÉTERMINER LE TYPE D'ENDROIT.</p> <p>SI VOUS NE POUVEZ DÉTERMINER SI L'ENDROIT EST DU SECTEUR PUBLIC OU PRIVÉ, INSCRIVEZ LE NOM DE L'ENDROIT.</p> <p>_____</p> <p>(NOM DE L'ENDROIT)</p>	<p>SECTEUR PUBLIC</p> <p>PMI/CENTRE DE SANTÉ DU GOUVERNEMENT 12</p> <p>CLINIQUE SR 13</p> <p>CLINIQUE MOBILE 14</p> <p>AGENT DE SANTÉ 15</p> <p>POSTE DE SANTE DU GOUVERNEMENT .. 16</p> <p>AUTRE SECTEUR PUBLIC</p> <p>_____ 17</p> <p>(PRÉCISEZ)</p> <p>SECTEUR MÉDICAL PRIVÉ</p> <p>HÔPITAL/CLINIQUE PRIVÉ 21</p> <p>PHARMACIE 22</p> <p>MÉDECIN PRIVÉ 23</p> <p>CLINIQUE MOBILE 24</p> <p>AGENT DE SANTÉ 25</p> <p>AUTRE SECTEUR MÉDICAL PRIVÉ</p> <p>_____ 26</p> <p>(PRÉCISEZ)</p> <p>AUTRE SOURCE</p> <p>BOUTIQUE 31</p> <p>AMIS/PARENTS 33</p> <p>AUTRE _____ 96</p> <p>(PRÉCISEZ)</p>	<p>→ 327</p>
326	<p>Connaissez-vous un endroit où vous pouvez vous procurer une méthode de planification familiale/espacement ?</p>	<p>OUI 1</p> <p>NON 2</p>	
327	<p>Au cours des 12 derniers mois, est-ce que vous avez reçu la visite d'un agent de santé ?</p>	<p>OUI 1</p> <p>NON 2</p>	<p>→ 329</p>
328	<p>Est-ce que l'agent de santé vous a parlé de planification familiale/espacement ?</p>	<p>OUI 1</p> <p>NON 2</p>	
329	<p>VÉRIFIEZ 202: ENFANT VIVANT AVEC L'ENQUÊTÉE</p> <p>OUI <input type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/></p> <p>a) Au cours des 12 derniers mois, êtes-vous allée dans un établissement de santé pour recevoir des soins pour vous-même ou pour vos</p> <p>b) Au cours des 12 derniers mois, êtes-vous allée dans un établissement de santé pour recevoir des soins pour vous-même ?</p>	<p>OUI 1</p> <p>NON 2</p>	<p>→ 401</p>
330	<p>Est-ce qu'un membre du personnel de l'établissement de santé vous a parlé de méthodes de planification familiale/espacement ?</p>	<p>OUI 1</p> <p>NON 2</p>	

SECTION 4. GROSSESSE ET SOINS POSTNATALS

401	VÉRIFIEZ 224: UNE NAISSANCE OU PLUS EN 2014-2020 [2016-2021]*	<input type="checkbox"/>	AUCUNE NAISSANCE EN 2014-2020 [2016-2021]* <input type="checkbox"/> → 648
402	VÉRIFIEZ 215: INSCRIVEZ LE NUMÉRO DE L'HISTORIQUE DES NAISSANCES À 403 ET LE NOM ET L'ÉTAT DE SURVIE À 404 POUR CHAQUE NAISSANCE EN 2014-2020 [2016-2021]*. POSEZ LES QUESTIONS SUR TOUTES CES NAISSANCES. COMMENCEZ PAR LA DERNIÈRE NAISSANCE. S'IL Y A PLUS DE 2 NAISSANCES, UTILISEZ LA DERNIÈRE COLONNE D'UN/DES QUESTIONNAIRE SUPPLÉMENTAIRE. Je voudrais maintenant vous poser des questions sur vos enfants nés depuis 2014 [2016]*. (Nous parlerons d'un enfant à la fois).		
403	NUMÉRO DE L'HISTORIQUE DES NAISSANCES DE 212 DANS L'HISTORIQUE DES NAISSANCES.	DERNIÈRE NAISSANCE NUMÉRO HISTORIQUE NAISSANCE <input type="text"/> <input type="text"/>	AVANT-DERNIÈRE NAISSANCE NUMÉRO HISTORIQUE NAISSANCE <input type="text"/> <input type="text"/>
404	À PARTIR DES QUESTIONS 212 ET 216:	NOM _____ VIVANT <input type="checkbox"/> DÉCÉDÉ <input type="checkbox"/>	NOM _____ VIVANT <input type="checkbox"/> DÉCÉDÉ <input type="checkbox"/>
405	Quand vous êtes tombée enceinte de (NOM), vouliez-vous être enceinte à ce moment-là ?	OUI 1 (ALLEZ À 408) ← NON 2	OUI 1 (ALLEZ À 426) ← NON 2
406	VÉRIFIEZ 208: SEULEMENT UNE NAISSANCE <input type="checkbox"/> a) Est-ce que vous vouliez avoir un enfant plus tard, ou est-ce que vous ne vouliez pas d'enfant ? PLUS D'UNE NAISSANCE <input type="checkbox"/> b) Est-ce que vous vouliez avoir un enfant plus tard, ou est-ce que vous ne vouliez plus d'enfant ?	PLUS TARD 1 PLUS/AUCUN 2 (ALLEZ À TO 408) ←	PLUS TARD 1 PLUS/AUCUN 2 (ALLEZ À 426) ←
407	Combien de temps de plus vouliez-vous attendre ?	MOIS 1 <input type="text"/> <input type="text"/> ANNÉES 2 <input type="text"/> <input type="text"/> NE SAIT PAS998	MOIS 1 <input type="text"/> <input type="text"/> ANNÉES 2 <input type="text"/> <input type="text"/> NE SAIT PAS998
408	Avez-vous vu quelqu'un pour des soins prénatals pour cette grossesse avec (NOM) ?	OUI 1 NON 2 (ALLEZ À 414) ←	
409	Qui avez-vous vu ? Quelqu'un d'autre ? INSISTEZ POUR DÉTERMINER CHAQUE TYPE DE PERSONNE ET ENREGISTREZ TOUT CE QUI EST MENTIONNÉ.	PROF. DE LA SANTÉ GYNECOLOGUE/MÉDECIN A INFIRMIÈRE/SAGE-FEMME B ACCOUCHEUSE AUXILIAIRE C AUTRE PERSONNEL AGENT DE SANTÉ COMMUNAUTAIRE/VILLAGE E AUTRE _____ X (PRÉCISEZ)	

SECTION 4. GROSSESSE ET SOINS POSTNATALS

No	QUESTIONS ET FILTRES	DERNIÈRE NAISSANCE NOM _____	AVANT-DERNIÈRE NAISSANCE NOM _____																					
410	<p>Où avez-vous reçu les soins prénatals pour cette naissance ?</p> <p>Pas d'autre endroit ?</p> <p>INSISTEZ POUR DÉTERMINER LE TYPE D'ENDROIT.</p> <p>SI VOUS NE POUVEZ DÉTERMINER SI L'ENDROIT EST DU SECTEUR PUBLIC OU PRIVÉ, INSCRIVEZ LE NOM DE L'ENDROIT.</p> <p>_____ (NOM DE L'ENDROIT)</p>	<p>MAISON</p> <p>SA MAISON A</p> <p>AUTRE MAISON B</p> <p>SECTEUR PUBLIC</p> <p>HÔPITAL GOUVERNEMENT... C</p> <p>PMI/CENTRE DE SANTÉ DU GOUVERNEMENT .. D</p> <p>POSTE DE SANTÉ DU GOUVERNEMENT .. E</p> <p>AUTRE SECTEUR PUBLIC _____ F</p> <p>(PRÉCISEZ)</p> <p>SECTEUR MÉDICAL PRIVÉ</p> <p>CLINIQUE PRIVÉ G</p> <p>AUTRE SECTEUR MÉDICAL PRIVÉ _____ H</p> <p>(PRÉCISEZ)</p> <p>AUTRE _____ X</p> <p>(PRÉCISEZ)</p>																						
411	De combien de mois étiez-vous enceinte quand vous avez reçu vos premiers soins prénatals pour cette grossesse ?	<p>MOIS <input type="text"/> <input type="text"/></p> <p>NE SAIT PAS 98</p>																						
412	Durant cette grossesse, combien de fois avez-vous reçu des soins prénatals ?	<p>NOMBRE DE FOIS <input type="text"/> <input type="text"/></p> <p>NE SAIT PAS 98</p>																						
413	Est-ce qu'au cours des visites prénatales durant cette grossesse, les examens suivants ont été effectués au moins une fois :	<table> <thead> <tr> <th></th> <th>OUI</th> <th>NON</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>a) Vous a-t-on pris la tension ?</td> <td>1</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>b) Vous a-t-on prélevé de l'urine ?</td> <td>1</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>c) Vous a-t-on prélevé du sang ?</td> <td>1</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>d) Vous a-t-on fait l'échographie?</td> <td>1</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>e) Vous a-t-on pris le poids?</td> <td>1</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>f) Vous a-t-on donné des conseils nutritionnels ?</td> <td>1</td> <td>2</td> </tr> </tbody> </table>		OUI	NON	a) Vous a-t-on pris la tension ?	1	2	b) Vous a-t-on prélevé de l'urine ?	1	2	c) Vous a-t-on prélevé du sang ?	1	2	d) Vous a-t-on fait l'échographie?	1	2	e) Vous a-t-on pris le poids?	1	2	f) Vous a-t-on donné des conseils nutritionnels ?	1	2	
	OUI	NON																						
a) Vous a-t-on pris la tension ?	1	2																						
b) Vous a-t-on prélevé de l'urine ?	1	2																						
c) Vous a-t-on prélevé du sang ?	1	2																						
d) Vous a-t-on fait l'échographie?	1	2																						
e) Vous a-t-on pris le poids?	1	2																						
f) Vous a-t-on donné des conseils nutritionnels ?	1	2																						
414	Durant cette grossesse, vous a-t-on fait une injection dans le bras pour éviter au bébé d'avoir le tétanos, c'est-à-dire des convulsions après la naissance ?	<p>OUI 1</p> <p>NON 2</p> <p>(ALLEZ À 417) ←</p> <p>NE SAIT PAS 8</p>																						
415	Durant cette grossesse, combien de fois vous a-t-on fait une injection contre le tétanos ?	<p>NOMBRE DE FOIS <input type="text"/></p> <p>NE SAIT PAS 8</p>																						
415A	COPIEZ DU CARNET DE CONSULTATION (VERIFIEZ QUE LE CARNET EST POUR CETTE GROSSESSE) ; SI RIEN SUR LE CARNET, METTEZ 0	<p>NOMBRE DE FOIS <input type="text"/></p> <p>CARTE PAS VUE 8</p>																						

SECTION 4. GROSSESSE ET SOINS POSTNATALS

No	QUESTIONS ET FILTRES	DERNIÈRE NAISSANCE NOM _____	AVANT-DERNIÈRE NAISSANCE NOM _____
416	VÉRIFIEZ 415: INJECTIONS ANTITÉTANIQUES	2 FOIS OU PLUS <input type="checkbox"/> AUTRE <input type="checkbox"/> (ALLEZ À 420) ←	
417	À n'importe quel moment avant cette grossesse, vous a-t-on fait des injections contre le tétanos ?	OUI 1 NON 2 (ALLEZ À 420) ← NE SAIT PAS 8	
418	Avant cette grossesse, combien de fois avez-vous eu des injections contre le tétanos ? SI 7 FOIS OU PLUS INSCRIVEZ '7'.	NOMBRE DE FOIS <input type="text"/> NE SAIT PAS 8	
419	VÉRIFIEZ 418: SEULEMENT UNE FOIS <input type="checkbox"/> PLUS D'UNE FOIS <input type="checkbox"/> a) Il y a combien d'années que vous avez reçu cette injection contre le tétanos ? b) Il y a combien d'années que vous avez reçu la dernière injection contre le tétanos avant cette grossesse ? SI MOINS D'UNE ANNÉE, INSCRIVEZ '00'	IL Y A ANNÉES <input type="text"/> <input type="text"/>	
420	Durant cette grossesse, vous a-t-on donné ou avez-vous acheté des comprimés de fer ou du sirop contenant du fer ? MONTREZ LES COMPRIMÉS/SIROP.	OUI 1 NON 2 (ALLEZ À 423) ← NE SAIT PAS 8	
421	Durant toute la grossesse, pendant combien de jours avez-vous pris des comprimés ou du sirop ? SI LA RÉPONSE N'EST PAS NUMÉRIQUE, INSISTEZ POUR OBTENIR UN NOMBRE	JOURS <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> NE SAIT PAS 998	
423	Durant cette grossesse, avez-vous pris de la SP/Fansidar (3 comprimés) pour éviter le paludisme ?	OUI 1 NON 2 (ALLEZ À 426) ← NE SAIT PAS 8	
424	Durant cette grossesse, combien de fois avez-vous pris de la SP/Fansidar ?	NOMBRE DE FOIS ... <input type="text"/> <input type="text"/>	
425	Vous a-t-on donné la SP/Fansidar durant une visite prénatale, durant une autre visite dans un établissement de santé ou l'avez-vous obtenue ailleurs ? SI PLUS D'UNE SOURCE, INSCRIVEZ LA PREMIÈRE SOURCE DE LA LISTE.	VISITE PRÉNATALE 1 AUTRE ÉTABLIS. DE SANTÉ ... 2 AILLEURS 6	

SECTION 4. GROSSESSE ET SOINS POSTNATALS

No	QUESTIONS ET FILTRES	DERNIÈRE NAISSANCE	AVANT-DERNIÈRE NAISSANCE
		NOM _____	NOM _____
426	Quand (NOM) est né, était-il/elle très gros, plus gros que la moyenne, moyen, plus petit que la moyenne ou très petit ?	TRÈS GROS 1 PLUS GROS QUE LA MOYENNE 2 MOYEN 3 PLUS PETIT QUE LA MOYENNE 4 TRÈS PETIT 5 NE SAIT PAS 8	TRÈS GROS 1 PLUS GROS QUE LA MOYENNE 2 MOYEN 3 PLUS PETIT QUE LA MOYENNE 4 TRÈS PETIT 5 NE SAIT PAS 8
427	(NOM) a-t-il /elle été pesé à la naissance ?	OUI 1 NON 2 (ALLEZ À 429) ← NE SAIT PAS 8	OUI 1 NON 2 (ALLEZ À 429) ← NE SAIT PAS 8
428	Combien (NOM) pesait-il/elle ? INSCRIVEZ LE POIDS EN KILOGRAMMES À PARTIR DU CARNET DE SANTÉ, SI DISPONIBLE.	KG DU CARNET 1 <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> KG DE MÉMOIRE 2 <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> NE SAIT PAS 99998	KG DU CARNET 1 <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> KG DE MÉMOIRE 2 <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> NE SAIT PAS 99998
429	Qui vous a assisté durant l'accouchement de (NOM) ? Quelqu'un d'autre ? INSISTEZ POUR LE/LES TYPES DE PERSONNE ET ENREGISTREZ TOUT CE QUI EST MENTIONNÉ. SI L'ENQUÊTÉE DÉCLARE QUE PERSONNE N'A ASSISTÉ L'ACCOUCHEMENT, INSISTEZ POUR DÉTERMINER SI DES ADULTES ÉTAIENT PRÉSENTS À	PROF. DE LA SANTÉ GYNECOLOGUE/MÉDECIN A INFIRMIÈRE/SAGE-FEMMI... B ACCOUCHEUSE AUXILIAIRE C AUTRE PERSONNEL AGENT COMMUNAUTAIRE D PARENT/AMI E AUTRE _____ X (PRÉCISEZ) PERSONNE Y	PROF. DE LA SANTÉ GYNECOLOGUE/MÉDECIN A INFIRMIÈRE/SAGE-FEMMI... B ACCOUCHEUSE AUXILIAIRE C AUTRE PERSONNEL AGENT COMMUNAUTAIRE D PARENT/AMI E AUTRE _____ X (PRÉCISEZ) PERSONNE Y

SECTION 4. GROSSESSE ET SOINS POSTNATALS

No	QUESTIONS ET FILTRES	DERNIÈRE NAISSANCE	AVANT-DERNIÈRE NAISSANCE
430	<p>Où avez-vous accouché de (NOM) ?</p> <p>INSISTEZ POUR DÉTERMINER LE TYPE D'ENDROIT.</p> <p>SI VOUS NE POUVEZ DÉTERMINER SI L'ENDROIT EST DU SECTEUR PUBLIC OU PRIVÉ, INSCRIVEZ LE NOM DE L'ENDROIT.</p> <p>_____</p> <p>(NOM DE L'ENDROIT)</p>	<p>MAISON</p> <p>SA MAISON 11]</p> <p>(PASSEZ À 434) ←]</p> <p>AUTRE MAISON 12]</p> <p>SECTEUR PUBLIC</p> <p>HÔPITAL GOUVERNEMENT... 21</p> <p>PMI/CENTRE DE SANTÉ DU GOUVERNEMENT ... 22</p> <p>POSTE DE SANTÉ DU GOUVERNEMENT ... 23</p> <p>AUTRE SECTEUR PUBLIC 26</p> <p>_____ 26</p> <p>(PRÉCISEZ)</p> <p>SECTEUR MÉDICAL PRIVÉ</p> <p>HÔPITAL/CLINIQUE PRIVÉ 31</p> <p>AUTRE SECTEUR MÉDICAL PRIVÉ 36</p> <p>_____ 36</p> <p>(PRÉCISEZ)</p> <p>AUTRE 96]</p> <p>(PRÉCISEZ) ←]</p> <p>(PASSEZ À 434) ←]</p>	<p>MAISON</p> <p>SA MAISON 11]</p> <p>(PASSEZ À 434) ←]</p> <p>AUTRE MAISON 12]</p> <p>SECTEUR PUBLIC</p> <p>HÔPITAL GOUVERNEMENT... 21</p> <p>PMI/CENTRE DE SANTÉ DU GOUVERNEMENT ... 22</p> <p>POSTE DE SANTÉ DU GOUVERNEMENT... 23</p> <p>AUTRE SECTEUR PUBLIC 26</p> <p>_____ 26</p> <p>(PRÉCISEZ)</p> <p>SECTEUR MÉDICAL PRIVÉ</p> <p>HÔPITAL/CLINIQUE PRIVÉ 31</p> <p>AUTRE SECTEUR MÉDICAL PRIVÉ 36</p> <p>_____ 36</p> <p>(PRÉCISEZ)</p> <p>AUTRE 96]</p> <p>(PRÉCISEZ) ←]</p> <p>(PASSEZ À 434) ←]</p>
431	<p>Combien de temps après l'accouchement de (NOM) êtes-vous restée là ?</p> <p>SI MOINS D'UN JOUR, INSCRIVEZ EN HEURES; SI MOINS D'UNE SEMAINE, INSCRIVEZ EN JOURS.</p>	<p>HEURES 1</p> <p>JOURS 2</p> <p>SEMAINES 3</p> <p>NE SAIT PAS 998</p>	
432	<p>Avez-vous accouché de (NOM) par césarienne, c'est-à-dire que l'on vous a ouvert le ventre pour faire sortir le bébé ?</p>	<p>OUI 1</p> <p>NON 2]</p> <p>(ALLEZ À 434) ←]</p>	<p>OUI 1</p> <p>NON 2]</p> <p>(ALLEZ À 434) ←]</p>
433	<p>Quand la décision de pratiquer une césarienne a-t-elle été prise ? Était-ce avant ou après le début des douleurs ?</p>	<p>AVANT 1</p> <p>APRÈS 2</p>	<p>AVANT 1</p> <p>APRÈS 2</p>
434	<p>Est-ce que (NOM) a été posé sur votre poitrine, immédiatement après sa naissance ?</p>	<p>OUI 1</p> <p>NON 2]</p> <p>(ALLEZ À 434B) ←]</p> <p>NE SAIT PAS 8]</p>	<p>OUI 1</p> <p>NON 2]</p> <p>(ALLEZ À 459) ←]</p> <p>NE SAIT PAS 8]</p>
434A	<p>Est-ce que la peau de (NOM) était en contact avec votre peau ?</p>	<p>OUI 1</p> <p>NON 2</p> <p>NE SAIT PAS 8</p>	<p>OUI 1</p> <p>NON 2</p> <p>NE SAIT PAS 8</p>
434B	<p>VÉRIFIEZ 430: LIEU D'ACCOUCHEMENT</p>	<p>CODE</p> <p>11, 12, OU 96</p> <p>ENCERCLÉ</p> <p>(ALLEZ À 449) ←</p> <p>AUTRE</p> <p>↓</p>	

SECTION 4. GROSSESSE ET SOINS POSTNATALS

No	QUESTIONS ET FILTRES	DERNIÈRE NAISSANCE NOM _____	AVANT-DERNIÈRE NAISSANCE NOM _____						
435	Je voudrais vous parler de contrôle de votre santé après l'accouchement, par exemple quelqu'un qui vous a posé des questions sur votre santé ou vous a examinée. Est-ce que quelqu'un a vérifié votre état de santé pendant que vous étiez dans l'établissement ?	OUI 1 NON 2 (ALLEZ À 438) ←							
436	Combien de temps après l'accouchement a eu lieu le premier examen ? SI MOINS D'UNE HEURE, INSCRIVEZ 00 EN HEURES. SI MOINS D'UN JOUR, INSCRIVEZ EN HEURES; SI MOINS D'UNE SEMAINE, INSCRIVEZ EN JOURS.	HEURES 1 <table border="1"><tr><td> </td><td> </td></tr></table> JOURS 2 <table border="1"><tr><td> </td><td> </td></tr></table> SEMAINES 3 <table border="1"><tr><td> </td><td> </td></tr></table> NE SAIT PAS 998							
437	Qui a examiné votre état de santé à ce moment-là ? INSISTEZ POUR OBTENIR LA PERSONNE LA PLUS QUALIFIÉE.	PROF. DE SANTÉ GYNECOLOGUE/MÉDECIN 11 INFIRMIÈRE/SAGE-FEMME 12 ACCOUCHEUSE AUXILIAIRE 13 AUTRE PERSONNE AGENT DE SANTÉ COMMUNAUTAIRE/ VILLAGE 22 AUTRE 96 (PRÉCISEZ)							
438	Je voudrais maintenant vous parler d'examens de la santé de (NOM) après la naissance – par exemple, quelqu'un qui a examiné (NOM), qui a vérifié le cordon ombilical ou qui s'est assuré que (NOM) allait bien. Est-ce que quelqu'un a vérifié l'état de santé de (NOM) pendant que vous étiez encore dans l'établissement ?	OUI 1 NON 2 (ALLEZ À 441) ← NE SAIT PAS 8							
439	Combien de temps après l'accouchement a eu lieu le premier examen de (NOM) ? SI MOINS D'UN JOUR, INSCRIVEZ EN HEURES; SI MOINS D'UNE SEMAINE, INSCRIVEZ EN JOURS.	HEURES 1 <table border="1"><tr><td> </td><td> </td></tr></table> JOURS 2 <table border="1"><tr><td> </td><td> </td></tr></table> SEMAINES 3 <table border="1"><tr><td> </td><td> </td></tr></table> NE SAIT PAS 998							

SECTION 4. GROSSESSE ET SOINS POSTNATALS

No	QUESTIONS ET FILTRES	DERNIÈRE NAISSANCE NOM _____	AVANT-DERNIÈRE NAISSANCE NOM _____
440	Qui a examiné l'état de santé de (NOM) à ce moment-là ? INSISTEZ POUR OBTENIR LA PERSONNE LA PLUS QUALIFIÉE	PROF. DE SANTÉ GYNECOLOGUE/MÉDECIN 11 INFIRMIÈRE/SAGE-FEMME 12 ACCOUCHEUSE AUXILIAIRE 13 AUTRE PERSONNE AGENT DE SANTÉ COMMUNAUTAIRE/ VILLAGE 22 AUTRE _____ 96 (PRÉCISEZ)	
440A	Pendant que vous étiez dans l'établissement, avez-vous reçu des conseils sur la survie du nouveau-né à la maison concernant... a) Risque de froid? b) Soins du cordon ombilicale ? c) Allaitement exclusif?		
441	Je voudrais maintenant parler de ce qui s'est passé après que vous ayez quitté l'établissement. Est-ce que quelqu'un a examiné votre état de santé après que vous ayez quitté l'établissement ?	OUI 1 NON 2 (ALLEZ À 445) ←	
442	Combien de temps après l'accouchement a eu lieu cet examen ? SI MOINS D'UN JOUR, INSCRIVEZ EN HEURES; SI MOINS D'UNE SEMAINE, INSCRIVEZ EN JOURS.	HEURES 1 JOURS 2 SEMAINES 3 NE SAIT PAS 998	
443	Qui a examiné votre état de santé à ce moment-là ? INSISTEZ POUR OBTENIR LA PERSONNE LA PLUS QUALIFIÉE.	PROF. DE SANTÉ GYNECOLOGUE/MÉDECIN 11 INFIRMIÈRE/SAGE-FEMME 12 ACCOUCHEUSE AUXILIAIRE 13 AUTRE PERSONNE AGENT DE SANTÉ COMMUNAUTAIRE/ VILLAGE 22 AUTRE _____ 96 (PRÉCISEZ)	

SECTION 4. GROSSESSE ET SOINS POSTNATALS

No	QUESTIONS ET FILTRES	DERNIÈRE NAISSANCE NOM _____	AVANT-DERNIÈRE NAISSANCE NOM _____						
444	<p>Où a eu lieu l'examen ?</p> <p>INSISTEZ POUR DÉTERMINER LE TYPE D'ENDROIT.</p> <p>SI VOUS NE POUVEZ DÉTERMINER SI L'ENDROIT EST DU SECTEUR PUBLIC OU PRIVÉ, INSCRIVEZ LE NOM DE L'ENDROIT.</p> <p>_____ (NOM DE L'ENDROIT)</p>	<p>MAISON SA MAISON 11 AUTRE MAISON 12</p> <p>SECTEUR PUBLIC HÔPITAL GOUVERNEMENT... 21 PMI/CENTRE DE SANTÉ DU GOUVERNEMENT .. 22 POSTE DE SANTÉ DU GOUVERNEMENT .. 23 AUTRE SECTEUR PUBLIC 26 (PRÉCISEZ)</p> <p>SECTEUR MÉDICAL PRIVÉ HÔPITAL/CLINIQUE PRIVÉ 31 AUTRE SECTEUR MÉDICAL PRIVÉ 36 (PRÉCISEZ)</p> <p>AUTRE 96 (PRÉCISEZ)</p>							
445	<p>Je voudrais parler des examens de l'état de santé de (NOM) après votre départ de (ÉTABLISSEMENT À 430). Est-ce qu'un prestataire de santé ou une accoucheuse traditionnelle a vérifié l'état de santé de (NOM) dans les deux mois après votre départ de (ÉTABLISSEMENT À 430) ?</p>	<p>OUI 1 NON 2 (ALLEZ À 457) ← NE SAIT PAS 8</p>							
446	<p>Combien d'heures, de jours ou de semaines après la naissance de (NOM), cet examen a-t-il eu lieu ?</p> <p>SI MOINS D'UN JOUR, INSCRIVEZ EN HEURES; SI MOINS D'UNE SEMAINE, INSCRIVEZ EN JOURS.</p>	<p>HEURES 1 <table border="1"><tr><td></td><td></td></tr></table></p> <p>JOURS 2 <table border="1"><tr><td></td><td></td></tr></table></p> <p>SEMAINES 3 <table border="1"><tr><td></td><td></td></tr></table></p> <p>NE SAIT PAS 998</p>							
447	<p>Qui a examiné l'état de santé de (NOM) à ce moment-là ?</p> <p>INSISTEZ POUR OBTENIR LA PERSONNE LA PLUS QUALIFIÉE.</p>	<p>PROF. DE SANTÉ GYNECOLOGUE/MÉDECIN 11 INFIRMIÈRE/SAGE-FEMME 12 ACCOUCHEUSE AUXILIAIRE 13</p> <p>AUTRE PERSONNE AGENT DE SANTÉ COMMUNAUTAIRE/ VILLAGE 22</p> <p>AUTRE 96 (PRÉCISEZ)</p>							

SECTION 4. GROSSESSE ET SOINS POSTNATALS

No	QUESTIONS ET FILTRES	DERNIÈRE NAISSANCE NOM _____	AVANT-DERNIÈRE NAISSANCE NOM _____
448	<p>Où a eu lieu l'examen de (NOM) ?</p> <p>INSISTEZ POUR DÉTERMINER LE TYPE D'ENDROIT.</p> <p>SI VOUS NE POUVEZ DÉTERMINER SI L'ENDROIT EST DU SECTEUR PUBLIC OU PRIVÉ, INSCRIVEZ LE NOM DE L'ENDROIT.</p> <p>_____ (NOM DE L'ENDROIT)</p>	<p>MAISON</p> <p>SA MAISON 11</p> <p>AUTRE MAISON 12</p> <p>SECTEUR PUBLIC</p> <p>HÔPITAL GOUVERNEMENT... 21</p> <p>PMI/CENTRE DE SANTÉ DU GOUVERNEMENT .. 22</p> <p>POSTE DE SANTÉ DU GOUVERNEMENT .. 23</p> <p>AUTRE SECTEUR PUBLIC</p> <p>_____ 26</p> <p>(PRÉCISEZ)</p> <p>SECTEUR MÉDICAL PRIVÉ</p> <p>HÔPITAL/CLINIQUE PRIVÉ 31</p> <p>AUTRE SECTEUR MÉDICAL PRIVÉ</p> <p>_____ 36</p> <p>(PRÉCISEZ)</p> <p>AUTRE _____ 96</p> <p>(PRÉCISEZ)</p> <p>(ALLEZ À 457) ←</p>	
449	<p>Je voudrais vous parler de contrôle de votre santé après l'accouchement, par exemple quelqu'un qui vous a posé des questions sur votre santé ou vous a examinée. Est-ce que quelqu'un a vérifié votre état de santé après la naissance de (NOM) ?</p>	<p>OUI 1</p> <p>NON 2</p> <p>(ALLEZ À 453) ←</p>	
450	<p>Combien de temps après l'accouchement a eu lieu le premier examen ?</p> <p>SI MOINS D'UN JOUR, INSCRIVEZ EN HEURES; SI MOINS D'UNE SEMAINE, INSCRIVEZ EN JOURS.</p>	<p>HEURES 1</p> <p>JOURS 2</p> <p>SEMAINES 3</p> <p>NE SAIT PAS 998</p>	
451	<p>Qui a examiné votre état de santé à ce moment-là ?</p> <p>INSISTEZ POUR OBTENIR LA PERSONNE LA PLUS QUALIFIÉE.</p>	<p>PROF. DE SANTÉ</p> <p>GYNECOLOGUE/MÉDECIN 11</p> <p>INFIRMIÈRE/SAGE-FEMME 12</p> <p>ACCOUCHEUSE AUXILIAIRE 13</p> <p>AUTRE PERSONNE</p> <p>AGENT DE SANTÉ COMMUNAUTAIRE/ VILLAGE 22</p> <p>AUTRE _____ 96</p> <p>(PRÉCISEZ)</p>	

SECTION 4. GROSSESSE ET SOINS POSTNATALS

No	QUESTIONS ET FILTRES	DERNIÈRE NAISSANCE NOM _____	AVANT-DERNIÈRE NAISSANCE NOM _____						
452	<p>Où a eu lieu ce premier examen ?</p> <p>INSISTEZ POUR DÉTERMINER LE TYPE D'ENDROIT.</p> <p>SI VOUS NE POUVEZ DÉTERMINER SI L'ENDROIT EST DU SECTEUR PUBLIC OU PRIVÉ, INSCRIVEZ LE NOM DE L'ENDROIT</p> <p>_____ (NOM DE L'ENDROIT)</p>	<p>MAISON SA MAISON 11 AUTRE MAISON 12</p> <p>SECTEUR PUBLIC HÔPITAL GOUVERNEMENT... 21 PMI/CENTRE DE SANTÉ DU GOUVERNEMENT .. 22 POSTE DE SANTÉ DU GOUVERNEMENT .. 23 AUTRE SECTEUR PUBLIC 26 (PRÉCISEZ)</p> <p>SECTEUR MÉDICAL PRIVÉ HÔPITAL/CLINIQUE PRIVÉ 31 AUTRE SECTEUR MÉDICAL PRIVÉ 36 (PRÉCISEZ)</p> <p>AUTRE 96 (PRÉCISEZ)</p>							
453	<p>Je voudrais vous parler des examens qui ont été faits pour vérifier l'état de santé de (NOM) après l'accouchement – par exemple, est-ce que quelqu'un a examiné (NOM), vérifié le cordon ou s'est assuré que (NOM) allait bien. Dans les deux mois après la naissance de (NOM), est-ce qu'un professionnel de santé ou un agent de santé communautaire a vérifié l'état de santé de (NOM) ?</p>	<p>OUI 1 NON 2 (ALLEZ À 457) ← NE SAIT PAS 8</p>							
454	<p>Combien d'heures, de jours ou de semaines après la naissance de (NOM), ce premier examen a-t-il eu lieu ?</p> <p>SI MOINS D'UN JOUR, INSCRIVEZ EN HEURES; SI MOINS D'UNE SEMAINE, INSCRIVEZ EN JOURS.</p>	<p>HEURES APRÈS NAISSANCE .. 1</p> <table border="1"> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>JOURS APRÈS NAISSANCE .. 2</p> <table border="1"> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>SEMAINES APRÈS NAISSANCE .. 3</p> <table border="1"> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>NE SAIT PAS 998</p>							
455	<p>Qui a examiné l'état de santé de (NOM) à ce moment-là ?</p> <p>INSISTEZ POUR OBTENIR LA PERSONNE LA PLUS QUALIFIÉE.</p>	<p>PROF. DE SANTÉ GYNECOLOGUE/MÉDECIN 11 INFIRMIÈRE/SAGE-FEMME 12 ACCOUCHEUSE AUXILIAIRE 13</p> <p>AUTRE PERSONNE AGENT DE SANTÉ COMMUNAUTAIRE/ VILLAGE 22</p> <p>AUTRE 96 (PRÉCISEZ)</p>							

SECTION 4. GROSSESSE ET SOINS POSTNATALS

No	QUESTIONS ET FILTRES	DERNIÈRE NAISSANCE NOM _____	AVANT-DERNIÈRE NAISSANCE NOM _____																								
456	<p>Où a eu lieu le premier examen de (NOM) ?</p> <p>INSISTEZ POUR DÉTERMINER LE TYPE D'ENDROIT.</p> <p>SI VOUS NE POUVEZ DÉTERMINER SI L'ENDROIT EST DU SECTEUR PUBLIC OU PRIVÉ, INSCRIVEZ LE NOM DE L'ENDROIT.</p> <p>_____ (NOM DE L'ENDROIT)</p>	<p>MAISON SA MAISON 11 AUTRE MAISON 12</p> <p>SECTEUR PUBLIC HÔPITAL GOUVERNEMENT .. 21 PMI/CENTRE DE SANTÉ DU GOUVERNEMENT .. 22 POSTE DE SANTÉ DU GOUVERNEMENT .. 23 AUTRE SECTEUR PUBLIC 26 (PRÉCISEZ)</p> <p>SECTEUR MÉDICAL PRIVÉ HÔPITAL/CLINIQUE PRIVÉ 31 AUTRE SECTEUR MÉDICAL PRIVÉ 36 (PRÉCISEZ)</p> <p>AUTRE 96 (PRÉCISEZ)</p>																									
457	<p>Au cours des deux jours suivant la naissance de (NOM), est-ce qu'un prestataire de santé a fait l'une des choses suivantes ?</p> <p>a) Examiné le cordon ?</p> <p>b) Vérifié la température de (NOM) ?</p> <p>c) Vous a conseillé sur les signes de danger chez les nouveau-nés ?</p> <p>d) Vous a conseillé sur l'allaitement ?</p> <p>e) Observé (NOM) en train d'être allaité ?</p>	<table> <thead> <tr> <th></th> <th>OUI</th> <th>NON</th> <th>NSP</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>a) CORDON</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>b) TEMP</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>c) SIGNES</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>d) CONSEIL ALLAI- TEMENT ..</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>e) OBSERVÉ ALLAI- TEMENT ..</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>8</td> </tr> </tbody> </table>		OUI	NON	NSP	a) CORDON	1	2	8	b) TEMP	1	2	8	c) SIGNES	1	2	8	d) CONSEIL ALLAI- TEMENT ..	1	2	8	e) OBSERVÉ ALLAI- TEMENT ..	1	2	8	
	OUI	NON	NSP																								
a) CORDON	1	2	8																								
b) TEMP	1	2	8																								
c) SIGNES	1	2	8																								
d) CONSEIL ALLAI- TEMENT ..	1	2	8																								
e) OBSERVÉ ALLAI- TEMENT ..	1	2	8																								
458	Vos règles sont-elles revenues depuis la naissance de (NOM) ?	<p>OUI 1 (ALLEZ À 460) ←</p> <p>NON 2 (ALLEZ À 461) ←</p>																									
459	Est-ce que vos règles sont revenues entre la naissance de (NOM) et votre grossesse suivante ?		<p>OUI 1 NON 2 (ALLEZ À 463) ←</p>																								
460	Pendant combien de mois après la naissance de (NOM) n'avez-vous pas eu vos règles ?	<p>MOIS <input type="text"/> <input type="text"/></p> <p>NE SAIT PAS 98</p>	<p>MOIS <input type="text"/> <input type="text"/></p> <p>NE SAIT PAS 98</p>																								
461	VÉRIFIEZ 226: L'ENQUÊTÉE EST-ELLE ENCEINTE ?	<p>PAS ENCEINTE <input type="checkbox"/></p> <p>ENCEINTE OU PAS SÛRE <input type="checkbox"/> (ALLEZ À 463) ←</p>																									
462	Avez-vous eu des rapports sexuels depuis la naissance de (NOM) ?	<p>OUI 1 NON 2 (ALLEZ À 464) ←</p>																									

SECTION 4. GROSSESSE ET SOINS POSTNATALS

No	QUESTIONS ET FILTRES	DERNIÈRE NAISSANCE		AVANT-DERNIÈRE NAISSANCE	
		NOM _____		NOM _____	
463	Pendant combien de mois après la naissance de (NOM) n'avez-vous pas eu de rapports sexuels ?	MOIS <input type="text"/> <input type="text"/>		MOIS <input type="text"/> <input type="text"/>	
		NE SAIT PAS 98		NE SAIT PAS 98	
464	Avez-vous allaité (NOM) ?	OUI 1 (ALLEZ À 466) ←		OUI 1	
		NON 2		NON 2	
465	VÉRIFIEZ 404: L'ENFANT EST-IL VIVANT ?	VIVANT <input type="checkbox"/> DÉCÉDÉ <input type="checkbox"/> (ALLEZ À 470) ← (ALLEZ À 470A) ←			
466	Combien de temps après la naissance avez-vous mis (NOM) au sein pour la première fois ? SI MOINS D'1 HEURE, INSCRIVEZ '00' HEURE; SI MOINS DE 24 HEURES, INSCRIVEZ EN HEURES; SINON, EN JOURS.	IMMÉDIATEMENT 000 HEURES 1 <input type="text"/> <input type="text"/> JOURS 2 <input type="text"/> <input type="text"/>			
467	Dans les trois premiers jours après la naissance, est-ce que (NOM) a reçu autre chose à boire que le lait maternel ?	OUI 1 NON 2			
468	VÉRIFIEZ 404: L'ENFANT EST-IL VIVANT ?	VIVANT <input type="checkbox"/> DÉCÉDÉ <input type="checkbox"/> ↓ (ALLEZ À 470A) ←		VIVANT <input type="checkbox"/> DÉCÉDÉ <input type="checkbox"/> ↓ (ALLEZ À 471) ←	
469	Allaitez-vous encore (NOM) ?	OUI 1 NON 2			
470	(NOM) a-t-il bu quelque chose au biberon hier ou la nuit dernière ?	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8		OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8	
470A	Avez-vous déjà entendu parler du forfait obstétrical (programme 5 mille)?	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8 (ALLEZ À 471) ←			
470B	Avez-vous adhéré au forfait obstétrical pour la grossesse de (NOM) ?	OUI 1 NON 2 (ALLEZ À 471) ←			
470C	Pour quelle raison principale n'avez-vous pas adhéré au forfait obstétrical ?	FO N'EXISTE PAS DANS LIEU DE RÉSIDENCE 01 COUT TROP ÉLEVÉ 02 ELOIGNEMENT/TRANSPORT 03 MAUVAISE QUALITÉ DES SERVICES DE SANTÉ 04 MARI/FAMILLE A REFUSÉ 05 NE VOIT PAS L'IMPORTANCE DE FO 06 NE CONNAIT PAS LE PROCESSUS DE FO 07 AUTRE 96 (PRÉCISEZ) NE SAIT PAS 98			
471		RETOURNEZ À 405 À LA COLONNE SUIVANTE ; OU, S'IL N'Y A PLUS DE NAISSANCES, ALLEZ À 501A.		RETOURNEZ À 405 À L'AVANT-DERNIÈRE COLONNE DU NOUVEAU QUESTIONNAIRE ; OU, S'IL N'Y A PLUS DE NAISSANCES, ALLEZ À 501A.	

SECTION 5A. VACCINATION DES ENFANTS (DERNIÈRE NAISSANCE)

No	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	ALLEZ À
501A	VÉRIFIEZ 215 DANS L'HISTORIQUE DES NAISSANCES : UNE NAISSANCE EN 2016-2020 [2018-2021]*? UNE NAISSANCE OU PLUS <input type="checkbox"/> EN 2016-2020 [2018-2021]* ↓	AUCUNE NAISSANCE EN <input type="checkbox"/> 2016-2020 [2018-2021]*	→ 601
502A	INSCRIVEZ LE NOM ET LE NUMÉRO DE L'HISTORIQUE DES NAISSANCES DE 212 DU DERNIER ENFANT NÉ EN 2016-2020 [2018-2021]*. NOM DE LA DERNIÈRE NAISSANCE _____	NUMÉRO HISTORIQUE DES NAISSANCES..... <input type="text"/> <input type="text"/>	
503A	VÉRIFIEZ 216 POUR ENFANT: VIVANT <input type="checkbox"/> ↓	DÉCÉDÉ <input type="checkbox"/>	→ 501B
504A	Avez-vous un carnet ou un autre document où les vaccinations de (NOM) sont inscrites ?	OUI, A SEULEMENT UN CARNET 1 OUI, A SEULEMENT UN AUTRE DOCUMENT .. 2 OUI, A UN CARNET ET UN AUTRE DOCUMENT 3 NON, PAS DE CARNET ET PAS D'AUTRE DOCUMENT 4	→ 507A → 507A
505A	Avez-vous déjà eu un carnet de vaccination pour (NOM) ?	OUI 1 NON 2	
506A	VÉRIFIEZ 504A: CODE '2' ENCERCLÉ <input type="checkbox"/> ↓	CODE '4' ENCERCLÉ <input type="checkbox"/>	→ 511A
507A	Puis-je voir le carnet ou un autre document sur lequel les vaccinations de (NOM) sont inscrites ?	OUI, SEULEMENT CARNET VU 1 OUI, SEULEMENT AUTRE DOCUMENT VU .. 2 OUI, CARNET ET AUTRE DOCUMENT VU:.... 3 NI CARNET NI AUTRE DOCUMENT VUS 4	→ 511A

SECTION 5A. VACCINATION DES ENFANTS (DERNIÈRE NAISSANCE)

No	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	ALLEZ À																																																																																																																							
	NOM DE LA DERNIÈRE NAISSANCE _____	NUMÉRO HISTORIQUE DES NAISSANCES <input type="text"/> <input type="text"/>																																																																																																																								
508A	<p>COPIEZ LES DATES DU CARNET DE VACCINATION. INSCRIVEZ '44' DANS LA COLONNE 'JOUR' SI LE CARNET MONTRE QU'UNE DOSE A ÉTÉ DONNÉE MAIS QUE LA DATE N'A PAS ÉTÉ ENREGISTRÉE.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th colspan="2">JOUR</th> <th colspan="2">MOIS</th> <th colspan="2">ANNÉE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>BCG</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>HÉPATITE B À LA NAISSANCE</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>VACCIN POLIO ORAL 0 (DOSE NAISSANCE)</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>VACCIN POLIO ORAL 1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>VACCIN POLIO ORAL 2</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>VACCIN POLIO ORAL 3</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>VACCIN POLIO INACTIVÉ (VPI) (14 SEMAINES)</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>DTCoq-HEP.B-HIB (PENTAVALENT) 1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>DTCoq-HEP.B-HIB (PENTAVALENT) 2</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>DTCoq-HEP.B-HIB (PENTAVALENT) 3</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>PNEUMOCOQUE 1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>PNEUMOCOQUE 2</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>PNEUMOCOQUE 3</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>ROTAVIRUS 1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>ROTAVIRUS 2</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>VACCIN ANTIROUGEOLEUX/ VACCIN ANTIROUGEOLEUX-RUBEOLEUX</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>		JOUR		MOIS		ANNÉE		BCG							HÉPATITE B À LA NAISSANCE							VACCIN POLIO ORAL 0 (DOSE NAISSANCE)							VACCIN POLIO ORAL 1							VACCIN POLIO ORAL 2							VACCIN POLIO ORAL 3							VACCIN POLIO INACTIVÉ (VPI) (14 SEMAINES)							DTCoq-HEP.B-HIB (PENTAVALENT) 1							DTCoq-HEP.B-HIB (PENTAVALENT) 2							DTCoq-HEP.B-HIB (PENTAVALENT) 3							PNEUMOCOQUE 1							PNEUMOCOQUE 2							PNEUMOCOQUE 3							ROTAVIRUS 1							ROTAVIRUS 2							VACCIN ANTIROUGEOLEUX/ VACCIN ANTIROUGEOLEUX-RUBEOLEUX								
	JOUR		MOIS		ANNÉE																																																																																																																					
BCG																																																																																																																										
HÉPATITE B À LA NAISSANCE																																																																																																																										
VACCIN POLIO ORAL 0 (DOSE NAISSANCE)																																																																																																																										
VACCIN POLIO ORAL 1																																																																																																																										
VACCIN POLIO ORAL 2																																																																																																																										
VACCIN POLIO ORAL 3																																																																																																																										
VACCIN POLIO INACTIVÉ (VPI) (14 SEMAINES)																																																																																																																										
DTCoq-HEP.B-HIB (PENTAVALENT) 1																																																																																																																										
DTCoq-HEP.B-HIB (PENTAVALENT) 2																																																																																																																										
DTCoq-HEP.B-HIB (PENTAVALENT) 3																																																																																																																										
PNEUMOCOQUE 1																																																																																																																										
PNEUMOCOQUE 2																																																																																																																										
PNEUMOCOQUE 3																																																																																																																										
ROTAVIRUS 1																																																																																																																										
ROTAVIRUS 2																																																																																																																										
VACCIN ANTIROUGEOLEUX/ VACCIN ANTIROUGEOLEUX-RUBEOLEUX																																																																																																																										
509A	VÉRIFIEZ 508A: <BCG> À <VACCIN ANTIROUGEOLEUX/VACCIN ANTIROUGEOLEUX-RUBEOLEUX> TOUT ENREGISTRÉ ?	NON <input type="checkbox"/>	OUI <input type="checkbox"/> → 525A																																																																																																																							
510A	<p>En plus de ce qui est inscrit (sur ce/ces documents), (NOM) a-t-il/elle eu d'autres vaccins, y compris des vaccins reçus le jour d'une campagne de vaccination, de journées de vaccination ou de journées sur la santé de l'enfant ?</p> <p>INSCRIVEZ 'OUI' SEULEMENT SI L'ENQUÊTÉE MENTIONNE AU MOINS UNE DES VACCINATIONS À 508A QUI N'A PAS ÉTÉ ENREGISTRÉE COMME AYANT ÉTÉ DONNÉE.</p>	<p>OUI 1 (INSISTEZ POUR LES VACCINATIONS ET INSCRIVEZ '66' DANS LA COLONNE JOUR CORRESPONDANTE À 508A. NOTEZ '00' DANS LA COLONNE JOUR CORRESPONDANTE POUR TOUTES LES VACCINATIONS NON DONNÉES) (PUIS ALLEZ À 525A) ←</p> <p>NON 2 NE SAIT PAS 8 (NOTEZ '00' DANS LA COLONNE JOUR CORRESPONDANTE POUR TOUTES LES VACCINATIONS NON DONNÉES) (PUIS ALLEZ À 525A) ←</p>																																																																																																																								

SECTION 5A. VACCINATION DES ENFANTS (DERNIÈRE NAISSANCE)

No	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	ALLEZ À
	NOM DE LA DERNIÈRE NAISSANCE _____	NUMÉRO HISTORIQUE DES NAISSANCES <input type="text"/> <input type="text"/>	
511A	(NOM) a-t-il/elle reçu des vaccins pour éviter de contracter des maladies, y compris des vaccins reçus au cours de campagnes ou de journées de vaccination ou de journées de la santé de l'enfant ?	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8	→ 524A → 525A
512A	Est-ce que (NOM) a reçu le vaccin du BCG contre la tuberculose, c'est-à-dire une injection dans le bras ou à l'épaule qui laisse habituellement une	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8	
513A	Est-ce que dans les 24 heures après la naissance ou au plus tard lors de sa première semaine de naissance, (NOM) a reçu le vaccin de l'hépatite B, c'est-à-dire une injection dans la cuisse pour éviter l'hépatite B ?	OUI, DANS LES 24 HEURES 1 OUI, DANS LA SEMAINE 2 NON 3 NE SAIT PAS 8	
514A	Est-ce que (NOM) a reçu le vaccin oral contre la polio, c'est-à-dire deux gouttes dans la bouche pour éviter la polio ?	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8	→ 517A
515A	Est-ce que (NOM) a reçu le premier vaccin oral contre la polio dans les deux premières semaines après sa naissance ou plus tard ?	DEUX PREMIÈRES SEMAIN 1 PLUS TARD 2	
516A	Combien de fois (NOM) a-t-il/elle reçu le vaccin oral contre la polio ?	NOMBRE DE FOIS <input type="text"/>	
516A1	La dernière fois que (NOM) a reçu des gouttes dans la bouche contre la polio, est-ce (NOM) a aussi reçu une injection de VPI dans la cuisse pour le/la protéger contre la polio ?	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8	
517A	Est-ce que (NOM) a reçu le vaccin Pentavalent c'est-à-dire une injection dans la cuisse droite, donné parfois en même temps que les gouttes du vaccin contre la polio ?	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8	→ 519A
518A	Combien de fois (NOM) a-t-il/elle reçu le vaccin Pentavalent ?	NOMBRE DE FOIS <input type="text"/>	

SECTION 5A. VACCINATION DES ENFANTS (DERNIÈRE NAISSANCE)

No	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	ALLEZ À
	NOM DE LA DERNIÈRE NAISSANCE _____	NUMÉRO HISTORIQUE DES NAISSANCES <input type="text"/> <input type="text"/>	
519A	Est-ce que (NOM) a reçu le vaccin contre le pneumocoque, c'est-à-dire une injection dans la cuisse gauche éviter la pneumonie ?	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8	→ 521A
520A	Combien de fois (NOM) a-t-il/elle reçu le vaccin contre le pneumocoque ?	NOMBRE DE FOIS <input type="text"/>	
521A	Est-ce que (NOM) a reçu le vaccin contre le rotavirus, c'est-à-dire un liquide dans la bouche pour éviter la diarrhée ?	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8	→ 523A
522A	Combien de fois (NOM) a-t-il/elle reçu le vaccin contre le rotavirus ?	NOMBRE DE FOIS <input type="text"/>	
523A	Est-ce que (NOM) a reçu le vaccin contre la rougeole, c'est-à-dire une injection dans le bras droit pour lui éviter la rougeole ?	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8	→ 525A
524A	Pourquoi (NOM) n'a pas été vacciné ?	MANQUE D'INFORMATION IGNORE LA NECESSITE DE LA VACCINATION A A PEUR DE REACTION SECONDAIRE B MANQUE DE MOTIVATION NE FAIT PAS CONFIANCE À LA VACCINATION LES RUMEURS D OBSTACLES ELOIGNEMENT DU SITE DE VACCINATION E MAUVAIS ACCEUIL DANS LES SITES DE VACCINATION F RUPTURE DE STOCK DE VACCINATION . . G ATTENTE TROP LONGUE H AUTRE _____ X (PRÉCISEZ)	
525A	Au cours des sept derniers jours, a-t-on donné à (NOM) : a) Une poudre de multivitamines ? b) [CHOCOLATS/ PLUMPY'NUT] ?	OUI NON NSP a) POUDRE DE MULTIVITAMINES 1 2 8 b) [PLUMPY'NUT] 1 2 8	
526A	CONTINUEZ AVEC 501B.		

SECTION 5B. VACCINATION DES ENFANTS (AVANT-DERNIÈRE NAISSANCE)

No	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	ALLEZ À
501B	VÉRIFIEZ 215 DANS L'HISTORIQUE DES NAISSANCES: D'AUTRES NAISSANCES EN 2016-2020 [2018-2021]* D'AUTRES NAISSANCES EN 2016-2020 [2018-2021]* <input type="checkbox"/>	PLUS DE NAISSANCE EN 2016-2020 [2018-2021]* <input type="checkbox"/>	→ 601
502B	INSCRIVEZ LE NOM ET LE NUMÉRO DE L'HISTORIQUE DES NAISSANCES DE 212 DE L'AVANT-DERNIER ENFANT NÉ EN 2016-2020 [2018-2021]*. NOM DE L'AVANT-DERNIÈRE NAISSANCE _____ NUMÉRO DE L'HISTORIQUE DES NAISSANCES <input type="text"/> <input type="text"/>		
503B	VÉRIFIEZ 216 POUR ENFANT: VIVANT <input type="checkbox"/>	DÉCÉDÉ <input type="checkbox"/>	→ 526B
504B	Avez-vous un carnet ou un autre document où les vaccinations de (NOM) sont inscrites ?	OUI, A SEULEMENT UN CARNET 1 OUI, A SEULEMENT UN AUTRE DOCUMENT... 2 OUI, A UN CARNET ET UN AUTRE DOCUMENT 3 NON, PAS DE CARNET ET PAS D'AUTRE DOCUMENT 4	→ 507B → 507B
505B	Avez-vous déjà eu un carnet de vaccination pour (NOM) ?	OUI 1 NON 2	
506B	VÉRIFIEZ 504B: CODE '2' ENCERCLÉ <input type="checkbox"/>	CODE '4' ENCERCLÉ <input type="checkbox"/>	→ 511B
507B	Puis-je voir le carnet ou un autre document sur lequel les vaccinations de (NOM) sont inscrites ?	OUI, SEULEMENT CARNET VU 1 OUI, SEULEMENT AUTRE DOCUMENT VU ... 2 OUI, CARNET ET AUTRE DOCUMENT VI.... 3 NI CARNET NI AUTRE DOCUMENT VUS 4	→ 511B

SECTION 5B. VACCINATION DES ENFANTS (AVANT-DERNIÈRE NAISSANCE)

No	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	ALLEZ À																																																																				
	NOM DE L'AVANT-DERNIÈRE NAISSANCE _____	NUMÉRO HISTORIQUE DES NAISSANCES <input type="text"/> <input type="text"/>																																																																					
508B	<p>COPIEZ LES DATES DU CARNET DE VACCINATION. INSCRIVEZ '44' DANS LA COLONNE 'JOUR' SI LE CARNET MONTRE QU'UNE DOSE A ÉTÉ DONNÉE MAIS QUE LA DATE N'A PAS ÉTÉ ENREGISTRÉE.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>JOUR</th> <th>MOIS</th> <th>ANNÉE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>BCG</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>HÉPATITE B À LA NAISSANCE</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>VACCIN POLIO ORAL 0 (DOSE NAISSANCE)</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>VACCIN POLIO ORAL 1</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>VACCIN POLIO ORAL 2</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>VACCIN POLIO ORAL 3</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>VACCIN POLIO INACTIVÉ (VPI) (14 SEMAINES)</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>DTCoq-HEP.B-HIB (PENTAVALENT) 1</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>DTCoq-HEP.B-HIB (PENTAVALENT) 2</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>DTCoq-HEP.B-HIB (PENTAVALENT) 3</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>PNEUMOCOQUE 1</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>PNEUMOCOQUE 2</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>PNEUMOCOQUE 3</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>ROTAVIRUS 1</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>ROTAVIRUS 2</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>VACCIN ANTIROUGEOLEUX/ VACCIN ANTIROUGEOLEUX-RUBEOLEUX</td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>		JOUR	MOIS	ANNÉE	BCG				HÉPATITE B À LA NAISSANCE				VACCIN POLIO ORAL 0 (DOSE NAISSANCE)				VACCIN POLIO ORAL 1				VACCIN POLIO ORAL 2				VACCIN POLIO ORAL 3				VACCIN POLIO INACTIVÉ (VPI) (14 SEMAINES)				DTCoq-HEP.B-HIB (PENTAVALENT) 1				DTCoq-HEP.B-HIB (PENTAVALENT) 2				DTCoq-HEP.B-HIB (PENTAVALENT) 3				PNEUMOCOQUE 1				PNEUMOCOQUE 2				PNEUMOCOQUE 3				ROTAVIRUS 1				ROTAVIRUS 2				VACCIN ANTIROUGEOLEUX/ VACCIN ANTIROUGEOLEUX-RUBEOLEUX					
	JOUR	MOIS	ANNÉE																																																																				
BCG																																																																							
HÉPATITE B À LA NAISSANCE																																																																							
VACCIN POLIO ORAL 0 (DOSE NAISSANCE)																																																																							
VACCIN POLIO ORAL 1																																																																							
VACCIN POLIO ORAL 2																																																																							
VACCIN POLIO ORAL 3																																																																							
VACCIN POLIO INACTIVÉ (VPI) (14 SEMAINES)																																																																							
DTCoq-HEP.B-HIB (PENTAVALENT) 1																																																																							
DTCoq-HEP.B-HIB (PENTAVALENT) 2																																																																							
DTCoq-HEP.B-HIB (PENTAVALENT) 3																																																																							
PNEUMOCOQUE 1																																																																							
PNEUMOCOQUE 2																																																																							
PNEUMOCOQUE 3																																																																							
ROTAVIRUS 1																																																																							
ROTAVIRUS 2																																																																							
VACCIN ANTIROUGEOLEUX/ VACCIN ANTIROUGEOLEUX-RUBEOLEUX																																																																							
509B	<p>VÉRIFIEZ 508B: <BCG> À <VACCIN ANTIROUGEOLEUX/VACCIN ANTIROUGEOLEUX-RUBEOLEUX> TOUT ENREGISTRÉ ?</p> <p>NON <input type="checkbox"/></p> <p>OUI <input type="checkbox"/> → 525B</p>																																																																						
510B	<p>En plus de ce qui est inscrit (sur ce/ces documents), (NOM) a-t-il/elle eu d'autres vaccins, y compris des vaccins reçus le jour d'une campagne de vaccination, de journées de vaccination ou de journées sur la santé de l'enfant ?</p> <p>INSCRIVEZ 'OUI' SEULEMENT SI L'ENQUÊTÉE MENTIONNE AU MOINS UNE DES VACCINATIONS À 508B QUI N'A PAS ÉTÉ ENREGISTRÉE COMME AYANT ÉTÉ DONNÉE.</p>	<p>OUI 1</p> <p>(INSISTEZ POUR LES VACCINATIONS ET INSCRIVEZ '66' DANS LA COLONNE JOUR CORRESPONDANTE À 508A. NOTEZ '00' DANS LA COLONNE JOUR CORRESPONDANTE POUR TOUTES LES VACCINATIONS NON DONNÉES)</p> <p>(PUIS ALLEZ À 525B)</p> <p>NON 2</p> <p>NE SAIT PAS 8</p> <p>(NOTEZ '00' DANS LA COLONNE JOUR CORRESPONDANTE POUR TOUTES LES VACCINATIONS NON DONNÉES)</p> <p>(PUIS ALLEZ À 525B)</p>																																																																					

SECTION 5B. VACCINATION DES ENFANTS (AVANT-DERNIÈRE NAISSANCE)

No	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	ALLEZ À
	NOM DE L'AVANT-DERNIÈRE NAISSANCE _____	NUMÉRO HISTORIQUE DES NAISSANCES <input type="text"/> <input type="text"/>	
511B	(NOM) a-t-il/elle reçu des vaccins pour éviter de contracter des maladies, y compris des vaccins reçus au cours de campagnes ou de journées de vaccination ou de journées de la santé de l'enfant ?	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8	→ 524B → 525B
512B	Est-ce que (NOM) a reçu le vaccin du BCG contre la tuberculose, c'est-à-dire une injection dans le bras ou à l'épaule qui laisse habituellement une	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8	
513B	Est-ce que dans les 24 heures après la naissance ou au plus tard lors de sa première semaine de naissance, (NOM) a reçu le vaccin de l'hépatite B, c'est-à-dire une injection dans la cuisse pour éviter l'hépatite B ?	OUI, DANS LES 24 HEURES 1 OUI, DANS LA SEMAINE 2 NON 3 NE SAIT PAS 8	
514B	Est-ce que (NOM) a reçu le vaccin oral contre la polio, c'est-à-dire deux gouttes dans la bouche pour éviter la polio ?	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8	→ 517B
515B	Est-ce que (NOM) a reçu le premier vaccin oral contre la polio dans les deux premières semaines après sa naissance ou plus tard ?	DEUX PREMIÈRES SEMAIN 1 PLUS TARD 2	
516B	Combien de fois (NOM) a-t-il/elle reçu le vaccin oral contre la polio ?	NOMBRE DE FOIS <input type="text"/>	
516B1	La dernière fois que (NOM) a reçu des gouttes dans la bouche contre la polio, est-ce (NOM) a aussi reçu une injection de VPI dans la cuisse pour le/la protéger contre la polio ?	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8	
517B	Est-ce que (NOM) a reçu le vaccin Pentavalent c'est-à-dire une injection dans la cuisse droite, donné parfois en même temps que les gouttes du vaccin contre la polio ?	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8	→ 519B
518B	Combien de fois (NOM) a-t-il/elle reçu le vaccin Pentavalent ?	NOMBRE DE FOIS <input type="text"/>	

SECTION 5B. VACCINATION DES ENFANTS (AVANT-DERNIÈRE NAISSANCE)

No	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	ALLEZ À
	NOM DE L'AVANT-DERNIÈRE NAISSANCE _____	NUMÉRO HISTORIQUE DES NAISSANCES <input type="text"/> <input type="text"/>	
519B	Est-ce que (NOM) a reçu le vaccin contre le pneumocoque, c'est-à-dire une injection dans la cuisse gauche éviter la pneumonie ?	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8	→ 521B
520B	Combien de fois (NOM) a-t-il/elle reçu le vaccin contre le pneumocoque ?	NOMBRE DE FOIS <input type="text"/>	
521B	Est-ce que (NOM) a reçu le vaccin contre le rotavirus, c'est-à-dire un liquide dans la bouche pour éviter la diarrhée ?	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8	→ 523B
522B	Combien de fois (NOM) a-t-il/elle reçu le vaccin contre le rotavirus ?	NOMBRE DE FOIS <input type="text"/>	
523B	Est-ce que (NOM) a reçu le vaccin contre la rougeole, c'est-à-dire une injection dans le bras droit pour lui éviter la rougeole ?	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8	→ 525B
524B	Pourquoi (NOM) n'a pas été vacciné ?	MANQUE D'INFORMATION IGNORE LA NECESSITE DE LA VACCINATION A A PEUR DE REACTION SECONDAIRE B MANQUE DE MOTIVATION NE FAIT PAS CONFIANCE À LA VACCINATION C LES RUMEURS D OBSTACLES ELOIGNEMENT DU SITE DE VACCINATION E MAUVAIS ACCEUIL DANS LES SITES DE VACCINATION F RUPTURE DE STOCK DE VACCINATION G ATTENTE TROP LONGUE H AUTRE X (PRÉCISEZ)	
525B	Au cours des sept derniers jours, a-t-on donné à (NOM) : a) Une poudre de multivitamines ? b) [CHOCOLATS/ PLUMPY'NUT] ?	OUI NON NSP a) POUDRE DE MULTIVITAMINES 1 2 8 b) [PLUMPY'NUT] 1 2 8	
526B	VÉRIFIEZ 215 DANS L'HISTORIQUE DES NAISSANCES: D'AUTRES NAISSANCES EN 2016-2020 [2018-2021]* AUTRES NAISSANCES EN 2016 - 2020 [2018-2021]* <input type="text"/> (ALLEZ À 502B DANS UN QUESTIONNAIRE SUPPLÉMENTAIRE) ←	PAS D'AUTRES NAISSANCES EN 2016-2020 [2018-2021]* <input type="text"/>	→ 601

SECTION 6.SANTÉ DE L'ENFANT ET NUTRITION

601	<p>VÉRIFIEZ 224:</p> <p align="center"> UNE NAISSANCE OU PLUS EN 2014 - 2020 [2016 - 2021]* <input type="checkbox"/> AUCUNE NAISSANCE EN 2014 - 2020 [2016 - 2021]* <input type="checkbox"/> → 648 </p>		
602	<p>VÉRIFIEZ 215: INSCRIVEZ LE NUMÉRO DE L'HISTORIQUE DES NAISSANCES À 603 ET LE NOM ET L'ÉTAT DE SURVIE À 604 POUR CHAQUE NAISSANCE EN 2014 - 2020 [2016 - 2021]*. POSEZ LES QUESTIONS SUR TOUTES CES NAISSANCES. COMMENCEZ PAR LA DERNIÈRE NAISSANCE. S'IL Y A PLUS DE NAISSANCES, UTILISEZ LA DERNIÈRE COLONNE D'UN/DES QUESTIONNAIRES ADDITIONNEL(S).</p> <p>Je voudrais maintenant vous poser des questions sur vos enfants nés depuis 2014. (Nous parlerons d'un enfant à la fois).</p>		
603	NUMÉRO DE L'HISTORIQUE DES NAISSANCES DE 212 DANS L'HISTORIQUE DES NAISSANCES	DERNIÈRES NAISSANCE NUMÉRO DE L'HISTORIQUE DES NAISSANCES <input type="text"/> <input type="text"/>	AVANT-DERNIÈRE NAISSANCE NUMÉRO DE L'HISTORIQUE DES NAISSANCES <input type="text"/> <input type="text"/>
604	DE 212 ET 216:	NOM _____ VIVANT <input type="checkbox"/> DÉCÉDÉ <input type="checkbox"/> (ALLEZ À 646) ←	NOM _____ VIVANT <input type="checkbox"/> DÉCÉDÉ <input type="checkbox"/> (ALLEZ À 646) ←
605	Au cours des six derniers mois, a-t-on donné à (NOM) une dose de vitamine A comme [celle-ci/l'une de celles-ci] ? MONTREZ DES MODÈLES COURANTS AMPOULES/GÉLULES/SIROP.	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8
607	Au cours des six derniers mois, a-t-on donné à (NOM) des médicaments contre les vers intestinaux ?	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8
608	(NOM) a-t-il eu la diarrhée au cours des deux dernières semaines ? SI ELLE DEMANDE UNE DEFINITION, LA DIARRHÉE SE DEFINIT PAR L'EMISSION DE SELLES LIQUIDES 3 FOIS OU PLUS EN 24 HEURES	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8 (ALLEZ À 618) ←	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8 (ALLEZ À 618) ←

SECTION 6.SANTÉ DE L'ENFANT ET NUTRITION

No	QUESTIONS ET FILTRES	DERNIÈRE NAISSANCE	AVANT-DERNIÈRE NAISSANCE
		NOM _____	NOM _____
609	<p>VÉRIFIEZ 469: ALLAITÉ ACTUELLEMENT</p> <p style="text-align: center;"> <input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON/ <input type="checkbox"/> PAS POSÉ </p> <p>a) Je voudrais maintenant savoir quelle quantité de liquides a été donnée à (NOM) pendant la diarrhée, y compris le lait maternel. Lui a-t-on donné à boire moins que d'habitude, environ la même quantité ou plus que d'habitude ?</p> <p>SI MOINS, INSISTEZ : Lui a-t-on donné à boire beaucoup moins que d'habitude ou un peu moins ?</p> <p>b) Je voudrais maintenant savoir quelle quantité de liquides a été donnée à (NOM) pendant la diarrhée. Lui a-t-on donné à boire moins que d'habitude, environ la même quantité ou plus que d'habitude ?</p> <p>SI MOINS, INSISTEZ : Lui a-t-on donné à boire beaucoup moins que d'habitude ou un peu moins ?</p>	<p>BEAUCOUP MOINS 1</p> <p>UN PEU MOINS 2</p> <p>ENVIRON LA MÊME QUANTIT... 3</p> <p>PLUS 4</p> <p>RIEN À BOIRE 5</p> <p>NE SAIT PAS 8</p>	<p>BEAUCOUP MOINS 1</p> <p>UN PEU MOINS 2</p> <p>ENVIRON LA MÊME QUANTIT... 3</p> <p>PLUS 4</p> <p>RIEN À BOIRE 5</p> <p>NE SAIT PAS 8</p>
610	<p>Quand (NOM) avait la diarrhée, lui a-t-on donné à manger moins que d'habitude, environ la même quantité, plus que d'habitude ou rien à manger ?</p> <p>SI MOINS, INSISTEZ : Lui a-t-on donné à manger beaucoup moins que d'habitude ou un peu moins ?</p>	<p>BEAUCOUP MOINS 1</p> <p>UN PEU MOINS 2</p> <p>ENVIRON LA MÊME QUANTIT... 3</p> <p>PLUS 4</p> <p>A STOPPÉ LA NOURRITURE .. 5</p> <p>N'A JAMAIS DONNÉ À MANGER 6</p> <p>NE SAIT PAS. 8</p>	<p>BEAUCOUP MOINS 1</p> <p>UN PEU MOINS 2</p> <p>ENVIRON LA MÊME QUANTIT... 3</p> <p>PLUS 4</p> <p>A STOPPÉ LA NOU... 5</p> <p>N'A JAMAIS DONNÉ À MANGER 6</p> <p>NE SAIT PAS. 8</p>
611	<p>Avez-vous recherché des conseils ou un traitement pour la diarrhée ?</p>	<p>OUI 1</p> <p>NON 2</p> <p style="text-align: right;">(ALLEZ À 615) ←</p>	<p>OUI 1</p> <p>NON 2</p> <p style="text-align: right;">(ALLEZ À 615) ←</p>

SECTION 6. SANTÉ DE L'ENFANT ET NUTRITION

No	QUESTIONS ET FILTRES	DERNIÈRE NAISSANCE NOM _____	AVANT-DERNIÈRE NAISSANCE NOM _____
612	<p>Où avez-vous recherché des conseils ou un traitement ?</p> <p>Quelque part ailleurs ?</p> <p>INSISTEZ POUR DÉTERMINER LE TYPE D'ENDROIT.</p> <p>SI VOUS NE POUVEZ DÉTERMINER SI L'ENDROIT EST DU SECTEUR PUBLIC OU PRIVÉ, INSCRIVEZ LE NOM DE L'ENDROIT.</p> <p>_____</p> <p>(NOM DE L'ENDROIT)</p>	<p>SECTEUR PUBLIC</p> <p>HÔPITAL DU GOUVERNEMENT A CENTRE DE SANTÉ DU GOUVERNEMENT B POSTE DE SANTÉ DU GOUVERNEMENT C EQUIPE MOBILE D AGENT DE SANTÉ COMMUNAUTAIRE E AUTRE SECTEUR PUBLIC _____ F (PRÉCISEZ)</p> <p>SECTEUR MÉDICAL PRIVÉ</p> <p>CLINIQUE PRIVÉ G PHARMACIE H CABINET MEDICAL I CLINIQUE MOBILE J AGENT DE SANTÉ K AUTRE SECTEUR MÉDICAL PRIVÉ _____ L (PRÉCISEZ)</p> <p>AUTRE SOURCE</p> <p>BOUTIQUE M PRATICIEN TRADITIONNEL N MARCHÉ O VENDEUR DE MÉDICAMENTS ITINÉRANTS P AUTRE _____ X (PRÉCISEZ)</p>	<p>SECTEUR PUBLIC</p> <p>HÔPITAL DU GOUVERNEMENT A CENTRE DE SANTÉ DU GOUVERNEMENT B POSTE DE SANTÉ DU GOUVERNEMENT C EQUIPE MOBILE D AGENT DE SANTÉ COMMUNAUTAIRE E AUTRE SECTEUR PUBLIC _____ F (PRÉCISEZ)</p> <p>SECTEUR MÉDICAL PRIVÉ</p> <p>CLINIQUE PRIVÉ G PHARMACIE H CABINET MEDICAL I CLINIQUE MOBILE J AGENT DE SANTÉ K AUTRE SECTEUR MÉDICAL PRIVÉ _____ L (PRÉCISEZ)</p> <p>AUTRE SOURCE</p> <p>BOUTIQUE M PRATICIEN TRADITIONNEL N MARCHÉ O VENDEUR DE MÉDICAMENTS ITINÉRANTS P AUTRE _____ X (PRÉCISEZ)</p>
613	VÉRIFIEZ 612:	<p>DEUX CODES SEULEMENT OU UN PLUS CODE <input type="checkbox"/> ENCERCLÉ ENCERCLÉ</p> <p><input type="checkbox"/> (ALLEZ À 615) ←</p>	<p>DEUX CODES SEULEMENT OU UN PLUS CODE <input type="checkbox"/> ENCERCLÉS ENCERCLÉ</p> <p><input type="checkbox"/> (ALLEZ À 615) ←</p>
614	<p>Où avez-vous en premier recherché des conseils ou un traitement ?</p> <p>UTILISEZ LES CODES LETTRES DE 612.</p>	PREMIER ENDROIT <input type="checkbox"/>	PREMIER ENDROIT <input type="checkbox"/>

SECTION 6. SANTÉ DE L'ENFANT ET NUTRITION

No	QUESTIONS ET FILTRES	DERNIÈRE NAISSANCE			AVANT-DERNIÈRE NAISSANCE								
		NOM _____			NOM _____								
615	<p>Avez-vous donné à (NOM) les choses suivantes à n'importe quel moment dès qu'il/elle a commencé à avoir la diarrhée :</p> <p>a) Un liquide préparé à partir d'un sachet spécial appelé SRO ?</p> <p>c) Un liquide maison préparé avec de l'eau, du sel, et du sucre ?</p> <p>d) Du zinc, en comprimés ou en sirop ?</p>		OUI	NON	NSP		OUI	NON	NSP				
		a) LIQUIDE SACHET	1	2	8	a) LIQUIDE SACHET ..	1	2	8				
		c) LIQUIDE MAISON ..	1	2	8	c) LIQUIDE MAISON ..	1	2	8				
		d) ZINC	1	2	8	d) ZINC	1	2	8				
616	<p>VÉRIFIEZ 615:</p> <p>UN 'OUI' <input type="checkbox"/> ↓</p> <p>a) A-t-on donné quelque chose d'autre pour traiter la diarrhée ?</p> <p>TOUT 'NON' OU 'NSP' <input type="checkbox"/> ↓</p> <p>b) A-t-on donné quelque chose pour traiter la diarrhée ?</p>		OUI	NON	NE SAIT PAS		OUI	NON	NE SAIT PAS				
			1	2	8		1	2	8				
			(ALLEZ À 618) ←				(ALLEZ À 618) ←						
617	<p>VÉRIFIEZ 615:</p> <p>UN 'OUI' <input type="checkbox"/> ↓</p> <p>a) Qu'a t-on donné d'autre pour traiter la diarrhée ?</p> <p>Rien d'autre ?</p> <p>ENREGISTREZ TOUS LES TRAITEMENTS DONNÉS.</p> <p>TOUT 'NON' OU 'NSP' <input type="checkbox"/> ↓</p> <p>b) Qu'a t-on donné pour traiter la diarrhée ?</p> <p>Rien d'autre ?</p>	<p>COMPRIMÉ OU SIROP</p> <p>ANTIBIOTIQUE A</p> <p>ANTIMOTILITÉ B</p> <p>AUTRE (NON ANTIBIOTIQUE OU ANTIMOTILITÉ) C</p> <p>COMPRIMÉ OU SIROP INCONNU D</p> <p>INJECTION</p> <p>ANTIBIOTIQUE E</p> <p>NON-ANTIBIOTIQUE F</p> <p>INJECTION INCONNUE G</p> <p>PERFUSION/ (IV) INTRAVEINEUSE H</p> <p>REMÈDE MAISON/ HERBES MÉDICINALES I</p> <p>AUTRE _____ X (PRÉCISEZ)</p>	<p>COMPRIMÉ OU SIROP</p> <p>ANTIBIOTIQUE A</p> <p>ANTIMOTILITÉ B</p> <p>AUTRE (NON ANTIBIOTIQUE OU ANTIMOTILITÉ) C</p> <p>COMPRIMÉ OU SIROP INCONNU D</p> <p>INJECTION</p> <p>ANTIBIOTIQUE E</p> <p>NON-ANTIBIOTIQUE F</p> <p>INJECTION INCONNUE G</p> <p>PERFUSION/ (IV) INTRAVEINEUSE H</p> <p>REMÈDE MAISON/ HERBES MÉDICINALES I</p> <p>AUTRE _____ X (PRÉCISEZ)</p>										
618	Est-ce que (NOM) a été malade avec de la fièvre à n'importe quel moment au cours des 2 dernières semaines ?	OUI	1	NON	2	NE SAIT PAS	8	OUI	1	NON	2	NE SAIT PAS	8
			(ALLEZ À 620) ←				(ALLEZ À 620) ←						
619	À n'importe quel moment au cours de sa maladie (la fièvre), est-ce qu'on a pris à (NOM) du sang de son doigt ou de son talon ?	OUI	1	NON	2	NE SAIT PAS	8	OUI	1	NON	2	NE SAIT PAS	8
620	Est-ce que (NOM) a été malade avec de la toux à n'importe quel moment au cours des 2 dernières semaines ?	OUI	1	NON	2	NE SAIT PAS	8	OUI	1	NON	2	NE SAIT PAS	8
621	Est-ce que (NOM) a eu un souffle court et rapide ou avait-il/elle des difficultés pour respirer à n'importe quel moment au cours des 2 dernières semaines ?	OUI	1	NON	2	NE SAIT PAS	8	OUI	1	NON	2	NE SAIT PAS	8
			(ALLEZ À 623) ←				(ALLEZ À 623) ←						

SECTION 6. SANTÉ DE L'ENFANT ET NUTRITION

No	QUESTIONS ET FILTRES	DERNIÈRE NAISSANCE NOM _____	AVANT-DERNIÈRE NAISSANCE NOM _____
622	Est-ce que ce souffle rapide ou ces difficultés pour respirer étaient dus à un problème de bronche ou à un nez bouché ou qui coulait ?	BRANCHE SEULEMENT 1 NEZ SEULEMENT 2 LES DEUX 3 AUTRE 6 (PRÉCISEZ) NE SAIT PAS 8 (ALLEZ À 624) ←	BRANCHE SEULEMENT 1 NEZ SEULEMENT 2 LES DEUX 3 AUTRE 6 (PRÉCISEZ) NE SAIT PAS 8 (ALLEZ À 624) ←
623	VÉRIFIEZ 618: A EU DE LA FIÈVRE ?	OUI NON OU NSP <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> (ALLEZ À 646) ←	OUI NON OU NSP <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> (ALLEZ À 646) ←
624	Avez-vous recherché des conseils ou un traitement pour la maladie (la fièvre et/ou la toux) ?	OUI 1 NON 2 (ALLEZ À 629) ←	OUI 1 NON 2 (ALLEZ À 629) ←
625	Où avez-vous recherché des conseils ou un traitement ? Quelque part ailleurs ? INSISTEZ POUR DÉTERMINER LE TYPE D'ENDROIT. SI VOUS NE POUVEZ DÉTERMINER SI L'ENDROIT EST DU SECTEUR PUBLIC OU PRIVÉ, INSCRIVEZ LE NOM DE L'ENDROIT. _____ (NOM DE L'ENDROIT)	SECTEUR PUBLIC HÔPITAL DU GOUV'T. GOUVERNEMENT A CENTRE DE SANTÉ DU GOUVERNEMENT .. B POSTE DE SANTÉ DU GOUVERNEMENT .. C EQUIPE MOBILE D AGENT DE SANTÉ COMMUNAUTAIRE E AUTRE SECTEUR PUBLIC _____ (PRÉCISEZ) F SECTEUR MÉDICAL PRIVÉ CLINIQUE PRIVÉ G PHARMACIE H CABINET MEDICAL I CLINIQUE MOBILE J AGENT DE SANTÉ/ COMMUNAUTAIRE K AUTRE SECTEUR MÉDICAL PRIVÉ _____ (PRÉCISEZ) L AUTRE SOURCE BOUTIQUE M PRATICIEN TRADITIONNEL N MARCHÉ O VENDEUR DE MÉDICAMENTS ITINÉRANTS P AUTRE X (PRÉCISEZ)	SECTEUR PUBLIC HÔPITAL DU GOUV'T. GOUVERNEMENT A CENTRE DE SANTÉ DU GOUVERNEMENT .. B POSTE DE SANTÉ DU GOUVERNEMENT .. C EQUIPE MOBILE D AGENT DE SANTÉ COMMUNAUTAIRE E AUTRE SECTEUR PUBLIC _____ (PRÉCISEZ) F SECTEUR MÉDICAL PRIVÉ CLINIQUE PRIVÉ G PHARMACIE H CABINET MEDICAL I CLINIQUE MOBILE J AGENT DE SANTÉ/ COMMUNAUTAIRE K AUTRE SECTEUR MÉDICAL PRIVÉ _____ (PRÉCISEZ) L OTHER SOURCE BOUTIQUE M PRATICIEN TRADITIONNEL N MARCHÉ O VENDEUR DE MÉDICAMENTS ITINÉRANTS P AUTRE X (PRÉCISEZ)
626	VÉRIFIEZ 625:	DEUX SEULEMENT CODES UN OU PLUS CODE ENCERCLÉS ENCECLÉ <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> (ALLEZ À 628) ←	DEUX SEULEMENT CODES UN OU PLUS CODE ENCERCLÉS ENCECLÉ <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> (ALLEZ À 628) ←

SECTION 6. SANTÉ DE L'ENFANT ET NUTRITION

No	QUESTIONS ET FILTRES	DERNIÈRE NAISSANCE NOM _____	AVANT-DERNIÈRE NAISSANCE NOM _____
627	Où avez-vous en premier recherché des conseils ou un traitement ? UTILISEZ LES CODES LETTRES DE 625.	PREMIER ENDROIT <input type="checkbox"/>	PREMIER ENDROIT <input type="checkbox"/>
628	Combien de jours après le début de la maladie (la fièvre et/ou la toux), avez-vous recherché des conseils ou un traitement pour (NOM) ? SI MÊME JOUR, INSCRIRE '00'.	JOURS <input type="text"/> <input type="text"/>	JOURS <input type="text"/> <input type="text"/>
629	Est-ce qu'à n'importe quel moment au cours de la maladie (la fièvre et/ou la toux), (NOM) a pris des médicaments pour la maladie ?	OUI 1 NON 2 (ALLEZ À 646) ← NE SAIT PAS 8	OUI 1 NON 2 (ALLEZ À 646) ← NE SAIT PAS 8
630	Quels médicaments (NOM) a-t-il/elle pris ? Aucun autre médicament ? INSCRIVEZ TOUT CE QUI EST MENTIONNÉ.	ANTIPALUDIQUES COMBINAISON THÉRAPEUTIQUE À BASE D'ARTÉMISININE (CTA .. A SP/FANSIDAR B CHLOROQUINE C AMODIAQUINE D QUININE COMPRIMÉS E INJECTION/IV F ARTESUNATE VOIE RECTALE G INJECTION/IV H AUTRE ANTIPALUDIQUE _____ I (PRÉCISEZ) ANTIBIOTIQUES COMPRIMÉS/SIROF J INJECTION/IV K AUTRES MÉDICAMENTS ASPIRINE L ACETAMINOPHEN M IBUPROFEN N AUTRE X (PRÉCISEZ) NE SAIT PAS Z	ANTIPALUDIQUES COMBINAISON THÉRAPEUTIQUE À BASE D'ARTÉMISININE (CTA .. A SP/FANSIDAR B CHLOROQUINE C AMODIAQUINE D QUININE COMPRIMÉS E INJECTION/IV F ARTESUNATE VOIE RECTALE G INJECTION/IV H AUTRE ANTIPALUDIQUE _____ I (PRÉCISEZ) ANTIBIOTIQUES COMPRIMÉS/SIROF J INJECTION/IV K AUTRES MÉDICAMENTS ASPIRINE L ACETAMINOPHEN M IBUPROFEN N AUTRE X (PRÉCISEZ) NE SAIT PAS Z
631	VÉRIFIEZ 630: Y A-T-IL UN CODE A-I ENCERCLÉ?	OUI <input type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/> ↓ (ALLEZ À 646) ←	OUI <input type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/> ↓ (ALLEZ À 646) ←

SECTION 6.SANTÉ DE L'ENFANT ET NUTRITION

No	QUESTIONS ET FILTRES	DERNIÈRE NAISSANCE		AVANT-DERNIÈRE NAISSANCE	
		NOM _____		NOM _____	
632	VÉRIFIEZ 630: COMBINAISON THÉRAPEUTIQUE À BASE D'ARTÉMISININE ('A') DONNÉE	CODE 'A' ENCERCLÉ <input type="checkbox"/> ↓	CODE 'A' NON ENCERCLÉ <input type="checkbox"/> (ALLEZ À 634) ←	CODE 'A' ENCERCLÉ <input type="checkbox"/> ↓	CODE 'A' NON ENCERCLÉ <input type="checkbox"/> (ALLEZ À 634) ←
633	Combien de temps après le début de la fièvre, (NOM) a-t-il/elle commencé à prendre une combinaison à base d'artémisinine ?	MÊME JOUR 0 JOUR SUIVANT 1 DEUX JOURS APRÈS FIÈVRE 2 TROIS JOURS OU PLUS APRÈS FIÈVRE 3 NE SAIT PAS 8	MÊME JOUR 0 JOUR SUIVANT 1 DEUX JOURS APRÈS FIÈVRE 2 TROIS JOURS OU PLUS APRÈS FIÈVRE 3 NE SAIT PAS 8	MÊME JOUR 0 JOUR SUIVANT 1 DEUX JOURS APRÈS FIÈVRE 2 TROIS JOURS OU PLUS APRÈS FIÈVRE 3 NE SAIT PAS 8	MÊME JOUR 0 JOUR SUIVANT 1 DEUX JOURS APRÈS FIÈVRE 2 TROIS JOURS OU PLUS APRÈS FIÈVRE 3 NE SAIT PAS 8
634	VÉRIFIEZ 630: SP/FANSIDAR ('B') DONNÉE	CODE 'B' ENCERCLÉ <input type="checkbox"/> ↓	CODE 'B' NON ENCERCLÉ <input type="checkbox"/> (ALLEZ À 636) ←	CODE 'B' ENCERCLÉ <input type="checkbox"/> ↓	CODE 'B' NON ENCERCLÉ <input type="checkbox"/> (ALLEZ À 636) ←
635	Combien de temps après le début de la fièvre, (NOM) a-t-il/elle commencé à prendre de la SP/Fansidar ?	MÊME JOUR 0 JOUR SUIVANT 1 DEUX JOURS APRÈS FIÈVRE 2 TROIS JOURS OU PLUS APRÈS FIÈVRE 3 NE SAIT PAS 8	MÊME JOUR 0 JOUR SUIVANT 1 DEUX JOURS APRÈS FIÈVRE 2 TROIS JOURS OU PLUS APRÈS FIÈVRE 3 NE SAIT PAS 8	MÊME JOUR 0 JOUR SUIVANT 1 DEUX JOURS APRÈS FIÈVRE 2 TROIS JOURS OU PLUS APRÈS FIÈVRE 3 NE SAIT PAS 8	MÊME JOUR 0 JOUR SUIVANT 1 DEUX JOURS APRÈS FIÈVRE 2 TROIS JOURS OU PLUS APRÈS FIÈVRE 3 NE SAIT PAS 8
636	VÉRIFIEZ 630: CHLOROQUINE ('C') DONNÉE	CODE 'C' ENCERCLÉ <input type="checkbox"/> ↓	CODE 'C' NON ENCERCLÉ <input type="checkbox"/> (ALLEZ À 638) ←	CODE 'C' ENCERCLÉ <input type="checkbox"/> ↓	CODE 'C' NON ENCERCLÉ <input type="checkbox"/> (ALLEZ À 638) ←
637	Combien de temps après le début de la fièvre, (NOM) a-t-il/elle commencé à prendre de la Chloroquine ?	MÊME JOUR 0 JOUR SUIVANT 1 DEUX JOURS APRÈS FIÈVRE 2 TROIS JOURS OU PLUS APRÈS FIÈVRE 3 NE SAIT PAS 8	MÊME JOUR 0 JOUR SUIVANT 1 DEUX JOURS APRÈS FIÈVRE 2 TROIS JOURS OU PLUS APRÈS FIÈVRE 3 NE SAIT PAS 8	MÊME JOUR 0 JOUR SUIVANT 1 DEUX JOURS APRÈS FIÈVRE 2 TROIS JOURS OU PLUS APRÈS FIÈVRE 3 NE SAIT PAS 8	MÊME JOUR 0 JOUR SUIVANT 1 DEUX JOURS APRÈS FIÈVRE 2 TROIS JOURS OU PLUS APRÈS FIÈVRE 3 NE SAIT PAS 8
638	VÉRIFIEZ 630: AMODIAQUINE ('D') DONNÉE	CODE 'D' ENCERCLÉ <input type="checkbox"/> ↓	CODE 'D' NON ENCERCLÉ <input type="checkbox"/> (ALLEZ À 640) ←	CODE 'D' ENCERCLÉ <input type="checkbox"/> ↓	CODE 'D' NON ENCERCLÉ <input type="checkbox"/> (ALLEZ À 640) ←
639	Combien de temps après le début de la fièvre, (NOM) a-t-il/elle commencé à prendre de l'amodiaquine ?	MÊME JOUR 0 JOUR SUIVANT 1 DEUX JOURS APRÈS FIÈVRE 2 TROIS JOURS OU PLUS APRÈS FIÈVRE 3 NE SAIT PAS 8	MÊME JOUR 0 JOUR SUIVANT 1 DEUX JOURS APRÈS FIÈVRE 2 TROIS JOURS OU PLUS APRÈS FIÈVRE 3 NE SAIT PAS 8	MÊME JOUR 0 JOUR SUIVANT 1 DEUX JOURS APRÈS FIÈVRE 2 TROIS JOURS OU PLUS APRÈS FIÈVRE 3 NE SAIT PAS 8	MÊME JOUR 0 JOUR SUIVANT 1 DEUX JOURS APRÈS FIÈVRE 2 TROIS JOURS OU PLUS APRÈS FIÈVRE 3 NE SAIT PAS 8

SECTION 6. SANTÉ DE L'ENFANT ET NUTRITION

No	QUESTIONS ET FILTRES	DERNIÈRE NAISSANCE		AVANT-DERNIÈRE NAISSANCE	
		NOM _____		NOM _____	
640	VÉRIFIEZ 630: QUININE ('E' OU 'F') DONNÉE	CODE 'E' OU 'F' ENCERCLÉ <input type="checkbox"/> ↓	CODE 'E' OU 'F' NON ENCERCLÉ <input type="checkbox"/> ← (ALLEZ À 642)	CODE 'E' OU 'F' ENCERCLÉ <input type="checkbox"/> ↓	CODE 'E' OU 'F' NON ENCERCLÉ <input type="checkbox"/> ← (ALLEZ À 642)
641	Combien de temps après le début de la fièvre, (NOM) a-t-il/elle commencé à prendre de la quinine ?	MÊME JOUR 0 JOUR SUIVANT 1 DEUX JOURS APRÈS FIÈVRE 2 TROIS JOURS OU PLUS APRÈS FIÈVRE 3 NE SAIT PAS 8	MÊME JOUR 0 JOUR SUIVANT 1 DEUX JOURS APRÈS FIÈVRE 2 TROIS JOURS OU PLUS APRÈS FIÈVRE 3 NE SAIT PAS 8	MÊME JOUR 0 JOUR SUIVANT 1 DEUX JOURS APRÈS FIÈVRE 2 TROIS JOURS OU PLUS APRÈS FIÈVRE 3 NE SAIT PAS 8	MÊME JOUR 0 JOUR SUIVANT 1 DEUX JOURS APRÈS FIÈVRE 2 TROIS JOURS OU PLUS APRÈS FIÈVRE 3 NE SAIT PAS 8
642	VÉRIFIEZ 630: ARTESUNATE ('G' OU 'H') DONNÉ	CODE 'G' OU 'H' ENCERCLÉ <input type="checkbox"/> ↓	CODE 'G' OU 'H' NON ENCERCLÉ <input type="checkbox"/> ← (ALLEZ À 644)	CODE 'G' OU 'H' ENCERCLÉ <input type="checkbox"/> ↓	CODE 'G' OU 'H' NON ENCERCLÉ <input type="checkbox"/> ← (ALLEZ À 644)
643	Combien de temps après le début de la fièvre, (NOM) a-t-il/elle commencé à prendre de l'artésunate ?	MÊME JOUR 0 JOUR SUIVANT 1 DEUX JOURS APRÈS FIÈVRE 2 TROIS JOURS OU PLUS APRÈS FIÈVRE 3 NE SAIT PAS 8	MÊME JOUR 0 JOUR SUIVANT 1 DEUX JOURS APRÈS FIÈVRE 2 TROIS JOURS OU PLUS APRÈS FIÈVRE 3 NE SAIT PAS 8	MÊME JOUR 0 JOUR SUIVANT 1 DEUX JOURS APRÈS FIÈVRE 2 TROIS JOURS OU PLUS APRÈS FIÈVRE 3 NE SAIT PAS 8	MÊME JOUR 0 JOUR SUIVANT 1 DEUX JOURS APRÈS FIÈVRE 2 TROIS JOURS OU PLUS APRÈS FIÈVRE 3 NE SAIT PAS 8
644	VÉRIFIEZ 630: AUTRE ANTIPALUDIQUE ('I') DONNÉ	CODE 'I' ENCERCLÉ <input type="checkbox"/> ↓	CODE 'I' NON ENCERCLÉ <input type="checkbox"/> ← (ALLEZ À 646)	CODE 'I' ENCERCLÉ <input type="checkbox"/> ↓	CODE 'I' NON ENCERCLÉ <input type="checkbox"/> ← (ALLEZ À 646)
645	Combien de temps après le début de la fièvre, (NOM) a-t-il/elle commencé à prendre un (AUTRE ANTIPALUDIQUE) ?	MÊME JOUR 0 JOUR SUIVANT 1 DEUX JOURS APRÈS FIÈVRE 2 TROIS JOURS OU PLUS APRÈS FIÈVRE 3 NE SAIT PAS 8	MÊME JOUR 0 JOUR SUIVANT 1 DEUX JOURS APRÈS FIÈVRE 2 TROIS JOURS OU PLUS APRÈS FIÈVRE 3 NE SAIT PAS 8	MÊME JOUR 0 JOUR SUIVANT 1 DEUX JOURS APRÈS FIÈVRE 2 TROIS JOURS OU PLUS APRÈS FIÈVRE 3 NE SAIT PAS 8	MÊME JOUR 0 JOUR SUIVANT 1 DEUX JOURS APRÈS FIÈVRE 2 TROIS JOURS OU PLUS APRÈS FIÈVRE 3 NE SAIT PAS 8
646		RETOURNEZ À 604 À LA COLONNE SUIVANTE; OU S'IL N'Y A PLUS DE NAISSANCES, ALLEZ À 647.	RETOURNEZ À 604 À L'AVANT-DERNIÈRE COLONNE DU NOUVEAU QUESTIONNAIRE; OU S'IL N'Y A PLUS DE NAISSANCES, ALLEZ À 647.		

SECTION 6. SANTÉ DE L'ENFANT ET NUTRITION

No	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	ALLEZ À
647	<p>VÉRIFIEZ 615(a), TOUTES LES COLONNES :</p> <p align="center"> AUCUN ENFANT N'A REÇU DE LIQUIDE DE SACHET LEMLEIHA <input type="checkbox"/> </p>	<p align="center"> UN ENFANT A REÇU DU LIQUIDE D'UN SACHET LEMLEIHA <input type="checkbox"/> </p>	<p align="center">→ 649</p>
648	<p>Avez-vous entendu parler d'un produit spécial appelé lemleiha (OU SACHETS DU SEL OU SACHET SRO) que vous pouvez obtenir pour le traitement de la diarrhée ?</p>	<p>OUI 1</p> <p>NON 2</p>	
649	<p>VÉRIFIEZ 215 ET 218, TOUTES LES LIGNES: NOMBRE D'ENFANTS NÉS EN 2017-2020 [2019-2021]* VIVANT AVEC L'ENQUÊTÉE</p> <p align="center"> UN OU PLUS <input type="checkbox"/> </p> <hr/> <p align="center">JOM DU PLUS JEUNE ENFANT VIVANT AVEC ELLĪ</p>	<p align="center"> AUCUN <input type="checkbox"/> </p>	<p align="center">→ 701</p>

SECTION 6. SANTÉ DE L'ENFANT ET NUTRITION

No	QUESTIONS ET FILTRES	CODES			ALLEZ À
650	Je voudrais maintenant vous poser des questions sur les liquides et aliments que (NOM DE 649) a consommés hier pendant le jour ou la nuit. J'aimerais, en particulier, savoir si votre enfant a reçu le liquide ou l'aliment que je vais citer, même s'il était mélangé avec d'autres nourritures.	OUI	NON	NSP	
	a) De l'eau ?	a) 1	2	8	
	b) Des jus ou des boissons à base de jus ?	b) 1	2	8	
	c) Du bouillon ?	c) 1	2	8	
	d) Du lait tel que du lait en boîte, en poudre ou du lait frais d'animal ? SI OUI : Combien de fois (NOM) a -t-il/elle bu du lait ? SI 7 FOIS OU PLUS, INSCRIVEZ '7'.	d) 1	2	8	
		NOMBRE DE FOIS QU'IL/ELLE A BU DU <input type="text"/>			
	e) Du lait en poudre pour bébé ? (comme Nursie) SI OUI : Combien de fois (NOM) a -t-il/elle bu du lait en poudre pour bébé ? SI 7 FOIS OU PLUS, INSCRIVEZ '7'.	e) 1	2	8	
		NOMBRE DE FOIS QU'IL/ELLE A BUT DU LAIT EN POUVRE <input type="text"/>			
	f) D'autres liquides ?	f) 1	2	8	
	g) Du yaourt ? SI OUI : Combien de fois (NOM) a-t-il/elle mangé du yaourt ? SI 7 FOIS OU PLUS, INSCRIVEZ '7'.	g) 1	2	8	
		NOMBRE DE FOIS QU'IL/ELLE A MANGÉ DU YAOURT <input type="text"/>			
	h) Une préparation commerciale d'aliments enrichis pour bébés comme Cérélac ?	h) 1	2	8	
	i) Du pain, du riz, du couscous, des pâtes, bouillie d'avoine (Quaker) ou autres préparations à base de céréales ?	i) 1	2	8	
	j) Des citrouilles, carottes, courges ou pommes de terre douces qui sont jaunes ou oranges à l'intérieur ?	j) 1	2	8	
	k) Des pommes de terre blanches, ignames blanches, manioc, cassava, ou préparations à base de tubercules ?	k) 1	2	8	
	l) Des légumes à feuilles vert foncé ?	l) 1	2	8	

SECTION 6. SANTÉ DE L'ENFANT ET NUTRITION

No	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	ALLEZ À
	m) Des mangues ou des melons ?	m) 1 2 8	
	n) D'autres fruits ou légumes ?	n) 1 2 8	
	o) Du foie, rognons, coeur ou autres abats ?	o) 1 2 8	
	p) De la viande, de boeuf, de la viande de chameau, d'agneau, de chèvre, du poulet ou du canard ?	p) 1 2 8	
	q) Des oeufs ?	q) 1 2 8	
	r) Du poisson frais ou séché ou des crustacés ?	r) 1 2 8	
	s) N'importe quelle préparation à base de haricots, pois, lentilles ou noix ?	s) 1 2 8	
	t) Du fromage ou d'autres produits laitiers ?	t) 1 2 8	
	u) N'importe quelle préparation à base d'aliments solides, semi solides, ou mous ?	u) 1 2 8	
	v) Des escargots ?	v) 1 2 8	
651	VÉRIFIEZ 650 (CATÉGORIES 'g' À 'v'): PAS UN SEUL 'OUI' <input type="checkbox"/> AU MOINS UN 'OUI' <input type="checkbox"/>		→ 653
652	Est-ce que hier durant le jour ou la nuit (NOM DE 649) a mangé des aliments solides, semi solides ou mous ? SI 'OUI' INSISTEZ : Quel type d'aliments solide, semi solide ou mou (NOM) a-t-il/elle mangé ?	OUI 1 (RETOURNEZ À 650 POUR INSCRIRE LES ALIMENTS) (PUIS CONTINUEZ AVEC 653) NON 2	→ 654
653	Combien de fois (NOM DE 649) a-t-il/elle mangé des aliments solides, semi solides ou mous hier durant le jour ou la nuit ? SI 7 FOIS OU PLUS, INSCRIVEZ '7'.	NOMBRE DE FOIS <input type="text"/> NE SAIT PAS 8	
654	La dernière fois que (NOM DE 649) a fait ses besoins, qu'avez-vous fait des excréments ?	ENFANT A UTILISÉ TOILETTES OU LATRINE A JETÉ/RINSÉ 01 DANS TOILETTES OU LATRINE 02 A JETÉ/RINSÉ DANS ÉGOUT OU CANIVEAU 03 A JETÉ AUX ORDURES 04 A ENTERRÉ 05 A LAISSÉ À L'AIR LIBRE 06 AUTRE 96 (PRÉCISEZ)	

SECTION 7. MARIAGE ET ACTIVITÉ SEXUELLE

No	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	ALLEZ À
701	VÉRIFIEZ 242A: NON <input type="checkbox"/> OUI, ACTUELLEMENT MARIÉE <input type="checkbox"/>		→ 704
702	VÉRIFIEZ 242B: OUI, A ÉTÉ MARIÉE <input type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/>		→ 802
703	VÉRIFIEZ 242C: VEUVE <input type="checkbox"/> DIVORCÉE <input type="checkbox"/>		→ 709 → 709
704	Est-ce que votre mari vit actuellement avec vous ou vit-il ailleurs ?	VIT AVEC ELLE 1 VIT AILLEURS 2	
705	ENREGISTREZ LE NOM ET No DE LIGNE DU MARI DU QUESTIONNAIRE MÉNAGE. S'IL N'EST PAS LISTÉ DANS LE QUESTIONNAIRE MÉNAGE, INSCRIVEZ '00'.	NOM _____ No LIGNE <input type="text"/> <input type="text"/>	
706	Est-ce que votre mari a d'autres épouses ?	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8	→ 709
707	En tout, y compris vous-même, combien a-t-il d'épouses ?	NOMBRE TOTAL D'ÉPOUSES <input type="text"/> <input type="text"/> NE SAIT PAS 98	
708	Êtes-vous la première, deuxième, ... épouse ?	RANG <input type="text"/> <input type="text"/>	
709	Avez-vous été mariée une seule fois ou plus d'une fois ?	SEULEMENT UNE FOIS 1 PLUS D'UNE FOIS 2	
710	VÉRIFIEZ 709: MARIÉE SEULEMENT UNE FOIS <input type="checkbox"/> MARIÉE PLUS D'UNE FOIS <input type="checkbox"/> a) En quel mois et quelle année avez-vous commencé à vivre avec votre mari ? b) Je voudrais maintenant vous parler de votre premier mari. En quel mois et quelle année avez-vous commencé à vivre avec lui ?	MOIS <input type="text"/> <input type="text"/> NE CONNAÎT PAS LE MOIS 98 ANNÉE <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> NE CONNAÎT PAS L'ANNÉE 9998	→ 711A
711	Quel âge aviez-vous quand vous avez commencé à vivre avec votre mari pour la première fois ?	ÂGE <input type="text"/> <input type="text"/>	

SECTION 7. MARIAGE ET ACTIVITÉ SEXUELLE

No	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	ALLEZ À
711A	<p>VÉRIFIEZ 709:</p> <p>MARIÉE <input type="checkbox"/> SEULEMENT UNE FOIS ↓</p> <p>MARIÉE <input type="checkbox"/> PLUS D'UNE FOIS ↓</p> <p>a) Quand vous vous êtes mariée, y'avait-il un lien de parenté entre vous et votre mari?</p> <p>b) Y'avait-il un lien de parenté entre vous et votre premier mari?</p>	<p>COUSIN DIRECT PATERNEL A</p> <p>COUSIN DIRECT MATERNEL B</p> <p>COUSIN ELOIGNÉ PATERNEL C</p> <p>COUSIN ELOIGNÉ MATERNEL D</p> <p>AUTRE PARENT E</p> <p>SANS PARENTÉ F</p>	
711B	<p>VÉRIFIEZ 709:</p> <p>MARIÉE <input type="checkbox"/> SEULEMENT UNE FOIS ↓</p> <p>MARIÉE <input type="checkbox"/> PLUS D'UNE FOIS ↓</p> <p>a) Qui a choisi votre mari?</p> <p>b) Qui a choisi votre premier mari?</p>	<p>ENQUÊTÉE A CHOISI 1</p> <p>ENQUÊTÉE ET MARI SE SONT CHOISIS MUTUELLEMENT 2</p> <p>ENQUÊTÉE A CHOISI AVEC QUELQU'UN D'AUTRE 3</p> <p>FAMILLE DE L'ENQUÊTÉE A CHOISI 4</p> <p>MARI OU SA FAMILLE A CHOISI 5</p> <p>QUELQU'UN D'AUTRE A CHOISI 6</p>	<p>→ 711D</p>
711C	<p>VÉRIFIEZ 709:</p> <p>MARIÉE <input type="checkbox"/> SEULEMENT UNE FOIS ↓</p> <p>MARIÉE <input type="checkbox"/> PLUS D'UNE FOIS ↓</p> <p>a) Lorsqu'on a choisi votre mari, est-ce vous étiez d'accord pour vous marier avec cet homme?</p> <p>b) Lorsqu'on a choisi votre premier mari, est-ce vous étiez d'accord pour vous marier avec cet homme?</p>	<p>OUI 1</p> <p>NON 2</p>	
711D	<p>VÉRIFIEZ 709:</p> <p>MARIÉE PLUS D'UNE FOIS <input type="checkbox"/> ↓</p> <p>MARIÉE <input type="checkbox"/> SEULEMENT UNE FOIS</p>		<p>→ 711F</p>
711E	<p>Comment s'est terminé votre premier mariage, par un veuvage ou par un divorce?</p>	<p>VEUVAGE 1</p> <p>DIVORCE 2</p>	<p>→ 712</p> <p>→ 711G</p>

SECTION 7. MARIAGE ET ACTIVITÉ SEXUELLE

No	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	ALLEZ À
711F	VÉRIFIEZ 703: ACTUELLEMENT DIVORCÉE <input type="checkbox"/>	ACTUELLEMENT VEUVE OU QUESTION PAS POSÉE <input type="checkbox"/>	712
711G	Quelle a été la principal raison de votre divorce (de votre premier mari)?	<p>DU POINT DE VUE DE LA FEMME</p> <p>MARIAGE SANS CONSENTEMENT DE LA FEMME 11</p> <p>MARIAGE PRÉCOCE/FEMME JEUNE MARIÉE À UN HOMME ÂGÉ 12</p> <p>MARI N'A PAS RESPECTÉ LE CONTRAT DU MARIAGE/IL CHERCHE UNE AUTRE FEMME 13</p> <p>MÉSENTENTE ENTRE FEMME ET FAMILLE DU MARI 14</p> <p>MÉSENTENTE ENTRE ÉPOUSES (MARIAGE POLYGAME) 15</p> <p>FEMME EST NÉGLIGÉE (MARIAGE POLYGAME) 16</p> <p>MARI NE LUI FAIT PAS D'ENFANTS 17</p> <p>MARI PAS ASSEZ D'ARGENT POUR SUBVENIR AUX BESOINS DU MENAGE 18</p> <p>FEMME VEUT RÉCUPÉRER SES BIENS 19</p> <p>DU POINT DE VUE DU MARI</p> <p>MÉSENTENTE ENTRE MARI ET FAMILLE DE LA FEMME 21</p> <p>PROBLÈMES SANTÉ DE L'HOMME 22</p> <p>FEMME NE LUI FAIT PAS D'ENFANTS 23</p> <p>MARI TROUVE QUE LA FEMME VEUT TROP D'ARGENT 24</p> <p>FEMME VEUT TRAVAILLER/TRAVAILLE 25</p> <p>AUTRES RAISONS</p> <p>MARI VIOLENT 31</p> <p>FEMME VIOLENTE 32</p> <p>ON NE S'ENTENDAIT PAS BIEN 33</p> <p>MARI ABSENT DE LONGUE DURÉE 34</p> <p>AUTRE _____ 96 (PRÉCISEZ)</p> <p>NE SAIT PAS 98</p>	
712	VÉRIFIEZ LA PRÉSENCE D'AUTRES PERSONNES. AVANT DE CONTINUER, FAITES TOUT VOTRE POSSIBLE POUR VOUS TROUVER EN PRIVÉ.		
713	Je voudrais maintenant vous poser des questions sur votre activité sexuelle pour mieux comprendre certains aspects importants de la vie. Je voudrais vous assurer de nouveau que vos réponses sont absolument confidentielles et qu'elles ne seront divulguées à personne. S'il arrivait que je pose une question à laquelle vous ne voulez pas répondre, dites-le moi et je passerai à la question suivante. Quel âge aviez-vous quand vous avez eu, pour la première fois, des rapports sexuels ?	<p>N'A JAMAIS EU DE RAPPORTS SEXUELS 00</p> <p>ÂGE EN ANNÉES <input type="text"/> <input type="text"/></p>	802
714	Je voudrais maintenant vous poser des questions sur votre activité sexuelle récente. Quand avez-vous eu des rapports sexuels pour la dernière fois ? SI MOINS DE 12 MOIS, LA RÉPONSE DOIT ÊTRE ENREGISTRÉE EN JOURS, SEMAINES OU MOIS. SI 12 MOIS (UNE ANNÉE) OU PLUS, LA RÉPONSE DOIT ÊTRE ENREGISTRÉE EN ANNÉES.	<p>IL Y A DES JOURS 1 <input type="text"/> <input type="text"/></p> <p>IL Y A DES SEMAINES 2 <input type="text"/> <input type="text"/></p> <p>IL Y A DES MOIS 3 <input type="text"/> <input type="text"/></p> <p>IL Y A DES ANNÉES 4 <input type="text"/> <input type="text"/></p>	

SECTION 8. PRÉFÉRENCES EN MATIÈRE DE FÉCONDITÉ

No	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	ALLEZ À				
802	VÉRIFIEZ 226: <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> ENCEINTE <input type="checkbox"/> ↓ </div> <div style="text-align: center;"> PAS ENCEINTE <input type="checkbox"/> OU PAS SÛRE </div> </div>		→ 804				
803	Je voudrais maintenant vous poser des questions sur l'avenir. Après l'enfant que vous attendez maintenant, souhaiteriez-vous un autre enfant ou préféreriez-vous ne plus en avoir ?	AVOIR UN AUTRE ENFANT' 1 N'EN VEUT PAS D'AUTRE 2 INDÉCISE/NE SAIT PAS 8	→ 805 → 812				
804	Je voudrais maintenant vous poser des questions sur l'avenir. Voudriez-vous avoir (un/un autre) enfant ou préféreriez-vous ne pas (plus) avoir d'enfant ?	AVOIR (UN/UN AUTRE) ENFANT 1 PAS D'AUTRE/AUCUN 2 DIT QU'ELLE NE PEUT PAS TOMBER ENCEIN' .. 3 INDÉCISE/NE SAIT PAS 8	→ 807 → 813 → 811				
805	VÉRIFIEZ 226: <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> PAS ENCEINTE <input type="checkbox"/> OU PAS SÛRE ↓ a) Combien de temps voudriez-vous attendre à partir de maintenant avant la naissance (d'un/un autre) enfant ? </div> <div style="width: 45%; border-left: 1px dashed black; padding-left: 10px;"> ENCEINTE <input type="checkbox"/> ↓ b) Après la naissance de l'enfant que vous attendez, combien de temps voudriez-vous attendre avant la naissance d'un autre enfant ? </div> </div>	MOIS 1 ANNÉES 2 BIENTÔT/MAINTENAN' 993 DIT QU'ELLE NE PEUT PAS TOMBER ENCEIN' .. 994 APRÈS LE MARIAG 995 AUTRE 996 (PRÉCISEZ) NE SAIT PAS 998	<table border="1" style="width: 40px; height: 40px; margin: 0 auto;"> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> </table> → 811 → 813 → 811				
806	VÉRIFIEZ 226: <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> PAS ENCEINTE <input type="checkbox"/> OU PAS SÛRE ↓ </div> <div style="text-align: center;"> ENCEINTE <input type="checkbox"/> </div> </div>		→ 812				
807	VÉRIFIEZ 303: UTILISE UNE MÉTHODE CONTRACEPTIVE? <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> N'UTILISE PAS <input type="checkbox"/> ACTUELLEMENT ↓ </div> <div style="text-align: center;"> UTILISE <input type="checkbox"/> ACTUELLEMENT </div> </div>		→ 813				
808	VÉRIFIEZ 805: <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> '24' MOIS OU PLUS <input type="checkbox"/> OU '02' ANNÉES OU PLUS ↓ </div> <div style="text-align: center;"> PAS POSÉE <input type="checkbox"/> ↓ </div> <div style="text-align: center;"> '00-23' MOIS <input type="checkbox"/> OU '00-01' ANNÉE </div> </div>		→ 812				
809	VÉRIFIEZ 714: <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> IL Y A DES JOURS, SEMAINES OU MOIS <input type="checkbox"/> ↓ </div> <div style="text-align: center;"> IL Y A DES ANNÉES <input type="checkbox"/> </div> <div style="text-align: center;"> PAS POSÉE <input type="checkbox"/> </div> </div>		→ 811 → 811				

SECTION 8. PRÉFÉRENCES EN MATIÈRE DE FÉCONDITÉ

No	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	ALLEZ À
810	<p>VÉRIFIEZ 804:</p> <p>VEUT AVOIR UN/ <input type="checkbox"/> UN AUTRE ENFANT ↓</p> <p>PAS D'AUTRE/ <input type="checkbox"/> AUCUN ↓</p> <p>a) Vous avez dit que dans l'immédiat, vous ne souhaitiez pas (un/un autre) enfant. Pouvez-vous me dire pourquoi vous n'utilisez pas une méthode pour éviter une grossesse ?</p> <p>Y-a-t-il une autre raison ?</p> <p>b) Vous avez dit que vous ne souhaitiez pas (plus) d'enfant. Pouvez-vous me dire pourquoi vous n'utilisez pas une méthode pour éviter une grossesse ?</p> <p>Y-a-t-il une autre raison ?</p> <p>ENREGISTREZ TOUTES LES RAISONS MENTIONNÉES.</p>	<p>PAS MARIÉE A</p> <p>RAISONS RELATIVES À LA FÉCONDITÉ</p> <p>PAS DE RAPPORTS SEXUELS B</p> <p>RAP. SEXUELS PEU FRÉQUENT C</p> <p>MÉNOPAUSEL/HYSTÉRECTOMIE D</p> <p>NE PEUT PAS TOMBER ENCEIN E</p> <p>PAS DE RÈGLES DEPUIS DERNIÈRE NAISSANCE F</p> <p>ALLAITE G</p> <p>FATALISTE H</p> <p>OPPOSITION À L'UTILISATION</p> <p>ENQUÊTÉE OPPOSÉE I</p> <p>MARI OPPOSÉ J</p> <p>AUTRES OPPOSÉS K</p> <p>INTERDITS RELIGIEUX L</p> <p>MANQUE DE CONNAISSANCE</p> <p>NE CONNAÎT AUCUNE MÉTHODE M</p> <p>NE CONNAÎT AUCUN ENDRO N</p> <p>RAISONS LIÉES À LA MÉTHODE</p> <p>EFFETS SECONDAIRES/ PROBLÈMES DE SANTÉ O</p> <p>PAS ACCESSIBLE/TROP ÉLOIGNÉ P</p> <p>TROP CHER Q</p> <p>MÉTHODE PRÉFÉRÉE</p> <p>NON DISPONIBLE R</p> <p>AUCUNE MÉTHODE DISPONIBLE S</p> <p>PAS PRATIQUE À UTILISER T</p> <p>INTERFÈRE AVEC LES FONCTIONS NORMALES DU CORPS U</p> <p>AUTRE _____ X (PRÉCISEZ)</p> <p>NE SAIT PAS Z</p>	
811	<p>VÉRIFIEZ 303: UTILISE UNE MÉTHODE CONTRACEPTIVE ?</p> <p>PAS <input type="checkbox"/> POSÉE ↓</p> <p>NON, N'UTILISE <input type="checkbox"/> PAS ACTUELLEMENT ↓</p> <p>OUI, <input type="checkbox"/> UTILISE ACTUELLEMENT →</p>		813
812	<p>Pensez-vous que vous utiliserez, à un certain moment dans le futur, une méthode contraceptive pour retarder ou éviter une grossesse ?</p>	<p>OUI 1</p> <p>NON 2</p> <p>NE SAIT PAS 8</p>	
813	<p>VÉRIFIEZ 216:</p> <p>A DES ENFANTS <input type="checkbox"/> VIVANTS ↓</p> <p>AUCUN ENFANT <input type="checkbox"/> VIVANT ↓</p> <p>a) Si vous pouviez revenir à l'époque où vous n'aviez pas d'enfant et que vous pouviez choisir exactement le nombre d'enfants à avoir dans votre vie, combien auriez-vous voulu en avoir ?</p> <p>b) Si vous pouviez choisir exactement le nombre d'enfants à avoir dans votre vie, combien en voudriez-vous ?</p> <p>INSISTEZ POUR OBTENIR UNE RÉPONSE NUMÉRIQUE.</p>	<p>AUCUN 00 → 815</p> <p>NOMBRE <input type="text"/> <input type="text"/></p> <p>AUTRE _____ 96 → 815 (PRÉCISEZ)</p>	
814	<p>Parmi ces enfants, combien souhaiteriez-vous de garçons, combien souhaiteriez-vous de filles et pour combien d'entre eux, le sexe n'aurait-il pas d'importance ?</p>	<p>GARÇONS FILLES PEU IMPORTE</p> <p>NOMBRE .. <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/></p> <p>AUTRE _____ 96 (PRÉCISEZ)</p>	

SECTION 8. PRÉFÉRENCES EN MATIÈRE DE FÉCONDITÉ

No	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	ALLEZ À
815	<p>Au cours des derniers mois, avez-vous :</p> <p>a) Entendu parler de la planification familiale/espacement de naissances à la radio ?</p> <p>b) Vu quelque chose sur la planification familiale/espacement de naissances à la télévision ?</p> <p>c) Lu quelque chose sur la planification familiale/espacement de naissances dans un journal ou magazine ?</p> <p>d) Reçu un message vocal ou un texte sur la planification familiale/espacement de naissances sur votre portable ?</p> <p>e) Lu quelque chose sur la planification familiale/espacement sur l'internet ?</p> <p>f) Vu quelque chose sur la planification familiale/espacement de naissances aux réseaux sociaux ?</p> <p>g) Entendu parler de la planification familiale/espacement de naissances à une autre moyenne ?</p>	<p style="text-align: right;">OUI NON</p> <p>a) RADIO 1 2</p> <p>b) TÉLÉVISION 1 2</p> <p>c) JOURNAL OU MAGAZINE 1 2</p> <p>d) TÉLÉPHONE PORTABLE 1 2</p> <p>e) INTERNET 1 2</p> <p>f) RESEAUX SOCIAUX 1 2</p> <p>g) AUTRE 1 2</p> <p style="text-align: center;">_____</p> <p style="text-align: center;">(PRÉCISEZ)</p>	
817	<p>VÉRIFIEZ 701:</p> <p>OUI, <input type="checkbox"/> ACTUELLEMENT MARIÉE ↓</p>	<p>NON, <input type="checkbox"/> PAS MARIE</p>	→ 901
818	<p>VÉRIFIEZ 303: UTILISE UNE MÉTHODE CONTRACEPTIVE ?</p> <p>UTILISE <input type="checkbox"/> ACTUELLEMENT ↓</p>	<p>N'UTILISE PAS <input type="checkbox"/> ACTUELLEMENT</p> <p>PAS POSÉE <input type="checkbox"/></p>	<p>→ 820</p> <p>→ 822</p>
819	<p>Diriez-vous que l'utilisation de la contraception est principalement votre décision, principalement celle de votre mari ou est-ce une décision commune que vous avez prise ensemble ?</p>	<p>DÉCISION DE L'ENQUÊTÉ 1</p> <p>DÉCISION DU MARI 2</p> <p>DÉCISION COMMUNE 3</p> <p>AUTRE 6</p> <p style="text-align: center;">_____</p> <p style="text-align: center;">(PRÉCISEZ)</p>	→ 822
820	<p>Diriez-vous que le fait de ne pas utiliser la contraception est principalement votre décision, principalement celle de votre mari ou est-ce une décision commune que vous avez prise ensemble ?</p>	<p>DÉCISION DE L'ENQUÊTÉ 1</p> <p>DÉCISION DU MARI 2</p> <p>DÉCISION COMMUNE 3</p> <p>AUTRE 6</p> <p style="text-align: center;">_____</p> <p style="text-align: center;">(PRÉCISEZ)</p>	
822	<p>Est-ce que votre mari veut le même nombre d'enfants que vous ou en veut-il plus ou moins que vous ?</p>	<p>MÊME NOMBRE 1</p> <p>PLUS D'ENFANTS 2</p> <p>MOINS D'ENFANTS 3</p> <p>NE SAIT PAS 8</p>	

SECTION 9. CARACTÉRISTIQUES DU MARI ET TRAVAIL DE LA FEMME

No	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	ALLEZ À
901	VÉRIFIEZ 701: ACTUELLEMENT MARIÉE <input type="checkbox"/>	PAS <input type="checkbox"/> MARIÉE	→ 909
902	Quel âge avait votre mari à son dernier anniversaire ?	ÂGE EN ANNÉES RÉVOLUE <input type="text"/> <input type="text"/>	
903	Est-ce que votre mari a fréquenté l'école formelle ?	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8	→ 905A
904	Quel est le plus haut niveau d'étude qu'il a atteint: primaire, secondaire ou supérieur ?	PRIMAIRE 1 SECONDAIRE (ANCIEN SYSTEME) 2 SECONDAIRE (NOUVEAU SYSTEME) 3 SUPÉRIEUR 4 NE SAIT PAS 8	→ 905A
905	Quelle est la [CLASSE/ANNÉE] la plus élevée qu'il a achevée à ce niveau ? SI MOINS D'1 CLASSE/ANNÉE A ÉTÉ ACHEVÉE À CE NIVEAU, INSCRIVEZ '00'.	[CLASSE/ANNÉE] <input type="text"/> <input type="text"/> NE SAIT PAS 98	
905A	Est-ce que votre marie est allé à l'école coranique ou mahadra?	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8	
906	Est-ce que votre mari a effectué un travail au cours des 7 derniers jours ?	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8	→ 908
907	Est-ce que votre mari a effectué un travail au cours des 12 derniers mois ?	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8	→ 909
908	Quelle est l'occupation de votre mari ? C'est-à-dire quel genre de travail fait-il principalement ?	_____ _____ _____ <input type="text"/> <input type="text"/>	
909	En dehors de votre travail domestique, avez-vous travaillé au cours des sept derniers jours ?	OUI 1 NON 2	→ 913
910	Comme vous le savez, certaines femmes font un travail pour lequel elles sont payées en argent ou en nature. Certaines ont un petit commerce ou une petite affaire ou travaillent sur les terres ou dans l'affaire de la famille. Au cours des sept derniers jours, avez-vous fait quelque chose de ce genre ou un autre travail ?	OUI 1 NON 2	→ 913
911	Bien que vous n'ayez pas travaillé au cours des sept derniers jours, est-ce que vous avez un travail ou une affaire dont vous avez dû vous absenter pour vacances, maladie, maternité ou pour une autre raison ?	OUI 1 NON 2	→ 913
912	Avez-vous fait un travail quelconque au cours des 12 derniers mois ?	OUI 1 NON 2	→ 917
913	Quelle est votre occupation? C'est-à-dire quel genre de travail faites-vous principalement ?	_____ _____ _____ <input type="text"/> <input type="text"/>	

SECTION 9. CARACTÉRISTIQUES DU MARI ET TRAVAIL DE LA FEMME

No	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	ALLEZ À
914	Faites-vous ce travail pour un membre de votre famille, pour quelqu'un d'autre, pour votre compte, ou pour le secteur publique ?	MEMBRE DE LA FAMILLE 1 QUELQU'UN D'AUTRE 2 À SON COMPTE 3 SECTEUR PUBLIQUE 4	
915	Travaillez-vous habituellement toute l'année, ou de manière saisonnière ou travaillez-vous seulement de temps en temps ?	TOUTE L'ANNÉE 1 SAISONNIER/PARTIE DE L'ANNÉE 2 DE TEMPS EN TEMPS 3	
916	Êtes-vous payée en argent ou en nature pour ce travail ou n'êtes-vous pas payée du tout ?	ARGENT SEULEMENT 1 ARGENT ET NATURE 2 NATURE SEULEMENT 3 PAS PAYÉE 4	
917	VÉRIFIEZ 701: ACTUELLEMENT MARIÉE <input type="checkbox"/> ↓ PAS MARIÉE <input type="checkbox"/> →		925
918	VÉRIFIEZ 916: CODE '1' OU '2' ENCERCLÉ <input type="checkbox"/> ↓ AUTRE <input type="checkbox"/> →		921
919	Habituellement, qui décide comment l'argent que vous gagnez va être utilisé : c'est vous, votre mari , ou conjointement vous et votre mari ?	ENQUÊTÉE 1 MARI 2 CONJOINTEMENT ENQUÊTÉE ET MARI 3 AUTRE _____ 6 (PRÉCISEZ)	
920	Diriez-vous que vous gagnez plus que votre mari , moins ou à peu près la même chose ?	PLUS QUE LUI 1 MOINS QUE LUI 2 À PEU PRÉS LA MÊME CHOSE 3 MARI N'A PAS DE REVENUS 4 NE SAIT PAS 8	922
921	Habituellement, qui décide comment l'argent que votre mari gagne va être utilisé: vous, votre mari , ou conjointement vous et votre mari ?	ENQUÊTÉE 1 MARI 2 CONJOINTEMENT ENQUÊTÉE ET MARI 3 MARI N'A PAS DE REVENUS 4 AUTRE _____ 6 (PRÉCISEZ)	
922	Habituellement, qui prend les décisions en ce qui concerne vos propres soins de santé: vous, votre mari , conjointement vous et votre mari ou quelqu'un d'autre ?	ENQUÊTÉE 1 MARI 2 CONJOINTEMENT ENQUÊTÉE ET MARI 3 QUELQU'UN D'AUTRE 4 AUTRE 6	
923	Qui prend habituellement les décisions concernant les achats importants pour le ménage ?	ENQUÊTÉE 1 MARI 2 CONJOINTEMENT ENQUÊTÉE ET MARI 3 QUELQU'UN D'AUTRE 4 AUTRE 6	

SECTION 9. CARACTÉRISTIQUES DU MARI ET TRAVAIL DE LA FEMME

No	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	ALLEZ À																												
924	Qui prend habituellement les décisions concernant les visites à votre famille ou parents ?	ENQUÊTÉE 1 MARI 2 CONJOINTEMENT ENQUÊTÉE ET MARI 3 QUELQU'UN D'AUTRE 4 AUTRE 6																													
925	Est-ce que vous possédez ce lieu d'habitation ou un autre lieu d'habitation seule ou conjointement avec quelqu'un d'autre ?	SEULE SEULEMENT 1 CONJOINTEMENT SEULEMENT 2 SEULE ET CONJOINTEMENT 3 N'EN POSSÈDE PAS 4	→ 928																												
926	Est-ce qu'il y a un acte de propriété pour un lieu d'habitation que vous possédez ?	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8	→ 928																												
927	Est-ce que votre nom figure sur l'acte de propriété ?	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8																													
928	Est-ce que vous possédez de la terre agricole ou non agricole, seule ou conjointement avec quelqu'un d'autre ?	SEULE SEULEMENT 1 CONJOINTEMENT SEULEM 2 SEULE ET CONJOINTEMEN 3 N'EN POSSÈDE PAS 4	→ 931																												
929	Est-ce qu'il y a un acte de propriété pour une terre que vous possédez ?	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8	→ 931																												
930	Est-ce que votre nom figure sur l'acte de propriété ?	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8																													
931	PRÉSENCE D'AUTRES PERSONNES À CE POINT DE L'INTERVIEW (PERSONNES PRÉSENTES ET QUI ÉCOUTENT, PRÉSENTES MAIS QUI N'ÉCOUTENT PAS OU PAS PRÉSENTES).	<table border="0"> <thead> <tr> <th></th> <th colspan="3">PRES./</th> </tr> <tr> <th></th> <th>PRES./N'ÉCOUTE</th> <th>PAS</th> <th></th> </tr> <tr> <th></th> <th>ÉCOUTE.</th> <th>PAS.</th> <th>PRES.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ENFANTS < 10</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>MARI</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>AUTRES HOMMES</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>AUTRES FEMMES</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> </tbody> </table>		PRES./				PRES./N'ÉCOUTE	PAS			ÉCOUTE.	PAS.	PRES.	ENFANTS < 10	1	2	3	MARI	1	2	3	AUTRES HOMMES	1	2	3	AUTRES FEMMES	1	2	3	
	PRES./																														
	PRES./N'ÉCOUTE	PAS																													
	ÉCOUTE.	PAS.	PRES.																												
ENFANTS < 10	1	2	3																												
MARI	1	2	3																												
AUTRES HOMMES	1	2	3																												
AUTRES FEMMES	1	2	3																												
932	<p>Selon vous, est-il justifié qu'un mari frappe ou batte sa femme dans les situations suivantes :</p> <p>a) Si elle sort sans le lui dire ?</p> <p>b) Si elle néglige les enfants ?</p> <p>c) Si elle argumente avec lui ?</p> <p>d) Si elle refuse d'avoir des rapports sexuels avec lui ?</p> <p>e) Si elle brûle la nourriture ?</p>	<table border="0"> <thead> <tr> <th></th> <th>OUI</th> <th>NON</th> <th>NSP</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>a) SORT SANS LE LUI DIRE</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>b) NÉGLIGE LES ENFANTS</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>c) ARGUMENTE</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>d) REFUSE RAP. SEXUELS</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>e) BRÛLE NOURRITURE</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>8</td> </tr> </tbody> </table>		OUI	NON	NSP	a) SORT SANS LE LUI DIRE	1	2	8	b) NÉGLIGE LES ENFANTS	1	2	8	c) ARGUMENTE	1	2	8	d) REFUSE RAP. SEXUELS	1	2	8	e) BRÛLE NOURRITURE	1	2	8					
	OUI	NON	NSP																												
a) SORT SANS LE LUI DIRE	1	2	8																												
b) NÉGLIGE LES ENFANTS	1	2	8																												
c) ARGUMENTE	1	2	8																												
d) REFUSE RAP. SEXUELS	1	2	8																												
e) BRÛLE NOURRITURE	1	2	8																												

SECTION 10. VIH/SIDA

No	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	ALLEZ À
1001	Je voudrais maintenant que nous parlions d'un autre sujet. Avez-vous déjà entendu parler de VIH ou de sida ?	OUI 1 NON 2	→ 1042
1002	Le VIH est le virus qui cause le sida. Est-ce qu'on peut réduire le risque de contracter le VIH en ayant juste un seul partenaire sexuel qui n'est pas infecté et qui n'a aucun autre partenaire sexuel ?	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8	
1003	Est-ce qu'on peut contracter le VIH par les piqûres de moustiques ?	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8	
1004	Est-ce qu'on peut réduire le risque de contracter le VIH en utilisant des Préservatifs au cours de chaque rapport sexuel ?	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8	
1005	Est-ce qu'on peut contracter le VIH en partageant la nourriture avec une personne qui a le VIH ?	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8	
1006	Est-ce qu'on peut contracter le VIH par sorcellerie ou par des moyens surnaturels ?	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8	
1007	Est-il possible qu'une personne paraissant en bonne santé ait, en fait, le VIH ?	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8	
1008	Est-ce que le VIH peut être transmis de la mère à son enfant :		
	a) Durant la grossesse ?	OUI 1 NON 2 NSP 8	
	b) Durant l'accouchement ?	a) DURANT LA GROSSESS 1 2 8	
	c) En allaitant ?	b) DURANT ACCOUCHE 1 2 8 c) EN ALLAITANT 1 2 8	
1009	VÉRIFIEZ 1008: AU MOINS <input type="checkbox"/> UN 'OUI' ↓ AUTRE <input type="checkbox"/> →		→ 1011
1010	Y a-t-il des médicaments spéciaux qu'un médecin ou une infirmière peut donner à une femme infectée par le VIH pour réduire le risque de transmission à son enfant ?	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8	
1011	VÉRIFIEZ 208 ET 215: DERNIÈRE NAISSANCE EN 2019-2021 <input type="checkbox"/> ↓ PAS DE NAISSANCE <input type="checkbox"/> → DERNIÈRE NAISSANCE EN 2016 OU PLUS TOT <input type="checkbox"/> →		→ 1027 → 1027
1012	VÉRIFIEZ 408 POUR DERNIÈRE NAISSANCE: A EU DES SOINS PRÉNATALS <input type="checkbox"/> ↓ PAS DE SOINS PRÉNATALS <input type="checkbox"/> →		→ 1020
1013	VÉRIFIEZ LA PRÉSENCE D'AUTRES PERSONNES (RAPPEL DE CONSENTEMENT). AVANT DE CONTINUER, FAITES TOUS LES EFFORTS POSSIBLE POUR VOUS TROUVER EN PRIVÉ.		

SECTION 10. VIH/SIDA

No	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	ALLEZ À																
1014	Au cours de l'une des visites prénatales pour votre dernière naissance, est-ce que l'on vous a parlé : a) Des bébés qui contractent le VIH de leur mère ? b) Des choses que vous pouvez faire pour ne pas contracter le VIH ? c) Effectuer un test du VIH ?	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th>OUI</th> <th>NON</th> <th>NSP</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>a) VIH DE LA MÈRE</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>b) CHOSES À FAIRE</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>c) TEST DU VIH</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>8</td> </tr> </tbody> </table>		OUI	NON	NSP	a) VIH DE LA MÈRE	1	2	8	b) CHOSES À FAIRE	1	2	8	c) TEST DU VIH	1	2	8	
	OUI	NON	NSP																
a) VIH DE LA MÈRE	1	2	8																
b) CHOSES À FAIRE	1	2	8																
c) TEST DU VIH	1	2	8																
1015	Dans le cadre des visites prénatales, est-ce que l'on vous a proposé d'effectuer un test du VIH ?	OUI 1 NON 2																	
1016	Je ne veux pas connaître les résultats mais avez-vous effectué un test du VIH dans le cadre de vos soins prénatals ?	OUI 1 NON 2	→ 1020																
1017	Où le test a-t-il été fait ? INSISTEZ POUR DÉTERMINER LE TYPE D'ENDROIT. SI VOUS NE POUVEZ DÉTERMINER SI L'ENDROIT EST DU SECTEUR PUBLIC OU PRIVÉ, INSCRIVEZ LE NOM DE L'ENDROIT. _____ (NOM DE L'ENDROIT)	SECTEUR PUBLIC HÔPITAL DU GOUVERNEMENT 11 PMI/CENTRE DE SANTÉ/POLYCLINIQUE . . 12 EQUIPE MOBILE 13 POSTE DE SANTE 14 CLINIQUE SR 15 BANQUE DE SANC 16 INRSP 17 INHV 18 JOURNÉE MONDIALE DU VIH 19 AUTRE SECTEUR PUBLIC 20 _____ (PRÉCISEZ) SECTEUR MÉDICAL PRIVÉ CLINIQUE PRIVÉ/CABINET MÉDICAL 21 LABORATOIRE PRIVÉ 22 AUTRE SECTEUR MÉDICAL PRIVÉ 26 _____ (PRÉCISEZ) AUTRE SOURCE ONG 31 CENTRE DE DÉTENTION 33 AUTRE _____ 96 (PRÉCISEZ)																	
1018	Je ne veux pas connaître les résultats mais avez-vous eu les résultats du test ?	OUI 1 NON 2	→ 1020																
1019	Toutes les femmes sont censées recevoir des conseils après avoir effectué le test. Après avoir effectué votre test, avez-vous reçu des conseils ?	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8																	
1020	VÉRIFIEZ 430 POUR DERNIÈRE NAISSANCE: UN CODE <input type="checkbox"/> AUTRE <input type="checkbox"/> '21-36' ENCERCLÉ ↓		→ 1024																
1021	Entre le moment où vous êtes arrivée pour accoucher mais avant que l'enfant naisse, vous a-t-on proposé de faire un test du VIH ?	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8																	
1022	Je ne veux pas connaître les résultats mais vous a-t-on fait un test du VIH à ce moment-là ?	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8	→ 1024																
1023	Je ne veux pas connaître les résultats mais avez-vous eu les résultats du test ?	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8	→ 1025																
1024	VÉRIFIEZ 1016: OUI <input type="checkbox"/> NON OU PAS POSÉE <input type="checkbox"/>		→ 1027																

SECTION 10. VIH/SIDA

No	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	ALLEZ À
1025	Avez-vous effectué un test du VIH depuis le moment où vous avez fait un test durant votre	OUI 1 NON 2	→ 1028
1026	Il y a combien de mois que vous avez effectué votre test du VIH le plus récent ? SI 24 MOIS OU PLUS, ENCERCLEZ <95>	IL Y A DES MOIS <input type="text"/> <input type="text"/> DEUX ANNÉES OU PLUS 95	→ 1033
1027	Je ne veux pas connaître les résultats mais avez-vous déjà fait un test du VIH ?	OUI 1 NON 2	→ 1031
1028	Il y a combien de mois que vous avez effectué votre test du VIH le plus récent ? SI 24 MOIS OU PLUS, ENCERCLEZ <95>	IL Y A DES MOIS <input type="text"/> <input type="text"/> DEUX ANNÉES OU PLUS 95	
1029	Je ne veux pas connaître les résultats mais avez-vous eu les résultats du test ?	OUI 1 NON 2	
1030	Où le test a-t-il été fait ? INSISTEZ POUR DÉTERMINER LE TYPE D'ENDROIT. SI VOUS NE POUVEZ DÉTERMINER SI L'ENDROIT EST DU SECTEUR PUBLIC OU PRIVÉ, INSCRIVEZ LE NOM DE L'ENDROIT. _____ (NOM DE L'ENDROIT)	SECTEUR PUBLIC HÔPITAL DU GOUVERNEMENT 11 PMI/CENTRE DE SANTÉ/POLYCLINIQUE . . . 12 EQUIPE MOBILE 13 POSTE DE SANTE 14 CLINIQUE SR 15 BANQUE DE SANC 16 INRSP 17 INHV 18 JOURNÉE MONDIALE DU VIH 19 AUTRE SECTEUR PUBLIC _____ 20 (PRÉCISEZ) SECTEUR MÉDICAL PRIVÉ CLINIQUE PRIVÉ/CABINET MÉDICAL 21 LABORATOIRE PRIVÉ 22 AUTRE SECTEUR MÉDICAL PRIVÉ _____ 26 (PRÉCISEZ) AUTRE SOURCE ONG 31 CENTRE DE DÉTENTION 33 AUTRE _____ 96 (PRÉCISEZ)	→ 1033
1031	Connaissez-vous un endroit où les gens peuvent aller pour faire un test du VIH ?	OUI 1 NON 2	→ 1033

SECTION 10. VIH/SIDA

No	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	ALLEZ À
1032	<p>Où est-ce ?</p> <p>Pas d'autre endroit ?</p> <p>INSISTEZ POUR DÉTERMINER LE TYPE D'ENDROIT.</p> <p>SI VOUS NE POUVEZ DÉTERMINER SI L'ENDROIT EST DU SECTEUR PUBLIC OU PRIVÉ, INSCRIVEZ LE NOM DE L'ENDROIT.</p> <p>_____ (NOM DE L'ENDROIT)</p>	<p>SECTEUR PUBLIC</p> <p>HÔPITAL DU GOUVERNEMENT..... A</p> <p>PMI/CENTRE DE SANTÉ/POLYCLINIQUE... B</p> <p>EQUIPE MOBILE C</p> <p>POSTE DE SANTÉ..... D</p> <p>CLINIQUE SR E</p> <p>BANQUE DE SANC..... F</p> <p>INRSP G</p> <p>INHV H</p> <p>JOURNÉE MONDIALE DU VIH I</p> <p>AUTRE SECTEUR PUBLIC</p> <p>_____ J</p> <p>(PRÉCISEZ)</p> <p>SECTEUR MÉDICAL PRIVÉ</p> <p>CLINIQUE PRIVÉ/CABINET MÉDICAL K</p> <p>LABORATOIRE PRIVÉ..... L</p> <p>AUTRE SECTEUR MÉDICAL PRIVÉ</p> <p>_____ M</p> <p>(PRÉCISEZ)</p> <p>AUTRE _____ X</p> <p>(PRÉCISEZ)</p>	
1033	Avez-vous entendu parler de tests que les gens peuvent utiliser pour se tester eux-mêmes pour le VIH ?	<p>OUI 1</p> <p>NON 2</p>	→ 1035
1034	Vous êtes-vous testée vous-même en utilisant un kit de test ?	<p>OUI 1</p> <p>NON 2</p>	
1035	Est-ce que vous achèteriez des légumes frais à un marchand ou à un vendeur si vous saviez que cette personne a le VIH ?	<p>OUI 1</p> <p>NON 2</p> <p>NE SAIT PAS/PAS SÛRE/ÇA DÉPE..... 8</p>	
1036	Pensez-vous que des enfants vivant avec le VIH devraient être autorisés à aller à l'école avec des enfants qui n'ont pas le VIH ?	<p>OUI 1</p> <p>NON 2</p> <p>NE SAIT PAS/PAS SÛRE/ÇA DÉPE..... 8</p>	
1037	Pensez-vous que les gens hésitent à faire un test du VIH parce qu'ils ont peur de la réaction des autres si le résultat de leur test était VIH positif ?	<p>OUI 1</p> <p>NON 2</p> <p>NE SAIT PAS/PAS SÛRE/ÇA DÉPE..... 8</p>	
1038	Est-ce que les gens parlent mal de ceux qui vivent avec le VIH ou dont on pense qu'ils vivent avec le VIH ?	<p>OUI 1</p> <p>NON 2</p> <p>NE SAIT PAS/PAS SÛRE/ÇA DÉPE..... 8</p>	
1039	Est-ce que les gens qui vivent avec le VIH, ou dont on pense qu'ils vivent avec le VIH, perdent le respect des autres ?	<p>OUI 1</p> <p>NON 2</p> <p>NE SAIT PAS/PAS SÛRE/ÇA DÉPE..... 8</p>	
1040	Êtes-vous d'accord ou non avec la déclaration suivante : j'aurais honte si quelqu'un de ma famille avait le VIH.	<p>D'ACCORD 1</p> <p>PAS D'ACCOR..... 2</p> <p>NE SAIT PAS/PAS SÛRE/ÇA DÉPE..... 8</p>	
1041	Avez-vous peur de contracter le VIH si vous étiez en contact avec la salive d'une personne vivant avec le VIH ?	<p>OUI 1</p> <p>NON 2</p> <p>DIT QU'ELLE A LE VIH..... 3</p> <p>NE SAIT PAS/PAS SÛRE/ÇA DÉPE..... 8</p>	

SECTION 10. VIH/SIDA

No	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	ALLEZ À
1042	<p>VÉRIFIEZ 1001:</p> <p>A ENTENDU PARLER <input type="checkbox"/> PAS ENTENDU PARLER <input type="checkbox"/> DU VIH OU DU SIDA DU VIH OU DU SIDA</p> <p>a) Mis à part le sida, avez-vous entendu parler d'autres infections qui peuvent se transmettre par contact sexuel ?</p> <p>b) Avez-vous entendu parler d'infections qui peuvent se transmettre par contact sexuel ?</p>	<p>OUI 1</p> <p>NON 2</p>	
1043	<p>VÉRIFIEZ 713:</p> <p>A EU DES RAPPORTS <input type="checkbox"/> PAS POSÉE OU N'A JAMAIS EU DE <input type="checkbox"/> SEXUELS RAPPORTS SEXUELS</p>		→ 1051
1044	<p>VÉRIFIEZ 1042: A ENTENDU PARLER D'AUTRES MALADIES SEXUELLEMENT TRANSMISSIBLES ?</p> <p>OUI <input type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/></p>		→ 1046
1045	<p>J'aimerais maintenant vous poser quelques questions sur votre santé au cours des 12 derniers mois. Durant les 12 derniers mois, avez-vous eu une maladie que vous avez contractée par contact sexuel ?</p>	<p>OUI 1</p> <p>NON 2</p> <p>NE SAIT PAS 8</p>	
1046	<p>Il arrive parfois que les femmes aient des pertes vaginales, anormales et malodorantes. Au cours des 12 derniers mois, avez-vous eu des pertes vaginales anormales et malodorantes ?</p>	<p>OUI 1</p> <p>NON 2</p> <p>NE SAIT PAS 8</p>	
1047	<p>Il arrive parfois que les femmes aient une plaie ou un ulcère génital. Au cours des 12 derniers mois, avez-vous eu une plaie ou un ulcère génital ?</p>	<p>OUI 1</p> <p>NON 2</p> <p>NE SAIT PAS 8</p>	
1048	<p>VÉRIFIEZ 1045, 1046, ET 1047:</p> <p>A EU UNE <input type="checkbox"/> INFECTION (UN 'OUI')</p>	<p>N'A PAS EU <input type="checkbox"/> D'INFECTION OU NE SAIT PAS</p>	→ 1051
1049	<p>La dernière fois que vous avez eu (PROBLEME DÉCLARÉ À 1045/1046/1047), avez-vous recherché des conseils ou un traitement ?</p>	<p>OUI 1</p> <p>NON 2</p>	→ 1051

SECTION 10. VIH/SIDA

No	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	ALLEZ À
1050	<p>Où êtes-vous allée ?</p> <p>Pas d'autre endroit ?</p> <p>INSISTEZ POUR DÉTERMINER LE TYPE D'ENDROIT.</p> <p>SI VOUS NE POUVEZ DÉTERMINER SI L'ENDROIT EST DU SECTEUR PUBLIC OU PRIVÉ, INSCRIVEZ LE NOM DE L'ENDROIT.</p> <p>_____</p> <p>(NOM DE L'ENDROIT)</p>	<p>SECTEUR PUBLIC</p> <p>HÔPITAL PUBLIC A</p> <p>PMI/CENTRE DE SANTÉ/POLYCLINIQUE B</p> <p>EQUIPE MOBILE C</p> <p>POSTE DE SANTE D</p> <p>CLINIQUE SR E</p> <p>BANQUE DE SANC. F</p> <p>AUTRE SECTEUR PUBLIC G</p> <p>_____</p> <p>(PRÉCISEZ)</p> <p>SECTEUR MÉDICAL PRIVÉ</p> <p>CLINIQUE PRIVÉ/CABINET MÉDICAL H</p> <p>AUTRE SECTEUR MÉDICAL PRIVÉ I</p> <p>_____</p> <p>(PRÉCISEZ)</p> <p>AUTRE SOURCE</p> <p>ONG J</p> <p>CENTRE DE DÉTENTION K</p> <p>AUTOMÉDICATION L</p> <p>TRADIPRACTICIEN M</p> <p>GUÉRISSEURS N</p> <p>AUTRE _____ X</p> <p>_____</p> <p>(PRÉCISEZ)</p>	
1051	Si une femme sait que son mari est atteint d'une maladie qu'elle peut contracter au cours de rapports sexuels, pensez-vous qu'il est justifié qu'elle lui demande qu'ils utilisent un Préservatif quand ils ont des rapports sexuels ?	<p>OUI 1</p> <p>NON 2</p> <p>NE SAIT PAS 8</p>	
1052	Est-ce que vous pensez qu'il est justifié qu'une femme refuse d'avoir des rapports sexuels avec son mari quand elle sait qu'il a des relations sexuelles avec d'autres femmes ?	<p>OUI 1</p> <p>NON 2</p> <p>NE SAIT PAS 8</p>	
1053	<p>VÉRIFIEZ 701:</p> <p>ACTUELLEMENT MARIÉE <input type="checkbox"/></p> <p>NON MARIEE <input type="checkbox"/> → 1104</p>		
1054	Pouvez-vous refuser d'avoir des rapports sexuels avec votre mari quand vous ne souhaitez pas en avoir ?	<p>OUI 1</p> <p>NON 2</p> <p>ÇA DÉPEND/PAS SÛF. 8</p>	
1055	Pourriez-vous demander à votre mari d'utiliser un Préservatif si vous vouliez qu'il en utilise un ?	<p>OUI 1</p> <p>NON 2</p> <p>ÇA DÉPEND/PAS SÛF. 8</p>	

SECTION 11. AUTRES PROBLÈMES DE SANTÉ

No	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	ALLEZ À
1104	Fumez-vous actuellement des cigarettes chaque jour, certains jours ou pas du tout ?	CHAQUE JOUR 1 CERTAINS JOURS 2 PAS DU TOUT 3	→ 1106
1105	En moyenne, combien de cigarettes fumez-vous actuellement par jour ?	NOMBRE DE CIGARETTES <input type="text"/> <input type="text"/>	
1106	Actuellement, est-ce que vous fumez ou utilisez un autre type de tabac chaque jour, certains jours ou pas du tout ?	CHAQUE JOUR 1 CERTAINS JOURS 2 PAS DU TOUT 3	→ 1108
1107	Actuellement, quel autre type de tabac fumez-vous ou utilisez-vous ? ENREGISTREZ TOUT CE QUI EST MENTIONNÉ.	CIGARETTES ÉLECTRONIQUES A MONEIJA B CIGARES, CHEROOTS, OU CIGARILLOS .. C PIPE À EAU/ CHICHA D SHEM E AUTRE _____ X (PRÉCISEZ)	
1108	Différentes raisons peuvent empêcher les femmes d'obtenir un avis médical ou de se faire soigner. Quand vous êtes malade et que vous voulez un avis médical ou un traitement, est-ce que chacune des raisons suivantes constitue, pour vous, un problème important ou non ou n'est pas un		
	a) Obtenir la permission d'aller voir un médecin ?	a) PERMISSION 1	2
	b) Obtenir l'argent nécessaire pour le conseil ou le traitement ?	b) OBTENIR L'ARGENT 1	2
	c) La distance pour atteindre l'établissement de santé ?	c) DISTANCE 1	2
	d) Ne pas vouloir y aller seule ?	d) ALLER SEULE 1	2
1109	Êtes-vous couverte par une assurance médicale ?	OUI 1 NON 2	→ 1111
1110	Par quel type d'assurance médicale êtes-vous couverte ? ENREGISTREZ TOUT CE QUI EST MENTIONNÉ.	CNAM A ASSURANCE SANTÉ PAR L'EMPLOYEUR B FORFAIT OBSTETRICAL C MUTUELLE D AUTRE ASSURANCE PRIVÉE COMMERCIALE E AUTRE _____ X (PRÉCISEZ)	
1111	Avez vous fait un piercing ?	OUI 1 NON 2	→ 1113
1112	Avez vous fait le piercing dans une structure de soins ?	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8	
1113	Avez vous fait la scarification ?	OUI 1 NON 2	→ 1115
1114	Avez vous fait la scarification dans une structure de soins ?	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8	

SECTION 11. AUTRES PROBLÈMES DE SANTÉ

No	QUESTIONS ET FILTRES		
1115	VÉRIFIEZ 224: <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> UNE NAISSANCE OU PLUS EN 2014-2020 [2016-2021]* <input type="checkbox"/> </div> <div style="text-align: center;"> AUCUNE NAISSANCE EN 2014-2020 [2016-2021]* <input type="checkbox"/> </div> </div> <div style="text-align: right; margin-top: -10px;">→1200</div>		
1116	VÉRIFIEZ 215: INSCRIVEZ LE NUMÉRO DE L'HISTORIQUE DES NAISSANCES À 1117 ET LE NOM ET L'ÉTAT DE SURVIE À 1118 POUR CHAQUE NAISSANCE EN 2014-2020 [2016-2021]*. POSEZ LES QUESTIONS SUR TOUTES CES NAISSANCES. COMMENCEZ PAR LA DERNIÈRE NAISSANCE. S'IL Y A PLUS DE NAISSANCES, UTILISEZ LA DERNIÈRE COLONNE D'UN/DES QUESTIONNAIRES ADDITIONNEL(S). Je voudrais maintenant vous poser des questions sur vos enfants nés dans les cinq dernières années. (Nous parlerons d'un enfant à la fois).		
1117	NUMÉRO DE L'HISTORIQUE DES NAISSANCES DE 212 DANS L'HISTORIQUE DES NAISSANCES	DERNIÈRES NAISSANCE NUMÉRO L'HISTORIQUE DES NAISSANCES <input type="text"/> <input type="text"/>	AVANT-DERNIÈRE NAISSANCE NUMÉRO L'HISTORIQUE DES NAISSANCES <input type="text"/> <input type="text"/>
1118	DE 212 ET 216:	NOM _____ VIVANT <input type="checkbox"/> DÉCÉDÉ <input type="checkbox"/> (ALLEZ À 1123) ←	NOM _____ VIVANT <input type="checkbox"/> DÉCÉDÉ <input type="checkbox"/> (ALLEZ À 1123) ←
1119	Avez vous fait un piercing pour (NOM)?	OUI 1 NON 2 (ALLEZ À 1121) ← NE SAIT PAS 8	OUI 1 NON 2 (ALLEZ À 1121) ← NE SAIT PAS 8
1120	Avez vous fait le piercing dans une structure de soins ?	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8
1121	Avez vous fait la scarification pour (NOM) ?	OUI 1 NON 2 (ALLEZ À 1123) ← NE SAIT PAS 8	OUI 1 NON 2 (ALLEZ À 1123) ← NE SAIT PAS 8
1122	Avez vous fait la scarification dans une structure de soins ?	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8
1123		RETOURNEZ À 1117 À LA COLONNE SUIVANTE; OU S'IL N'Y A PLUS DE NAISSANCES, ALLEZ À 1200.	RETOURNEZ À 1117 À L'AVANT-DERNIÈRE COLONNE DU NOUVEAU QUESTIONNAIRE; OU S'IL N'Y A PLUS DE NAISSANCES, ALLEZ À 1200.

SECTION 12. MALADIES NON TRANSMISSIBLES POUR LE QUESTIONNAIRE FEMME

No	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	ALLEZ À
1214	Suivez-vous actuellement un traitement pour une maladie pulmonaire ou un problème pulmonaire chronique ?	OUI 1 NON 2	
1215	Est-ce qu'un médecin ou du personnel de santé vous a déjà dit que vous aviez un cancer ou une tumeur ?	OUI 1 (SPÉCIFIEZ LE TYPE DE CANCER/TUMEUR) NON 2	→ 1217
1216	Suivez-vous actuellement un traitement pour un cancer ou une tumeur ?	OUI 1 NON 2	
1217	Est-ce qu'un médecin ou du personnel de santé vous a déjà dit que vous faisiez une dépression ?	OUI 1 NON 2	→ 1219
1218	Suivez-vous actuellement un traitement pour dépression ?	OUI 1 NON 2	
1219	Est-ce qu'un médecin ou du personnel de santé vous a déjà dit que vous aviez de l'arthrite ?	OUI 1 NON 2	→ 1221
1220	Suivez-vous actuellement un traitement pour l'arthrite ?	OUI 1 NON 2	
1221	Est-ce qu'un médecin ou du personnel de santé vous a déjà dit que vous aviez une autre maladie chronique, c'est à-dire une autre maladie de longue durée ?	OUI 1 (SPÉCIFIEZ LA MALADIE CHRONIQUE) NON 2	→ 1223
1222	Suivez-vous actuellement un traitement pour (MALADIE CHRONIQUE À 1221) ?	OUI 1 NON 2	
1223	Avez-vous entendu parler du cancer du col de l'utérus ?	OUI 1 NON 2	→ 1225
1224	Avez-vous entendu parler de tests pour le cancer du col de l'utérus ?	OUI 1 NON 2	
1225	Je vais, maintenant, vous poser des questions sur des tests que le personnel de santé peut faire pour détecter un cancer du col de l'utérus. Le col de l'utérus est la partie qui relie l'utérus au vagin. Pour effectuer un test du cancer du col de l'utérus, on demande à la femme de s'allonger sur le dos en écartant les jambes. Ensuite, en utilisant une petite brosse ou un coton-tige, le personnel de santé prélève à l'intérieur de l'utérus un échantillon. L'échantillon est envoyé dans un laboratoire pour être testé. Ce test est appelé un frottis Pap ou un test PVH. Il y a une autre méthode qui est appelée IVA ou Inspection Visuelle après application d'Acide ascétique. Au cours de ce test, le personnel de santé applique du vinaigre dilué sur le col utérin pour voir si une réaction se produit.		
1226	Est-ce qu'un médecin ou du personnel de santé vous a déjà fait un test de détection du cancer du col de l'utérus ?	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8	→ 1230

SECTION 12. MALADIES NON TRANSMISSIBLES POUR LE QUESTIONNAIRE FEMME

No	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	ALLEZ À
1227	Quand a eu lieu votre dernier test pour le cancer de l'utérus ? SI MOINS D'1 ANNÉE, INSCRIVEZ '00'.	ANNÉES <input type="text"/> <input type="text"/> NE SAIT PAS 98	
1228	Quel était le résultat de votre dernier test pour le cancer du col de l'utérus ?	NORMAL / NÉGAT 1 ANORMAL / POSITIF 2 PAS CLAIR / NON CONCLUANT 3 N'A PAS REÇU DE RÉSULTATS 4 NE SAIT PAS 8	→ 1301 → 1301
1229	Avez-vous suivi un traitement pour le col de l'utérus ou avez-vous fait des visites de suivi à cause des résultats du test ?	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8	
1230	Est-ce que vous avez entendu parler du cancer du sein ?	OUI 1 NON 2	→ 1301
1231	Avez-vous déjà entendu parler de l'auto palpation du sein / ou des ganglions enflés autour du sein, notamment au creux de l'aisselle pour le diagnostic précoce du cancer de sein ?	OUI 1 NON 2	
1232	Avez-vous déjà subi une opération chirurgicale au cours des ces cinq dernières années ?	OUI 1 NON 2	→ 1301
1233	Quel type d'opération avez-vous eu ?	_____ _____ _____	

SECTION 13. EXCISION/MUTILATION GÉNITALE FÉMININE POUR LE QUESTIONNAIRE FEMME

No.	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	PASSEZ À										
1301	Je voudrais maintenant vous parler d'une pratique que l'on appelle l'excision. Avez-vous déjà entendu parler de l'excision ?	OUI 1 NON 2	→ 1303										
1302	Dans certains pays, il existe une pratique qui consiste à couper une partie des organes génitaux externes des filles. Avez-vous déjà entendu parler de cette pratique ?	OUI 1 NON 2	→ 1401										
1303	Vous-même, avez-vous été excisée ?	OUI 1 NON 2	→ 1309										
1304	Je voudrais maintenant vous poser des questions sur ce qui vous a été fait à ce moment-là. Vous a-t-on retiré des chairs de la zone génitale ?	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8	→ 1306										
1305	Vous a-t-on seulement entaillé les parties génitales sans enlever de chairs ?	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8											
1306	Vous a-t-on fermé la zone génitale par une couture ?	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8											
1307	Quel âge aviez-vous quand on vous a excisée ? SI L'ENQUÊTÉE NE CONNAÎT PAS L'ÂGE EXACT, ESSAYEZ D'EN OBTENIR UNE ESTIMATION.	SEMAINES 1 <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr></table> MOIS 2 ANNÉES 3 <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr></table> NE SAIT PAS 98											
1308	Qui a procédé à votre excision ?	TRADITIONNEL EXCISEUSE TRADITIONNELLE 11 MATRONE/ACCOUCHEUSE TRAD 12 AUTRE TRADITIONNEL 16 (PRÉCISEZ) PROFESSIONNEL DE SANTÉ MÉDECIN 21 INFIRMIÈRE/SAGE-FEMME 22 AUTRE PROFESSIONNEL DE SANTÉ 26 (PRÉCISEZ) NE SAIT PAS 98											
1309	VÉRIFIEZ 213, 215 ET 216: A AU MOINS UNE FILLE VIVANTE NÉE EN 2004 [2006]* OU PLUS TARD <input type="checkbox"/>	N'A AUCUNE FILLE VIVANTE NÉE EN 2004 [2006]* OU PLUS <input type="checkbox"/>	→ 1316										

SECTION 13. EXCISION/MUTILATION GÉNÉRALE FÉMININE POUR LE QUESTIONNAIRE FEMME

1309A	VÉRIFIEZ 213, 215 ET 216: INSCRIVEZ DANS LE TABLEAU LE NUMÉRO DE L'HISTORIQUE DES NAISSANCES ET LE NOM DE CHAQUE FILLE VIVANTE NÉE EN 2004 [2006]* OU PLUS TARD. POSEZ LES QUESTIONS POUR TOUTES CES FILLES. COMMENCEZ PAR LA PLUS JEUNE. (S'IL Y A PLUS DE 3 FILLES, UTILISEZ DES QUESTIONNAIRES SUPPLÉMENTAIRES). Je voudrais maintenant vous poser des questions sur (votre/vos filles) .			
1310	NUMÉRO DE L'HISTORIQUE DES NAISSANCES ET NOM DE CHAQUE FILLE VIVANTE NÉE EN 2004 [2006]* OU PLUS TARD.	FILLE VIVANTE LA PLUS JEUNE NUMÉRO HISTORIQUE NAISSANCES <input type="text"/> <input type="text"/> NOM _____	AVANT-DERNIÈRE FILLE VIVANTE LA PLUS JEUNE NUMÉRO HISTORIQUE NAISSANCES <input type="text"/> <input type="text"/> NOM _____	AVANT AVANT-DERNIÈRE FILLE VIVANTE LA PLUS JEUNE NUMÉRO HISTORIQUE NAISSANCES <input type="text"/> <input type="text"/> NOM _____
1311	Est-ce que (NOM DE LA FILLE) est excisée ?	OUI 1 NON 2 (ALLEZ À 1311 À LA COLONNE SUIVANTE OU SI PLUS DE FILLES ALLEZ À 1316)	OUI 1 NON 2 (ALLEZ À 1311 À LA COLONNE SUIVANTE OU SI PLUS DE FILLES ALLEZ À 1316)	OUI 1 NON 2 (ALLEZ À 1311 À LA PREMIÈRE COLONNE DU NOUVEAU QUESTIONNAIRE ; OU S'IL N'Y A PLUS DE FILLES ALLEZ À 1316)
1312	Quel âge avait (NOM DE LA FILLE) quand elle a été excisée ? SI L'ENQUÊTÉE NE CONNAÎT PAS L'ÂGE, ESSAYEZ D'EN OBTENIR UNE ESTIMATION.	SEMAINES 1 <input type="text"/> <input type="text"/> MOIS 2 <input type="text"/> <input type="text"/> ANNÉES 3 <input type="text"/> <input type="text"/> NE SAIT PAS 98	SEMAINES 1 <input type="text"/> <input type="text"/> MOIS 2 <input type="text"/> <input type="text"/> ANNÉES 3 <input type="text"/> <input type="text"/> NE SAIT PAS 98	SEMAINES 1 <input type="text"/> <input type="text"/> MOIS 2 <input type="text"/> <input type="text"/> ANNÉES 3 <input type="text"/> <input type="text"/> NE SAIT PAS 98
1312A	Qui a principalement pris la décision d'exciser (NOM)?	L'ENQUÊTÉE/LA MERE 1 LA GRANDE MERE .. 2 LA FAMILLE 3 NE SAIT PAS 8	L'ENQUÊTÉE/LA MERE 1 LA GRANDE MERE .. 2 LA FAMILLE 3 NE SAIT PAS 8	L'ENQUÊTÉE/LA MERE 1 LA GRANDE MERE .. 2 LA FAMILLE 3 NE SAIT PAS 8
1313	Lui a-t-on fermé la zone génitale par une couture ?	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8
1314	Qui a procédé à l'excision de votre fille ?	TRADITIONNEL EXCISEUSE TRADITIONNEL .. 11 MATRONE/ ACCOUCHEUSE TRADITIONNEL .. 12 AUTRE TRAD. _____ 16 (PRÉCISEZ) PROFESSIONNEL DE SANTÉ MÉDECIN 21 INFIRMIÈRE/ SAGE-FEMME .. 22 AUTRE PROFESSION DE SANTÉ _____ 26 (PRÉCISEZ) NE SAIT PAS 98	TRADITIONNEL EXCISEUSE TRADITIONNEL .. 11 MATRONE/ ACCOUCHEUSE TRADITIONNEL .. 12 AUTRE TRAD. _____ 16 (PRÉCISEZ) PROFESSIONNEL DE SANTÉ MÉDECIN 21 INFIRMIÈRE/ SAGE-FEMME .. 22 AUTRE PROFESSION DE SANTÉ _____ 26 (PRÉCISEZ) NE SAIT PAS 98	TRADITIONNEL EXCISEUSE TRADITIONNEL .. 11 MATRONE/ ACCOUCHEUSE TRADITIONNEL .. 12 AUTRE TRAD. _____ 16 (PRÉCISEZ) PROFESSIONNEL DE SANTÉ MÉDECIN 21 INFIRMIÈRE/ SAGE-FEMME .. 22 AUTRE PROFESSION DE SANTÉ _____ 26 (PRÉCISEZ) NE SAIT PAS 98
1315		RETOURNEZ À 1311 À LA COLONNE SUIVANTE OU S'IL N'Y A PLUS DE FILLES, ALLEZ À 1316.	RETOURNEZ À 1311 À LA COLONNE SUIVANTE OU S'IL N'Y A PLUS DE FILLES, ALLEZ À 1316.	RETOURNEZ À 1311 À LA PREMIÈRE COLONNE DU NOUVEAU QUESTIONNAIRE OU S'IL N'Y A PLUS DE FILLES, ALLEZ À 1316.

SECTION 13. EXCISION/MUTILATION GÉNÉRALE FÉMININE POUR LE QUESTIONNAIRE FEMME

No.	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	PASSEZ À
1316	Pensez-vous que l'excision est exigée par votre religion ?	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8	
1317	Pensez-vous que la pratique de l'excision doit continuer ou qu'elle doit être abandonnée ?	CONTINUER 1 ABANDONNER 2 CELA DÉPEND 3 NE SAIT PAS 8	

SECTION 14. MORTALITÉ ADULTE ET MORTALITÉ MATERNELLE

No	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	ALLEZ À																																												
1401	<p>Je voudrais maintenant vous poser des questions sur vos frères et soeurs, c'est-à-dire sur tous les enfants nés de votre mère biologique, y compris ceux qui vivent avec vous, ceux qui vivent ailleurs et ceux qui sont décédés. Nous avons appris au cours des enquêtes précédentes qu'il peut être difficile d'établir une liste complète de tous les enfants nés de votre mère biologique. Nous travaillerons ensemble pour établir la liste la plus complète et pour vous aider à vous souvenir de tous vos frères et soeurs. Pouvez-vous maintenant me donner les noms de tous vos frères et soeurs nés de votre mère biologique ?</p> <table> <thead> <tr> <th>NOM</th> <th>NUMÉRO D'ORDRE</th> <th>NOM</th> <th>NUMÉRO D'ORDRE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>a _____</td> <td><input type="text"/><input type="text"/></td> <td>k _____</td> <td><input type="text"/><input type="text"/></td> </tr> <tr> <td>b _____</td> <td><input type="text"/><input type="text"/></td> <td>l _____</td> <td><input type="text"/><input type="text"/></td> </tr> <tr> <td>c _____</td> <td><input type="text"/><input type="text"/></td> <td>m _____</td> <td><input type="text"/><input type="text"/></td> </tr> <tr> <td>d _____</td> <td><input type="text"/><input type="text"/></td> <td>n _____</td> <td><input type="text"/><input type="text"/></td> </tr> <tr> <td>e _____</td> <td><input type="text"/><input type="text"/></td> <td>o _____</td> <td><input type="text"/><input type="text"/></td> </tr> <tr> <td>f _____</td> <td><input type="text"/><input type="text"/></td> <td>p _____</td> <td><input type="text"/><input type="text"/></td> </tr> <tr> <td>g _____</td> <td><input type="text"/><input type="text"/></td> <td>q _____</td> <td><input type="text"/><input type="text"/></td> </tr> <tr> <td>h _____</td> <td><input type="text"/><input type="text"/></td> <td>r _____</td> <td><input type="text"/><input type="text"/></td> </tr> <tr> <td>i _____</td> <td><input type="text"/><input type="text"/></td> <td>s _____</td> <td><input type="text"/><input type="text"/></td> </tr> <tr> <td>j _____</td> <td><input type="text"/><input type="text"/></td> <td>t _____</td> <td><input type="text"/><input type="text"/></td> </tr> </tbody> </table>	NOM	NUMÉRO D'ORDRE	NOM	NUMÉRO D'ORDRE	a _____	<input type="text"/> <input type="text"/>	k _____	<input type="text"/> <input type="text"/>	b _____	<input type="text"/> <input type="text"/>	l _____	<input type="text"/> <input type="text"/>	c _____	<input type="text"/> <input type="text"/>	m _____	<input type="text"/> <input type="text"/>	d _____	<input type="text"/> <input type="text"/>	n _____	<input type="text"/> <input type="text"/>	e _____	<input type="text"/> <input type="text"/>	o _____	<input type="text"/> <input type="text"/>	f _____	<input type="text"/> <input type="text"/>	p _____	<input type="text"/> <input type="text"/>	g _____	<input type="text"/> <input type="text"/>	q _____	<input type="text"/> <input type="text"/>	h _____	<input type="text"/> <input type="text"/>	r _____	<input type="text"/> <input type="text"/>	i _____	<input type="text"/> <input type="text"/>	s _____	<input type="text"/> <input type="text"/>	j _____	<input type="text"/> <input type="text"/>	t _____	<input type="text"/> <input type="text"/>		
NOM	NUMÉRO D'ORDRE	NOM	NUMÉRO D'ORDRE																																												
a _____	<input type="text"/> <input type="text"/>	k _____	<input type="text"/> <input type="text"/>																																												
b _____	<input type="text"/> <input type="text"/>	l _____	<input type="text"/> <input type="text"/>																																												
c _____	<input type="text"/> <input type="text"/>	m _____	<input type="text"/> <input type="text"/>																																												
d _____	<input type="text"/> <input type="text"/>	n _____	<input type="text"/> <input type="text"/>																																												
e _____	<input type="text"/> <input type="text"/>	o _____	<input type="text"/> <input type="text"/>																																												
f _____	<input type="text"/> <input type="text"/>	p _____	<input type="text"/> <input type="text"/>																																												
g _____	<input type="text"/> <input type="text"/>	q _____	<input type="text"/> <input type="text"/>																																												
h _____	<input type="text"/> <input type="text"/>	r _____	<input type="text"/> <input type="text"/>																																												
i _____	<input type="text"/> <input type="text"/>	s _____	<input type="text"/> <input type="text"/>																																												
j _____	<input type="text"/> <input type="text"/>	t _____	<input type="text"/> <input type="text"/>																																												
1402	<p>VÉRIFIEZ 1401:</p> <p>AU MOINS UN FRÈRE <input type="checkbox"/> OU UNE SOEUR LISTÉ</p> <p>AUCUN FRÈRE <input type="checkbox"/> OU SOEUR LISTÉ</p>		1404																																												
1403	<p>LISEZ LEURS NOMS À L'ENQUÊTÉE ET APRÈS LE DERNIER, DEMANDEZ : Y a-t-il d'autres frères et soeurs de la même mère que vous n'avez pas cités ?</p> <p>NON <input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/></p> <p>INSCRIVEZ D'AUTRES FRÈRES ET SOEURS À 1401.</p>																																														
1404	<p>Il arrive que des personnes oublient de citer des enfants de leur mère biologique parce qu'ils ne vivent pas avec eux ou parce qu'ils ne se voient pas très souvent. Y a-t-il des frères ou soeurs qui ne vivent pas avec vous que vous n'avez pas cités ?</p> <p>NON <input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/></p> <p>INSCRIVEZ D'AUTRES FRÈRES ET SOEURS À 1401.</p>																																														
1405	<p>Il arrive parfois que des personnes oublient de citer des enfants de leur mère biologique parce qu'ils sont décédés. Avez-vous des frères et soeurs qui sont décédés que vous n'avez pas cités ?</p> <p>NON <input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/></p> <p>INSCRIVEZ D'AUTRES FRÈRES ET SOEURS À 1401.</p>																																														
1406	<p>Certaines personnes ont des frères ou soeurs de la même mère mais d'un père différent. Y a-t-il des frères ou soeurs nés de votre mère biologique mais qui ont un père biologique différent que vous n'avez pas cités ?</p> <p>NON <input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/></p> <p>INSCRIVEZ D'AUTRES FRÈRES ET SOEURS À 1401.</p>																																														
1407	<p>COMPTEZ LE NOMBRE DE FRÈRES OU DE SOEURS ENREGISTRÉS À 1401.</p>	<p>TOTAL DE FRÈRES ET SOEUR . . <input type="text"/><input type="text"/></p>																																													

SECTION 14. MORTALITÉ ADULTE ET MORTALITÉ MATERNELLE

No	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	ALLEZ À
1408	<p>VÉRIFIEZ 1407:</p> <p>Juste pour être sûre que j'ai le bon résultat : Votre mère a eu au TOTAL _____ naissances, sans vous compter, durant sa vie. Est-ce correct ?</p> <p>OUI <input type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/></p> <p style="margin-left: 100px;">↓</p> <p style="margin-left: 200px;">→ VÉRIFIEZ ET CORRIGEZ 1401 ET/OU 1407.</p>		
1409	<p>VÉRIFIEZ 1407:</p> <p>AU MOINS UN FRÈRE <input type="checkbox"/> OU UNE SOEUR LISTÉ ↓</p> <p>AUCUN FRÈRE <input type="checkbox"/> OU SOEUR LISTÉ</p>	<p style="margin-left: 200px;">→ 1500</p>	
1410	<p>Dites-moi, s'il vous plait, quel est le frère ou la soeur qui est né le premier (la première) ? Et qui a été le suivant/la suivante ?</p> <p>ENREGISTREZ '01' POUR LE NUMÉRO D'ORDRE À 1401 POUR LE PREMIER FRÈRE OU SOEUR, '02' POUR LE SECOND ET AINSI DE SUITE JUSQU'À CE QUE VOUS AYEZ ENREGISTRÉ LE NUMÉRO D'ORDRE POUR TOUS LES FRÈRES ET SOEURS.</p>		
1411	<p>Combien de naissances votre mère a-t-elle eues avant votre propre naissance ?</p>	<p>NOMBRE DE NAISSANCES PRÉCÉDENTES: <input type="text"/> <input type="text"/></p>	

SECTION 14. MORTALITÉ ADULTE ET MORTALITÉ MATERNELLE

1412	LISTEZ LES FRÈRES ET SOEURS SELON LE NUMÉRO D'ORDRE À 1401. POSEZ 1413 JUSQU'À 1424 POUR UN FRÈRE OU UNE SOEUR AVANT DE PASSER AU FRÈRE OU SOEUR SUIVANT. S'IL Y A PLUS DE 6 FRÈRES ET SOEURS, UTILISEZ UN QUESTIONNAIRE SUPPLÉMENTAIRE.						
1413	NOM DU FRÈRE OU DE LA SOEUR.	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)
1414	(NOM) est-il de sexe masculin ou féminin ?	MASC. 1 FEM. 2	MASC. 1 FEM. 2	MASC. 1 FEM. 2	MASC. 1 FEM. 2	MASC. 1 FEM. 2	MASC. 1 FEM. 2
1415	Est-ce que (NOM) est toujours en vie ?	OUI 1 NON 2 ALLEZ À 1417 NSP 8 ALLEZ À (02)	OUI 1 NON 2 ALLEZ À 1417 NSP 8 ALLEZ À (03)	OUI 1 NON 2 ALLEZ À 1417 NSP 8 ALLEZ À (04)	OUI 1 NON 2 ALLEZ À 1417 NSP 8 ALLEZ À (05)	OUI 1 NON 2 ALLEZ À 1417 NSP 8 ALLEZ À (06)	OUI 1 NON 2 ALLEZ À 1417 NSP 8 ALLEZ À (07)
1416	Quel âge a (NOM) ?	<input type="text"/> ALLEZ À (02)	<input type="text"/> ALLEZ À (03)	<input type="text"/> ALLEZ À (04)	<input type="text"/> ALLEZ À (05)	<input type="text"/> ALLEZ À (06)	<input type="text"/> ALLEZ À (07)
1417	Combien y a-t-il d'années que (NOM) est décédé(e) ?	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
1418	Quel âge avait (NOM) lorsqu'il/elle est décédé(e) ? SI NE SAIT PAS, INSISTEZ ET POSEZ D'AUTRES QUESTIONS POUR OBTENIR UNE	<input type="text"/> SI FEMME DÉCÉDÉE AVANT L'ÂGE DE 10 ANS, OU SI HOMME, ALLEZ À 1423	<input type="text"/> SI FEMME DÉCÉDÉE AVANT L'ÂGE DE 10 ANS, OU SI HOMME, ALLEZ À 1423	<input type="text"/> SI FEMME DÉCÉDÉE AVANT L'ÂGE DE 10 ANS, OU SI HOMME, ALLEZ À 1423	<input type="text"/> SI FEMME DÉCÉDÉE AVANT L'ÂGE DE 10 ANS, OU SI HOMME, ALLEZ À 1423	<input type="text"/> SI FEMME DÉCÉDÉE AVANT L'ÂGE DE 10 ANS, OU SI HOMME, ALLEZ À 1423	<input type="text"/> SI FEMME DÉCÉDÉE AVANT L'ÂGE DE 10 ANS, OU SI HOMME, ALLEZ À 1423
1418A	Est-ce que (NOM) est décédée dans une structure de santé ?	OUI 1 NON 2	OUI 1 NON 2	OUI 1 NON 2	OUI 1 NON 2	OUI 1 NON 2	OUI 1 NON 2
1419	(NOM) était-elle enceinte quand elle est décédée ?	OUI 1 ALLEZ À 1423 NON 2	OUI 1 ALLEZ À 1423 NON 2	OUI 1 ALLEZ À 1423 NON 2	OUI 1 ALLEZ À 1423 NON 2	OUI 1 ALLEZ À 1423 NON 2	OUI 1 ALLEZ À 1423 NON 2
1420	Est-ce que (NOM) est décédée durant un accouchement ?	OUI 1 ALLEZ À (02) NON 2	OUI 1 ALLEZ À (03) NON 2	OUI 1 ALLEZ À (04) NON 2	YES 1 ALLEZ À (05) NON 2	OUI 1 ALLEZ À (06) NON 2	OUI 1 ALLEZ À (07) NON 2
1421	Est-ce que (NOM) est décédée dans les deux mois qui ont suivi la fin d'une grossesse ou un accouchement	OUI 1 NON 2 ALLEZ À 1423	OUI 1 NON 2 ALLEZ À 1423	OUI 1 NON 2 ALLEZ À 1423	OUI 1 NON 2 ALLEZ À 1423	OUI 1 NON 2 ALLEZ À 1423	OUI 1 NON 2 ALLEZ À 1423
1422	Combien de jours après la fin de la grossesse ou l'accouchement (NOM) est-elle décédée ?	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
1423	Est-ce que le décès de (NOM) était dû à un acte de violence ?	OUI 1 ALLEZ À (02) NON 2	OUI 1 ALLEZ À (03) NON 2	OUI 1 ALLEZ À (04) NON 2	OUI 1 ALLEZ À (05) NON 2	OUI 1 ALLEZ À (06) NON 2	OUI 1 ALLEZ À (07) NON 2
1424	Est-ce que le décès de (NOM) était dû à un accident ?	OUI 1 NON 2 ALLEZ À (02)	OUI 1 NON 2 ALLEZ À (03)	OUI 1 NON 2 ALLEZ À (04)	OUI 1 NON 2 ALLEZ À (05)	OUI 1 NON 2 ALLEZ À (06)	OUI 1 NON 2 ALLEZ À (07)
SI PLUS AUCUN FRÈRE OU SOEUR, ALLER À SECTION SUIVANTE.							

SECTION 15. MODULE VIOLENCE DOMESTIQUE

No.	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	PASSEZ À
1500	VÉRIFIEZ LA PAGE DE COUVERTURE: FEMME SÉLECTIONNÉE POUR LE MODULE VD ? FEMME SÉLECTIONNÉE <input type="checkbox"/> POUR CETTE SECTION ↓	FEMME <input type="checkbox"/> NON SÉLECTIONNÉE	→ 1533
1501	VÉRIFIEZ LA PRÉSENCE D'AUTRES PERSONNES: NE PAS CONTINUEZ TANT QUE VOUS N'ÊTES PAS CERTAINE D'ÊTRE EN PRIVÉ. VOUS ÊTES EN PRIVÉ 1 ↓	IMPOSSIBLE D'ÊTRE EN PRIVÉ 2	→ 1532
1501A	LISEZ À L'ENQUÊTÉE : Maintenant, je voudrais vous poser quelques questions concernant certains autres aspects importants de la vie d'une femme. Vous allez trouver certaines de ces questions très personnelles. Cependant, vos réponses sont très importantes pour nous aider à connaître la condition des femmes en Mauritanie. Je vous garantis que vos réponses resteront complètement confidentielles et qu'elles ne seront divulguées à personne. Je tiens aussi à vous assurer que personne d'autre que vous dans votre ménage ne saura que l'on vous a posé ces questions. S'il arrivait que je pose une question à laquelle vous ne voulez pas répondre, dites-le moi et je passerai à la question suivante.		
1502	VÉRIFIEZ 701 ET 702: ACTUELLEMENT MARIÉE <input type="checkbox"/> ↓	PRÉCÉDEMMENT MARIÉE (LISEZ AU PASSÉ ET UTILISEZ "DERNIER" AVEC MARI) <input type="checkbox"/> ↓	JAMAIS MARIÉE <input type="checkbox"/> → 1516
1503	Tout d'abord, je vais vous poser des questions sur des situations auxquelles certaines femmes sont confrontées. Dites-moi, s'il vous plait, si les situations suivantes s'appliquent à vos relations avec votre (dernier) mari ?		
	a) Il (est/était) jaloux ou en colère si vous (parlez/parliez) à d'autres hommes ?	JALOUX 1 2 8	
	b) Il vous (accuse/accusait) souvent d'être infidèle ?	ACCUSE 1 2 8	
	c) Il ne vous (permet/permettait) pas de voir vos amies ?	VOIR AMIES 1 2 8	
	d) Il (essaye/essayait) de limiter vos contacts avec votre famille ?	VOIR FAMILLE 1 2 8	
	e) Il (insiste /insistait) pour savoir où vous (êtes/étiez) à tous moments ?	OÙ VOUS ÊTES 1 2 8	
	f) Il (vérifie/vérfiait) vos téléphone portable/messageries ?	VERIFIE TELEPHONE.. 1 1 8	

SECTION 15. MODULE VIOLENCE DOMESTIQUE

No.	QUESTIONS ET FILTRES	CODES			PASSEZ À
1504	Maintenant, je voudrais vous poser d'autres questions sur vos relations avec votre (dernier) mari . A. Est-ce qu'il est déjà arrivé que votre (dernier) mari :	B. Combien de fois cela est-il arrivé au cours des 12 derniers mois : souvent, de temps en temps ou pas du tout ?			
		DÉJÀ ARRIVÉ	SOUVENT	TEMPS EN TEMPS	PAS DANS 12 DERNIERS MOIS
	a) Vous dise ou fasse quelque chose pour vous humilier devant d'autres personnes ?	OUI 1 NON 2 ↓	→ 1	2	3
	b) Vous menace de vous blesser ou de vous faire du mal, vous ou quelqu'un qui vous est proche ?	OUI 1 NON 2 ↓	→ 1	2	3
	c) Vous insulte ou vous rabaisse ?	OUI 1 NON 2 ↓	→ 1	2	3
	d) Vous a menacé de divorcer ?	OUI 1 NON 2 ↓	→ 1	2	3

SECTION 15. MODULE VIOLENCE DOMESTIQUE

No.	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	PASSEZ À																																																												
1505	A. Est-ce qu'il est déjà arrivé que votre (dernier) mari vous ait fait l'une des choses suivantes :	B. Combien de fois cela est-il arrivé au cours des 12 derniers mois : souvent, de temps en temps ou pas du tout ?																																																													
		<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>DÉJÀ ARRIVÉ</th> <th></th> <th>SOUVENT</th> <th>TEMPS EN TEMPS</th> <th>PAS DANS 12 DERNIERS MOIS</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>a) vous bouscule, secoue ou vous jette quelque chose ?</td> <td>OUI 1 NON 2 ↓</td> <td>→</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>b) vous gifle ?</td> <td>OUI 1 NON 2 ↓</td> <td>→</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>c) vous torde le bras ou vous tire les cheveux ?</td> <td>OUI 1 NON 2 ↓</td> <td>→</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>d) vous frappe à coups de poings ou avec quelque chose qui pouvait vous blesser ?</td> <td>OUI 1 NON 2 ↓</td> <td>→</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>e) vous donne des coups de pieds, vous traîne par terre ou vous batte ?</td> <td>OUI 1 NON 2 ↓</td> <td>→</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>f) essaye de vous étrangler ou de vous brûler avec l'intention de le faire ?</td> <td>OUI 1 NON 2 ↓</td> <td>→</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>g) vous menace ou vous attaque avec un couteau, un fusil ou une autre</td> <td>OUI 1 NON 2 ↓</td> <td>→</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>i) vous force physiquement à pratiquer d'actes sexuels que vous ne vouliez pas ?</td> <td>OUI 1 NON 2 ↓</td> <td>→</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>j) vous force en vous menaçant ou d'une autre manière à pratiquer des actes sexuels que vous ne vouliez</td> <td>OUI 1 NON 2 ↓</td> <td>→</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> </tbody> </table>		DÉJÀ ARRIVÉ		SOUVENT	TEMPS EN TEMPS	PAS DANS 12 DERNIERS MOIS	a) vous bouscule, secoue ou vous jette quelque chose ?	OUI 1 NON 2 ↓	→	1	2	3	b) vous gifle ?	OUI 1 NON 2 ↓	→	1	2	3	c) vous torde le bras ou vous tire les cheveux ?	OUI 1 NON 2 ↓	→	1	2	3	d) vous frappe à coups de poings ou avec quelque chose qui pouvait vous blesser ?	OUI 1 NON 2 ↓	→	1	2	3	e) vous donne des coups de pieds, vous traîne par terre ou vous batte ?	OUI 1 NON 2 ↓	→	1	2	3	f) essaye de vous étrangler ou de vous brûler avec l'intention de le faire ?	OUI 1 NON 2 ↓	→	1	2	3	g) vous menace ou vous attaque avec un couteau, un fusil ou une autre	OUI 1 NON 2 ↓	→	1	2	3	i) vous force physiquement à pratiquer d'actes sexuels que vous ne vouliez pas ?	OUI 1 NON 2 ↓	→	1	2	3	j) vous force en vous menaçant ou d'une autre manière à pratiquer des actes sexuels que vous ne vouliez	OUI 1 NON 2 ↓	→	1	2	3	
	DÉJÀ ARRIVÉ		SOUVENT	TEMPS EN TEMPS	PAS DANS 12 DERNIERS MOIS																																																										
a) vous bouscule, secoue ou vous jette quelque chose ?	OUI 1 NON 2 ↓	→	1	2	3																																																										
b) vous gifle ?	OUI 1 NON 2 ↓	→	1	2	3																																																										
c) vous torde le bras ou vous tire les cheveux ?	OUI 1 NON 2 ↓	→	1	2	3																																																										
d) vous frappe à coups de poings ou avec quelque chose qui pouvait vous blesser ?	OUI 1 NON 2 ↓	→	1	2	3																																																										
e) vous donne des coups de pieds, vous traîne par terre ou vous batte ?	OUI 1 NON 2 ↓	→	1	2	3																																																										
f) essaye de vous étrangler ou de vous brûler avec l'intention de le faire ?	OUI 1 NON 2 ↓	→	1	2	3																																																										
g) vous menace ou vous attaque avec un couteau, un fusil ou une autre	OUI 1 NON 2 ↓	→	1	2	3																																																										
i) vous force physiquement à pratiquer d'actes sexuels que vous ne vouliez pas ?	OUI 1 NON 2 ↓	→	1	2	3																																																										
j) vous force en vous menaçant ou d'une autre manière à pratiquer des actes sexuels que vous ne vouliez	OUI 1 NON 2 ↓	→	1	2	3																																																										
1506	VÉRIFIEZ 1505A (a-j): AU MOINS UN <input type="checkbox"/> 'OUI' ↓	PAS UN SEUL <input type="checkbox"/> 'OUI' →	1509																																																												
1507	Combien de temps après votre mariage avec (dernier) mari , cet acte s'est-il produit ou ces actes se sont-ils produits pour la première fois ? SI MOINS D'UNE ANNÉE, INSCRIVEZ '00'.	NOMBRE D'ANNÉES <input type="text"/> <input type="text"/> AVANT MARIAGE #																																																													

SECTION 15. MODULE VIOLENCE DOMESTIQUE

No.	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	PASSEZ À
1508	Est-ce qu'à la suite d'actes commis envers vous par votre (dernier) mari, il vous est arrivé d'avoir : a) des coupures, des hématomes ou des douleurs ? b) des hématomes aux yeux, des entorses, des luxations ou des brûlures ? c) des blessures profondes, des os cassés, des dents cassées ou d'autres blessures graves ?	OUI 1 NON 2 OUI 1 NON 2 OUI 1 NON 2	
1509	Est-ce qu'il vous est déjà arrivé de battre, de gifler, de donner des coups de pied ou de faire quelque chose d'autre avec l'intention de blesser physiquement votre (dernier) mari alors qu'il ne vous battait pas et ne vous faisait pas de mal physiquement ?	OUI 1 NON 2	→ 1513
1510	Au cours des 12 derniers mois, combien de fois vous est-il arrivé de faire cela à votre (dernier) mari : souvent, de temps en temps ou pas du tout ?	SOUVENT 1 DE TEMPS EN TEMPS 2 PAS DU TOUT 3	
1513	Vous est-il arrivé d'avoir peur (d'avoir eu peur) de votre (dernier) mari : de nombreuses fois, parfois ou jamais ?	DE NOMBREUSES FOIS 1 PARFOIS PEUR 2 JAMAIS PEUR 3	
1514	VÉRIFIEZ 709: MARIÉE PLUS <input type="checkbox"/> D'UNE FOIS ↓ MARIÉE SEULEMENT <input type="checkbox"/> UNE FOIS →		→ 1516
1515	A. Jusqu'ici, nous avons parlé du comportement de votre (actuel/dernier) mari. Maintenant, je voudrais vous poser des questions sur le comportement de votre ou d'un de vos (mari(s)) précédent(s). a) Est-ce qu'il est arrivé qu'un mari précédent vous batte, vous gifle, vous donne des coups de pieds ou vous fasse quelque chose pour vous blesser physiquement ? b) Est-ce qu'il est arrivé qu'un mari précédent vous force physiquement à avoir des rapports sexuels ou à pratiquer des actes sexuels contre votre volonté ? c) Est-ce qu'il est arrivé qu'un mari précédent vous humilie devant d'autres personnes, menace de vous faire du mal, vous ou quelqu'un qui vous est proche, vous insulte ou vous rabaisse ?	B. Il y a combien de temps que cela s'est produit ? DÉJÀ ARRIVÉ IL Y A 0-11 MOIS IL Y A 12 MOIS OU PLUS NE SE PAS	

SECTION 15. MODULE VIOLENCE DOMESTIQUE

No.	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	PASSEZ À
1516	<p>VÉRIFIEZ 701 ET 702:</p> <p>A DÉJÀ ÉTÉ MARIÉE <input type="checkbox"/></p> <p>JAMAIS MARIÉE <input type="checkbox"/></p> <p>a) Depuis l'âge de 15 ans, est-ce que quelqu'un d'autre que (votre/un) mari vous a battu, giflé, donné des coups de pieds ou fait quelque chose pour vous faire mal physiquement ?</p> <p>b) Depuis l'âge de 15 ans, est-ce que quelqu'un vous a battu, giflé ou donné des coups de pieds ou fait quelque chose d'autre pour vous faire mal physiquement ?</p>	<p>OUI 1</p> <p>NON 2</p> <p>A REFUSÉ DE RÉPONDRE/ PAS DE RÉPONSE 3</p>	→ 1519
1517	<p>Qui vous a agressé de cette façon ?</p> <p>Quelqu'un d'autre ?</p> <p>ENREGISTREZ TOUT CE QUI EST MENTIONNÉ.</p>	<p>MÈRE/ FEMME DU PÈRE A</p> <p>PÈRE/ MARI DE LA MÈRE B</p> <p>SOEUR/FRÈRE C</p> <p>FILLE/FILS D</p> <p>AUTRE PARENT E</p> <p>BELLE-MÈRE (MÈRE DU MARI) F</p> <p>BEAU-PÈRE (PÈRE DU MARI) G</p> <p>AUTRE BEAU-PARENT H</p> <p>ENSEIGNANT I</p> <p>EMPLOYEUR/QUELQU'UN AU TRAVAIL J</p> <p>POLICIER/SOLDAT K</p> <p>AUTRE _____ X (PRÉCISEZ)</p>	
1518	<p>Au cours des 12 derniers mois, combien de fois est-il arrivé que (cette personne/ces personnes) vous agresse (vous agressent) physiquement : souvent, de temps en temps ou pas du tout ?</p>	<p>SOUVENT 1</p> <p>DE TEMPS EN TEMPS 2</p> <p>PAS DU TOUT 3</p>	
1519	<p>VÉRIFIEZ 201, 226 ET 230:</p> <p>A DÉJÀ ÉTÉ ENCEINTE <input type="checkbox"/> (OUI À 201 OU 226 OU 230) ↓</p> <p>N'A JAMAIS ÉTÉ ENCEINTE <input type="checkbox"/></p>		→ 1522
1520	<p>Est-ce qu'il est arrivé que quelqu'un vous batte, vous gifle, vous donne des coups de pieds ou vous fasse quelque chose d'autre pour vous faire mal physiquement alors que vous étiez enceinte ?</p>	<p>OUI 1</p> <p>NON 2</p>	→ 1522

SECTION 15. MODULE VIOLENCE DOMESTIQUE

No.	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	PASSEZ À
1521	<p>Qui a agi ainsi pour vous faire mal physiquement pendant que vous étiez enceinte ?</p> <p>Quelqu'un d'autre ?</p> <p>ENREGISTREZ TOUT CE QUI EST MENTIONNÉ.</p>	MARI ACTUEL A MÈRE/ FEMME DU PÈRE B PÈRE/ MARI DE LA MÈRE C SOEUR/FRÈRE D FILLE/FILS E AUTRE PARENT F ANCIEN MARI G BELLE-MÈRE (MÈRE DU MARI) ... H BEAU-PÈRE (PÈRE DU MARI) I AUTRE BEAU-PARENT J ENSEIGNANT K EMPLOYEUR/QUELQU'UN AU TRAVAIL L POLICIER/SOLDAT M AUTRE _____ X (SPECIFY)	
1522	VÉRIFIEZ 701 ET 702: A DÉJÀ ÉTÉ MARIÉE <input type="checkbox"/> ↓ JAMAIS MARIÉE <input type="checkbox"/>		→ 1522B
1522A	Maintenant, je voudrais vous poser des questions sur des choses qui ont pu vous être faites par quelqu'un d'autre que (votre/un) mari . À n'importe quel moment dans votre vie, quand vous étiez enfant ou adulte, est-ce que quelqu'un vous a forcé à avoir des rapports sexuels ou à pratiquer d'autres actes sexuels contre votre volonté ?	OUI 1 NON 2 A REFUSÉ DE RÉPONDRE/ PAS DE RÉPONSE 3	→ 1523 } → 1524A
1522B	À n'importe quel moment dans votre vie, quand vous étiez enfant ou adulte, est-ce que quelqu'un vous a forcé à avoir des rapports sexuels ou à pratiquer d'autres actes sexuels contre votre volonté ?	OUI 1 NON 2 A REFUSÉ DE RÉPONDRE/ PAS DE RÉPONSE 3	} → 1526
1523	Quelle est la personne qui vous a forcé la première fois que cela est arrivé?	MARI ACTUEL 01 ANCIEN MARI 02 PÈRE/BEAU-PÈRE 04 FRÈRE/BEAU-FRÈRE 05 AUTRE PARENT 06 BEAU-PARENT 07 AMI/CONNAISSANCE 08 AMI DE LA FAMILLE 09 ENSEIGNANT 10 EMPLOYEUR/QUELQU'UN AU TRAVAIL 11 POLICIER/SOLDAT 12 INCONNU 14 AUTRE _____ 96 (SPECIFY)	

SECTION 15. MODULE VIOLENCE DOMESTIQUE

No.	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	PASSEZ À
1524	<p>VÉRIFIEZ 701 ET 702:</p> <p>A DÉJÀ ÉTÉ MARIÉE <input type="checkbox"/></p> <p>JAMAIS MARIÉE <input type="checkbox"/></p> <p>a) Au cours des 12 derniers mois, est-ce que quelqu'un, autre que (votre/un) mari vous a forcé physiquement à avoir des rapports sexuels contre votre volonté ?</p> <p>b) Au cours des 12 derniers mois, est-ce que quelqu'un vous a forcé physiquement à avoir des rapports sexuels contre votre volonté ?</p>	<p>OUI 1</p> <p>NON 2</p>	→ 1525
1524A	<p>VÉRIFIEZ 1505A (i-j) ET 1515A(b):</p> <p>AU MOINS UN 'OUI' <input type="checkbox"/></p> <p>PAS UN SEUL 'OUI' <input type="checkbox"/></p>		→ 1526
1525	<p>VÉRIFIEZ 701 AND 702:</p> <p>A DÉJÀ ÉTÉ MARIÉE <input type="checkbox"/></p> <p>JAMAIS MARIÉE <input type="checkbox"/></p> <p>a) Quel âge aviez-vous la première fois que quelqu'un, y compris (votre/un de vos) mari, vous a forcé à avoir des rapports sexuels ou à pratiquer d'autres actes sexuels contre votre volonté ?</p> <p>b) Quel âge aviez-vous la première fois que l'on vous a forcé à avoir des rapports sexuels ou à pratiquer d'autres actes sexuels contre votre volonté ?</p>	<p>ÂGE EN ANNÉES RÉVOLUES <input type="text"/> <input type="text"/></p> <p>NE SAIT PAS #</p>	
1526	<p>VÉRIFIEZ 1505A (a-j), 1515A (a,b), 1516, 1520, 1522A ET 1522B:</p> <p>AU MOINS UN 'OUI' <input type="checkbox"/></p> <p>PAS UN SEUL 'OUI' <input type="checkbox"/></p>		→ 1530
1527	<p>Pensez à ce qui vous est arrivé parmi les choses dont nous venons de parler. Vous est-il arrivé de rechercher de l'aide ?</p>	<p>OUI 1</p> <p>NON 2</p>	→ 1529
1528	<p>Auprès de qui avez-vous recherché de l'aide ?</p> <p>Personne d'autre ?</p> <p>ENREGISTREZ TOUT CE QUI EST MENTIONNÉ.</p>	<p>PROPRE FAMILLE A</p> <p>FAMILLE DU MARI B</p> <p>MARI ACTUEL/ANCIEN C</p> <p>AMIE D</p> <p>VOISIN E</p> <p>RELIGIEUX F</p> <p>MÉDECIN/PERSONNEL SANTÉ G</p> <p>POLICE H</p> <p>GENDARMERIE I</p> <p>HOMME DE LO J</p> <p>SERVICE SOCIAL K</p> <p>ONG L</p> <p>AUTRE X</p> <p>(SPECIFY)</p>	→ 1530

SECTION 15. MODULE VIOLENCE DOMESTIQUE

No.	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	PASSEZ À																
1529	Avez-vous parlé de cela à quelqu'un ?	OUI 1 NON 2																	
1530	Pour autant que vous le sachiez, est-ce que votre père battait votre mère ?	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8																	
REMERCIEZ L'ENQUÊTÉE DE SA COOPÉRATION ET RÉAFFIRMEZ-LUI QUE SES RÉPONSES RESTERONT CONFIDENTIELLES. COMPLÉTEZ LES QUESTIONS CI-DESSOUS CONCERNANT LE MODULE SUR LA VIOLENCE DOMESTIQUE SEULEMENT.																			
1531	AVEZ-VOUS DÛ INTERROMPRE L'INTERVIEW PARCE QU'UN ADULTE A ESSAYÉ D'ÉCOUTER, EST VENU DANS LA PIÈCE OU A ESSAYÉ D'INTERVENIR D'UNE AUTRE MANIÈRE ?	<table> <thead> <tr> <th></th> <th>OUI 1 FOIS</th> <th>OUI, PLUS D'UNE FOIS</th> <th>NON</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>MARI</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>AUTRE HOMME ADULTE</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>FEMME ADULTE.....</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> </tbody> </table>		OUI 1 FOIS	OUI, PLUS D'UNE FOIS	NON	MARI	1	2	3	AUTRE HOMME ADULTE	1	2	3	FEMME ADULTE.....	1	2	3	
	OUI 1 FOIS	OUI, PLUS D'UNE FOIS	NON																
MARI	1	2	3																
AUTRE HOMME ADULTE	1	2	3																
FEMME ADULTE.....	1	2	3																
1532	COMMENTAIRES DE L'ENQUÊTRICE / SI L'ENQUÊTE SUR LA VIOLENCE DOMESTIQUE N'A PU ÊTRE MENÉE, DONNEZ LES RAISONS. _____ _____ _____																		
1533	ENREGISTREZ L'HEURE.	HEURE..... MINUT.....	<table border="1"> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </table>																

INSTRUCTIONS:

UN SEUL CODE DOIT FIGURER DANS CHAQUE CASE.
UN CODE DOIT ÊTRE INSCRIT À CHAQUE MOIS À LA COLONNE 1.

CODES À UTILISER POUR CHAQUE COLONNE

COLONNE 1: NAISSANCES, GROSSESSES, UTILIS. CONTRACEP.

N NAISSANCES
G GROSSESSES
F FIN DE GROSSESSE
0 AUCUNE MÉTHODE

3 DIU
4 INJECTABLES
5 IMPLANTS
6 PILULE
7 PRESERVATIF MASCULIN
8 PRESERVATIF FÉMININ
9 PILULE DU LENDEMAIN
J MÉTHODE DES JOURS FIXES
K MÉTHODE DE L'AMÉNORRÉE ET DE L'ALLAITEMENT MATERNEL
L MÉTHODE DU RYTHME

M RETRAIT
X AUTRE MÉTHODE MODERNE
Y AUTRE MÉTHODE TRADITIONNELLE

COLONNE 2: DISCONTINUATION DE L'UTILISATION CONTRACEPTIVE

0 RAPPORTS SEX. PEU FRÉQUENTS/MARI ABSENT
1 TOMBÉE ENCEINTE ALORS QU'ELLE UTILISAIT
2 SOUHAITAIT TOMBER ENCEINTE
3 MARI DÉSAPPROUVE
4 VOULAIT MÉTHODE PLUS EFFICACE
5 PEUR DES EFFETS SECONDAIRES
6 MANQUE D'ACCESSIBILITÉ/TROP ÉLOIGNÉ
7 COÛTE TROP CHER
8 PAS PRATIQUE À UTILISER
F FATALISTE
A DIFFICULTÉS POUR TOMBER ENCEINTE/MÉNOPAUSE
D DISSOLUTION DU MARIAGE/SÉPARATION
X AUTRE

(PRÉCISEZ)

Z NE SAIT PAS

PHASE 1 DE LA COLLECE DES DONNEES 2019-20

			COL. 1	COL. 2	
	12	DEC	01		
	11	NOV	02		
	10	OCT	03		
2	09	SEP	04		2
0	08	AOUT	05		0
2	07	JUL	06		2
0	06	JUIN	07		0
	05	MAI	08		
	04	AVRIL	09		
	03	MARS	10		
	02	FEVRIER	11		
	01	JAN	12		

				COL. 1	COL. 2	
	12	DEC	13			
	11	NOV	14			
	10	OCT	15			
2	09	SEP	16			2
0	08	AOUT	17			0
1	07	JUL	18			1
9	06	JUIN	19			9
	05	MAI	20			
	04	AVRIL	21			
	03	MARS	22			
	02	FEVRIER	23			
	01	JAN	24			

	12	DEC	25			
	11	NOV	26			
	10	OCT	27			
2	09	SEP	28			2
0	08	AOUT	29			0
1	07	JUL	30			1
8	06	JUIN	31			8
	05	MAI	32			
	04	AVRIL	33			
	03	MARS	34			
	02	FEVRIER	35			
	01	JAN	36			

	12	DEC	37			
	11	NOV	38			
	10	OCT	39			
2	09	SEP	40			2
0	08	AOUT	41			0
1	07	JUL	42			1
7	06	JUIN	43			7
	05	MAI	44			
	04	AVRIL	45			
	03	MARS	46			
	02	FEVRIER	47			
	01	JAN	48			

	12	DEC	49			
	11	NOV	50			
	10	OCT	51			
2	09	SEP	52			2
0	08	AOUT	53			0
1	07	JUL	54			1
6	06	JUIN	55			6
	05	MAI	56			
	04	AVRIL	57			
	03	MARS	58			
	02	FEVRIER	59			
	01	JAN	60			

	12	DEC	61			
	11	NOV	62			
	10	OCT	63			
2	09	SEP	64			2
0	08	AOUT	65			0
1	07	JUL	66			1
5	06	JUIN	67			5
	05	MAI	68			
	04	AVRIL	69			
	03	MARS	70			
	02	FEVRIER	71			
	01	JAN	72			

	12	DEC	73			
	11	NOV	74			
	10	OCT	75			
2	09	SEP	76			2
0	08	AOUT	77			0
1	07	JUL	78			1
4	06	JUIN	79			4
	05	MAI	80			
	04	AVRIL	81			
	03	MARS	82			
	02	FEVRIER	83			
	01	JAN	84			

INSTRUCTIONS:

UN SEUL CODE DOIT FIGURER DANS CHAQUE CASE.
UN CODE DOIT ÊTRE INSCRIT À CHAQUE MOIS À LA COLONNE 1.

CODES À UTILISER POUR CHAQUE COLONNE

COLONNE 1: NAISSANCES, GROSSESSES, UTILIS. CONTRACEP.

N NAISSANCES
G GROSSESSES
F FIN DE GROSSESSE

0 AUCUNE MÉTHODE

3 DIU
4 INJECTABLES
5 IMPLANTS
6 PILULE
7 PRESERVATIF MASCULIN
8 PRESERVATIF FÉMININ
9 PILULE DU LENDEMAIN
J MÉTHODE DES JOURS FIXES
K MÉTHODE DE L'AMÉNORRHÉE ET DE L'ALLAITEMENT MATERNEL
L MÉTHODE DU RYTHME

M RETRAIT
X AUTRE MÉTHODE MODERNE
Y AUTRE MÉTHODE TRADITIONNELLE

COLONNE 2: DISCONTINUATION DE L'UTILISATION CONTRACEPTIVE

0 RAPPORTS SEX. PEU FRÉQUENTS/MARI ABSENT
1 TOMBÉE ENCEINTE ALORS QU'ELLE UTILISAIT
2 SOUHAITAIT TOMBER ENCEINTE
3 MARI DÉSAAPPROUVE
4 VOULAIT MÉTHODE PLUS EFFICACE
5 PEUR DES EFFETS SECONDAIRES

6 MANQUE D'ACCESSIBILITÉ/TROP ÉLOIGNÉ
7 COÛTE TROP CHER
8 PAS PRATIQUE À UTILISER
F FATALISTE
A DIFFICULTÉS POUR TOMBER ENCEINTE/MÉNOPAUSE
D DISSOLUTION DU MARIAGE/SÉPARATION
X AUTRE

(PRÉCISEZ)

Z NE SAIT PAS

PHASE 2 DE LA COLLECE DES DONNEES 2021

			COL. 1	COL. 2
	12	DEC	1	
	11	NOV	2	
	10	OCT	3	
2	09	SEP	4	2
	08	AOUT	5	
0	07	JUL	6	0
2	06	JUIN	7	2
1	05	MAI	8	1
	04	AVRIL	9	
	03	MARS	10	
	02	FEVRIER	11	
	01	JAN	12	
<hr/>				
	12	DEC	13	
	11	NOV	14	
	10	OCT	15	
2	09	SEP	16	2
	08	AOUT	17	
0	07	JUL	18	0
2	06	JUIN	19	2
0	05	MAI	20	0
	04	AVRIL	21	
	03	MARS	22	
	02	FEVRIER	23	
	01	JAN	24	
<hr/>				
	12	DEC	25	
	11	NOV	26	
	10	OCT	27	
2	09	SEP	28	2
	08	AOUT	29	
0	07	JUL	30	0
1	06	JUIN	31	1
9	05	MAI	32	9
	04	AVRIL	33	
	03	MARS	34	
	02	FEVRIER	35	
	01	JAN	36	
<hr/>				
	12	DEC	37	
	11	NOV	38	
	10	OCT	39	
2	09	SEP	40	2
	08	AOUT	41	
0	07	JUL	42	0
1	06	JUIN	43	1
8	05	MAI	44	8
	04	AVRIL	45	
	03	MARS	46	
	02	FEVRIER	47	
	01	JAN	48	
<hr/>				
	12	DEC	49	
	11	NOV	50	
	10	OCT	51	
2	09	SEP	52	2
	08	AOUT	53	
0	07	JUL	54	0
1	06	JUIN	55	1
7	05	MAI	56	7
	04	AVRIL	57	
	03	MARS	58	
	02	FEVRIER	59	
	01	JAN	60	
<hr/>				
	12	DEC	61	
	11	NOV	62	
	10	OCT	63	
2	09	SEP	64	2
	08	AOUT	65	
0	07	JUL	66	0
1	06	JUIN	67	1
6	05	MAI	68	6
	04	AVRIL	69	
	03	MARS	70	
	02	FEVRIER	71	
	01	JAN	72	

OBSERVATIONS DE L'ENQUÊTRICE
À REMPLIR UNE FOIS L'INTERVIEW TERMINÉE

COMMENTAIRES SUR L'INTERVIEW :

COMMENTAIRES SUR DES QUESTIONS PARTICULIÈRES :

AUTRES COMMENTAIRES :

OBSERVATION DU CHEF D'ÉQUIPE

ENQUÊTE DÉMOGRAPHIQUE ET DE SANTÉ
 QUESTIONNAIRE HOMME

RÉPUBLIQUE ISLAMIQUE DE MAURITANIE
 OFFICE NATIONAL DE LA STATISTIQUE

IDENTIFICATION			
WILAYA			
MOUGHATAA			
COMMUNE			
NOM DU CHEF DE MÉNAGE _____			
NUMÉRO DE L'UNITE PRIMAIRE			
NUMÉRO DE L'UNITE SECONDAIRE			
NUMÉRO DU MÉNAGE			
NOM ET NUMÉRO DE LIGNE DE L'HOMME _____			

VISITES D'ENQUÊTEURS												
	1	2	3	VISITE FINALE								
DATE	_____	_____	_____	JOUR <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td></tr></table>								
NOM DE L'ENQUÊTEUR	_____	_____	_____	MOIS <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>								
RÉSULTAT*	_____	_____	_____	ANNÉE No ENQUÊT <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>								
PROCHAINE DATE VISITE	_____	_____		RÉSULTAT* <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td></tr></table>								
HEURE	_____	_____		NOMBRE TOTAL DE VISITES <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td></td></tr></table>								

*CODES RÉSULTAT :
 1 COMPLÉTÉ 4 REFUSÉ
 2 PAS À LA MAISON 5 PARTIELLEMENT COMPLÉTÉ 7 AUTRE _____
 3 DIFFÉRÉ 6 INCAPACITÉ (PRÉCISEZ)

LANGUE DU QUESTIONNAIRE**

0	2
---	---

 LANGUE DE L'INTERVIEW**

--	--

 LANGUE MATERNELLE DE L'ENQUÊTÉE**

--	--

 TRADUCTEUR (OUI = 1, NON = 2)

--

LANGUE DU QUESTIONNAIRE** **FRANÇAIS** **CODES LANGUES :
 01 ARABE 04 SONINKE 96 AUTRE
 02 FRANÇAIS 05 WOLOF
 03 POULAR (PRÉCISEZ)

CHEF D'ÉQUIPE					
_____	<table border="1" style="display: inline-table;"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>				
NOM	NUMÉRO				

PRÉSENTATION ET DEMANDE DE CONSENTEMENT

Bonjour. Je m'appelle _____ . Je travaille avec l'Office National de la Statistique. Effectuons une enquête nationale sur la santé et sur d'autres sujets en Mauritanie. Les informations que nous collectons aideront votre gouvernement à améliorer les services de santé. Votre ménage a été sélectionné pour cette enquête. Les questions prennent habituellement environ 20 minutes. Toutes les informations que vous nous donnerez sont strictement confidentielles et elles ne seront transmises à personne d'autre que les membres de l'équipe d'enquête. Vous n'êtes pas obligé de participer à cette enquête mais nous espérons que vous accepterez de répondre à nos questions??? car votre opinion est très importante. S'il arrivait que je pose une question à laquelle vous ne voulez pas répondre, dites-le moi et je passerai à la question suivante ; vous pouvez également interrompre l'interview à n'importe quel moment.

Si vous souhaitez plus d'informations sur l'enquête, vous pouvez contacter la personne dont le nom figure sur la carte qui a déjà été donnée à votre ménage.

Avez-vous des questions à me poser ?
Puis-je commencer l'interview maintenant ?

SIGNATURE DE L'ENQUÊTEUR _____ DATE _____

L'ENQUÊTÉ ACCEPTE
D'ÊTRE INTERVIEWÉ ... 1

L'ENQUÊTÉ REFUSE
D'ÊTRE INTERVIEWÉ ... 2 → FIN

SECTION 1. CARACTÉRISTIQUES DE L'ENQUÊTÉ

No	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	ALLEZ À
101	INSCRIVEZ L'HEURE.	HEURES <input type="text"/> <input type="text"/> MINUTES <input type="text"/> <input type="text"/>	
102	Depuis combien de temps vivez-vous de manière continue à (NOM DE LA WILAYA, MOUGHATAA DE COMMUNE ACTUELLE DE RÉSIDENCE) ? SI MOINS D'UNE ANNÉE, INSCRIVEZ '00' ANNÉE.	ANNÉES <input type="text"/> <input type="text"/> DEPUIS TOUJOURS 95 VISITEUR 96	→ 105
103	Juste avant d'habiter ici, est-ce que vous viviez dans le chef lieu d'une wilaya, d'une moughataa ou en zone rurale ?	CHEF LIEU D'UNE WILAYA/GRANDE VILLE ... 1 CHEF LIEU D'UNE MOUGHATAA/PETITE VILLE ... 2 ZONE RURALE 3	
104	Juste avant d'habiter ici, dans quelle wilaya est-ce que vous viviez ?	HODH CHARGHY 01 HODH GHARBY 02 ASSABA 03 GORGOL 04 BRAKNA 05 TRARZA 06 ADRAR 07 DAKHLET NOUADHIBOU 08 TAGANT 09 GUIDIMAGHA 10 TIRIS ZEMMOUR 11 INCHIRI 12 NOUAKCHOTT 13 EN DEHORS DE LA MAURITANIE 96	
105	En quel mois et en quelle année êtes-vous né ?	MOIS <input type="text"/> <input type="text"/> NE CONNAIT PAS LE MOIS 98 ANNÉE <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> NE CONNAIT PAS L'ANNÉE 9998	
106	Quel âge aviez-vous à votre dernier anniversaire ? COMPAREZ ET CORRIGEZ 105 ET/OU 106 SI INCOHÉRENT.	ÂGE EN ANNÉES RÉVOLUES <input type="text"/> <input type="text"/>	

SECTION 1. CARACTÉRISTIQUES DE L'ENQUÊTÉ

No	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	ALLEZ À
107	Maintenant je vais vous poser des questions sur votre niveau d'instruction. D'abord je vais parler du système formel et après je vais parler de l'école coranique ou mahadra. Êtes-vous allé à l'école formelle ?	OUI 1 NON 2	→ 109A
108	Quel est le plus haut niveau d'études que vous avez atteint : primaire, secondaire ou supérieur ?	PRIMAIRE 1 SECONDAIRE (ANCIEN SYSTEME) 2 SECONDAIRE (NOUVEAU SYSTEME) 3 SUPÉRIEUR 4	
109	Quelle est [L'ANNÉE/CLASSE] la plus élevée que vous avez atteint à ce niveau ? SI MOINS D'UNE ANNÉE A ÉTÉ ACHEVÉE À CE NIVEAU, INSCRIVEZ '00'.	ANNÉE/CLASSE <input type="text"/> <input type="text"/>	
109A	Êtes-vous allé à l'école coranique ou mahadra?	OUI 1 NON 2	
110	VÉRIFIEZ 108: PRIMAIRE OU SECONDAIRE <input type="checkbox"/> SUPÉRIEUR <input type="checkbox"/> OU QUESTION PAS POSÉE ↓		→ 113
111	Je voudrais maintenant que vous me lisiez cette phrase. MONTREZ LA CARTE À L'ENQUÊTÉ. SI L'ENQUÊTÉ NE PEUT LIRE TOUTE LA PHRASE, INSISTEZ : Pouvez-vous lire une partie de la phrase ?	NE PEUT PAS LIRE DU TOUT 1 PEUT LIRE SEULEMENT UNE PARTIE DE LA PHRASE 2 PEUT LIRE TOUTE LA PHRASE 3 PAS DE CARTE DANS LA LANGUE DE L'ENQUÊTÉ 4 (PRÉCISEZ LA LANGUE) AVEUGLE/PROBLÈMES DE VUE 5	
112	VÉRIFIEZ 111: CODE '2', '3' OU '4' <input type="checkbox"/> ENCERCLÉ ↓ CODE '1' OU '5' ENCERCLÉ <input type="checkbox"/>		→ 114
113	Lisez-vous un journal ou un magazine (y compris le support électronique) au moins une fois par semaine, moins d'une fois par semaine ou pas du tout ?	AU MOINS UNE FOIS PAR SEMAINE 1 MOINS D'UNE FOIS PAR SEMAINE 2 PAS DU TOUT 3	
114	Écoutez-vous la radio au moins une fois par semaine, moins d'une fois par semaine ou pas du tout ?	AU MOINS UNE FOIS PAR SEMAINE 1 MOINS D'UNE FOIS PAR SEMAINE 2 PAS DU TOUT 3	
115	Regardez-vous la télévision au moins une fois par semaine, moins d'une fois par semaine ou pas du tout ?	AU MOINS UNE FOIS PAR SEMAINE 1 MOINS D'UNE FOIS PAR SEMAINE 2 PAS DU TOUT 3	

SECTION 1. CARACTÉRISTIQUES DE L'ENQUÊTÉ

No	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	ALLEZ À
116	Est-ce que vous possédez un téléphone portable ?	OUI 1 NON 2	
118	Avez-vous un compte dans une banque ou dans une autre institution financière que vous pouvez utiliser vous-même ?	OUI 1 NON 2	
119	Avez-vous déjà utilisé internet ?	OUI 1 NON 2	→ 121A
120	Au cours des 12 derniers mois, avez-vous utilisé internet ? SI NÉCESSAIRE, INSISTEZ POUR L'UTILISATION DE N'IMPORTE QUEL ENDROIT AVEC N'IMPORTE QUEL APPAREIL	OUI 1 NON 2	→ 121A
121	Au cours du dernier mois, combien de fois avez-vous utilisé internet: presque chaque jour, au moins une fois par semaine, moins d'une fois par semaine ou pas du tout ?	PRESQUE CHAQUE JOUR 1 AU MOINS UNE FOIS PAR SEMAINE 2 MOINS D'UNE FOIS PAR SEMAINE 3 PAS DU TOUT 4	
121A	Êtes-vous actuellement marié ?	OUI, ACTUELLEMENT MARIÉ 1 NON, PAS MARIE 2	→ 201
121B	Avez-vous déjà été marié ?	OUI, A ÉTÉ MARIÉ 1 NON 2	→ 301
121C	Quel est votre état matrimonial actuel : êtes-vous veuf, divorcé ?	VEUF 1 DIVORCÉ 2	

SECTION 2. REPRODUCTION

No	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	ALLEZ À								
201	Je voudrais maintenant vous poser des questions sur tous les enfants que vous avez eus durant votre vie. Je m'intéresse à tous vos enfants biologiques, c'est-à-dire les enfants que vous avez mis au monde. Avez-vous ou avez-vous eu des enfants que vous avez engendrés ?	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8	→ 206								
202	Avez-vous des fils ou des filles dont vous êtes le père et qui vivent actuellement avec vous ?	OUI 1 NON 2	→ 204								
203	a) Combien de fils vivent avec vous ? b) Et combien de filles vivent avec vous ? SI AUCUN, INSCRIVEZ '00'.	a) FILS À LA MAISON <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr></table> b) FILLES À LA MAISON <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr></table>									
204	Avez-vous des fils ou filles dont vous êtes le père qui sont toujours en vie mais qui ne vivent pas avec vous ?	OUI 1 NON 2	→ 206								
205	a) Combien de fils sont vivants mais qui ne vivent pas avec vous ? b) Combien de filles sont vivantes mais qui ne vivent pas avec vous ? SI AUCUN, INSCRIVEZ '00'.	a) FILS AILLEURS <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr></table> b) FILLES AILLEURS <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr></table>									
206	Avez-vous eu une fille ou un garçon qui est né vivant mais qui est décédé par la suite ? SI NON INSISTEZ : Aucun bébé qui a crié ou fait un mouvement, qui a émis un son ou essayé de respirer ou qui a montré d'autres signes de vie pendant un très court moment ?	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8	→ 208								
207	a) Combien de garçons sont décédés ? b) Combien de filles sont décédées ? SI AUCUN, INSCRIVEZ '00'.	a) GARÇONS DÉCÉDÉS <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr></table> b) FILLES DÉCÉDÉES <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr></table>									
208	FAITES LA SOMME DES RÉPONSES À 203, 205, ET 207, ET INSCRIVEZ LE TOTAL. SI AUCUN, INSCRIVEZ '00'.	TOTAL DES ENFANTS <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td> </td><td> </td></tr></table>									
209	VÉRIFIEZ 208: <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>A EU <input type="checkbox"/></p> <p>PLUS D'UN</p> <p>ENFANT ↓</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>N'A EU AUCUN</p> <p>ENFANT <input type="checkbox"/></p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>A EU <input type="checkbox"/></p> <p>SEULEMENT</p> <p>UN ENFANT</p> </div> </div>		→ 211 → 301								
210	Est-ce que tous les enfants dont vous êtes le père ont tous la même mère biologique ?	OUI 1 NON 2									
211	VÉRIFIEZ 208: <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>A EU <input type="checkbox"/></p> <p>PLUS D'UN</p> <p>ENFANT ↓</p> </div> <div style="border-left: 1px dashed black; height: 100px; margin: 0 10px;"></div> <div style="text-align: center;"> <p>A EU <input type="checkbox"/></p> <p>SEULEMENT</p> <p>UN ENFANT ↓</p> </div> </div> <p>a) Quel âge aviez-vous quand votre premier enfant est né ? b) Quel âge aviez-vous quand votre enfant est né ?</p>	ÂGE EN ANNÉES <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td> </td><td> </td></tr></table>									
212	VÉRIFIEZ 203 ET 205: <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>AU MOINS UN</p> <p>ENFANT VIVANT ↓ <input type="checkbox"/></p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>AUCUN ENFANT</p> <p>VIVANT <input type="checkbox"/></p> </div> </div>		→ 301								

SECTION 2. REPRODUCTION

No	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	ALLEZ À
213	<p>VÉRIFIEZ 203 ET 205:</p> <p>PLUS D'UN ENFANT VIVANT <input type="checkbox"/> SEULEMENT UN ENFANT VIVANT <input type="checkbox"/></p> <p>a) Quel âge a votre plus jeune enfant ? b) Quel âge a votre enfant ?</p>	<p>ÂGE EN ANNÉES <input type="text"/> <input type="text"/></p>	
214	<p>VÉRIFIEZ 213:</p> <p>(LE PLUS JEUNE) ENFANT A <input type="checkbox"/> 0-2 ANS (LE PLUS JEUNE) ENFANT A <input type="checkbox"/> 3 ANS OU PLUS</p>		→ 301
215	<p>VÉRIFIEZ 203 ET 205:</p> <p>PLUS D'UN ENFANT VIVANT <input type="checkbox"/> SEULEMENT UN ENFANT VIVANT <input type="checkbox"/></p> <p>a) Quel est le nom de votre plus jeune enfant ? b) Quel est le nom de votre enfant ?</p>	<p>_____</p> <p>(NOM DE L'ENFANT (LE PLUS JEUNE))</p>	
216	<p>Quand la mère de (NOM) était enceinte de (NOM), a-t-elle eu des examens prénatals ?</p>	<p>OUI 1</p> <p>NON 2</p> <p>NE SAIT PAS 8</p>	→ 218
217	<p>Est-ce que vous étiez présent pendant l'un de ces examens prénatals ?</p>	<p>PRÉSENT 1</p> <p>PAS PRÉSENT 2</p>	
218	<p>Est-ce que (NOM) est né dans un hôpital ou un établissement de santé ?</p>	<p>HÔPITAL/ÉTABLISSEMENT DE SANTÉ 1</p> <p>AUTRE 2</p>	
219	<p>Quand un enfant a la diarrhée, quelle quantité de liquides doit-on lui donné à boire : plus que d'habitude, environ la même quantité que d'habitude, moins que d'habitude ou rien à boire du tout ?</p>	<p>PLUS QUE D'HABITUDE 1</p> <p>ENVIRON MÊME QUANTITÉ 2</p> <p>MOINS QUE D'HABITUDE 3</p> <p>RIEN À BOIRE 4</p> <p>NE SAIT PAS 8</p>	

SECTION 3. CONTRACEPTION

301	Je voudrais maintenant que nous parlions de planification familiale/espacement, c'est-à-dire les différents moyens ou méthodes qu'un couple peut utiliser pour retarder ou éviter une grossesse. Avez-vous déjà entendu parler de (MÉTHODE) ?	
03	Sterilet ou DIU. INSISTEZ : Les femmes peuvent avoir un stérilet qu'un médecin ou une infirmière leur place dans l'utérus pour leur éviter une grossesse pendant un ou plusieurs mois.	OUI 1 NON 2
04	Injectables. INSISTEZ : Les femmes peuvent avoir une injection faite par du personnel de santé pour leur éviter une grossesse pendant un mois ou plus.	OUI 1 NON 2
05	Implants. INSISTEZ : Les femmes peuvent se faire insérer par un médecin ou une infirmière un bâtonnet ou plus sous la peau du haut du bras pour leur éviter une grossesse, pendant une année ou plus.	OUI 1 NON 2
06	Pilule. INSISTEZ : Les femmes peuvent prendre une pilule chaque jour pour éviter une grossesse.	OUI 1 NON 2
07	Préservatif masculin. INSISTEZ : Les hommes peuvent mettre une capote en caoutchouc sur leur pénis avant les rapports sexuels.	OUI 1 NON 2
08	Préservatif féminin. INSISTEZ : Les femmes peuvent placer un fourreau dans leur vagin avant les rapports sexuels.	OUI 1 NON 2
09	Pilule du lendemain. INSISTEZ : Les femmes peuvent prendre pendant trois jours après des rapports sexuels non protégés des pilules spéciales qui les empêchent de tomber enceintes.	OUI 1 NON 2
10	Méthode des jours fixes. INSISTEZ : Les femmes utilisent un collier de perles de couleur différente pour connaître les jours où elles peuvent tomber enceintes. Durant ces jours où elles peuvent tomber enceintes, elles utilisent un préservatif ou elles s'abstiennent de rapports sexuels.	OUI 1 NON 2
11	Méthode de l'aménorrhée et de l'allaitement maternel (MAMA). INSISTEZ : Pendant six mois après la naissance d'un enfant, avant que les règles ne soient revenues, les femmes utilisent une méthode qui nécessite d'allaiter fréquemment le jour et la nuit.	OUI 1 NON 2
12	Méthode du rythme. INSISTEZ : Pour éviter une grossesse, les femmes n'ont pas de rapports sexuels les jours où elles pensent qu'elles peuvent tomber enceintes.	OUI 1 NON 2
13	Retrait. INSISTEZ : Les hommes peuvent faire attention et se retirer avant l'éjaculation.	OUI 1 NON 2
14	Avez-vous entendu parler d'autres moyens ou méthodes qu'une femme ou un homme peut utiliser pour éviter une grossesse ?	OUI, MÉTHODE MODERNE _____ A (PRÉCISEZ) OUI, MÉTHODE TRADITIONNELLE _____ B (PRÉCISEZ) NON Y

SECTION 3. CONTRACEPTION

No	QUESTIONS ET FILTRES	CODES		ALLEZ À
302	Au cours des derniers mois, avez-vous :	OUI	NON	
	a) Entendu parler de la planification familiale/espacement de naissances à la radio ?	a) RADIO	1 2	
	b) Vu quelque chose sur la planification familiale/espacement de naissances à la	b) TÉLÉVISION	1 2	
	c) Lu quelque chose sur la planification familiale/espacement de naissances dans un	c) JOURNAL OU MAGAZINE	1 2	
	d) Reçu un message vocal ou un texte sur la planification familiale/espacement de naissances sur votre portable ?	d) PORTABLE	1 2	
	e) Lu quelque chose sur la planification familiale/espacement sur l'internet ?	e) INTERNET	1 2	
	f) Vu quelque chose sur la planification familiale/espacement de naissances aux réseaux sociaux ?	f) RESEAUX SOCIAUX	1 2	
	g) Entendu parler de la planification familiale/espacement de naissances à une autre moyenne ?	g) AUTRE	1 2	
		(PRÉCISEZ)		
303	Au cours des derniers mois, avez-vous parlé de planification familiale/espacement avec un agent de santé ou un professionnel de santé ?	OUI	1	
		NON	2	
304	Je voudrais maintenant vous parler des risques de tomber enceintes. Entre la période des règles et les règles suivantes, est-ce qu'il y a une période où les femmes ont plus de chances de tomber enceintes ?	OUI	1	→ 306
		NON	2	
		NE SAIT PAS	8	
305	Est-ce que cette période se situe juste avant que les règles ne commencent, pendant la période des règles, juste après que les règles soient terminées ou bien au milieu de deux périodes de règles ?	JUSTE AVANT QUE LES RÈGLES COMMENCENT	1	
		PENDANT LES RÈGLES	2	
		JUSTE APRÈS LA FIN DES RÈGLES	3	
		AU MILIEU, ENTRE DEUX PÉRIODES	4	
		AUTRE	6	
		(PRÉCISEZ)		
		NE SAIT PAS	8	
306	Après la naissance d'un enfant, est-ce qu'une femme peut tomber enceinte avant que ses règles soient revenues ?	OUI	1	
		NON	2	
		NE SAIT PAS	8	
307	Je vais vous lire maintenant certaines déclarations sur la contraception. Dites-moi, s'il vous plaît, si vous êtes d'accord ou pas d'accord avec chacune de ces déclarations ?	PAS D'ACCORD D'ACCORD NSP		
	a) La contraception est un problème de femme et un homme ne doit pas s'en préoccuper.	a) CONTRACEPTION PROBLÈME DE FEMME	1 2 8	
	b) Une femme qui utilise la contraception peut devenir une femme légère.	b) FEMME PEUT DEVENIR LÉGÈRE	1 2 8	

SECTION 4. MARIAGE ET ACTIVITÉ SEXUELLE

No	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	ALLEZ À	
401	VÉRIFIEZ 121A: NON <input type="checkbox"/> OUI, ACTUELLEMENT MARIÉ <input type="checkbox"/>		→ 404	
402	VÉRIFIEZ 121B: OUI, A ÉTÉ MARIÉ <input type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/>		→ 501	
403	VÉRIFIEZ 121C: VEUF <input type="checkbox"/> DIVORCÉ <input type="checkbox"/>		→ 410 → 410	
404	Est-ce que votre épouse vit actuellement avec vous ou vit-elle ailleurs ?	VIT AVEC LUI 1 VIT AILLEURS 2		
405	Avez-vous d'autres épouses ?	OUI (PLUS D'UNE ÉPOUSE) 1 NON (SEULEMENT UNE ÉPOUSE) 2	→ 407	
406	En tout, combien d'épouses avez-vous ?	NOMBRE TOTAL D'ÉPOUSES	<input type="text" value="0"/>	
407	VÉRIFIEZ 405: UNE ÉPOUSE <input type="checkbox"/> PLUS D'UNE ÉPOUSE <input type="checkbox"/> a) Dites-mois, s'il vous plaît, le nom de votre épouse ? b) Dites-mois, s'il vous plaît, le nom de chacune de vos épouses ? INSCRIVEZ LE NOM ET LE NUMÉRO DE LIGNE DU TABLEAU MÉNAGE DE CHACUNE DES ÉPOUSES. SI UNE FEMME N'EST PAS LISTÉE DANS LE MÉNAGE, INSCRIVEZ '00'.	NOM NUMÉRO DE LIGNE _____ <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> _____ <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> _____ <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> _____ <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	408 Quel âge avait (NOM) à son dernier anniversaire ? ÂGE <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	
408	POSEZ 408 POUR CHAQUE PERSONNE.			
409	VÉRIFIEZ 407: UNE ÉPOUSE <input type="checkbox"/> PLUS D'UNE ÉPOUSE <input type="checkbox"/>		→ 411	
410	Avez-vous été marié une seule fois ou plus d'une fois ?	PLUS D'UNE FOIS 1 UNE SEULE FOIS 2		

SECTION 4. MARIAGE ET ACTIVITÉ SEXUELLE

No	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	ALLEZ À
411	<p>VÉRIFIEZ 405 ET 410:</p> <p>LES DEUX SONT <input type="checkbox"/> CODE '2' ↓</p> <p>AUTRE <input type="checkbox"/> ↓</p> <p>a) En quel mois et quelle année avez-vous commencé à vivre avec votre épouse ?</p> <p>b) Je voudrais maintenant vous parler de votre première épouse. En quel mois et quelle année avez-vous commencé à vivre avec elle ?</p>	<p>MOIS <input type="text"/> <input type="text"/></p> <p>NE CONNAIT PAS LE MOIS 98</p> <p>ANNÉE <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/></p> <p>NE CONNAIT PAS L'ANNÉ 9998</p>	<p>→ 413</p>
412	<p>Quel âge aviez-vous quand vous avez commencé à vivre avec elle pour la première fois ?</p>	<p>ÂGE <input type="text"/> <input type="text"/></p>	
413	<p>VÉRIFIEZ LA PRÉSENCE D'AUTRES PERSONNES. AVANT DE CONTINUER, FAITES TOUT VOTRE POSSIBLE POUR ÊTRE EN PRIVÉ.</p>		
415	<p>Je voudrais vous poser des questions sur votre activité sexuelle (relation intime) récente. Quand avez-vous eu des rapports sexuels (relation intime) pour la dernière fois ?</p> <p>SI MOINS DE 12 MOIS, LA RÉPONSE DOIT ÊTRE ENREGISTRÉE EN JOURS, SEMAINES OU MOIS. SI 12 MOIS (UNE ANNÉE) OU PLUS, LA RÉPONSE DOIT ÊTRE ENREGISTRÉE EN ANNÉES.</p>	<p>IL Y A DES JOURS 1 <input type="text"/> <input type="text"/></p> <p>IL Y A DES SEMAINES 2 <input type="text"/> <input type="text"/></p> <p>IL Y A DES MOIS 3 <input type="text"/> <input type="text"/></p> <p>IL Y A DES ANNÉES 4 <input type="text"/> <input type="text"/></p>	


SECTION 5. PRÉFÉRENCES EN MATIÈRE DE FÉCONDITÉ

No	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	ALLEZ À								
501	VÉRIFIEZ 401: ACTUELLEMENT MARIÉ <input type="checkbox"/> NON MARIÉ ACTUELLEMENT <input type="checkbox"/>		→ 514								
503	VÉRIFIEZ 407: UNE ÉPOUSE <input type="checkbox"/> PLUS D'UNE ÉPOUSE <input type="checkbox"/>		→ 509								
504	Est-ce que votre épouse est actuellement enceinte ?	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8	→ 507								
505	Je voudrais maintenant vous poser des questions sur l'avenir. Après l'enfant que vous et votre épouse attendez maintenant, souhaiteriez-vous un autre enfant ou préféreriez-vous ne plus avoir d'enfants ?	AVOIR UN AUTRE ENFANT 1 PAS D'AUTRE ENFANT 2 INDÉCIS/NE SAIT PAS 8	→ 514								
506	Après la naissance de l'enfant que vous attendez, combien de temps voudriez-vous attendre avant la naissance d'un autre enfant ?	MOIS 1 <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr></table> ANNÉES 2 <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr></table> BIENTÔT/MAINTENANT 993 AUTRE 996 (PRÉCISEZ) NE SAIT PAS 998									→ 514
507	VÉRIFIEZ 208: A EU <input type="checkbox"/> DES ENFANTS ↓ N'A PAS <input type="checkbox"/> D'ENFANT ↓ a) Je voudrais maintenant vous poser des questions sur l'avenir. Voudriez-vous avoir un autre enfant ou préféreriez-vous ne plus avoir d'enfant ? b) Je voudrais maintenant vous poser des questions sur l'avenir. Voudriez-vous avoir un enfant ou préféreriez-vous ne pas avoir d'enfant ?	VEUT (UN/UN AUTRE) ENFANT 1 PLUS D'ENFANT/AUCUN 2 DIT QUE LE COUPLE NE PEUT PAS AVOIR D'ENFANT 3 INDÉCIS/NE SAIT PAS 8	→ 514								
508	VÉRIFIEZ 208: A <input type="checkbox"/> DES ENFANTS ↓ N'A PAS <input type="checkbox"/> D'ENFANT ↓ a) Combien de temps voudriez-vous attendre à partir de maintenant avant la naissance d'un autre enfant ? b) Combien de temps voudriez-vous attendre à partir de maintenant avant la naissance d'un enfant ?	MOIS 1 <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr></table> ANNÉES 2 <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr></table> BIENTÔT/MAINTENANT 993 DIT QUE LE COUPLE NE PEUT PAS AVOIR D'ENFANT 994 AUTRE 996 (PRÉCISEZ) NE SAIT PAS 998									→ 514
509	Est-ce que l'une de vos épouses est actuellement enceinte ?	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8	→ 512								

SECTION 5. PRÉFÉRENCES EN MATIÈRE DE FÉCONDITÉ

No	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	ALLEZ À																		
510	Je voudrais maintenant vous poser des questions sur l'avenir. Après la naissance (de/des enfant) que vos épouses attendez, voudriez-vous avoir un autre enfant ou préféreriez-vous ne plus avoir d'enfant ?	AVOIR UN AUTRE ENFANT 1 NE PLUS EN AVOIR 2 INDÉCIS/NE SAIT PAS 8	→ 514																		
511	Après la naissance de l'enfant que vous attendez, combien de temps voudriez-vous attendre avant la naissance d'un autre enfant ?	MOIS 1 <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr></table> ANNÉES 2 <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr></table> BIENTÔT/MAINTENANT 993 AUTRE _____ 996 (PRÉCISEZ) NE SAIT PAS 998									→ 514										
512	VÉRIFIEZ 208: <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center; vertical-align: top;"> A DES ENFANTS <input type="checkbox"/> ↓ a) Je voudrais maintenant vous poser des questions sur l'avenir. Voudriez-vous avoir un autre enfant ou préféreriez-vous ne plus avoir d'enfant ? </td> <td style="width: 50%; text-align: center; vertical-align: top;"> N'A PAS D'ENFANT <input type="checkbox"/> ↓ b) Je voudrais maintenant vous poser des questions sur l'avenir. Voudriez-vous avoir un enfant ou préféreriez-vous ne pas avoir d'enfant ? </td> </tr> </table>	A DES ENFANTS <input type="checkbox"/> ↓ a) Je voudrais maintenant vous poser des questions sur l'avenir. Voudriez-vous avoir un autre enfant ou préféreriez-vous ne plus avoir d'enfant ?	N'A PAS D'ENFANT <input type="checkbox"/> ↓ b) Je voudrais maintenant vous poser des questions sur l'avenir. Voudriez-vous avoir un enfant ou préféreriez-vous ne pas avoir d'enfant ?	AVOIR (UN/UN AUTRE) ENFANT 1 PLUS D'ENFANT/AUCUN DIT QUE LE COUPLE NE PEUT PAS AVOIR D'ENFANT 3 INDÉCIS/NE SAIT PAS 8	→ 514																
A DES ENFANTS <input type="checkbox"/> ↓ a) Je voudrais maintenant vous poser des questions sur l'avenir. Voudriez-vous avoir un autre enfant ou préféreriez-vous ne plus avoir d'enfant ?	N'A PAS D'ENFANT <input type="checkbox"/> ↓ b) Je voudrais maintenant vous poser des questions sur l'avenir. Voudriez-vous avoir un enfant ou préféreriez-vous ne pas avoir d'enfant ?																				
513	VÉRIFIEZ 208: <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center; vertical-align: top;"> A DES ENFANTS <input type="checkbox"/> ↓ a) Combien de temps voudriez-vous attendre à partir de maintenant avant la naissance d'un autre enfant ? </td> <td style="width: 50%; text-align: center; vertical-align: top;"> N'A PAS D'ENFANT <input type="checkbox"/> ↓ b) Combien de temps voudriez-vous attendre à partir de maintenant avant la naissance d'un enfant ? </td> </tr> </table>	A DES ENFANTS <input type="checkbox"/> ↓ a) Combien de temps voudriez-vous attendre à partir de maintenant avant la naissance d'un autre enfant ?	N'A PAS D'ENFANT <input type="checkbox"/> ↓ b) Combien de temps voudriez-vous attendre à partir de maintenant avant la naissance d'un enfant ?	MOIS 1 <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr></table> ANNÉES 2 <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr></table> BIENTÔT/MAINTENANT DIT QUE LE COUPLE NE PEUT PAS AVOIR D'ENFANT 994 AUTRE _____ 996 (PRÉCISEZ) NE SAIT PAS 998																	
A DES ENFANTS <input type="checkbox"/> ↓ a) Combien de temps voudriez-vous attendre à partir de maintenant avant la naissance d'un autre enfant ?	N'A PAS D'ENFANT <input type="checkbox"/> ↓ b) Combien de temps voudriez-vous attendre à partir de maintenant avant la naissance d'un enfant ?																				
514	VÉRIFIEZ 203 ET 205: <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center; vertical-align: top;"> A DES ENFANTS VIVANTS <input type="checkbox"/> ↓ a) Si vous pouviez revenir à l'époque où vous n'aviez pas d'enfant et que vous pouviez choisir exactement le nombre d'enfants à avoir dans votre vie, combien auriez-vous voulu en avoir ? </td> <td style="width: 50%; text-align: center; vertical-align: top;"> AUCUN ENFANT VIVANT <input type="checkbox"/> ↓ b) Si vous pouviez choisir exactement le nombre d'enfants à avoir dans votre vie, combien en voudriez-vous ? </td> </tr> </table> INSISTEZ POUR OBTENIR UNE RÉPONSE NUMÉRIQUE.	A DES ENFANTS VIVANTS <input type="checkbox"/> ↓ a) Si vous pouviez revenir à l'époque où vous n'aviez pas d'enfant et que vous pouviez choisir exactement le nombre d'enfants à avoir dans votre vie, combien auriez-vous voulu en avoir ?	AUCUN ENFANT VIVANT <input type="checkbox"/> ↓ b) Si vous pouviez choisir exactement le nombre d'enfants à avoir dans votre vie, combien en voudriez-vous ?	AUCUN 00 → 601 NOMBRE <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td> </td><td> </td></tr></table> AUTRE _____ 96 → 601 (PRÉCISEZ)																	
A DES ENFANTS VIVANTS <input type="checkbox"/> ↓ a) Si vous pouviez revenir à l'époque où vous n'aviez pas d'enfant et que vous pouviez choisir exactement le nombre d'enfants à avoir dans votre vie, combien auriez-vous voulu en avoir ?	AUCUN ENFANT VIVANT <input type="checkbox"/> ↓ b) Si vous pouviez choisir exactement le nombre d'enfants à avoir dans votre vie, combien en voudriez-vous ?																				
515	Parmi ces enfants, combien souhaiteriez-vous de garçons, combien souhaiteriez-vous de filles et pour combien d'entre eux, le sexe n'aurait-il pas d'importance ?	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;"></td> <td style="width: 33%; text-align: center;">GARÇONS</td> <td style="width: 33%; text-align: center;">FILLES</td> <td style="width: 33%; text-align: center;">PEU IMPORTE</td> </tr> <tr> <td>NOMBRE ..</td> <td><table border="1" style="display: inline-table;"><tr><td> </td><td> </td></tr></table></td> <td><table border="1" style="display: inline-table;"><tr><td> </td><td> </td></tr></table></td> <td><table border="1" style="display: inline-table;"><tr><td> </td><td> </td></tr></table></td> </tr> <tr> <td>AUTRE _____ 96 (PRÉCISEZ)</td> <td colspan="3"></td> </tr> </table>		GARÇONS	FILLES	PEU IMPORTE	NOMBRE ..	<table border="1" style="display: inline-table;"><tr><td> </td><td> </td></tr></table>			<table border="1" style="display: inline-table;"><tr><td> </td><td> </td></tr></table>			<table border="1" style="display: inline-table;"><tr><td> </td><td> </td></tr></table>			AUTRE _____ 96 (PRÉCISEZ)				
	GARÇONS	FILLES	PEU IMPORTE																		
NOMBRE ..	<table border="1" style="display: inline-table;"><tr><td> </td><td> </td></tr></table>			<table border="1" style="display: inline-table;"><tr><td> </td><td> </td></tr></table>			<table border="1" style="display: inline-table;"><tr><td> </td><td> </td></tr></table>														
AUTRE _____ 96 (PRÉCISEZ)																					

SECTION 6. EMPLOI ET GENRE

No	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	ALLEZ À
601	Avez-vous fait un travail quelconque au cours des 7 derniers jours ?	OUI 1 NON 2	→ 604
602	Bien que vous n'ayez pas travaillé au cours des sept derniers jours, est-ce que vous avez un travail ou une affaire dont vous avez dû vous absenter pour vacances, maladie ou pour une autre raison ?	OUI 1 NON 2	→ 604
603	Avez-vous fait un travail quelconque au cours des 12 derniers mois ?	OUI 1 NON 2	→ 607
604	Quelle est votre occupation ? C'est-à-dire quel genre de travail faites-vous principalement ?	_____ _____ _____ 	
605	Travaillez-vous habituellement toute l'année, ou de manière saisonnière ou travaillez-vous seulement de temps en temps ?	TOUTE L'ANNÉE 1 SAISONNIER/PARTIE DE L'ANNÉE 2 DE TEMPS EN TEMPS 3	
606	Êtes-vous payé en argent ou en nature pour ce travail ou n'êtes-vous pas payé du tout ?	ARGENT SEULEMENT 1 ARGENT ET NATURE 2 NATURE SEULEMENT 3 PAS PAYÉ 4	
607	VÉRIFIEZ 401: ACTUELLEMENT MARIÉ <input type="checkbox"/> NON MARIÉ ACTUELLEMENT <input type="checkbox"/>		→ 612
608	VÉRIFIEZ 606: CODE '1' OU '2' <input type="checkbox"/> ENCERCLÉ AUTRE <input type="checkbox"/>		→ 610
609	Habituellement, qui décide comment l'argent que vous gagnez va être utilisé : c'est vous, votre épouse, ou conjointement vous et votre épouse ?	ENQUÊTÉ 1 ÉPOUSE 2 ENQUÊTÉ ET ÉPOUSE ENSEMBLE 3 AUTRE _____ 6 (PRÉCISEZ)	
610	Habituellement, qui prend les décisions en ce qui concerne vos propres soins de santé : vous, votre épouse, conjointement vous et votre épouse ou quelqu'un d'autre ?	ENQUÊTÉ 1 ÉPOUSE 2 ENQUÊTÉ ET ÉPOUSE ENSEMBLE 3 QUELQU'UN D'AUTRE 4 AUTRE 6	
611	Qui prend habituellement les décisions concernant les achats importants pour le ménage ?	ENQUÊTÉ 1 ÉPOUSE 2 ENQUÊTÉ ET ÉPOUSE ENSEMBLE 3 QUELQU'UN D'AUTRE 4 AUTRE 6	

SECTION 6. EMPLOI ET GENRE

No	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	ALLEZ À																								
612	Est-ce que vous possédez ce lieu d'habitation ou un autre lieu d'habitation seule ou conjointement avec quelqu'un d'autre ?	SEUL SEULEMENT 1 CONJOINTEMENT SEULEMENT 2 SEUL ET CONJOINTEMENT 3 N'EN POSSÈDE PAS 4	→ 615																								
613	Est-ce qu'il y a un acte de propriété pour un lieu d'habitation que vous possédez ?	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8	→ 615																								
614	Est-ce que votre nom figure sur l'acte de propriété ?	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8																									
615	Est-ce que vous possédez de la terre agricole ou non agricole, seul ou conjointement avec quelqu'un d'autre ?	SEUL SEULEMENT 1 CONJOINTEMENT SEULEMENT 2 SEUL ET CONJOINTEMENT 3 N'EN POSSÈDE PAS 4	→ 618																								
616	Est-ce qu'il y a un acte de propriété pour une terre que vous possédez ?	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8	→ 618																								
617	Est-ce que votre nom figure sur l'acte de propriété ?	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8																									
618	<p>Selon vous, est-il justifié qu'un mari frappe ou batte sa femme dans les situations suivantes :</p> <p>a) Si elle sort sans le lui dire ?</p> <p>b) Si elle néglige les enfants ?</p> <p>c) Si elle argumente avec lui ?</p> <p>d) Si elle refuse d'avoir des rapports sexuels avec lui ?</p> <p>e) Si elle brûle la nourriture ?</p>	<table> <thead> <tr> <th></th> <th>OUI</th> <th>NON</th> <th>NSP</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>a) SORT SANS LE LUI DIRE</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>b) NÉGLIGE LES ENFANTS</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>c) ARGUMENTE</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>d) REFUSE RAP. SEXUELS</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>e) BRÛLE NOURRITURE</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>8</td> </tr> </tbody> </table>		OUI	NON	NSP	a) SORT SANS LE LUI DIRE	1	2	8	b) NÉGLIGE LES ENFANTS	1	2	8	c) ARGUMENTE	1	2	8	d) REFUSE RAP. SEXUELS	1	2	8	e) BRÛLE NOURRITURE	1	2	8	
	OUI	NON	NSP																								
a) SORT SANS LE LUI DIRE	1	2	8																								
b) NÉGLIGE LES ENFANTS	1	2	8																								
c) ARGUMENTE	1	2	8																								
d) REFUSE RAP. SEXUELS	1	2	8																								
e) BRÛLE NOURRITURE	1	2	8																								

SECTION 7. VIH/SIDA

No	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	ALLEZ À
701	Je voudrais maintenant que nous parlions d'un autre sujet. Avez-vous déjà entendu parler de VIH ou de sida ?	OUI 1 NON 2	→ 727
702	Le VIH est le virus qui cause le sida. Est-ce qu'on peut réduire le risque de contracter le VIH en ayant juste un seul partenaire sexuel qui n'est pas infecté et qui n'a aucun autre partenaire sexuel ?	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8	
703	Est-ce qu'on peut contracter le virus du sida par les piqûres de moustiques ?	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8	
704	Est-ce qu'on peut réduire le risque de contracter le virus du sida en utilisant des préservatifs au cours de chaque rapport sexuel ?	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8	
705	Est-ce qu'on peut contracter le virus du sida en partageant la nourriture avec une personne qui a le sida ?	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8	
706	Est-ce qu'on peut contracter le virus du sida par sorcellerie ou par des moyens surnaturels ?	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8	
707	Est-il possible qu'une personne paraissant en bonne santé ait, en fait, le virus du sida ?	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8	
708	Est-ce que le virus qui cause le sida peut être transmis de la mère à son enfant :		
	a) Durant la grossesse ?	OUI NON NSP 1 2 8	
	b) Durant l'accouchement ?	DURANT ACCOUCHEMENT 1 2 8	
	c) En allaitant ?	EN ALLAITANT 1 2 8	
709	VÉRIFIEZ 708: AU MOINS <input type="checkbox"/> UN 'OUI' ↓	AUTRE <input type="checkbox"/>	→ 711
710	Y a-t-il des médicaments spéciaux qu'un médecin ou une infirmière peut donner à une femme infectée par le virus du sida pour réduire le risque de transmission à son enfant ?	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8	
711	VÉRIFIEZ LA PRÉSENCE D'AUTRES PERSONNES. AVANT DE CONTINUER, FAITES TOUT VOTRE POSSIBLE POUR VOUS TROUVER EN PRIVÉ.		
712	Je ne veux pas connaître les résultats mais avez-vous déjà fait un test du VIH ?	OUI 1 NON 2	→ 716
713	Il y a combien de mois que vous avez effectué votre test du VIH le plus récent ? SI 24 MOIS OU PLUS, ENCERCLEZ <95>	IL Y A MOIS <input type="text"/> <input type="text"/> DEUX ANS OU PLUS 95	

SECTION 7. VIH/SIDA

No	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	ALLEZ À
714	Je ne veux pas connaître les résultats mais avez-vous eu les résultats du test ?	OUI 1 NON 2	
715	Où le test a-t-il été fait ? INSISTEZ POUR DÉTERMINER LE TYPE D'ENDROIT. SI VOUS NE POUVEZ DÉTERMINER SI L'ENDROIT EST DU SECTEUR PUBLIC OU PRIVÉ, INSCRIVEZ LE NOM DE L'ENDROIT. _____ (NOM DE L'ENDROIT)	SECTEUR PUBLIC HÔPITAL DU GOUVERNEMENT 11 PMI/CENTRE DE SANTÉ/POLYCLINIQUE .. 12 EQUIPE MOBILE 13 POSTE DE SANTE 14 CLINIQUE SR 15 BANQUE DE SANG 16 INRSP 17 INHV 18 JOURNÉE MONDIALE DU VIH 19 AUTRE SECTEUR PUBLIC 20 (PRÉCISEZ) SECTEUR MÉDICAL PRIVÉ CLINIQUE PRIVÉ/CABINET MÉDICAL 21 LABORATOIRE PRIVÉ 22 AUTRE SECTEUR MÉDICAL PRIVÉ 26 (PRÉCISEZ) AUTRE SOURCE ONG 31 CENTRE DE DÉTENTION 33 AUTRE 96 (PRÉCISEZ)	→ 718
716	Connaissez-vous un endroit où les gens peuvent aller pour faire un test du VIH ?	OUI 1 NON 2	→ 718
717	Où est-ce ? Pas d'autre endroit ? INSISTEZ POUR DÉTERMINER LE TYPE D'ENDROIT. SI VOUS NE POUVEZ DÉTERMINER SI L'ENDROIT EST DU SECTEUR PUBLIC OU PRIVÉ, INSCRIVEZ LE NOM DE L'ENDROIT. _____ (NOM DE L'ENDROIT)	SECTEUR PUBLIC HÔPITAL DU GOUVERNEMENT A PMI/CENTRE DE SANTÉ/POLYCLINIQUE .. B EQUIPE MOBILE C POSTE DE SANTÉ D CLINIQUE SR E BANQUE DE SANG F INRSP G INHV H JOURNÉE MONDIALE DU VIH I AUTRE SECTEUR PUBLIC J (PRÉCISEZ) SECTEUR MÉDICAL PRIVÉ CLINIQUE PRIVÉ/CABINET MÉDICAL K LABORATOIRE PRIVÉ L AUTRE SECTEUR MÉDICAL PRIVÉ M (PRÉCISEZ) AUTRE X (PRÉCISEZ)	

SECTION 7. VIH/SIDA

No	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	ALLEZ À
718	Avez-vous entendu parler de kits de tests que les gens peuvent utiliser pour se tester eux-mêmes pour le VIH ?	OUI 1 NON 2	→ 720
719	Vous êtes-vous testé vous-même en utilisant un kit de test ?	OUI 1 NON 2	
720	Est-ce que vous achèteriez des légumes frais à un marchand ou à un vendeur si vous saviez que cette personne a le virus du sida ?	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS/PAS SÛR/CELA DÉPEND 8	
721	Pensez-vous que des enfants vivant avec le VIH devraient être autorisés à aller à l'école avec des enfants qui n'ont pas le VIH ?	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS/PAS SÛR/CELA DÉPEND 8	
722	Pensez-vous que les gens hésitent à faire un test du VIH parce qu'ils ont peur de la réaction des autres si le résultat de leur test était VIH positif ?	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS/PAS SÛR/CELA DÉPEND 8	
723	Est-ce que les gens parlent mal de ceux qui vivent avec le VIH ou dont on pense qu'ils vivent avec le VIH ?	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS/PAS SÛR/CELA DÉPEND 8	
724	Est-ce que les gens qui vivent avec le VIH, ou dont on pense qu'ils vivent avec le VIH, perdent le respect des autres ?	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS/PAS SÛR/CELA DÉPEND 8	
725	Êtes-vous d'accord ou non avec la déclaration suivante : j'aurais honte si quelqu'un de ma famille avait le VIH.	D'ACCORD 1 PAS D'ACCORD 2 NE SAIT PAS/PAS SÛR/CELA DÉPEND 8	
726	Avez-vous peur de contracter le VIH si vous étiez en contact avec la salive d'une personne vivant avec le VIH ?	OUI 1 NON 2 DÉCLARE QU'IL A LE VIH 3 NE SAIT PAS/PAS SÛR/CELA DÉPEND 8	
727	VÉRIFIEZ 701: A ENTENDU PARLER DU VIH <input type="checkbox"/> OU DU SIDA ↓ N'A PAS ENTENDU PARLER DU VIH <input type="checkbox"/> OU DU SIDA ↓ a) Mis à part le sida, avez-vous entendu parler d'autres infections qui peuvent se transmettre par contact sexuel ? b) Avez-vous entendu parler d'infections qui peuvent se transmettre par contact sexuel ?	OUI 1 NON 2	
728	VÉRIFIEZ 411: QUESTION POSÉE <input type="checkbox"/> QUESTION PAS POSÉE <input type="checkbox"/>		→ 736
729	VÉRIFIEZ 727: A ENTENDU PARLER D'AUTRES INFECTIONS SEXUELLEMENT TRANSMISSIBLES? OUI <input type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/>		→ 731
730	J'aimerais maintenant vous poser quelques questions sur votre santé au cours des 12 derniers mois. Durant les 12 derniers mois, avez-vous eu une maladie que vous avez contractée par contact sexuel ?	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8	
731	Il arrive parfois que les hommes aient un écoulement du pénis qui n'est pas normal. Au cours des 12 derniers mois, avez-vous eu un écoulement anormal du pénis ?	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8	

SECTION 7. VIH/SIDA

No	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	ALLEZ À
732	Il arrive parfois que les hommes aient une plaie ou un ulcère dans la zone génitale. Au cours des 12 derniers mois, avez-vous eu une plaie ou un ulcère dans la zone génitale ?	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8	
733	VÉRIFIEZ 730, 731 ET 732: A EU UNE <input type="checkbox"/> INFECTION (UN 'OUI') ↓	N'A PAS EU <input type="checkbox"/> INFECTION OU NE SAIT PAS	→ 736
734	La dernière fois que vous avez eu (PROBLEME DÉCLARÉ À 730/731/732), avez-vous recherché des conseils ou un traitement ?	OUI 1 NON 2	→ 736
735	Où êtes-vous allé ? Pas d'autre endroit ? INSISTEZ POUR DÉTERMINER LE TYPE D'ENDROIT. SI VOUS NE POUVEZ DÉTERMINER SI L'ENDROIT EST DU SECTEUR PUBLIC OU PRIVÉ, INSCRIVEZ LE NOM DE L'ENDROIT. _____ (NOM DE L'ENDROIT)	SECTEUR PUBLIC HÔPITAL PUBLIC A PMI/CENTRE DE SANTÉ/POLYCLINIQUE B EQUIPE MOBILE C POSTE DE SANTE D CLINIQUE SR E BANQUE DE SANG F AUTRE SECTEUR PUBLIC G _____ (PRÉCISEZ) SECTEUR MÉDICAL PRIVÉ CLINIQUE PRIVÉ/CABINET MÉDICAL H AUTRE SECTEUR MÉDICAL PRIVÉ I _____ (PRÉCISEZ) AUTRE SOURCE ONG J CENTRE DE DÉTENTION K AUTOMÉDICATION L TRADIPRACTICIEN M GUÉRISSEURS N AUTRE X _____ (PRÉCISEZ)	
736	Si une femme sait que son mari est atteint d'une maladie qu'elle peut contracter au cours de rapports sexuels, pensez-vous qu'il est justifié qu'elle lui demande qu'ils utilisent un préservatif quand ils ont des rapports sexuels ?	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8	
737	Est-ce que vous pensez qu'il est justifié qu'une femme refuse d'avoir des rapports sexuels avec son mari quand elle sait qu'il a des relations sexuelles avec des femmes autre que ses épouses ?	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8	

SECTION 8. AUTRES PROBLÈMES DE SANTÉ

No	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	ALLEZ À
802	Quel âge aviez-vous quand vous avez été circoncis ?	ÂGE EN ANNÉES RÉVOLUES <input type="text"/> <input type="text"/> PENDANT L'ENFANCE (INFÉRIEUR A 5 ANS) 95 NE SAIT PAS 98	
803	Qui a effectué la circoncision ?	PRATICIEN TRADITIONNEL/FAMILLE/AMIS 1 AGENT DE SANTÉ/PROFESSIONNEL 2 AUTRE 3 NE SAIT PAS 8	
804	Où a été effectuée la circoncision ?	ÉTABLISSEMENT DE SANTÉ 1 MAISON D'UN AGENT DE SANTÉ/ PROFESSIONNEL 2 CIRCONCISION FAITE À LA MAISON 3 ENDROIT RITUEL 4 AUTRE MAISON/ENDROIT 5 NE SAIT PAS 8	
808	Fumez-vous actuellement du tabac tous les jours, certains jours ou pas du tout ?	TOUS LES JOURS 1 CERTAINS JOURS 2 PAS DU TOUT 3	→ 811 → 810
809	Dans le passé, est-ce que fumiez tous les jours ?	OUI 1 NON 2	→ 812
810	Dans le passé, est-ce que fumiez tous les jours, certains jours ou est-ce que vous ne fumiez pas ?	TOUS LES JOURS 1 CERTAINS JOURS 2 PAS DU TOUT 3	→ 813

SECTION 8. AUTRES PROBLÈMES DE SANTÉ

No	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	ALLEZ À
811	<p>En moyenne, parmi les produits suivants, combien en fumez-vous actuellement par jour ? Dites-mois aussi si vous consommez ces produits mais pas chaque jour.</p> <p>SI L'ENQUÊTÉ DÉCLARE UTILISER UN PRODUIT , MAIS PAS TOUS LES JOURS, INSCRIVEZ '888'. SI LE PRODUIT N'EST PAS UTILISÉ DU TOUT, INSCRIVEZ '000'.</p> <p>a) Des cigarettes ?</p> <p>b) Moneija ?</p> <p>c) Des cigarettes électroniques ?</p> <p>e) Des cigares, cheroots ou cigarillos ?</p> <p>f) Nombre de séances de pipe à eau/narguilé ?</p> <p>g) Autre chose ?</p> <p>_____ (PRÉCISEZ)</p>	<p style="text-align: center;">NOMBRE PAR JOUR</p> <p>a) CIGARETTES <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/></p> <p>b) MONEIJA .. <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/></p> <p>c) E-CIGARETTES <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/></p> <p>e) CIGARES, CHEROOTS OU CIGARILLOS <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/></p> <p>f) NOMBRE DE SÉANCES DE PIPE À EAU/NARGULIÉ <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/></p> <p>g) AUTRE CHOSE <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/></p>	<p style="text-align: right;">813</p>
812	<p>En moyenne, parmi les produits suivants, combien en fumez-vous actuellement par semaine ? Dites-mois aussi si vous consommez ces produits, mais pas chaque semaine.</p> <p>SI L'ENQUÊTÉ DÉCLARE UTILISER UN PRODUIT , MAIS PAS TOUTES LES SEMAINES, INSCRIVEZ '888'. SI LE PRODUIT N'EST PAS UTILISÉ DU TOUT, INSCRIVEZ '000'.</p> <p>a) Des cigarettes ?</p> <p>b) Moneija ?</p> <p>c) Des cigarettes électroniques ?</p> <p>e) Des cigares, cheroots ou cigarillos ?</p> <p>f) Nombre de séances de pipe à eau/narguilé ?</p> <p>g) Autre chose ?</p> <p>_____ (PRÉCISEZ)</p>	<p style="text-align: center;">NOMBRE PAR SEMAINE</p> <p>a) CIGARETTES COMMERCIALES <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/></p> <p>b) MONEIJA .. <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/></p> <p>c) E-CIGARETTES <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/></p> <p>e) CIGARES, CHEROOTS OU CIGARILLOS <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/></p> <p>f) NOMBRE DE SÉANCES DE PIPE À EAU/NARGULIÉ <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/></p> <p>g) AUTRE CHOSE <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/></p>	
813	<p>Consommez-vous actuellement du tabac non-fumé chaque jour, certains jours ou pas du tout ?</p>	<p>TOUS LES JOURS 1</p> <p>CERTAINS JOURS 2</p> <p>PAS DU TOUT 3</p>	<p style="text-align: right;">815</p> <p style="text-align: right;">816</p>

SECTION 8. AUTRES PROBLÈMES DE SANTÉ

No	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	ALLEZ À
814	<p>En moyenne, combien de fois par jour utilisez-vous les produits suivants ? Dites-moi aussi si vous utilisez le produit, mais pas chaque jour.</p> <p>SI L'ENQUÊTÉ DÉCLARE UTILISER UN PRODUIT , MAIS PAS TOUS LES JOURS, INSCRIVEZ '888'. SI LE PRODUIT N'EST PAS UTILISÉ DU TOUT, INSCRIVEZ '000'.</p> <p>a) Du tabac à chiquer, dans la bouche ?</p> <p>b) Du tabac à priser, à inhaler par le nez ?</p> <p>c) Du tabac à mâcher ?</p> <p>e) Autre chose ?</p> <p>_____</p> <p>(PRÉCISEZ)</p>	<p>NOMBRE PAR JOUR</p> <p>a) TABAC À CHIQUER <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/></p> <p>b) TABAC À PRISER <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/></p> <p>c) TABAC À MÂCHER <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/></p> <p>e) AUTRE CHOSE <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/></p>	<p>→ 816</p>
815	<p>En moyenne, combien de fois par semaine utilisez-vous les produits suivants ? Dites-mois aussi si vous utilisez ce produit, mais pas chaque semaine.</p> <p>SI L'ENQUÊTÉ DÉCLARE UTILISER UN PRODUIT , MAIS PAS TOUTES LES SEMAINES, INSCRIVEZ '888'. SI LE PRODUIT N'EST PAS UTILISÉ DU TOUT, INSCRIVEZ '000'.</p> <p>a) Du tabac à chiquer, dans la bouche ?</p> <p>b) Du tabac à priser, à inhaler par le nez ?</p> <p>c) Du tabac à mâcher ?</p> <p>e) Autre chose ?</p> <p>_____</p> <p>(PRÉCISEZ)</p>	<p>NOMBRE PAR SEMAINE</p> <p>a) TABAC À CHIQUER <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/></p> <p>b) TABAC À PRISER <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/></p> <p>c) TABAC À MÂCHER <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/></p> <p>e) AUTRE CHOSE <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/></p>	

SECTION 8. AUTRES PROBLÈMES DE SANTÉ

No	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	ALLEZ À
816	Êtes-vous couvert par une assurance médicale ?	OUI 1 NON 2	→ 818
817	Par quel type d'assurance médicale êtes-vous couvert ? ENREGISTREZ TOUT CE QUI EST MENTIONNÉ.	CNAM A ASSURANCE SANTÉ PAR L'EMPLOYEUR B MUTUELLE D AUTRE ASSURANCE PRIVÉE COMMERCIALE .. E AUTRE X _____ (PRÉCISEZ)	
818	Avez vous fait un piercing ?	OUI 1 NON 2	→ 820
819	Avez vous fait le piercing dans une structure de soins ?	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8	
820	Avez vous fait la scarification ?	OUI 1 NON 2	→ 901
821	Avez vous fait la scarification dans une structure de soins ?	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8	

SECTION 9. MALADIES NON TRANSMISSIBLES POUR LE QUESTIONNAIRE HOMME

No	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	ALLEZ À
901	Est-ce qu'un médecin ou du personnel de santé a déjà vérifié votre tension artérielle ?	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8	
902	Est-ce qu'un médecin ou du personnel de santé vous a déjà dit que vous aviez une tension artérielle élevée ou de l'hypertension ?	OUI 1 NON 2	→ 906
903	Dans les 12 derniers mois, est-ce qu'un médecin ou du personnel de santé vous a dit que vous aviez une tension artérielle élevée ou de l'hypertension ?	OUI 1 NON 2	
904	Est-ce qu'un médecin ou du personnel de santé vous a prescrit des médicaments pour contrôler votre tension artérielle ?	OUI 1 NON 2	
905	Est-ce que vous prenez actuellement des médicaments pour contrôler votre tension artérielle ?	OUI 1 NON 2	
906	Est-ce qu'un médecin ou du personnel de santé a déjà mesuré le niveau de sucre dans votre sang ?	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8	
907	Est-ce qu'un médecin ou du personnel de santé vous a déjà dit que vous aviez un niveau élevé de sucre dans le sang ou du diabète ?	OUI 1 NON 2	→ 911
908	Dans les 12 derniers mois, est-ce qu'un médecin ou du personnel de santé vous a dit que vous aviez un niveau élevé de sucre dans le sang ou du diabète ?	OUI 1 NON 2	
909	Est-ce qu'un médecin ou du personnel de santé vous a prescrit des médicaments pour contrôler votre niveau de sucre ou de diabète ?	OUI 1 NON 2	
910	Est-ce que vous prenez des médicaments pour contrôler votre niveau élevé de sucre dans le sang ou votre diabète ?	OUI 1 NON 2	
911	Est-ce qu'un médecin ou un autre professionnel de santé vous a déjà dit que vous aviez une maladie cardiaque ou un problème cardiaque chronique ?	OUI 1 NON 2	→ 913
912	Suivez-vous actuellement un traitement pour une maladie cardiaque ou un problème cardiaque chronique ?	OUI 1 NON 2	
913	Est-ce qu'un médecin ou un autre professionnel de santé vous a déjà dit que vous aviez une maladie pulmonaire ou un problème pulmonaire chronique ?	OUI 1 NON 2	→ 915
914	Suivez-vous actuellement un traitement pour une maladie pulmonaire ou un problème pulmonaire chronique ?	OUI 1 NON 2	

915	Est-ce qu'un médecin ou du personnel de santé vous a déjà dit que vous aviez un cancer ou une tumeur ?	OUI 1 (SPÉCIFIEZ LE TYPE DE CANCER/TUMEUR) NON 2	→ 917
916	Suivez-vous actuellement un traitement pour un cancer ou une tumeur ?	OUI 1 NON 2	
917	Est-ce qu'un médecin ou du personnel de santé vous a déjà dit que vous faisiez une dépression ?	OUI 1 NON 2	→ 919
918	Suivez-vous actuellement un traitement pour dépression ?	OUI 1 NON 2	
919	Est-ce qu'un médecin ou du personnel de santé vous a déjà dit que vous aviez de l'arthrite ?	OUI 1 NON 2	→ 921
920	Suivez-vous actuellement un traitement pour l'arthrite ?	OUI 1 NON 2	
921	Est-ce qu'un médecin ou du personnel de santé vous a déjà dit que vous aviez une autre maladie chronique, c'est à-dire une autre maladie de longue durée ?	OUI 1 (SPÉCIFIEZ LA MALADIE CHRONIQUE) NON 2	→ 923
922	Suivez-vous actuellement un traitement pour (MALADIE CHRONIQUE À 921) ?	OUI 1 NON 2	
923	Avez-vous déjà subi une opération chirurgicale au cours des ces cinq dernières années ?	OUI 1 NON 2	→ 1001
924	Quel type d'opération avez-vous eu ?	_____ _____ _____	

SECTION 10. EXCISION/MUTILATION GÉNITALE FÉMININE POUR LE QUESTIONNAIRE HOMME

No.	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	PASSEZ À				
1001	Je voudrais maintenant vous parler d'une pratique que l'on appelle l'excision. Avez-vous déjà entendu parler de l'excision ?	OUI 1 NON 2	→ 1003				
1002	Dans certains pays, il existe une pratique qui consiste à couper une partie des organes génitaux externes des filles. Avez-vous déjà entendu parler de cette pratique ?	OUI 1 NON 2	→ 1005				
1003	Pensez-vous que l'excision est exigée par votre religion ?	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8					
1004	Pensez-vous que la pratique de l'excision doit continuer ou qu'elle doit être abandonnée ?	CONTINUER 1 ABANDONNER 2 CELA DÉPEND 3 NE SAIT PAS 8					
1005	INSCRIVEZ L'HEURE.	HEURE MINUTES.....	<table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> </tr> <tr> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> </tr> </table>				

OBSERVATION DE L'ENQUÊTEUR
À REMPLIR UNE FOIS L'INTERVIEW TERMINÉE

COMMENTAIRES SUR L'INTERVIEW :

COMMENTAIRES SUR DES QUESTIONS PARTICULIÈRES :

AUTRES COMMENTAIRES :

OBSERVATION DU CHEF D'ÉQUIPE

ENQUÊTE DÉMOGRAPHIQUE ET DE SANTÉ
 QUESTIONNAIRE BIOMARQUEUR - MÉNAGES ENFANTS SEULEMENTS

RÉPUBLIQUE ISLAMIQUE DE MAURITANIE
 OFFICE NATIONAL DE LA STATISTIQUE

IDENTIFICATION			
WILAYA			
MOUGHATAA			
COMMUNE			
NOM DU CHEF DE MÉNAGE _____			
NUMÉRO DE L'UNITE PRIMAIRE			
NUMÉRO DE L'UNITE SECONDAIRE			
NUMÉRO DU MÉNAGE			
MÉNAGE SÉLECTIONNÉ POUR L'ENQUÊTE HOMME ? (1=OUI, 2=NON)			
MÉNAGE SÉLECTIONNÉ POUR L'HÉPATITE B ? (1=OUI, 2=NON)			
VÉRIFIEZ - POUR CE QUESTIONNAIRE, IL FAUT QUE LE MÉNAGE NE SOIT PAS SÉLECTIONNÉ NI POUR L'ENQUÊTE HOMME NI POUR L'HÉPATITE B			

VISITES LE TECHNICIEN DE SANTÉ

	1	2	3	VISITE FINALE
DATE	_____	_____	_____	JOUR <table style="display: inline-table; border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></table>
NOM DU TECHNICIEN	_____	_____	_____	MOIS <table style="display: inline-table; border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></table>
				ANNÉE <table style="display: inline-table; border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></table>
PROCHAINE DATE VISITE HEURE	_____	_____		NOMBRE TOTAL DE VISITES <table style="display: inline-table; border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></table>

NOTES: _____ _____ _____ _____ _____	TOTAL D'ENFANTS 0-5 ÉLIGIBLES <table style="display: inline-table; border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></table>
---	--

LANGUE DU QUESTIONNAIRE** <table style="display: inline-table; border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px; text-align: center;">0</table> <table style="display: inline-table; border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px; text-align: center;">2</table>	LANGUE DE L'INTERVIEW** <table style="display: inline-table; border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></table> <table style="display: inline-table; border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></table>	LANGUE MATERNELLE DE L'ENQUÊTÉ** <table style="display: inline-table; border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></table> <table style="display: inline-table; border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></table>	TRADUCTEUR (OUI = 1, NON = 2) <table style="display: inline-table; border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></table>
LANGUE DU QUESTIONNAIRE** FRANÇAIS	**CODES LANGUES : 01 ARABE 04 SONINKE 96 AUTRE 02 FRANÇAIS 05 WOLOF 03 POULAR _____ (PRÉCISEZ)		

CHEF D'ÉQUIPE _____ NOM	<table style="display: inline-table; border: 1px solid black; width: 40px; height: 20px;"></table> NUMÉRO
-------------------------------	--

MESURE DU POIDS, DE LA TAILLE, DU NIVEAU D'HÉMOGLOBINE, DU TEST DU PALUDISME DES ENFANTS DE 0-5 ANS

101	VÉRIFIEZ COLONNE 9A DU TABLEAU MÉNAGE. INSCRIVEZ LE NUMÉRO DE LIGNE ET LE NOM DE TOUS LES ENFANTS ÉLIGIBLES DE 0-5 ANS À Q.102; S'IL Y A PLUS DE 6 ENFANTS, UTILISEZ UN/DES QUESTIONNAIRES SUPPLÉMENTAIRES.			
		ENFANT 1	ENFANT 2	ENFANT 3
102	VÉRIFIER TABLEAU MÉNAGE : NUMÉRO DE LIGNE DE LA COL.9A .	NUMÉRO DE LIGNE <input type="text"/> <input type="text"/> NOM _____	NUMÉRO DE LIGNE <input type="text"/> <input type="text"/> NOM _____	NUMÉRO DE LIGNE <input type="text"/> <input type="text"/> NOM _____
103	SI LA MÈRE EST ENQUÊTÉE : L'ENQUÊTRICE DOIT COPIER LA DATE DE NAISSANCE DE L'ENFANT (JOUR, MOIS ET ANNÉE) DU TABLEAU DES NAISSANCES. SI LA MÈRE N'EST PAS ENQUÊTÉE LE TECHNICIEN DE SANTÉ DOIT DEMANDER : Quelle est la date de naissance de (NOM) ?	JOUR <input type="text"/> <input type="text"/> MOIS <input type="text"/> <input type="text"/> ANNÉE . <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> VÉRIFIEZ L'ÂGE ; L'ENFANT DOIT ÊTRE MESURÉ : ALLONGÉ 1 DEBOUT 2	JOUR <input type="text"/> <input type="text"/> MOIS <input type="text"/> <input type="text"/> ANNÉE . <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> VÉRIFIEZ L'ÂGE ; L'ENFANT DOIT ÊTRE MESURÉ : ALLONGÉ 1 DEBOUT 2	JOUR <input type="text"/> <input type="text"/> MOIS <input type="text"/> <input type="text"/> ANNÉE . <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> VÉRIFIEZ L'ÂGE ; L'ENFANT DOIT ÊTRE MESURÉ : ALLONGÉ 1 DEBOUT 2
103A	VÉRIFIEZ L'ANNÉE D'AUJOURD'HUI	2019 1 2020 2 (PASSEZ À 104A) ← 2021 3 (PASSEZ À 104B) ←	2019 1 2020 2 (PASSEZ À 104A) ← 2021 3 (PASSEZ À 104B) ←	2019 1 2020 2 (PASSEZ À 104A) ← 2021 3 (PASSEZ À 104B) ←
104	VÉRIFIEZ 103: ENFANT NÉ EN 2014-2019?	2014-2019 1 (PASSEZ À 105) ← 2013 OU AVANT 2 (PASSEZ À 142) ←	2014-2019 1 (PASSEZ À 105) ← 2013 OU AVANT 2 (PASSEZ À 142) ←	2014-2019 1 (PASSEZ À 105) ← 2013 OU AVANT 2 (PASSEZ À 142) ←
104A	VÉRIFIEZ 103: ENFANT NÉ EN 2015-2020?	2015-2020 1 2014 OU AVANT 2 (PASSEZ À 142) ←	2015-2020 1 2014 OU AVANT 2 (PASSEZ À 142) ←	2015-2020 1 2014 OU AVANT 2 (PASSEZ À 142) ←
104B	VÉRIFIEZ 103: ENFANT NÉ EN 2016-2021?	2016-2021 1 2015 OU AVANT 2 (PASSEZ À 142) ←	2016-2021 1 2015 OU AVANT 2 (PASSEZ À 142) ←	2016-2021 1 2015 OU AVANT 2 (PASSEZ À 142) ←
105	POIDS EN KILOGRAMMES.	KG. <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> ABSENTE 9994 REFUS 9995 AUTRE 9996	KG. <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> ABSENTE 9994 REFUS 9995 AUTRE 9996	KG. <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> ABSENTE 9994 REFUS 9995 AUTRE 9996
106	TAILLE EN CENTIMÈTRES.	CM. <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> ABSENTE 9994 REFUS 9995 AUTRE 9996 (ALLEZ À 108) ←	CM. <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> ABSENTE 9994 REFUS 9995 AUTRE 9996 (ALLEZ À 108) ←	CM. <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> ABSENTE 9994 REFUS 9995 AUTRE 9996 (ALLEZ À 108) ←
107	MESURÉ ALLONGÉ OU DEBOUT ?	ALLONGÉ 1 DEBOUT 2	ALLONGÉ 1 DEBOUT 2	ALLONGÉ 1 DEBOUT 2
108	MESUREUR: INSCRIVEZ VOTRE NUMÉRO L'AGENT DE TERRAIN.	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> L'AGENT DE TERRAIN	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> L'AGENT DE TERRAIN	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> L'AGENT DE TERRAIN
109	VÉRIFIEZ 103: L'ENFANT A 0-5 MOIS, C'EST-À-DIRE QU'IL EST NÉ DURANT LE MOIS DE L'ENQUÊTE OU DANS LES 5 MOIS PRÉCÉDENTS	0-5 MOIS 1 (ALLEZ À 142) ← PLUS ÂGÉ 2	0-5 MOIS 1 (ALLEZ À 142) ← PLUS ÂGÉ 2	0-5 MOIS 1 (ALLEZ À 142) ← PLUS ÂGÉ 2
110	NOM DU PARENT/AUTRE ADULTE RESPONSABLE DE L'ENFANT	_____ NOM	_____ NOM	_____ NOM

TESTS D'ANEMIE ET DE PALUDISME POUR LES ENFANTS DE 6 MOIS - 5 ANS

		ENFANT 1	ENFANT 2	ENFANT 3
	VÉRIFIER TABLEAU MÉNAGE : NUMÉRO DE LIGNE DE LA COL.9A .	NUMÉRO DE LIGNE <input type="text"/> <input type="text"/> NOM _____	NUMÉRO DE LIGNE <input type="text"/> <input type="text"/> NOM _____	NUMÉRO DE LIGNE <input type="text"/> <input type="text"/> NOM _____
111	DEMANDEZ LE CONSENTEMENT POUR LE TEST D'ANÉMIE AU PARENT/AUTRE ADULTE	<p>Dans cette enquête, nous demandons à des gens dans tout le pays de participer au test d'anémie. L'anémie est un problème de santé sérieux qui résulte généralement d'une alimentation pauvre, d'infection ou de maladie chronique. Les résultats de cette enquête permettront d'aider le gouvernement à développer des programmes pour prévenir et traiter l'anémie. Nous demandons que tous les enfants nés en 2016, ou plus tard, participent au test d'anémie inclus dans cette enquête en donnant quelques gouttes de sang d'un doigt ou du talon. Pour ce test, on utilise un équipement propre et sans risque. Il n'a jamais été utilisé auparavant et il sera jeté après chaque test.</p> <p>Le sang sera testé pour l'anémie immédiatement et le résultat vous sera communiqué tout de suite. Les résultats sont strictement confidentiels et ne seront transmis à personne en dehors de l'équipe de l'enquête.</p> <p>Avez-vous des questions à me poser ? Vous pouvez dire oui ou non pour le test. C'est votre décision. Autorisez-vous (NOM DE L'ENFANT) à participer au test d'anémie ?</p>		
112	ENCERCLEZ LE CODE APPROPRIÉ ET APOSEZ VOTRE SIGNATURE.	ACCORDÉ 1 _____ ← (SIGNATURE) REFUS 2 ABSENTE/AUTRE 3	ACCORDÉ 1 _____ ← (SIGNATURE) REFUS 2 ABSENTE/AUTRE 3	ACCORDÉ 1 _____ ← (SIGNATURE) REFUS 2 ABSENTE/AUTRE 3
113	DEMANDEZ LE CONSENTEMENT POUR LE TEST DE PALUDISME AU PARENT/AUTRE ADULTE	<p>Dans le cadre de cette enquête, nous demandons que les enfants dans tout le pays participent à un test pour vérifier s'ils ont ou non le paludisme. Le paludisme est un problème de santé sérieux causé par un parasite transmis par la piqûre d'un moustique. Cette enquête aidera le gouvernement à développer des programmes pour prévenir le paludisme.</p> <p>Nous demandons que tous les enfants nés en 2016 ou plus tard participent au test de paludisme inclus dans cette enquête en donnant quelques gouttes de sang d'un doigt ou du talon. Nous utiliserons le sang de la même piqûre au même doigt que pour le test d'anémie. Une goutte de sang sera testée pour le paludisme immédiatement et les résultats vous seront communiqués tout de suite. Les enfants avec paludisme seront référés à un établissement de santé. Les résultats sont strictement confidentiels et ne seront transmis à personne en dehors de l'équipe de l'enquête.</p> <p>Avez-vous des questions à me poser ? Vous pouvez dire oui ou non pour le test. C'est votre décision. Autorisez-vous (NOM DE L'ENFANT) à participer au test de paludisme?</p>		
114	ENCERCLEZ LE CODE APPROPRIÉ, SIGNEZ, ET INSCRIVEZ VOTRE NUMÉRO L'AGENT DE TERRAIN	ACCORDÉ 1 REFUS 2 _____ ← (SIGNEZ ET INSCRIVEZ VOTRE NUMÉRO L'AGENT DE TERRAIN) <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> ABSENTE/AUTRE 3	ACCORDÉ 1 REFUS 2 _____ ← (SIGNEZ ET INSCRIVEZ VOTRE NUMÉRO L'AGENT DE TERRAIN) <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> ABSENTE/AUTRE 3	ACCORDÉ 1 REFUS 2 _____ ← (SIGNEZ ET INSCRIVEZ VOTRE NUMÉRO L'AGENT DE TERRAIN) <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> ABSENTE/AUTRE 3
118	PRÉPAREZ L'ÉQUIPEMENT ET LES FOURNITURES SEULEMENT POUR LE/LES TEST(S) POUR LEQUELS/LESQUELS LE CONSENTEMENT A ÉTÉ OBTENU ET CONTINUEZ AVEC LE/LES TEST(S).			

TESTS D'ANEMIE ET DE PALUDISME POUR LES ENFANTS DE 6 MOIS - 5 ANS

		ENFANT 1	ENFANT 2	ENFANT 3
	VÉRIFIER TABLEAU MÉNAGE : NUMÉRO DE LIGNE DE LA COL.9A .	NUMÉRO DE LIGNE <input type="text"/> <input type="text"/> NOM _____	NUMÉRO DE LIGNE <input type="text"/> <input type="text"/> NOM _____	NUMÉRO DE LIGNE <input type="text"/> <input type="text"/> NOM _____
119	INSCRIVEZ LE NIVEAU D'HÉMOGLOBINE ICI ET DANS LA BROCHURE	G/DL <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> ABSENT 994 REFUS 995 AUTRE 996	G/DL <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> ABSENT 994 REFUS 995 AUTRE 996	G/DL <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> ABSENT 994 REFUS 995 AUTRE 996
120	ENCERCLER LE CODE DU RÉSULTAT DU TDR DU PALUDISME.	TESTÉ 1 ABSENT 2 REFUS 3 AUTRE 6 (PASSEZ À 125) ←	TESTÉ 1 ABSENT 2 REFUS 3 AUTRE 6 (PASSEZ À 125) ←	TESTÉ 1 ABSENT 2 REFUS 3 AUTRE 6 (PASSEZ À 125) ←
124	ENREGISTRER LE RÉSULTAT DU TDR DU PALUDISME ICI ET DANS LA BROCHURE	POSITIF FALCIPARUM 1 POSITIF VIVAX 2 POSITIF FALCIPARUM ET VIVAX 3 (PASSEZ À 131) ← NÉGATIF 4 AUTRE 6	POSITIF FALCIPARUM 1 POSITIF VIVAX 2 POSITIF FALCIPARUM ET VIVAX 3 (PASSEZ À 131) ← NÉGATIF 4 AUTRE 6	POSITIF FALCIPARUM 1 POSITIF VIVAX 2 POSITIF FALCIPARUM ET VIVAX 3 (PASSEZ À 131) ← NÉGATIF 4 AUTRE 6
125	VÉRIFIEZ 119: NIVEAU D'HÉMOGLOBINE	EN-DESSOUS DE 8.0 G/DL ANÉMIE SÉVÈRE ... 1 8.0 G/DL OU PLUS ... 2 ABSENT 3 REFUS 4 AUTRE 6 (PASSEZ À 142) ←	EN-DESSOUS DE 8.0 G/DL ANÉMIE SÉVÈRE ... 1 8.0 G/DL OU PLUS ... 2 ABSENT 3 REFUS 4 AUTRE 6 (PASSEZ À 142) ←	EN-DESSOUS DE 8.0 G/DL ANÉMIE SÉVÈRE ... 1 8.0 G/DL OU PLUS ... 2 ABSENT 3 REFUS 4 AUTRE 6 (PASSEZ À 142) ←
126	<u>DÉCLARATION DE REFERENCE POUR ANÉMIE SÉVÈRE.</u> ENREGISTRER LE RESULTAT DU TEST D'HÉMOGLOBINE DANS LA BROCHURE	Le test pour le diagnostic d'anémie montre que (NOM DE L'ENFANT) a une anémie sévère. Votre enfant est sérieusement malade et doit être amené à un établissement de santé immédiatement. (PASSEZ À 142)		
131	<u>DÉCLARATION POUR REFERENCE POUR PALUDISME.</u> ENREGISTRER LE RESULTAT DANS LA BROCHURE	Le test pour le diagnostic du paludisme montre que (NOM DE L'ENFANT) a du paludisme. Votre enfant est malade et doit être amené tout de suite à un établissement de santé.		
137	VÉRIFIEZ 119: NIVEAU D'HÉMOGLOBINE	EN-DESSOUS DE 8.0 G/DL ANÉMIE SÉVÈRE 1 8.0 G/DL OU PLUS 2 ABSENT 3 REFUS 4 AUTRE 6 (PASSEZ À 142) ←	EN-DESSOUS DE 8.0 G/DL ANÉMIE SÉVÈRE 1 8.0 G/DL OU PLUS 2 ABSENT 3 REFUS 4 AUTRE 6 (PASSEZ À 142) ←	EN-DESSOUS DE 8.0 G/DL ANÉMIE SÉVÈRE 1 8.0 G/DL OU PLUS 2 ABSENT 3 REFUS 4 AUTRE 6 (PASSEZ À 142) ←
138	<u>DÉCLARATION DE REFERENCE POUR ANÉMIE SÉVÈRE.</u> ENREGISTRER LE RESULTAT DANS LA BROCHURE	Le test pour le diagnostic d'anémie montre que (NOM DE L'ENFANT) a une anémie sévère. Votre enfant est sérieusement malade et doit être amené à un établissement de santé immédiatement.		
142	RETOURNEZ À 103 À LA COLONNE SUIVANTE DE CE QUESTIONNAIRE OU À LA 1ERE COLONNE DE LA PAGE SUIVANTE; S'IL N'Y A PLUS D'ENFANT, TERMINEZ L'INTERVIEW			

MESURE DU POIDS, DE LA TAILLE, DU NIVEAU D'HÉMOGLOBINE, DU TEST DU PALUDISME DES ENFANTS DE 0-5 ANS

101	VÉRIFIEZ COLONNE 9A DU TABLEAU MÉNAGE. INSCRIVEZ LE NUMÉRO DE LIGNE ET LE NOM DE TOUS LES ENFANTS ÉLIGIBLES DE 0-5 ANS À Q.102; S'IL Y A PLUS DE 6 ENFANTS, UTILISEZ UN/DES QUESTIONNAIRES SUPPLÉMENTAIRES.			
		ENFANT 4	ENFANT 5	ENFANT 6
102	VÉRIFIER TABLEAU MÉNAGE : NUMÉRO DE LIGNE DE LA COL.9A .	NUMÉRO DE LIGNE <input type="text"/> <input type="text"/> NOM _____	NUMÉRO DE LIGNE <input type="text"/> <input type="text"/> NOM _____	NUMÉRO DE LIGNE <input type="text"/> <input type="text"/> NOM _____
103	SI LA MÈRE EST ENQUÊTÉE : L'ENQUÊTRICE DOIT COPIER LA DATE DE NAISSANCE DE L'ENFANT (JOUR, MOIS ET ANNÉE) DU TABLEAU DES NAISSANCES. SI LA MÈRE N'EST PAS ENQUÊTÉE LE TECHNICIEN DE SANTÉ DOIT DEMANDER : Quelle est la date de naissance de (NOM) ?	JOUR <input type="text"/> <input type="text"/> MOIS <input type="text"/> <input type="text"/> ANNÉE . <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> VÉRIFIEZ L'ÂGE ; L'ENFANT DOIT ÊTRE MESURÉ : ALLONGÉ 1 DEBOUT 2	JOUR <input type="text"/> <input type="text"/> MOIS <input type="text"/> <input type="text"/> ANNÉE . <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> VÉRIFIEZ L'ÂGE ; L'ENFANT DOIT ÊTRE MESURÉ : ALLONGÉ 1 DEBOUT 2	JOUR <input type="text"/> <input type="text"/> MOIS <input type="text"/> <input type="text"/> ANNÉE . <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> VÉRIFIEZ L'ÂGE ; L'ENFANT DOIT ÊTRE MESURÉ : ALLONGÉ 1 DEBOUT 2
103A	VÉRIFIEZ L'ANNÉE D'AUJOURD'HUI	2019 1 2020 2 (PASSEZ À 104A) ← 2021 3 (PASSEZ À 104B) ←	2019 1 2020 2 (PASSEZ À 104A) ← 2021 3 (PASSEZ À 104B) ←	2019 1 2020 2 (PASSEZ À 104A) ← 2021 3 (PASSEZ À 104B) ←
104	VÉRIFIEZ 103: ENFANT NÉ EN 2014-2019?	2014-2019 1 (PASSEZ À 105) ← 2013 OU AVANT 2 (PASSEZ À 142) ←	2014-2019 1 (PASSEZ À 105) ← 2013 OU AVANT 2 (PASSEZ À 142) ←	2014-2019 1 (PASSEZ À 105) ← 2013 OU AVANT 2 (PASSEZ À 142) ←
104A	VÉRIFIEZ 103: ENFANT NÉ EN 2015-2020?	2015-2020 1 2014 OU AVANT 2 (PASSEZ À 142) ←	2015-2020 1 2014 OU AVANT 2 (PASSEZ À 142) ←	2015-2020 1 2014 OU AVANT 2 (PASSEZ À 142) ←
104B	VÉRIFIEZ 103: ENFANT NÉ EN 2016-2021?	2016-2021 1 2015 OU AVANT 2 (PASSEZ À 142) ←	2016-2021 1 2015 OU AVANT 2 (PASSEZ À 142) ←	2016-2021 1 2015 OU AVANT 2 (PASSEZ À 142) ←
105	POIDS EN KILOGRAMMES.	KG. <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> ABSENTE 9994 REFUS 9995 AUTRE 9996	KG. <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> ABSENTE 9994 REFUS 9995 AUTRE 9996	KG. <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> ABSENTE 9994 REFUS 9995 AUTRE 9996
106	TAILLE EN CENTIMÈTRES.	CM. <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> ABSENTE 9994 REFUS 9995 AUTRE 9996 (ALLEZ À 108) ←	CM. <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> ABSENTE 9994 REFUS 9995 AUTRE 9996 (ALLEZ À 108) ←	CM. <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> ABSENTE 9994 REFUS 9995 AUTRE 9996 (ALLEZ À 108) ←
107	MESURÉ ALLONGÉ OU DEBOUT ?	ALLONGÉ 1 DEBOUT 2	ALLONGÉ 1 DEBOUT 2	ALLONGÉ 1 DEBOUT 2
108	MESUREUR: INSCRIVEZ VOTRE NUMÉRO L'AGENT DE TERRAIN.	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> L'AGENT DE TERRAIN	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> L'AGENT DE TERRAIN	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> L'AGENT DE TERRAIN
109	VÉRIFIEZ 103: L'ENFANT A 0-5 MOIS, C'EST-À-DIRE QU'IL EST NÉ DURANT LE MOIS DE L'ENQUÊTE OU DANS LES 5 MOIS PRÉCÉDENTS	0-5 MOIS 1 (ALLEZ À 142) ← PLUS ÂGÉ 2	0-5 MOIS 1 (ALLEZ À 142) ← PLUS ÂGÉ 2	0-5 MOIS 1 (ALLEZ À 142) ← PLUS ÂGÉ 2
110	NOM DU PARENT/AUTRE ADULTE RESPONSABLE DE L'ENFANT	_____ NOM	_____ NOM	_____ NOM

TESTS D'ANEMIE ET DE PALUDISME POUR LES ENFANTS DE 6 MOIS - 5 ANS

		ENFANT 4	ENFANT 5	ENFANT 6
	VÉRIFIER TABLEAU MÉNAGE : NUMÉRO DE LIGNE DE LA COL.9A .	NUMÉRO DE LIGNE <input type="text"/> <input type="text"/> NOM _____	NUMÉRO DE LIGNE <input type="text"/> <input type="text"/> NOM _____	NUMÉRO DE LIGNE <input type="text"/> <input type="text"/> NOM _____
111	DEMANDEZ LE CONSENTEMENT POUR LE TEST D'ANÉMIE AU PARENT/AUTRE ADULTE	<p>Dans cette enquête, nous demandons à des gens dans tout le pays de participer au test d'anémie. L'anémie est un problème de santé sérieux qui résulte généralement d'une alimentation pauvre, d'infection ou de maladie chronique. Les résultats de cette enquête permettront d'aider le gouvernement à développer des programmes pour prévenir et traiter l'anémie. Nous demandons que tous les enfants nés en 2016, ou plus tard, participent au test d'anémie inclus dans cette enquête en donnant quelques gouttes de sang d'un doigt ou du talon. Pour ce test, on utilise un équipement propre et sans risque. Il n'a jamais été utilisé auparavant et il sera jeté après chaque test.</p> <p>Le sang sera testé pour l'anémie immédiatement et le résultat vous sera communiqué tout de suite. Les résultats sont strictement confidentiels et ne seront transmis à personne en dehors de l'équipe de l'enquête.</p> <p>Avez-vous des questions à me poser ? Vous pouvez dire oui ou non pour le test. C'est votre décision. Autorisez-vous (NOM DE L'ENFANT) à participer au test d'anémie ?</p>		
112	ENCERCLEZ LE CODE APPROPRIÉ ET APOSEZ VOTRE SIGNATURE.	ACCORDÉ 1 _____ ← (SIGNATURE) REFUS 2 ABSENTE/AUTRE 3	ACCORDÉ 1 _____ ← (SIGNATURE) REFUS 2 ABSENTE/AUTRE 3	ACCORDÉ 1 _____ ← (SIGNATURE) REFUS 2 ABSENTE/AUTRE 3
113	DEMANDEZ LE CONSENTEMENT POUR LE TEST DE PALUDISME AU PARENT/AUTRE ADULTE	<p>Dans le cadre de cette enquête, nous demandons que les enfants dans tout le pays participent à un test pour vérifier s'ils ont ou non le paludisme. Le paludisme est un problème de santé sérieux causé par un parasite transmis par la piqûre d'un moustique. Cette enquête aidera le gouvernement à développer des programmes pour prévenir le paludisme.</p> <p>Nous demandons que tous les enfants nés en 2016 ou plus tard participent au test de paludisme inclus dans cette enquête en donnant quelques gouttes de sang d'un doigt ou du talon. Nous utiliserons le sang de la même piqûre au même doigt que pour le test d'anémie. Une goutte de sang sera testée pour le paludisme immédiatement et les résultats vous seront communiqués tout de suite. Les enfants avec paludisme seront référés à un établissement de santé. Les résultats sont strictement confidentiels et ne seront transmis à personne en dehors de l'équipe de l'enquête.</p> <p>Avez-vous des questions à me poser ? Vous pouvez dire oui ou non pour le test. C'est votre décision. Autorisez-vous (NOM DE L'ENFANT) à participer au test de paludisme?</p>		
114	ENCERCLEZ LE CODE APPROPRIÉ, SIGNEZ, ET INSCRIVEZ VOTRE NUMÉRO L'AGENT DE TERRAIN	ACCORDÉ 1 REFUS 2 _____ ← (SIGNEZ ET INSCRIVEZ VOTRE NUMÉRO L'AGENT DE TERRAIN) <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> ABSENTE/AUTRE 3	ACCORDÉ 1 REFUS 2 _____ ← (SIGNEZ ET INSCRIVEZ VOTRE NUMÉRO L'AGENT DE TERRAIN) <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> ABSENTE/AUTRE 3	ACCORDÉ 1 REFUS 2 _____ ← (SIGNEZ ET INSCRIVEZ VOTRE NUMÉRO L'AGENT DE TERRAIN) <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> ABSENTE/AUTRE 3

TESTS D'ANEMIE ET DE PALUDISME POUR LES ENFANTS DE 6 MOIS - 5 ANS

		ENFANT 4	ENFANT 5	ENFANT 6
	VÉRIFIER TABLEAU MÉNAGE : NUMÉRO DE LIGNE DE LA COL.9A .	NUMÉRO DE LIGNE <input type="text"/> <input type="text"/> NOM _____	NUMÉRO DE LIGNE <input type="text"/> <input type="text"/> NOM _____	NUMÉRO DE LIGNE <input type="text"/> <input type="text"/> NOM _____
118	PRÉPAREZ L'ÉQUIPEMENT ET LES FOURNITURES SEULEMENT POUR LE/LES TEST(S) POUR LEQUELS/LESQUELS LE CONSENTEMENT A ÉTÉ OBTENU ET CONTINUEZ AVEC LE/LES TEST(S).			
119	INSCRIVEZ LE NIVEAU D'HÉMOGLOBINE ICI ET DANS LA BROCHURE	G/DL <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> ABSENT 994 REFUS 995 AUTRE 996	G/DL <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> ABSENT 994 REFUS 995 AUTRE 996	G/DL <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> ABSENT 994 REFUS 995 AUTRE 996
120	ENCERCLER LE CODE DU RÉSULTAT DU TDR DU PALUDISME.	TESTÉ 1 ABSENT 2 REFUS 3 AUTRE 6 (PASSEZ À 125) ←	TESTÉ 1 ABSENT 2 REFUS 3 AUTRE 6 (PASSEZ À 125) ←	TESTÉ 1 ABSENT 2 REFUS 3 AUTRE 6 (PASSEZ À 125) ←
124	ENREGISTRER LE RÉSULTAT DU TDR DU PALUDISME ICI ET DANS LA BROCHURE	POSITIF FALCIPARUM 1 POSITIF VIVAX 2 POSITIF FALCIPARUM ET VIVAX 3 (PASSEZ À 131) ← NÉGATIF 4 AUTRE 6	POSITIF FALCIPARUM 1 POSITIF VIVAX 2 POSITIF FALCIPARUM ET VIVAX 3 (PASSEZ À 131) ← NÉGATIF 4 AUTRE 6	POSITIF FALCIPARUM 1 POSITIF VIVAX 2 POSITIF FALCIPARUM ET VIVAX 3 (PASSEZ À 131) ← NÉGATIF 4 AUTRE 6
125	VÉRIFIEZ 119: NIVEAU D'HÉMOGLOBINE	EN-DESSOUS DE 8.0 G/DL ANÉMIE SÉVÈRE ... 1 8.0 G/DL OU PLUS ... 2 ABSENT 3 REFUS 4 AUTRE 6 (PASSEZ À 142) ←	EN-DESSOUS DE 8.0 G/DL ANÉMIE SÉVÈRE ... 1 8.0 G/DL OU PLUS ... 2 ABSENT 3 REFUS 4 AUTRE 6 (PASSEZ À 142) ←	EN-DESSOUS DE 8.0 G/DL ANÉMIE SÉVÈRE ... 1 8.0 G/DL OU PLUS ... 2 ABSENT 3 REFUS 4 AUTRE 6 (PASSEZ À 142) ←
126	<u>DÉCLARATION DE REFERENCE POUR ANÉMIE SÉVÈRE.</u> ENREGISTRER LE RESULTAT DU TEST D'HÉMOGLOBINE DANS LA BROCHURE	Le test pour le diagnostic d'anémie montre que (NOM DE L'ENFANT) a une anémie sévère. Votre enfant est sérieusement malade et doit être amené à un établissement de santé immédiatement. (PASSEZ À 142)		
131	<u>DÉCLARATION POUR REFERENCE POUR PALUDISME.</u> ENREGISTRER LE RESULTAT DANS LA BROCHURE	Le test pour le diagnostic du paludisme montre que (NOM DE L'ENFANT) a du paludisme. Votre enfant est malade et doit être amené tout de suite à un établissement de santé.		
137	VÉRIFIEZ 119: NIVEAU D'HÉMOGLOBINE	EN-DESSOUS DE 8.0 G/DL ANÉMIE SÉVÈRE 1 8.0 G/DL OU PLUS 2 ABSENT 3 REFUS 4 AUTRE 6 (PASSEZ À 142) ←	EN-DESSOUS DE 8.0 G/DL ANÉMIE SÉVÈRE 1 8.0 G/DL OU PLUS 2 ABSENT 3 REFUS 4 AUTRE 6 (PASSEZ À 142) ←	EN-DESSOUS DE 8.0 G/DL ANÉMIE SÉVÈRE 1 8.0 G/DL OU PLUS 2 ABSENT 3 REFUS 4 AUTRE 6 (PASSEZ À 142) ←
138	<u>DÉCLARATION DE REFERENCE POUR ANÉMIE SÉVÈRE.</u> ENREGISTRER LE RESULTAT DANS LA BROCHURE	Le test pour le diagnostic d'anémie montre que (NOM DE L'ENFANT) a une anémie sévère. Votre enfant est sérieusement malade et doit être amené à un établissement de santé immédiatement.		
142	RETOURNEZ À Q.103 À LA COLONNE SUIVANTE DE CE QUESTIONNAIRE OU À LA PREMIÈRE COLONNE D'UN QUESTIONNAIRE SUPPLÉMENTAIRE; S'IL N'Y A PLUS D'ENFANTS, TERMINEZ L'INTERVIEW.			

ENQUÊTE DÉMOGRAPHIQUE ET DE SANTÉ (EDS 2019-2021)
 QUESTIONNAIRE BIOMARQUEUR - MÉNAGES ENFANTS PLUS FEMMES

RÉPUBLIQUE ISLAMIQUE DE MAURITANIE
 OFFICE NATIONAL DE LA STATISTIQUE

IDENTIFICATION														
WILAYA														
MOUGHATAA														
COMMUNE														
NOM DU CHEF DE MÉNAGE _____														
NUMÉRO DE L'UNITE PRIMAIRE														
NUMÉRO DE L'UNITE SECONDAIRE														
NUMÉRO DU MÉNAGE														
MÉNAGE SÉLECTIONNÉ POUR L'ENQUÊTE HOMME ? (1=OUI, 2=NON)														
MÉNAGE SÉLECTIONNÉ POUR L'HÉPATITE B ? (1=OUI, 2=NON)														
VÉRIFIEZ - POUR CE QUESTIONNAIRE, IL FAUT QUE LE MÉNAGE SOIT SÉLECTIONNÉ POUR L'ENQUÊTE HOMME MAIS PAS POUR L'HÉPATITE B														
VISITES DE TECHNICIEN DE SANTÉ														
	1	2	3	VISITE FINALE										
DATE	_____	_____	_____	JOUR <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td></tr></table>										
NOM DU TECHNICIEN	_____	_____	_____	MOIS <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td></tr></table>										
PROCHAINE DATE VISITE	_____	_____	_____	ANNÉE <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>										
HEURE	_____	_____	_____	NOMBRE TOTAL DE VISITES <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td></td></tr></table>										
NOTES: _____ _____ _____ _____				TOTAL DE FEMMES 15-49 ÉLIGIBLES <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td></td><td></td></tr></table>										
				TOTAL D'ENFANTS 0-5 ÉLIGIBLES <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td></td><td></td></tr></table>										
LANGUE DU QUESTIONNAIRE**	<table border="1" style="display: inline-table;"><tr><td style="width: 20px; text-align: center;">0</td><td style="width: 20px; text-align: center;">2</td></tr></table>	0	2	LANGUE DE L'INTERVIEW**	<table border="1" style="display: inline-table;"><tr><td style="width: 20px;"></td><td style="width: 20px;"></td></tr></table>			LANGUE MATERNELLE DE L'ENQUÊTÉ**	<table border="1" style="display: inline-table;"><tr><td style="width: 20px;"></td><td style="width: 20px;"></td></tr></table>			TRADUCTEUR (OUI = 1, NON = 2)	<table border="1" style="display: inline-table;"><tr><td style="width: 20px;"></td></tr></table>	
0	2													
LANGUE DU QUESTIONNAIRE**	FRANÇAIS	**CODES LANGUES : 01 ARABE 04 SONINKE 96 AUTRE 02 FRANÇAIS 05 WOLOF 03 POULAR				(PRÉCISEZ)								
CHEF D'ÉQUIPE														
_____				<table border="1" style="display: inline-table;"><tr><td style="width: 20px;"></td><td style="width: 20px;"></td><td style="width: 20px;"></td><td style="width: 20px;"></td></tr></table>										
NOM				NUMÉRO										

MESURE DU POIDS, DE LA TAILLE, DU NIVEAU D'HÉMOGLOBINE, DU TEST DU PALUDISME DES ENFANTS DE 0-5 ANS

101	VÉRIFIEZ COLONNE 9A DU TABLEAU MÉNAGE. INSCRIVEZ LE NUMÉRO DE LIGNE ET LE NOM DE TOUS LES ENFANTS ÉLIGIBLES DE 0-5 ANS À Q.102; S'IL Y A PLUS DE 6 ENFANTS, UTILISEZ UN/DES QUESTIONNAIRES SUPPLÉMENTAIRES.			
		ENFANT 1	ENFANT 2	ENFANT 3
102	VÉRIFIER TABLEAU MÉNAGE : NUMÉRO DE LIGNE DE LA COL.9A .	NUMÉRO DE LIGNE <input type="text"/> <input type="text"/> NOM _____	NUMÉRO DE LIGNE <input type="text"/> <input type="text"/> NOM _____	NUMÉRO DE LIGNE <input type="text"/> <input type="text"/> NOM _____
103	SI LA MÈRE EST ENQUÊTÉE : L'ENQUÊTRICE DOIT COPIER LA DATE DE NAISSANCE DE L'ENFANT (JOUR, MOIS ET ANNÉE) DU TABLEAU DES NAISSANCES. SI LA MÈRE N'EST PAS ENQUÊTÉE LE TECHNICIEN DE SANTÉ DOIT DEMANDER : Quelle est la date de naissance de (NOM) ?	JOUR <input type="text"/> <input type="text"/> MOIS <input type="text"/> <input type="text"/> ANNÉE . <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> VÉRIFIEZ L'ÂGE ; L'ENFANT DOIT ÊTRE MESURÉ : ALLONGÉ 1 DEBOUT 2	JOUR <input type="text"/> <input type="text"/> MOIS <input type="text"/> <input type="text"/> ANNÉE . <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> VÉRIFIEZ L'ÂGE ; L'ENFANT DOIT ÊTRE MESURÉ : ALLONGÉ 1 DEBOUT 2	JOUR <input type="text"/> <input type="text"/> MOIS <input type="text"/> <input type="text"/> ANNÉE . <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> VÉRIFIEZ L'ÂGE ; L'ENFANT DOIT ÊTRE MESURÉ : ALLONGÉ 1 DEBOUT 2
103A	VÉRIFIEZ : AUJOURD'HUI NOUS SOMMES EN 2019 OU 2020 OU 2021?	2019 1 2020 2 (PASSEZ À 104A) ← 2021 3 (PASSEZ À 104B) ←	2019 1 2020 2 (PASSEZ À 104A) ← 2021 3 (PASSEZ À 104B) ←	2019 1 2020 2 (PASSEZ À 104A) ← 2021 3 (PASSEZ À 104B) ←
104	VÉRIFIEZ 103: ENFANT NÉ EN 2014-2019?	2014-2019 1 (PASSEZ À 105) ← 2013 OU AVANT 2 (PASSEZ À 116) ←	2014-2019 1 (PASSEZ À 105) ← 2013 OU AVANT 2 (PASSEZ À 116) ←	2014-2019 1 (PASSEZ À 105) ← 2013 OU AVANT 2 (PASSEZ À 116) ←
104A	VÉRIFIEZ 103: ENFANT NÉ EN 2015-2020?	2015-2020 1 2014 OU AVANT 2 (PASSEZ À 116) ←	2015-2020 1 2014 OU AVANT 2 (PASSEZ À 116) ←	2015-2020 1 2014 OU AVANT 2 (PASSEZ À 116) ←
104B	VÉRIFIEZ 103: ENFANT NÉ EN 2016-2021?	2016-2021 1 2015 OU AVANT 2 (PASSEZ À 116) ←	2016-2021 1 2015 OU AVANT 2 (PASSEZ À 116) ←	2016-2021 1 2015 OU AVANT 2 (PASSEZ À 116) ←
105	POIDS EN KILOGRAMMES.	KG. <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> ABSENTE 9994 REFUS 9995 AUTRE 9996	KG. <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> ABSENTE 9994 REFUS 9995 AUTRE 9996	KG. <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> ABSENTE 9994 REFUS 9995 AUTRE 9996
106	TAILLE EN CENTIMÈTRES.	CM. <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> ABSENTE 9994 REFUS 9995 AUTRE 9996 (ALLEZ À 108) ←	CM. <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> ABSENTE 9994 REFUS 9995 AUTRE 9996 (ALLEZ À 108) ←	CM. <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> ABSENTE 9994 REFUS 9995 AUTRE 9996 (ALLEZ À 108) ←
107	MESURÉ ALLONGÉ OU DEBOUT ?	ALLONGÉ 1 DEBOUT 2	ALLONGÉ 1 DEBOUT 2	ALLONGÉ 1 DEBOUT 2
108	MESUREUR: INSCRIVEZ VOTRE NUMÉRO L'AGENT DE TERRAIN.	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> L'AGENT DE TERRAIN	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> L'AGENT DE TERRAIN	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> L'AGENT DE TERRAIN
109	VÉRIFIEZ 103: L'ENFANT A 0-5 MOIS, C'EST-À-DIRE QU'IL EST NÉ DURANT LE MOIS DE L'ENQUÊTE OU DANS LES 5 MOIS PRÉCÉDENTS	0-5 MOIS 1 (ALLEZ À 142) ← PLUS ÂGÉ 2	0-5 MOIS 1 (ALLEZ À 142) ← PLUS ÂGÉ 2	0-5 MOIS 1 (ALLEZ À 142) ← PLUS ÂGÉ 2
110	NOM DU PARENT/AUTRE ADULTE RESPONSABLE DE L'ENFANT	_____ NOM	_____ NOM	_____ NOM

TESTS D'ANEMIE ET DE PALUDISME POUR LES ENFANTS DE 6 MOIS - 5 ANS

		ENFANT 1	ENFANT 2	ENFANT 3
	VÉRIFIER TABLEAU MÉNAGE : NUMÉRO DE LIGNE DE LA COL.9A .	NUMÉRO DE LIGNE <input type="text"/> <input type="text"/> NOM _____	NUMÉRO DE LIGNE <input type="text"/> <input type="text"/> NOM _____	NUMÉRO DE LIGNE <input type="text"/> <input type="text"/> NOM _____
111	DEMANDEZ LE CONSENTEMENT POUR LE TEST D'ANÉMIE AU PARENT/AUTRE ADULTE	<p>Dans cette enquête, nous demandons à des gens dans tout le pays de participer au test d'anémie. L'anémie est un problème de santé sérieux qui résulte généralement d'une alimentation pauvre, d'infection ou de maladie chronique. Les résultats de cette enquête permettront d'aider le gouvernement à développer des programmes pour prévenir et traiter l'anémie. Nous demandons que tous les enfants nés en 2014 [2016]*, ou plus tard, participent au test d'anémie inclus dans cette enquête en donnant quelques gouttes de sang d'un doigt ou du talon. Pour ce test, on utilise un équipement propre et sans risque. Il n'a jamais été utilisé auparavant et il sera jeté après chaque test.</p> <p>Le sang sera testé pour l'anémie immédiatement et le résultat vous sera communiqué tout de suite. Les résultats sont strictement confidentiels et ne seront transmis à personne en dehors de l'équipe de l'enquête.</p> <p>Avez-vous des questions à me poser ? Vous pouvez dire oui ou non pour le test. C'est votre décision. Autorisez-vous (NOM DE L'ENFANT) à participer au test d'anémie ?</p>		
112	ENCERCLEZ LE CODE APPROPRIÉ ET APOSEZ VOTRE SIGNATURE.	ACCORDÉ 1 _____ ← (SIGNATURE) REFUS 2 ABSENTE/AUTRE 3	ACCORDÉ 1 _____ ← (SIGNATURE) REFUS 2 ABSENTE/AUTRE 3	ACCORDÉ 1 _____ ← (SIGNATURE) REFUS 2 ABSENTE/AUTRE 3
113	DEMANDEZ LE CONSENTEMENT POUR LE TEST DE PALUDISME AU PARENT/AUTRE ADULTE	<p>Dans le cadre de cette enquête, nous demandons que les enfants dans tout le pays participent à un test pour vérifier s'ils ont ou non le paludisme. Le paludisme est un problème de santé sérieux causé par un parasite transmis par la piqûre d'un moustique. Cette enquête aidera le gouvernement à développer des programmes pour prévenir le paludisme.</p> <p>Nous demandons que tous les enfants nés en 2014 [2016]* ou plus tard participent au test de paludisme inclus dans cette enquête en donnant quelques gouttes de sang d'un doigt ou du talon. Nous utiliserons le sang de la même piqûre au même doigt que pour le test d'anémie. Une goutte de sang sera testée pour le paludisme immédiatement et les résultats vous seront communiqués tout de suite. Les enfants avec paludisme seront référés à un établissement de santé. Les résultats sont strictement confidentiels et ne seront transmis à personne en dehors de l'équipe de l'enquête.</p> <p>Avez-vous des questions à me poser ? Vous pouvez dire oui ou non pour le test. C'est votre décision. Autorisez-vous (NOM DE L'ENFANT) à participer au test de paludisme?</p>		
114	ENCERCLEZ LE CODE APPROPRIÉ, SIGNEZ, ET INSCRIVEZ VOTRE NUMÉRO L'AGENT DE TERRAIN	ACCORDÉ 1 REFUS 2 _____ ← (SIGNEZ ET INSCRIVEZ VOTRE NUMÉRO L'AGENT DE TERRAIN) <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> ABSENTE/AUTRE 3	ACCORDÉ 1 REFUS 2 _____ ← (SIGNEZ ET INSCRIVEZ VOTRE NUMÉRO L'AGENT DE TERRAIN) <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> ABSENTE/AUTRE 3	ACCORDÉ 1 REFUS 2 _____ ← (SIGNEZ ET INSCRIVEZ VOTRE NUMÉRO L'AGENT DE TERRAIN) <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> ABSENTE/AUTRE 3
118	PRÉPAREZ L'ÉQUIPEMENT ET LES FOURNITURES SEULEMENT POUR LE/LES TEST(S) POUR LEQUELS/LESQUELS LE CONSENTEMENT A ÉTÉ OBTENU ET CONTINUEZ AVEC LE/LES TEST(S).			

TESTS D'ANEMIE ET DE PALUDISME POUR LES ENFANTS DE 6 MOIS - 5 ANS

		ENFANT 1	ENFANT 2	ENFANT 3
	VÉRIFIER TABLEAU MÉNAGE : NUMÉRO DE LIGNE DE LA COL.9A .	NUMÉRO DE LIGNE <input type="text"/> <input type="text"/> NOM _____	NUMÉRO DE LIGNE <input type="text"/> <input type="text"/> NOM _____	NUMÉRO DE LIGNE <input type="text"/> <input type="text"/> NOM _____
119	INSCRIVEZ LE NIVEAU D'HÉMOGLOBINE ICI ET DANS LA BROCHURE	G/DL <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> ABSENT 994 REFUS 995 AUTRE 996	G/DL <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> ABSENT 994 REFUS 995 AUTRE 996	G/DL <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> ABSENT 994 REFUS 995 AUTRE 996
120	ENCERCLER LE CODE DU RÉSULTAT DU TDR DU PALUDISME.	TESTÉ 1 ABSENT 2 REFUS 3 AUTRE 6 (PASSEZ À 125) ←	TESTÉ 1 ABSENT 2 REFUS 3 AUTRE 6 (PASSEZ À 125) ←	TESTÉ 1 ABSENT 2 REFUS 3 AUTRE 6 (PASSEZ À 125) ←
124	ENREGISTRER LE RÉSULTAT DU TDR DU PALUDISME ICI ET DANS LA BROCHURE	POSITIF FALCIPARUM 1 POSITIF VIVAX 2 POSITIF FALCIPARUM ET VIVAX 3 (PASSEZ À 131) ← NÉGATIF 4 AUTRE 6	POSITIF FALCIPARUM 1 POSITIF VIVAX 2 POSITIF FALCIPARUM ET VIVAX 3 (PASSEZ À 131) ← NÉGATIF 4 AUTRE 6	POSITIF FALCIPARUM 1 POSITIF VIVAX 2 POSITIF FALCIPARUM ET VIVAX 3 (PASSEZ À 131) ← NÉGATIF 4 AUTRE 6
125	VÉRIFIEZ 119: NIVEAU D'HÉMOGLOBINE	EN-DESSOUS DE 8.0 G/DL ANÉMIE SÉVÈRE ... 1 8.0 G/DL OU PLUS ... 2 ABSENT 3 REFUS 4 AUTRE 6 (PASSEZ À 142) ←	EN-DESSOUS DE 8.0 G/DL ANÉMIE SÉVÈRE ... 1 8.0 G/DL OU PLUS ... 2 ABSENT 3 REFUS 4 AUTRE 6 (PASSEZ À 142) ←	EN-DESSOUS DE 8.0 G/DL ANÉMIE SÉVÈRE ... 1 8.0 G/DL OU PLUS ... 2 ABSENT 3 REFUS 4 AUTRE 6 (PASSEZ À 142) ←
126	<u>DÉCLARATION DE REFERENCE POUR ANÉMIE SÉVÈRE.</u> ENREGISTRER LE RESULTAT DU TEST D'HÉMOGLOBINE DANS LA BROCHURE	Le test pour le diagnostic d'anémie montre que (NOM DE L'ENFANT) a une anémie sévère. Votre enfant est sérieusement malade et doit être amené à un établissement de santé immédiatement. (PASSEZ À 142)		
131	<u>DÉCLARATION POUR REFERENCE POUR PALUDISME.</u> ENREGISTRER LE RESULTAT DANS LA BROCHURE	Le test pour le diagnostic du paludisme montre que (NOM DE L'ENFANT) a du paludisme. Votre enfant est malade et doit être amené tout de suite à un établissement de santé.		
137	VÉRIFIEZ 119: NIVEAU D'HÉMOGLOBINE	EN-DESSOUS DE 8.0 G/DL ANÉMIE SÉVÈRE 1 8.0 G/DL OU PLUS 2 ABSENT 3 REFUS 4 AUTRE 6 (PASSEZ À 142) ←	EN-DESSOUS DE 8.0 G/DL ANÉMIE SÉVÈRE 1 8.0 G/DL OU PLUS 2 ABSENT 3 REFUS 4 AUTRE 6 (PASSEZ À 142) ←	EN-DESSOUS DE 8.0 G/DL ANÉMIE SÉVÈRE 1 8.0 G/DL OU PLUS 2 ABSENT 3 REFUS 4 AUTRE 6 (PASSEZ À 142) ←
138	<u>DÉCLARATION DE REFERENCE POUR ANÉMIE SÉVÈRE.</u> ENREGISTRER LE RESULTAT DANS LA BROCHURE	Le test pour le diagnostic d'anémie montre que (NOM DE L'ENFANT) a une anémie sévère. Votre enfant est sérieusement malade et doit être amené à un établissement de santé immédiatement.		
142	RETOURNEZ À 103 À LA COLONNE SUIVANTE DE CE QUESTIONNAIRE OU À LA 1ERE COLONNE DE LA PAGE SUIVANTE; S'IL N'Y A PLUS D'ENFANT, TERMINEZ L'INTERVIEW			

MESURE DU POIDS, DE LA TAILLE, DU NIVEAU D'HÉMOGLOBINE, DU TEST DU PALUDISME DES ENFANTS DE 0-5 ANS

101	VÉRIFIEZ COLONNE 9A DU TABLEAU MÉNAGE. INSCRIVEZ LE NUMÉRO DE LIGNE ET LE NOM DE TOUS LES ENFANTS ÉLIGIBLES DE 0-5 ANS À Q.102; S'IL Y A PLUS DE 6 ENFANTS, UTILISEZ UN/DES QUESTIONNAIRES SUPPLÉMENTAIRES.			
		ENFANT 4	ENFANT 5	ENFANT 6
102	VÉRIFIER TABLEAU MÉNAGE : NUMÉRO DE LIGNE DE LA COL.9A .	NUMÉRO DE LIGNE <input type="text"/> <input type="text"/> NOM _____	NUMÉRO DE LIGNE <input type="text"/> <input type="text"/> NOM _____	NUMÉRO DE LIGNE <input type="text"/> <input type="text"/> NOM _____
103	SI LA MÈRE EST ENQUÊTÉE : L'ENQUÊTRICE DOIT COPIER LA DATE DE NAISSANCE DE L'ENFANT (JOUR, MOIS ET ANNÉE) DU TABLEAU DES NAISSANCES. SI LA MÈRE N'EST PAS ENQUÊTÉE LE TECHNICIEN DE SANTÉ DOIT DEMANDER : Quelle est la date de naissance de (NOM) ?	JOUR <input type="text"/> <input type="text"/> MOIS <input type="text"/> <input type="text"/> ANNÉE . <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> VÉRIFIEZ L'ÂGE ; L'ENFANT DOIT ÊTRE MESURÉ : ALLONGÉ 1 DEBOUT 2	JOUR <input type="text"/> <input type="text"/> MOIS <input type="text"/> <input type="text"/> ANNÉE . <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> VÉRIFIEZ L'ÂGE ; L'ENFANT DOIT ÊTRE MESURÉ : ALLONGÉ 1 DEBOUT 2	JOUR <input type="text"/> <input type="text"/> MOIS <input type="text"/> <input type="text"/> ANNÉE . <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> VÉRIFIEZ L'ÂGE ; L'ENFANT DOIT ÊTRE MESURÉ : ALLONGÉ 1 DEBOUT 2
103A	VÉRIFIEZ : AUJOURD'HUI NOUS SOMMES EN 2019 OU 2020 OU 2021?	2019 1 2020 2 (PASSEZ À 104A) ← 2021 3 (PASSEZ À 104B) ←	2019 1 2020 2 (PASSEZ À 104A) ← 2021 3 (PASSEZ À 104B) ←	2019 1 2020 2 (PASSEZ À 104A) ← 2021 3 (PASSEZ À 104B) ←
104	VÉRIFIEZ 103: ENFANT NÉ EN 2014-2019?	2014-2019 1 (PASSEZ À 105) ← 2013 OU AVANT 2 (PASSEZ À 142) ←	2014-2019 1 (PASSEZ À 105) ← 2013 OU AVANT 2 (PASSEZ À 142) ←	2014-2019 1 (PASSEZ À 105) ← 2013 OU AVANT 2 (PASSEZ À 142) ←
104A	VÉRIFIEZ 103: ENFANT NÉ EN 2015-2020?	2015-2020 1 2014 OU AVANT 2 (PASSEZ À 142) ←	2015-2020 1 2014 OU AVANT 2 (PASSEZ À 142) ←	2015-2020 1 2014 OU AVANT 2 (PASSEZ À 142) ←
104B	VÉRIFIEZ 103: ENFANT NÉ EN 2016-2021?	2016-2021 1 2015 OU AVANT 2 (PASSEZ À 116) ←	2016-2021 1 2015 OU AVANT 2 (PASSEZ À 116) ←	2016-2021 1 2015 OU AVANT 2 (PASSEZ À 116) ←
105	POIDS EN KILOGRAMMES.	KG. <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> ABSENTE 9994 REFUS 9995 AUTRE 9996	KG. <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> ABSENTE 9994 REFUS 9995 AUTRE 9996	KG. <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> ABSENTE 9994 REFUS 9995 AUTRE 9996
106	TAILLE EN CENTIMÈTRES.	CM. <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> ABSENTE 9994 REFUS 9995 AUTRE 9996 (ALLEZ À 108) ←	CM. <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> ABSENTE 9994 REFUS 9995 AUTRE 9996 (ALLEZ À 108) ←	CM. <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> ABSENTE 9994 REFUS 9995 AUTRE 9996 (ALLEZ À 108) ←
107	MESURÉ ALLONGÉ OU DEBOUT ?	ALLONGÉ 1 DEBOUT 2	ALLONGÉ 1 DEBOUT 2	ALLONGÉ 1 DEBOUT 2
108	MESUREUR: INSCRIVEZ VOTRE NUMÉRO L'AGENT DE TERRAIN.	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> L'AGENT DE TERRAIN	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> L'AGENT DE TERRAIN	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> L'AGENT DE TERRAIN
109	VÉRIFIEZ 103: L'ENFANT A 0-5 MOIS, C'EST-À-DIRE QU'IL EST NÉ DURANT LE MOIS DE L'ENQUÊTE OU DANS LES 5 MOIS PRÉCÉDENTS	0-5 MOIS 1 (ALLEZ À 142) ← PLUS ÂGÉ 2	0-5 MOIS 1 (ALLEZ À 142) ← PLUS ÂGÉ 2	0-5 MOIS 1 (ALLEZ À 142) ← PLUS ÂGÉ 2
110	NOM DU PARENT/AUTRE ADULTE RESPONSABLE DE L'ENFANT	_____ NOM	_____ NOM	_____ NOM

TESTS D'ANEMIE ET DE PALUDISME POUR LES ENFANTS DE 6 MOIS - 5 ANS

		ENFANT 4	ENFANT 5	ENFANT 6
	VÉRIFIER TABLEAU MÉNAGE : NUMÉRO DE LIGNE DE LA COL.9A .	NUMÉRO DE LIGNE <input type="text"/> <input type="text"/> NOM _____	NUMÉRO DE LIGNE <input type="text"/> <input type="text"/> NOM _____	NUMÉRO DE LIGNE <input type="text"/> <input type="text"/> NOM _____
111	DEMANDEZ LE CONSENTEMENT POUR LE TEST D'ANÉMIE AU PARENT/AUTRE ADULTE	<p>Dans cette enquête, nous demandons à des gens dans tout le pays de participer au test d'anémie. L'anémie est un problème de santé sérieux qui résulte généralement d'une alimentation pauvre, d'infection ou de maladie chronique. Les résultats de cette enquête permettront d'aider le gouvernement à développer des programmes pour prévenir et traiter l'anémie. Nous demandons que tous les enfants nés en 2014 [2016]*, ou plus tard, participent au test d'anémie inclus dans cette enquête en donnant quelques gouttes de sang d'un doigt ou du talon. Pour ce test, on utilise un équipement propre et sans risque. Il n'a jamais été utilisé auparavant et il sera jeté après chaque test.</p> <p>Le sang sera testé pour l'anémie immédiatement et le résultat vous sera communiqué tout de suite. Les résultats sont strictement confidentiels et ne seront transmis à personne en dehors de l'équipe de l'enquête.</p> <p>Avez-vous des questions à me poser ? Vous pouvez dire oui ou non pour le test. C'est votre décision. Autorisez-vous (NOM DE L'ENFANT) à participer au test d'anémie ?</p>		
112	ENCERCLEZ LE CODE APPROPRIÉ ET APOSEZ VOTRE SIGNATURE.	ACCORDÉ 1 _____ ← (SIGNATURE) REFUS 2 ABSENTE/AUTRE 3	ACCORDÉ 1 _____ ← (SIGNATURE) REFUS 2 ABSENTE/AUTRE 3	ACCORDÉ 1 _____ ← (SIGNATURE) REFUS 2 ABSENTE/AUTRE 3
113	DEMANDEZ LE CONSENTEMENT POUR LE TEST DE PALUDISME AU PARENT/AUTRE ADULTE	<p>Dans le cadre de cette enquête, nous demandons que les enfants dans tout le pays participent à un test pour vérifier s'ils ont ou non le paludisme. Le paludisme est un problème de santé sérieux causé par un parasite transmis par la piqûre d'un moustique. Cette enquête aidera le gouvernement à développer des programmes pour prévenir le paludisme.</p> <p>Nous demandons que tous les enfants nés en 2014 [2016]* ou plus tard participent au test de paludisme inclus dans cette enquête en donnant quelques gouttes de sang d'un doigt ou du talon. Nous utiliserons le sang de la même piqûre au même doigt que pour le test d'anémie. Une goutte de sang sera testée pour le paludisme immédiatement et les résultats vous seront communiqués tout de suite. Les enfants avec paludisme seront référés à un établissement de santé. Les résultats sont strictement confidentiels et ne seront transmis à personne en dehors de l'équipe de l'enquête.</p> <p>Avez-vous des questions à me poser ? Vous pouvez dire oui ou non pour le test. C'est votre décision. Autorisez-vous (NOM DE L'ENFANT) à participer au test de paludisme?</p>		
114	ENCERCLEZ LE CODE APPROPRIÉ, SIGNEZ, ET INSCRIVEZ VOTRE NUMÉRO L'AGENT DE TERRAIN	ACCORDÉ 1 REFUS 2 _____ ← (SIGNEZ ET INSCRIVEZ VOTRE NUMÉRO L'AGENT DE TERRAIN) <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> ABSENTE/AUTRE 3	ACCORDÉ 1 REFUS 2 _____ ← (SIGNEZ ET INSCRIVEZ VOTRE NUMÉRO L'AGENT DE TERRAIN) <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> ABSENTE/AUTRE 3	ACCORDÉ 1 REFUS 2 _____ ← (SIGNEZ ET INSCRIVEZ VOTRE NUMÉRO L'AGENT DE TERRAIN) <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> ABSENTE/AUTRE 3
118	PRÉPAREZ L'ÉQUIPEMENT ET LES FOURNITURES SEULEMENT POUR LE/LES TEST(S) POUR LEQUELS/LESQUELS LE CONSENTEMENT A ÉTÉ OBTENU ET CONTINUEZ AVEC LE/LES TEST(S).			

TESTS D'ANEMIE ET DE PALUDISME POUR LES ENFANTS DE 6 MOIS - 5 ANS

		ENFANT 4	ENFANT 5	ENFANT 6
	VÉRIFIER TABLEAU MÉNAGE : NUMÉRO DE LIGNE DE LA COL.9A .	NUMÉRO DE LIGNE <input type="text"/> <input type="text"/> NOM _____	NUMÉRO DE LIGNE <input type="text"/> <input type="text"/> NOM _____	NUMÉRO DE LIGNE <input type="text"/> <input type="text"/> NOM _____
119	INSCRIVEZ LE NIVEAU D'HÉMOGLOBINE ICI ET DANS LA BROCHURE	G/DL <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> ABSENT 994 REFUS 995 AUTRE 996	G/DL <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> ABSENT 994 REFUS 995 AUTRE 996	G/DL <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> ABSENT 994 REFUS 995 AUTRE 996
120	ENCERCLER LE CODE DU RÉSULTAT DU TDR DU PALUDISME.	TESTÉ 1 ABSENT 2 REFUS 3 AUTRE 6 (PASSEZ À 125) ←	TESTÉ 1 ABSENT 2 REFUS 3 AUTRE 6 (PASSEZ À 125) ←	TESTÉ 1 ABSENT 2 REFUS 3 AUTRE 6 (PASSEZ À 125) ←
124	ENREGISTRER LE RÉSULTAT DU TDR DU PALUDISME ICI ET DANS LA BROCHURE	POSITIF FALCIPARUM 1 POSITIF VIVAX 2 POSITIF FALCIPARUM ET VIVAX 3 (PASSEZ À 131) ← NÉGATIF 4 AUTRE 6	POSITIF FALCIPARUM 1 POSITIF VIVAX 2 POSITIF FALCIPARUM ET VIVAX 3 (PASSEZ À 131) ← NÉGATIF 4 AUTRE 6	POSITIF FALCIPARUM 1 POSITIF VIVAX 2 POSITIF FALCIPARUM ET VIVAX 3 (PASSEZ À 131) ← NÉGATIF 4 AUTRE 6
125	VÉRIFIEZ 119: NIVEAU D'HÉMOGLOBINE	EN-DESSOUS DE 8.0 G/DL ANÉMIE SÉVÈRE ... 1 8.0 G/DL OU PLUS ... 2 ABSENT 3 REFUS 4 AUTRE 6 (PASSEZ À 142) ←	EN-DESSOUS DE 8.0 G/DL ANÉMIE SÉVÈRE ... 1 8.0 G/DL OU PLUS ... 2 ABSENT 3 REFUS 4 AUTRE 6 (PASSEZ À 142) ←	EN-DESSOUS DE 8.0 G/DL ANÉMIE SÉVÈRE ... 1 8.0 G/DL OU PLUS ... 2 ABSENT 3 REFUS 4 AUTRE 6 (PASSEZ À 142) ←
126	<u>DÉCLARATION DE REFERENCE POUR ANÉMIE SÉVÈRE.</u> ENREGISTRER LE RESULTAT DU TEST D'HÉMOGLOBINE DANS LA BROCHURE	Le test pour le diagnostic d'anémie montre que (NOM DE L'ENFANT) a une anémie sévère. Votre enfant est sérieusement malade et doit être amené à un établissement de santé immédiatement. (PASSEZ À 142)		
131	<u>DÉCLARATION POUR REFERENCE POUR PALUDISME.</u> ENREGISTRER LE RESULTAT DANS LA BROCHURE	Le test pour le diagnostic du paludisme montre que (NOM DE L'ENFANT) a du paludisme. Votre enfant est malade et doit être amené tout de suite à un établissement de santé.		
137	VÉRIFIEZ 119: NIVEAU D'HÉMOGLOBINE	EN-DESSOUS DE 8.0 G/DL ANÉMIE SÉVÈRE 1 8.0 G/DL OU PLUS 2 ABSENT 3 REFUS 4 AUTRE 6 (PASSEZ À 142) ←	EN-DESSOUS DE 8.0 G/DL ANÉMIE SÉVÈRE 1 8.0 G/DL OU PLUS 2 ABSENT 3 REFUS 4 AUTRE 6 (PASSEZ À 142) ←	EN-DESSOUS DE 8.0 G/DL ANÉMIE SÉVÈRE 1 8.0 G/DL OU PLUS 2 ABSENT 3 REFUS 4 AUTRE 6 (PASSEZ À 142) ←
138	<u>DÉCLARATION DE REFERENCE POUR ANÉMIE SÉVÈRE.</u> ENREGISTRER LE RESULTAT DANS LA BROCHURE	Le test pour le diagnostic d'anémie montre que (NOM DE L'ENFANT) a une anémie sévère. Votre enfant est sérieusement malade et doit être amené à un établissement de santé immédiatement.		
142	RETOURNEZ À Q.103 À LA COLONNE SUIVANTE DE CE QUESTIONNAIRE OU À LA PREMIÈRE COLONNE D'UN QUESTIONNAIRE SUPPLÉMENTAIRE; S'IL N'Y A PLUS D'ENFANTS, TERMINEZ L'INTERVIEW.			

MESURE DU POIDS, DE LA TAILLE ET DU NIVEAU D'HÉMOGLOBINE DES FEMMES DE 15-49 ANS

201	VÉRIFIER LA COLONNE 9 DU TABLEAU MÉNAGE. INSCRIVEZ LE NUMÉRO DE LIGNE, LE NOM, L'ÂGE ET LE STATUT MATRIMONIAL DE TOUTES LES FEMMES ÉLIGIBLES AUX QUESTIONS 202, 203 ET 204. S'IL Y A PLUS DE 3 FEMMES, UTILISEZ UN/DES QUESTIONNAIRES SUPPLÉMENTAIRES.			
		FEMME 1	FEMME 2	FEMME 3
202	VÉRIFIEZ LE TABLEAU MÉNAGE : NUMÉRO DE LIGNE DE LA COLONNE 9. NOM DE LA COLONNE 2.	NUMÉRO DE LIGNE <input type="text"/> <input type="text"/> NOM _____	NUMÉRO DE LIGNE <input type="text"/> <input type="text"/> NOM _____	NUMÉRO DE LIGNE <input type="text"/> <input type="text"/> NOM _____
203	VÉRIFIEZ LE TABLEAU MÉNAGE COLONNE 7 (ÂGE) :	15-17 ANS 1 18-49 ANS 2	15-17 ANS 1 18-49 ANS 2	15-17 ANS 1 18-49 ANS 2
204	VÉRIFIEZ LE TABLEAU MÉNAGE COLONNE 8 (STATUT MATRIMONIAL) :	CODE 4 (JAMAIS MARIÉE) 1 AUTRE 2	CODE 4 (JAMAIS MARIÉE) 1 AUTRE 2	CODE 4 (JAMAIS MARIÉE) 1 AUTRE 2
205	POIDS EN KILOGRAMMES.	KG. <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> 0 ABSENTE 99994 REFUS 99995 AUTRE 99996	KG. <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> 0 ABSENTE 99994 REFUS 99995 AUTRE 99996	KG. <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> 0 ABSENTE 99994 REFUS 99995 AUTRE 99996
206	TAILLE EN CENTIMÈTRES.	CM. <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> ABSENTE 9994 REFUS 9995 AUTRE 9996	CM. <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> ABSENTE 9994 REFUS 9995 AUTRE 9996	CM. <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> ABSENTE 9994 REFUS 9995 AUTRE 9996
207	MESUREUR: INSCRIVEZ VOTRE NUMÉRO L'AGENT DE TERRAIN.	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> L'AGENT DE TERRAIN	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> L'AGENT DE TERRAIN	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> L'AGENT DE TERRAIN
208	VÉRIFIEZ 203 : ÂGE	15-17 ANS 1 18-49 ANS 2 (ALLEZ À 210) ←	15-17 ANS 1 18-49 ANS 2 (ALLEZ À 210) ←	15-17 ANS 1 18-49 ANS 2 (ALLEZ À 210) ←
209	VÉRIFIEZ 204 : STATUT MATRIMONIAL	CODE 4 (JAMAIS MARIÉE) 1 AUTRE 2 (ALLEZ À 216) ←	CODE 4 (JAMAIS MARIÉE) 1 AUTRE 2 (ALLEZ À 216) ←	CODE 4 (JAMAIS MARIÉE) 1 AUTRE 2 (ALLEZ À 216) ←

MESURE DU POIDS, DE LA TAILLE ET DU NIVEAU D'HÉMOGLOBINE DES FEMMES DE 15-49 ANS

		FEMME 1	FEMME 2	FEMME 3
	NOM DE LA COLONNE 2.	NOM	NOM	NOM

CONSENTEMENT DE L'ENQUÊTÉE ADULTE POUR LE TEST D'ANÉMIE

C O N S E N T E M E N T A D U L T E	210	DEMANDEZ LE CONSENTEMENT POUR LE TEST D'ANÉMIE.	<p>Dans cette enquête, nous demandons à des gens dans tout le pays de participer au test d'anémie. L'anémie est un problème de santé sérieux qui résulte généralement d'une alimentation pauvre, d'infection ou de maladie chronique. Les résultats de cette enquête permettront d'aider le gouvernement à développer des programmes pour prévenir et traiter l'anémie.</p> <p>Pour le test d'anémie, nous avons besoins de quelques gouttes de sang d'un doigt. Pour ce test, on utilise un équipement propre et sans risque. Il n'a jamais été utilisé auparavant et il sera jeté après chaque test. Le sang sera testé pour l'anémie immédiatement et le résultat vous sera communiqué tout de suite. Les résultats sont strictement confidentiels et ne seront transmis à personne en dehors de l'équipe de l'enquête.</p> <p>Avez-vous des questions à me poser ? Vous pouvez dire oui ou non pour le test. C'est votre décision. Voulez-vous participer au test d'anémie ?</p>		
	211	ENCERCLEZ LE CODE APPROPRIÉ ET SIGNEZ.	ACCORDÉ 1 ENQUÊTÉE REFUSE 2 _____ (SIGNATURE) (SI REFUS, ALLEZ À 237) ABSENTE/AUTRE 3 (ALLEZ À 237) ←	ACCORDÉ 1 ENQUÊTÉE REFUSE 2 _____ (SIGNATURE) (SI REFUS, ALLEZ À 237) ABSENTE/AUTRE 3 (ALLEZ À 237) ←	ACCORDÉ 1 ENQUÊTÉE REFUSE 2 _____ (SIGNATURE) (SI REFUS, ALLEZ À 237) ABSENTE/AUTRE 3 (ALLEZ À 237) ←
	211A	Êtes-vous enceinte ?	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8 (ALLEZ À 229) ←	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8 (ALLEZ À 229) ←	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8 (ALLEZ À 229) ←

MESURE DU POIDS, DE LA TAILLE ET DU NIVEAU D'HÉMOGLOBINE DES FEMMES DE 15-49 ANS

		FEMME 1	FEMME 2	FEMME 3
	NOM DE LA COLONNE 2.	NOM	NOM	NOM
216	NOM DU PARENT/AUTRE ADULTE RESPONSABLE DE L'ADOLESCENTE .	NOM	NOM	NOM

CONSENTEMENT DU PARENT/ADULTE RESPONSABLE POUR LE TEST D'ANÉMIE

P A R E N T A D U L T E R E S P .	217	DEMANDEZ LE CONSENTEMENT DU PARENT/ADULTE POUR LE TEST D'ANÉMIE.	<p>Dans cette enquête, nous demandons à des gens dans tout le pays de participer au test d'anémie. L'anémie est un problème de santé sérieux qui résulte généralement d'une alimentation pauvre, d'infection ou de maladie chronique. Les résultats de cette enquête permettront d'aider le gouvernement à développer des programmes pour prévenir et traiter l'anémie.</p> <p>Pour le test d'anémie, nous avons besoin de gouttes de sang d'un doigt. Pour ce test, on utilise un équipement propre et sans risque. Il n'a jamais été utilisé auparavant et sera jeté après chaque test. Le sang sera testé pour l'anémie immédiatement et le résultat vous sera communiqué à vous et à (NOM DE LA MINEURE) tout de suite. Les résultats sont strictement confidentiels et ne seront transmis à personne en dehors de l'équipe de l'enquête.</p> <p>Avez-vous des questions à me poser ? Vous pouvez dire oui ou non. C'est votre décision. Autorisez-vous (NOM DE LA MINEURE) à participer au test d'anémie ?</p>		
	218	ENCERCLEZ LE CODE APPROPRIÉ ET SIGNEZ.	ACCORDÉ 1 PARENT/AUTRE ADULTE RESPONSABLE A REFUSÉ 2 _____ (SIGNATURE) (SI REFUS, ALLEZ À 237) ABSENTE/AUTRE 3 (ALLEZ À 237)	ACCORDÉ 1 PARENT/AUTRE ADULTE RESPONSABLE A REFUSÉ 2 _____ (SIGNATURE) (SI REFUS, ALLEZ À 237) ABSENTE/AUTRE 3 (ALLEZ À 237)	ACCORDÉ 1 PARENT/AUTRE ADULTE RESPONSABLE A REFUSÉ 2 _____ (SIGNATURE) (SI REFUS, ALLEZ À 237) ABSENTE/AUTRE 3 (ALLEZ À 237)

CONSENTEMENT DE L'ENQUÊTÉE MINEURE POUR LE TEST D'ANÉMIE

C O N S E N T E M E N T D E M I N E U R E	219	DEMANDEZ LE CONSENTEMENT DE L'ENQUÊTÉE MINEURE POUR LE TEST D'ANÉMIE.	<p>Dans cette enquête, nous demandons à des gens dans tout le pays de participer au test d'anémie. L'anémie est un problème de santé sérieux qui résulte généralement d'une alimentation pauvre, d'infection ou de maladie chronique. Les résultats de cette enquête permettront d'aider le gouvernement à développer des programmes pour prévenir et traiter l'anémie.</p> <p>Pour le test d'anémie, nous avons besoin de gouttes de sang d'un doigt. Pour ce test, on utilise un équipement propre et sans risque. Il n'a jamais été utilisé auparavant et sera jeté après chaque test. Le sang sera testé pour l'anémie immédiatement et le résultat vous sera communiqué à vous et à (NOM DU PARENT/ADULTE RESPONSABLE) tout de suite. Les résultats sont strictement confidentiels et ne seront transmis à personne en dehors de l'équipe de l'enquête.</p> <p>Avez-vous des questions à me poser ? Vous pouvez dire oui ou non. C'est votre décision. Voulez-vous participer au test d'anémie ?</p>		
	220	ENCERCLEZ LE CODE APPROPRIÉ ET SIGNEZ.	ACCORDÉ 1 ENQUÊTÉ MINEUR A REFUSÉ 2 _____ (SIGNATURE) (SI REFUS, ALLEZ À 237) ABSENTE/AUTRE 3 (ALLEZ À 237)	ACCORDÉ 1 ENQUÊTÉ MINEUR A REFUSÉ 2 _____ (SIGNATURE) (SI REFUS, ALLEZ À 237) ABSENTE/AUTRE 3 (ALLEZ À 237)	ACCORDÉ 1 ENQUÊTÉ MINEUR A REFUSÉ 2 _____ (SIGNATURE) (SI REFUS, ALLEZ À 237) ABSENTE/AUTRE 3 (ALLEZ À 237)
220A	Êtes-vous enceinte ?	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8	

MESURE DU POIDS, DE LA TAILLE ET DU NIVEAU D'HÉMOGLOBINE DES FEMMES DE 15-49 ANS

		FEMME 1	FEMME 2	FEMME 3
	NOM DE LA COLONNE 2.	NOM	NOM	NOM
229	PRÉPAREZ L'EQUIPEMENT ET LES FOURNITURES SEULEMENT POUR LE/LES TESTS POUR LESQUELS VOUS AVEZ OBTENU LE CONSENTEMENT ET CONTINUEZ AVEC LE/LES TESTS.			
231	INSCRIVEZ LE NIVEAU D'HÉMOGLOBINE ICI ET DANS LA BROCHURE	G/DL <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> ABSENTE 994 REFUS 995 AUTRE 996	G/DL <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> ABSENTE 994 REFUS 995 AUTRE 996	G/DL <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> ABSENTE 994 REFUS 995 AUTRE 996
232	VÉRIFIEZ 231: NIVEAU D'HÉMOGLOBINE	EN-DESSOUS DE 8.0 G/DL ANÉMIE SÉVÈRE 1 8.0 G/DL OU PLUS 2 ABSENT 3 REFUS 4 AUTRE 6 (PASSEZ À 237) ←	EN-DESSOUS DE 8.0 G/DL ANÉMIE SÉVÈRE 1 8.0 G/DL OU PLUS 2 ABSENT 3 REFUS 4 AUTRE 6 (PASSEZ À 237) ←	EN-DESSOUS DE 8.0 G/DL ANÉMIE SÉVÈRE 1 8.0 G/DL OU PLUS 2 ABSENT 3 REFUS 4 AUTRE 6 (PASSEZ À 237) ←
234	<u>DÉCLARATION DE REFERENCE POUR ANÉMIE SÉVÈRE.</u> ENREGISTRER LE RESULTAT DANS LA BROCHURE	Le test pour le diagnostic d'anémie montre que (vous avez/(NOM) a) une anémie sévère. (Vous êtes/(NOM) est) sérieusement malade et (vous devez aller/(NOM) doit être amené) à un établissement de santé immédiatement.		
237	RETOURNEZ À 202 À LA COLONNE SUIVANTE DE CE QUESTIONNAIRE OU À LA PREMIÈRE COLONNE D'UN QUESTIONNAIRE SUPPLÉMENTAIRE; SI PLUS DE FEMMES, TERMINEZ L'INTERVIEW.			

OBSERVATIONS DE L'AGENT DE TERRAIN

À REMPLIR, UNE FOIS L'ENQUÊTE SUR LES BIOMARQUEURS TERMINÉE

OBSERVATIONS DU CHEF D'ÉQUIPE

Mois actuel	L'enfant doit être mesuré ALLONGE s'il est né :	L'enfant doit être mesuré DEBOUT s'il est né :
Octobre 2019	Entre Novembre 2017 et aujourd'hui	En Octobre 2017 ou avant
Novembre 2019	Entre Décembre 2017 et aujourd'hui	En Novembre 2017 ou avant
Décembre 2019	Entre Janvier 2018 et aujourd'hui	En Décembre 2017 ou avant
Janvier 2020	Entre Février 2018 et aujourd'hui	En Janvier 2018 ou avant
Février 2020	Entre Mars 2018 et aujourd'hui	En Février 2018 ou avant
Mars 2020	Entre Avril 2018 et aujourd'hui	En Mars 2018 ou avant
Avril 2020	Entre Mai 2018 et aujourd'hui	En Avril 2018 ou avant

ENQUÊTE DÉMOGRAPHIQUE ET DE SANTÉ (EDSM 2019-2021)
 QUESTIONNAIRE BIOMARQUEUR - MÉNAGES PLUS HÉPATITE B

RÉPUBLIQUE ISLAMIQUE DE MAURITANIE
 OFFICE NATIONAL DE LA STATISTIQUE

IDENTIFICATION														
WILAYA														
MOUGHATAA														
COMMUNE														
NOM DU CHEF DE MÉNAGE _____														
NUMÉRO DE L'UNITE PRIMAIRE														
NUMÉRO DE L'UNITE SECONDAIRE														
NUMÉRO DU MÉNAGE														
MÉNAGE SÉLECTIONNÉ POUR L'ENQUÊTE HOMME ? (1=OUI, 2=NON)														
MÉNAGE SÉLECTIONNÉ POUR L'HÉPATITE B ? (1=OUI, 2=NON)														
VÉRIFIEZ - POUR CE QUESTIONNAIRE, IL FAUT QUE LE MÉNAGE SOIT SELECTIONNÉ POUR L'ENQUÊTE HOMME ET AUSSI POUR L'HÉPATITE B														
VISITES LE TECHNICIEN DE SANTÉ														
	1	2	3	VISITE FINALE										
DATE	_____	_____	_____	JOUR <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td></tr></table>										
NOM DU TECHNICIEN	_____	_____	_____	MOIS <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td></tr></table>										
				ANNÉE <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>										
PROCHAINE DATE VISITE HEURE	_____	_____		NOMBRE TOTAL DE VISITES <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td></td></tr></table>										
NOTES: _____ _____ _____ _____			TOTAL DE FEMMES 15-59 ÉLIGIBLES <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td></td><td></td></tr></table>											
			TOTAL D'HOMMES 15-59 ÉLIGIBLES <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td></td><td></td></tr></table>											
			TOTAL D'ENFANTS 0-14 ÉLIGIBLES <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td></td><td></td></tr></table>											
LANGUE DU QUESTIONNAIRE**	<table border="1" style="display: inline-table;"><tr><td style="width: 20px; text-align: center;">0</td><td style="width: 20px; text-align: center;">2</td></tr></table>	0	2	LANGUE DE L'INTERVIEW**	<table border="1" style="display: inline-table;"><tr><td style="width: 20px;"></td><td style="width: 20px;"></td></tr></table>			LANGUE MATERNELLE DE L'ENQUÊTÉ**	<table border="1" style="display: inline-table;"><tr><td style="width: 20px;"></td><td style="width: 20px;"></td></tr></table>			TRADUCTEUR (OUI = 1, NON = 2)	<table border="1" style="display: inline-table;"><tr><td style="width: 20px;"></td></tr></table>	
0	2													
LANGUE DU QUESTIONNAIRE**	FRANÇAIS		**CODES LANGUES :											
			01 ARABE	04 SONINKE	96 AUTRE									
			02 FRANÇAIS	05 WOLOF	_____									
			03 POULAR	(PRÉCISEZ)										
CHEF D'ÉQUIPE														
_____						<table border="1" style="display: inline-table;"><tr><td style="width: 20px;"></td><td style="width: 20px;"></td><td style="width: 20px;"></td><td style="width: 20px;"></td></tr></table>								
NOM						NUMÉRO								

101	VÉRIFIEZ COLONNE 9A ET 11A DU TABLEAU MÉNAGE. INSCRIVEZ LE NUMÉRO DE LIGNE ET LE NOM DE TOUS LES ENFANTS ÉLIGIBLES DE 0-14 ANS À Q.102; S'IL Y A PLUS DE 6 ENFANTS, UTILISEZ UN/DES QUESTIONNAIRES SUPPLÉMENTAIRES.			
		ENFANT 1	ENFANT 2	ENFANT 3
102	VÉRIFIER TABLEAU MÉNAGE : NUMÉRO DE LIGNE DE LA COL.9A ET 11A.	NUMÉRO DE LIGNE <input type="text"/> <input type="text"/> NOM _____	NUMÉRO DE LIGNE <input type="text"/> <input type="text"/> NOM _____	NUMÉRO DE LIGNE <input type="text"/> <input type="text"/> NOM _____
103	SI LA MÈRE EST ENQUÊTÉE : L'ENQUÊTRICE DOIT COPIER LA DATE DE NAISSANCE DE L'ENFANT (JOUR, MOIS ET ANNÉE) DU TABLEAU DES NAISSANCES. SI LA MÈRE N'EST PAS ENQUÊTÉE LE TECHNICIEN DE SANTÉ DOIT DEMANDER : Quelle est la date de naissance de (NOM) ?	JOUR <input type="text"/> <input type="text"/> MOIS <input type="text"/> <input type="text"/> ANNÉE . <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> VÉRIFIEZ L'ÂGE ; L'ENFANT DOIT ÊTRE MESURÉ : ALLONGÉ 1 DEBOUT 2	JOUR <input type="text"/> <input type="text"/> MOIS <input type="text"/> <input type="text"/> ANNÉE . <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> VÉRIFIEZ L'ÂGE ; L'ENFANT DOIT ÊTRE MESURÉ : ALLONGÉ 1 DEBOUT 2	JOUR <input type="text"/> <input type="text"/> MOIS <input type="text"/> <input type="text"/> ANNÉE . <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> VÉRIFIEZ L'ÂGE ; L'ENFANT DOIT ÊTRE MESURÉ : ALLONGÉ 1 DEBOUT 2
103A	VÉRIFIEZ : AUJOURD'HUI NOUS SOMMES EN 2019 OU 2020 OU 2021?	2019 1 2020 2 (PASSEZ À 104A) ← 2021 3 (PASSEZ À 104B) ←	2019 1 2020 2 (PASSEZ À 104A) ← 2021 3 (PASSEZ À 104B) ←	2019 1 2020 2 (PASSEZ À 104A) ← 2021 3 (PASSEZ À 104B) ←
104	VÉRIFIEZ 103: ENFANT NÉ EN 2014- 2019?	2014-2019 1 (PASSEZ À 105) ← 2013 OU AVANT 2 (PASSEZ À 116) ←	2014-2019 1 (PASSEZ À 105) ← 2013 OU AVANT 2 (PASSEZ À 116) ←	2014-2019 1 (PASSEZ À 105) ← 2013 OU AVANT 2 (PASSEZ À 116) ←
104A	VÉRIFIEZ 103: ENFANT NÉ EN 2015- 2020?	2015-2020 1 2014 OU AVANT 2 (PASSEZ À 116) ←	2015-2020 1 2014 OU AVANT 2 (PASSEZ À 116) ←	2015-2020 1 2014 OU AVANT 2 (PASSEZ À 116) ←
104B	VÉRIFIEZ 103: ENFANT NÉ EN 2016- 2021?	2016-2021 1 2015 OU AVANT 2 (PASSEZ À 116) ←	2016-2021 1 2015 OU AVANT 2 (PASSEZ À 116) ←	2016-2021 1 2015 OU AVANT 2 (PASSEZ À 116) ←
105	POIDS EN KILOGRAMMES.	KG. ... <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> 0 ABSENTE9994 REFUS9995 AUTRE9996	KG. ... <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> 0 ABSENTE9994 REFUS9995 AUTRE9996	KG. ... <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> 0 ABSENTE9994 REFUS9995 AUTRE9996
106	TAILLE EN CENTIMÈTRES.	CM. ... <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> ABSENTE9994 REFUS9995 AUTRE9996 (ALLEZ À 108) ←	CM. ... <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> ABSENTE9994 REFUS9995 AUTRE9996 (ALLEZ À 108) ←	CM. ... <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> ABSENTE9994 REFUS9995 AUTRE9996 (ALLEZ À 108) ←
107	MESURÉ ALLONGÉ OU DEBOUT ?	ALLONGÉ 1 DEBOUT 2	ALLONGÉ 1 DEBOUT 2	ALLONGÉ 1 DEBOUT 2
108	MESUREUR: INSCRIVEZ VOTRE NUMÉRO L'AGENT DE TERRAIN.	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> L'AGENT DE TERRAIN	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> L'AGENT DE TERRAIN	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> L'AGENT DE TERRAIN
109	VÉRIFIEZ 103: L'ENFANT A 0-5 MOIS, C'EST-À-DIRE QU'IL EST NÉ DURANT LE MOIS DE L'ENQUÊTE OU DANS LES 5 MOIS PRÉCÉDENTS	0-5 MOIS 1 (ALLEZ À 142) ← PLUS ÂGÉ 2	0-5 MOIS 1 (ALLEZ À 142) ← PLUS ÂGÉ 2	0-5 MOIS 1 (ALLEZ À 142) ← PLUS ÂGÉ 2
110	NOM DU PARENT/AUTRE ADULTE RESPONSABLE DE L'ENFANT	_____ NOM	_____ NOM	_____ NOM

TESTS D'ANEMIE, DE PALUDISME, DE L'HÉPATITE POUR LES ENFANTS DE 6 MOIS -14 ANS

		ENFANT 1	ENFANT 2	ENFANT 3
	VÉRIFIER TABLEAU MÉNAGE : NUMÉRO DE LIGNE DE LA COL.9A ET 11A.	NUMÉRO DE LIGNE <input type="text"/> <input type="text"/> NOM _____	NUMÉRO DE LIGNE <input type="text"/> <input type="text"/> NOM _____	NUMÉRO DE LIGNE <input type="text"/> <input type="text"/> NOM _____
111	DEMANDEZ LE CONSENTEMENT POUR LE TEST D'ANÉMIE AU PARENT/AUTRE ADULTE	<p>Dans cette enquête, nous demandons à des gens dans tout le pays de participer au test d'anémie. L'anémie est un problème de santé sérieux qui résulte généralement d'une alimentation pauvre, d'infection ou de maladie chronique. Les résultats de cette enquête permettront d'aider le gouvernement à développer des programmes pour prévenir et traiter l'anémie. Nous demandons que tous les enfants nés en 2014 [2016]*, ou plus tard, participent au test d'anémie inclus dans cette enquête en donnant quelques gouttes de sang d'un doigt ou du talon. Pour ce test, on utilise un équipement propre et sans risque. Il n'a jamais été utilisé auparavant et il sera jeté après chaque test.</p> <p>Le sang sera testé pour l'anémie immédiatement et le résultat vous sera communiqué tout de suite. Les résultats sont strictement confidentiels et ne seront transmis à personne en dehors de l'équipe de l'enquête.</p> <p>Avez-vous des questions à me poser ? Vous pouvez dire oui ou non pour le test. C'est votre décision. Autorisez-vous (NOM DE L'ENFANT) à participer au test d'anémie ?</p>		
112	ENCERCLEZ LE CODE APPROPRIÉ ET APOSEZ VOTRE SIGNATURE.	ACCORDÉ 1 _____ ← (SIGNATURE) REFUS 2 ABSENTE/AUTRE 3	ACCORDÉ 1 _____ ← (SIGNATURE) REFUS 2 ABSENTE/AUTRE 3	ACCORDÉ 1 _____ ← (SIGNATURE) REFUS 2 ABSENTE/AUTRE 3
113	DEMANDEZ LE CONSENTEMENT POUR LE TEST DE PALUDISME AU PARENT/AUTRE ADULTE	<p>Dans le cadre de cette enquête, nous demandons que les enfants dans tout le pays participent à un test pour vérifier s'ils ont ou non le paludisme. Le paludisme est un problème de santé sérieux causé par un parasite transmis par la piqûre d'un moustique. Cette enquête aidera le gouvernement à développer des programmes pour prévenir le paludisme.</p> <p>Nous demandons que tous les enfants nés en 2014 [2016]* ou plus tard participent au test de paludisme inclus dans cette enquête en donnant quelques gouttes de sang d'un doigt ou du talon. Nous utiliserons le sang de la même piqûre au même doigt que pour le test d'anémie. Une goutte de sang sera testée pour le paludisme immédiatement et les résultats vous seront communiqués tout de suite. Les enfants avec paludisme seront référés à un établissement de santé. Les résultats sont strictement confidentiels et ne seront transmis à personne en dehors de l'équipe de l'enquête.</p> <p>Avez-vous des questions à me poser ? Vous pouvez dire oui ou non pour le test. C'est votre décision. Autorisez-vous (NOM DE L'ENFANT) à participer au test de paludisme?</p>		
114	ENCERCLEZ LE CODE APPROPRIÉ, SIGNEZ, ET INSCRIVEZ VOTRE NUMÉRO L'AGENT DE TERRAIN	ACCORDÉ 1 REFUS 2 _____ ← (SIGNEZ ET INSCRIVEZ VOTRE NUMÉRO L'AGENT DE TERRAIN) <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> ABSENTE/AUTRE 3	ACCORDÉ 1 REFUS 2 _____ ← (SIGNEZ ET INSCRIVEZ VOTRE NUMÉRO L'AGENT DE TERRAIN) <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> ABSENTE/AUTRE 3	ACCORDÉ 1 REFUS 2 _____ ← (SIGNEZ ET INSCRIVEZ VOTRE NUMÉRO L'AGENT DE TERRAIN) <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> ABSENTE/AUTRE 3

TESTS D'ANEMIE, DE PALUDISME, DE L'HÉPATITE POUR LES ENFANTS DE 6 MOIS -14 ANS

		ENFANT 1	ENFANT 2	ENFANT 3
	VÉRIFIER TABLEAU MÉNAGE : NUMÉRO DE LIGNE DE LA COL.9A ET 11A.	NUMÉRO DE LIGNE <input type="text"/> <input type="text"/> NOM _____	NUMÉRO DE LIGNE <input type="text"/> <input type="text"/> NOM _____	NUMÉRO DE LIGNE <input type="text"/> <input type="text"/> NOM _____
115	VÉRIFIEZ 103: EST-CE QUE L'ENFANT A DÉJÀ EU SA PREMIÈRE ANNIVERSAIRE ?	OUI 1 NON 2 (ALLEZ À 118) ←	OUI 1 NON 2 (ALLEZ À 118) ←	OUI 1 NON 2 (ALLEZ À 118) ←
116	DEMANDEZ LE CONSENTEMENT POUR LE TEST DE L'HÉPATITE AU PARENT/AUTRE ADULTE	<p>L'hépatite B est un problème de santé sérieux. Les résultats de cette enquête permettront d'aider le gouvernement à développer des programmes pour prévenir et traiter l'hépatite B. Dans le cadre de cette enquête, nous demandons que les enfants dans tout le pays participent à un test pour vérifier s'ils ont ou non l'hépatite B.</p> <p>Pour le test rapide d'hépatite B, on a besoin de (plus de) gouttes de sang d'un doigt. On utilisera les mêmes tests rapides que ceux utilisés dans les hôpitaux au Mauritanie. Pour ce test, on utilise un équipement propre et sans risque. Il n'a jamais été utilisé auparavant et sera jeté après chaque test.</p> <p>Si le test est positif, je vais vous fournir un formulaire de référence pour aller à l'établissement de santé le plus proche pour un suivi auprès des techniciens de santé, comme le recommande le Ministère de la Santé.</p> <p>Avez-vous des questions à me poser ?</p> <p>Vous pouvez dire oui ou non. C'est votre décision. Autorisez-vous (NOM DE L'ENFANT) à participer au test rapide d'hépatite B ?</p>		
117	ENCERCLEZ LE CODE APPROPRIÉ, SIGNEZ, ET INSCRIVEZ VOTRE NUMÉRO L'AGENT DE TERRAIN	ACCORDÉ 1 REFUS 2 ← (SIGNEZ ET INSCRIVEZ VOTRE NUMÉRO L'AGENT DE TERRAIN) <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> ABSENTE/AUTRE 3	ACCORDÉ 1 REFUS 2 ← (SIGNEZ ET INSCRIVEZ VOTRE NUMÉRO L'AGENT DE TERRAIN) <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> ABSENTE/AUTRE 3	ACCORDÉ 1 REFUS 2 ← (SIGNEZ ET INSCRIVEZ VOTRE NUMÉRO L'AGENT DE TERRAIN) <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> ABSENTE/AUTRE 3
118	PRÉPAREZ L'ÉQUIPEMENT ET LES FOURNITURES SEULEMENT POUR LE/LES TEST(S) POUR LEQUELS/LESQUELS LE CONSENTEMENT A ÉTÉ OBTENU ET CONTINUEZ AVEC LE/LES TEST(S).			
118A	VÉRIFIEZ 104 ET 104A: EST-CE QUE LE CODE <2> EST CHOISI ? C'EST-À-DIRE L'ENFANT A 6 ANS OU PLUS ?	OUI 1 (ALLEZ À 122) ← NON 2	OUI 1 (ALLEZ À 122) ← NON 2	OUI 1 (ALLEZ À 122) ← NON 2
119	INSCRIVEZ LE NIVEAU D'HÉMOGLOBINE ICI ET DANS LA BROCHURE	G/DL <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> ABSENT 994 REFUS 995 AUTRE 996	G/DL <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> ABSENT 994 REFUS 995 AUTRE 996	G/DL <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> ABSENT 994 REFUS 995 AUTRE 996
120	ENCERCLER LE CODE DU RÉSULTAT DU TDR DU PALUDISME.	TESTÉ 1 ABSENT 2 REFUS 3 AUTRE 6 (PASSEZ À 121A) ←	TESTÉ 1 ABSENT 2 REFUS 3 AUTRE 6 (PASSEZ À 121A) ←	TESTÉ 1 ABSENT 2 REFUS 3 AUTRE 6 (PASSEZ À 121A) ←

TESTS D'ANÉMIE, DE PALUDISME, DE L'HÉPATITE POUR LES ENFANTS DE 6 MOIS -14 ANS

		ENFANT 1	ENFANT 2	ENFANT 3
	VÉRIFIER TABLEAU MÉNAGE : NUMÉRO DE LIGNE DE LA COL.9A ET 11A.	NUMÉRO DE LIGNE <input type="text"/> <input type="text"/> NOM _____	NUMÉRO DE LIGNE <input type="text"/> <input type="text"/> NOM _____	NUMÉRO DE LIGNE <input type="text"/> <input type="text"/> NOM _____
121	ENREGISTRER LE RÉSULTAT DU TDR DU PALUDISME ICI ET DANS LA BROCHURE	POSITIF FALCIPARUM 1 POSITIF VIVAX 2 POSITIF FALCIPARUM ET VIVAX 3 NÉGATIF 4 AUTRE 6	POSITIF FALCIPARUM 1 POSITIF VIVAX 2 POSITIF FALCIPARUM ET VIVAX 3 NÉGATIF 4 AUTRE 6	POSITIF FALCIPARUM 1 POSITIF VIVAX 2 POSITIF FALCIPARUM ET VIVAX 3 NÉGATIF 4 AUTRE 6
121A	VÉRIFIEZ 103: EST-CE QUE L'ENFANT A DÉJÀ EU SA PREMIÈRE ANNIVERSAIRE ?	OUI 1 NON 2 (ALLEZ À 124) ←	OUI 1 NON 2 (ALLEZ À 124) ←	OUI 1 NON 2 (ALLEZ À 124) ←
122	ENCERCLER LE CODE DU RÉSULTAT DU TEST DE L'HÉPATITE	TESTÉ 1 ABSENT 2 REFUS 3 AUTRE 6 (PASSEZ À 123A) ←	TESTÉ 1 ABSENT 2 REFUS 3 AUTRE 6 (PASSEZ À 123A) ←	TESTÉ 1 ABSENT 2 REFUS 3 AUTRE 6 (PASSEZ À 123A) ←
123	INSCRIVEZ LE RÉSULTAT DU TEST DE L'HÉPATITE ICI ET DANS LA BROCHURE	HBsAg RÉACTIF 1 HBsAg NON-RÉACTIF . 2 ABSENTE994 REFUS995 AUTRE996	HBsAg RÉACTIF 1 HBsAg NON-RÉACTIF . 2 ABSENTE994 REFUS995 AUTRE996	HBsAg RÉACTIF 1 HBsAg NON-RÉACTIF . 2 ABSENTE994 REFUS995 AUTRE996
123A	VÉRIFIEZ 104 ET 104A: EST-CE QUE LE CODE <2> EST CHOISI ? C'EST-À-DIRE L'ENFANT A 6 ANS OU PLUS ?	OUI 1 (ALLEZ À 139) ← NON 2	OUI 1 (ALLEZ À 139) ← NON 2	OUI 1 (ALLEZ À 139) ← NON 2
124	VÉRIFIEZ 121: LE RÉSULTAT DU TDR DU PALUDISME	POSITIF FALCIPARUM 1 POSITIF VIVAX 2 POSITIF FALCIPARUM ET VIVAX 3 (PASSEZ À 131) ← NÉGATIF 4 AUTRE 6	POSITIF FALCIPARUM 1 POSITIF VIVAX 2 POSITIF FALCIPARUM ET VIVAX 3 (PASSEZ À 131) ← NÉGATIF 4 AUTRE 6	POSITIF FALCIPARUM 1 POSITIF VIVAX 2 POSITIF FALCIPARUM ET VIVAX 3 (PASSEZ À 131) ← NÉGATIF 4 AUTRE 6
125	VÉRIFIEZ 119: NIVEAU D'HÉMOGLOBINE	EN-DESSOUS DE 8.0 G/DL ANÉMIE SÉVÈRE ... 1 8.0 G/DL OU PLUS ... 2 ABSENT 3 REFUS 4 AUTRE 6 (PASSEZ À 138A) ←	EN-DESSOUS DE 8.0 G/DL ANÉMIE SÉVÈRE ... 1 8.0 G/DL OU PLUS ... 2 ABSENT 3 REFUS 4 AUTRE 6 (PASSEZ À 138A) ←	EN-DESSOUS DE 8.0 G/DL ANÉMIE SÉVÈRE ... 1 8.0 G/DL OU PLUS ... 2 ABSENT 3 REFUS 4 AUTRE 6 (PASSEZ À 138A) ←
126	<u>DÉCLARATION DE REFERENCE POUR ANÉMIE SÉVÈRE.</u> ENREGISTRER LE RÉSULTAT DU TEST D'HÉMOGLOBINE DANS LA BROCHURE	Le test pour le diagnostic d'anémie montre que (NOM DE L'ENFANT) a une anémie sévère. Votre enfant est sérieusement malade et doit être amené à un établissement de santé immédiatement. (PASSEZ À 138A)		

TESTS D'ANÉMIE, DE PALUDISME, DE L'HÉPATITE POUR LES ENFANTS DE 6 MOIS -14 ANS

		ENFANT 1	ENFANT 2	ENFANT 3
	VÉRIFIEZ TABLEAU MÉNAGE : NUMÉRO DE LIGNE DE LA COL.9A ET 11A.	NUMÉRO DE LIGNE <input type="text"/> <input type="text"/> NOM _____	NUMÉRO DE LIGNE <input type="text"/> <input type="text"/> NOM _____	NUMÉRO DE LIGNE <input type="text"/> <input type="text"/> NOM _____
131	<u>DÉCLARATION POUR REFERENCE POUR PALUDISME.</u> ENREGISTRER LE RESULTAT DANS LA BROCHURE	Le test pour le diagnostic du paludisme montre que (NOM DE L'ENFANT) a du paludisme. Votre enfant est malade et doit être amené tout de suite à un établissement de santé.		
137	VÉRIFIEZ 119: NIVEAU D'HÉMOGLOBINE	EN-DESSOUS DE 8.0 G/DL ANÉMIE SÉVÈRE 1 8.0 G/DL OU PLUS 2 ABSENT 3 REFUS 4 AUTRE 6 (PASSEZ À 138A) ←	EN-DESSOUS DE 8.0 G/DL ANÉMIE SÉVÈRE 1 8.0 G/DL OU PLUS 2 ABSENT 3 REFUS 4 AUTRE 6 (PASSEZ À 138A) ←	EN-DESSOUS DE 8.0 G/DL ANÉMIE SÉVÈRE 1 8.0 G/DL OU PLUS 2 ABSENT 3 REFUS 4 AUTRE 6 (PASSEZ À 138A) ←
138	<u>DÉCLARATION DE REFERENCE POUR ANÉMIE SÉVÈRE.</u> ENREGISTRER LE RESULTAT DANS LA BROCHURE	Le test pour le diagnostic d'anémie montre que (NOM DE L'ENFANT) a une anémie sévère. Votre enfant est sérieusement malade et doit être amené à un établissement de santé immédiatement.		
138A	VÉRIFIEZ 103: EST-CE QUE L'ENFANT A DÉJÀ EU SA PREMIÈRE ANNIVERSAIRE ?	OUI 1 NON 2 (ALLEZ À 142) ←	OUI 1 NON 2 (ALLEZ À 142) ←	OUI 1 NON 2 (ALLEZ À 142) ←
139	VÉRIFIEZ 123: LE RÉSULTAT DU TEST DE L'HÉPATITE SI 123 EST VIDE, VÉRIFIEZ 122	HBsAg RÉACTIF 1 (PASSEZ À 140) ← HBsAg NON-RÉACTIF . 2 (PASSEZ À 141) ← ABSENTE 994 REFUS 995 AUTRE 996 (PASSEZ À 142) ←	HBsAg RÉACTIF 1 (PASSEZ À 140) ← HBsAg NON-RÉACTIF . 2 (PASSEZ À 141) ← ABSENTE 994 REFUS 995 AUTRE 996 (PASSEZ À 142) ←	HBsAg RÉACTIF 1 (PASSEZ À 140) ← HBsAg NON-RÉACTIF . 2 (PASSEZ À 141) ← ABSENTE 994 REFUS 995 AUTRE 996 (PASSEZ À 142) ←
140	INFORMEZ LE PARENT/RESPONSABLE DE L'ENFANT DE SON STATUT HÉPATITE B POSITIF ET FOURNISSEZ LE CONSEIL APRÈS TEST. DANS LE CADRE DE CES CONSEILS APRÈS-TEST, FOURNISSEZ ÉGALEMENT UNE FICHE DE RÉFÉRENCE À UN ÉTABLISSEMENT DE SANTÉ LE PLUS PROCHE OÙ LES SERVICES DE SOINS ET TRAITEMENT D'HÉPATITE B SONT HABITUELLEMENT EFFECTUÉS. ALLEZ À 142			
141	INFORMEZ LE PARENT/RESPONSABLE DE L'ENFANT DE SON STATUT NÉGATIF POUR L'HÉPATITE B ET FOURNISSEZ LE CONSEIL APRÈS TEST.			
142	RETOURNEZ À 103 À LA COLONNE SUIVANTE DE CE QUESTIONNAIRE OU À LA 1ERE COLONNE DE LA PAGE SUIVANTE; S'IL N'Y A PLUS D'ENFANT, ALLEZ À 201			

101	VÉRIFIEZ COLONNE 9A ET 11A DU TABLEAU MÉNAGE. INSCRIVEZ LE NUMÉRO DE LIGNE ET LE NOM DE TOUS LES ENFANTS ÉLIGIBLES DE 0-14 ANS À Q.102; S'IL Y A PLUS DE 6 ENFANTS, UTILISEZ UN/DES QUESTIONNAIRES SUPPLÉMENTAIRES.			
		ENFANT 4	ENFANT 5	ENFANT 6
102	VÉRIFIER TABLEAU MÉNAGE : NUMÉRO DE LIGNE DE LA COL.9A ET 11A.	NUMÉRO DE LIGNE <input type="text"/> <input type="text"/> NOM _____	NUMÉRO DE LIGNE <input type="text"/> <input type="text"/> NOM _____	NUMÉRO DE LIGNE <input type="text"/> <input type="text"/> NOM _____
103	SI LA MÈRE EST ENQUÊTÉE : L'ENQUÊTRICE DOIT COPIER LA DATE DE NAISSANCE DE L'ENFANT (JOUR, MOIS ET ANNÉE) DU TABLEAU DES NAISSANCES. SI LA MÈRE N'EST PAS ENQUÊTÉE LE TECHNICIEN DE SANTÉ DOIT DEMANDER : Quelle est la date de naissance de (NOM) ?	JOUR <input type="text"/> <input type="text"/> MOIS <input type="text"/> <input type="text"/> ANNÉE . <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> VÉRIFIEZ L'ÂGE ; L'ENFANT DOIT ÊTRE MESURÉ : ALLONGÉ 1 DEBOUT 2	JOUR <input type="text"/> <input type="text"/> MOIS <input type="text"/> <input type="text"/> ANNÉE . <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> VÉRIFIEZ L'ÂGE ; L'ENFANT DOIT ÊTRE MESURÉ : ALLONGÉ 1 DEBOUT 2	JOUR <input type="text"/> <input type="text"/> MOIS <input type="text"/> <input type="text"/> ANNÉE . <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> VÉRIFIEZ L'ÂGE ; L'ENFANT DOIT ÊTRE MESURÉ : ALLONGÉ 1 DEBOUT 2
103A	VÉRIFIEZ : AUJOURD'HUI NOUS SOMMES EN 2019 OU 2020 OU 2021?	2019 1 2020 2 (PASSEZ À 104A) ← 2021 3 (PASSEZ À 104B) ←	2019 1 2020 2 (PASSEZ À 104A) ← 2021 3 (PASSEZ À 104B) ←	2019 1 2020 2 (PASSEZ À 104A) ← 2021 3 (PASSEZ À 104B) ←
104	VÉRIFIEZ 103: ENFANT NÉ EN 2014-2019?	2014-2019 1 (PASSEZ À 105) ← 2013 OU AVANT 2 (PASSEZ À 116) ←	2014-2019 1 (PASSEZ À 105) ← 2013 OU AVANT 2 (PASSEZ À 116) ←	2014-2019 1 (PASSEZ À 105) ← 2013 OU AVANT 2 (PASSEZ À 116) ←
104A	VÉRIFIEZ 103: ENFANT NÉ EN 2015-2020?	2015-2020 1 2014 OU AVANT 2 (PASSEZ À 116) ←	2015-2020 1 2014 OU AVANT 2 (PASSEZ À 116) ←	2015-2020 1 2014 OU AVANT 2 (PASSEZ À 116) ←
104B	VÉRIFIEZ 103: ENFANT NÉ EN 2016-2021?	2016-2021 1 2015 OU AVANT 2 (PASSEZ À 116) ←	2016-2021 1 2015 OU AVANT 2 (PASSEZ À 116) ←	2016-2021 1 2015 OU AVANT 2 (PASSEZ À 116) ←
105	POIDS EN KILOGRAMMES.	KG. <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> 0 ABSENTE9994 REFUS9995 AUTRE9996	KG. <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> 0 ABSENTE9994 REFUS9995 AUTRE9996	KG. <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> 0 ABSENTE9994 REFUS9995 AUTRE9996
106	TAILLE EN CENTIMÈTRES.	CM. <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> ABSENTE9994 REFUS9995 AUTRE9996 (ALLEZ À 108) ←	CM. <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> ABSENTE9994 REFUS9995 AUTRE9996 (ALLEZ À 108) ←	CM. <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> ABSENTE9994 REFUS9995 AUTRE9996 (ALLEZ À 108) ←
107	MESURÉ ALLONGÉ OU DEBOUT ?	ALLONGÉ 1 DEBOUT 2	ALLONGÉ 1 DEBOUT 2	ALLONGÉ 1 DEBOUT 2
108	MESUREUR: INSCRIVEZ VOTRE NUMÉRO L'AGENT DE TERRAIN.	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> L'AGENT DE TERRAIN	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> L'AGENT DE TERRAIN	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> L'AGENT DE TERRAIN
109	VÉRIFIEZ 103: L'ENFANT A 0-5 MOIS, C'EST-À-DIRE QU'IL EST NÉ DURANT LE MOIS DE L'ENQUÊTE OU DANS LES 5 MOIS PRÉCÉDENTS	0-5 MOIS 1 (ALLEZ À 142) ← PLUS ÂGÉ 2	0-5 MOIS 1 (ALLEZ À 142) ← PLUS ÂGÉ 2	0-5 MOIS 1 (ALLEZ À 142) ← PLUS ÂGÉ 2
110	NOM DU PARENT/AUTRE ADULTE RESPONSABLE DE L'ENFANT	_____ NOM	_____ NOM	_____ NOM

TESTS D'ANEMIE, DE PALUDISME, DE L'HÉPATITE POUR LES ENFANTS DE 6 MOIS -14 ANS

		ENFANT 4	ENFANT 5	ENFANT 6
	VÉRIFIER TABLEAU MÉNAGE : NUMÉRO DE LIGNE DE LA COL.9A ET 11A.	NUMÉRO DE LIGNE <input type="text"/> <input type="text"/> NOM _____	NUMÉRO DE LIGNE <input type="text"/> <input type="text"/> NOM _____	NUMÉRO DE LIGNE <input type="text"/> <input type="text"/> NOM _____
111	DEMANDEZ LE CONSENTEMENT POUR LE TEST D'ANÉMIE AU PARENT/AUTRE ADULTE	<p>Dans cette enquête, nous demandons à des gens dans tout le pays de participer au test d'anémie. L'anémie est un problème de santé sérieux qui résulte généralement d'une alimentation pauvre, d'infection ou de maladie chronique. Les résultats de cette enquête permettront d'aider le gouvernement à développer des programmes pour prévenir et traiter l'anémie. Nous demandons que tous les enfants nés en 2014 [2016]*, ou plus tard, participent au test d'anémie inclus dans cette enquête en donnant quelques gouttes de sang d'un doigt ou du talon. Pour ce test, on utilise un équipement propre et sans risque. Il n'a jamais été utilisé auparavant et il sera jeté après chaque test.</p> <p>Le sang sera testé pour l'anémie immédiatement et le résultat vous sera communiqué tout de suite. Les résultats sont strictement confidentiels et ne seront transmis à personne en dehors de l'équipe de l'enquête.</p> <p>Avez-vous des questions à me poser ? Vous pouvez dire oui ou non pour le test. C'est votre décision. Autorisez-vous (NOM DE L'ENFANT) à participer au test d'anémie ?</p>		
112	ENCERCLEZ LE CODE APPROPRIÉ ET APOSEZ VOTRE SIGNATURE.	ACCORDÉ 1 _____ ← (SIGNATURE) REFUS 2 ABSENTE/AUTRE 3	ACCORDÉ 1 _____ ← (SIGNATURE) REFUS 2 ABSENTE/AUTRE 3	ACCORDÉ 1 _____ ← (SIGNATURE) REFUS 2 ABSENTE/AUTRE 3
113	DEMANDEZ LE CONSENTEMENT POUR LE TEST DE PALUDISME AU PARENT/AUTRE ADULTE	<p>Dans le cadre de cette enquête, nous demandons que les enfants dans tout le pays participent à un test pour vérifier s'ils ont ou non le paludisme. Le paludisme est un problème de santé sérieux causé par un parasite transmis par la piqûre d'un moustique. Cette enquête aidera le gouvernement à développer des programmes pour prévenir le paludisme.</p> <p>Nous demandons que tous les enfants nés en 2014 [2016]* ou plus tard participent au test de paludisme inclus dans cette enquête en donnant quelques gouttes de sang d'un doigt ou du talon. Nous utiliserons le sang de la même piqûre au même doigt que pour le test d'anémie. Une goutte de sang sera testée pour le paludisme immédiatement et les résultats vous seront communiqués tout de suite. Les enfants avec paludisme seront référés à un établissement de santé. Les résultats sont strictement confidentiels et ne seront transmis à personne en dehors de l'équipe de l'enquête.</p> <p>Avez-vous des questions à me poser ? Vous pouvez dire oui ou non pour le test. C'est votre décision. Autorisez-vous (NOM DE L'ENFANT) à participer au test de paludisme?</p>		
114	ENCERCLEZ LE CODE APPROPRIÉ, SIGNEZ, ET INSCRIVEZ VOTRE NUMÉRO L'AGENT DE TERRAIN	ACCORDÉ 1 REFUS 2 _____ ← (SIGNEZ ET INSCRIVEZ VOTRE NUMÉRO L'AGENT DE TERRAIN) <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> ABSENTE/AUTRE 3	ACCORDÉ 1 REFUS 2 _____ ← (SIGNEZ ET INSCRIVEZ VOTRE NUMÉRO L'AGENT DE TERRAIN) <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> ABSENTE/AUTRE 3	ACCORDÉ 1 REFUS 2 _____ ← (SIGNEZ ET INSCRIVEZ VOTRE NUMÉRO L'AGENT DE TERRAIN) <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> ABSENTE/AUTRE 3

TESTS D'ANEMIE, DE PALUDISME, DE L'HÉPATITE POUR LES ENFANTS DE 6 MOIS -14 ANS

		ENFANT 4	ENFANT 5	ENFANT 6
	VÉRIFIER TABLEAU MÉNAGE : NUMÉRO DE LIGNE DE LA COL.9A ET 11A.	NUMÉRO DE LIGNE <input type="text"/> <input type="text"/> NOM _____	NUMÉRO DE LIGNE <input type="text"/> <input type="text"/> NOM _____	NUMÉRO DE LIGNE <input type="text"/> <input type="text"/> NOM _____
115	VÉRIFIEZ 103: EST-CE QUE L'ENFANT A DÉJÀ EU SA PREMIÈRE ANNIVERSAIRE ?	OUI 1 NON 2 (ALLEZ À 118) ←	OUI 1 NON 2 (ALLEZ À 118) ←	OUI 1 NON 2 (ALLEZ À 118) ←
116	DEMANDEZ LE CONSENTEMENT POUR LE TEST DE L'HÉPATITE AU PARENT/AUTRE ADULTE	<p>L'hépatite B est un problème de santé sérieux. Les résultats de cette enquête permettront d'aider le gouvernement à développer des programmes pour prévenir et traiter l'hépatite B. Dans le cadre de cette enquête, nous demandons que les enfants dans tout le pays participent à un test pour vérifier s'ils ont ou non l'hépatite B.</p> <p>Pour le test rapide d'hépatite B, on a besoin de (plus de) gouttes de sang d'un doigt. On utilisera les mêmes tests rapides que ceux utilisés dans les hôpitaux au Mauritanie. Pour ce test, on utilise un équipement propre et sans risque. Il n'a jamais été utilisé auparavant et sera jeté après chaque test.</p> <p>Si le test est positif, je vais vous fournir un formulaire de référence pour aller à l'établissement de santé le plus proche pour un suivi auprès des techniciens de santé, comme le recommande le Ministère de la Santé.</p> <p>Avez-vous des questions à me poser ?</p> <p>Vous pouvez dire oui ou non. C'est votre décision. Autorisez-vous (NOM DE L'ENFANT) à participer au test rapide d'hépatite B ?</p>		
117	ENCERCLEZ LE CODE APPROPRIÉ, SIGNEZ, ET INSCRIVEZ VOTRE NUMÉRO L'AGENT DE TERRAIN	ACCORDÉ 1 REFUS 2 ← (SIGNEZ ET INSCRIVEZ VOTRE NUMÉRO L'AGENT DE TERRAIN) <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> ABSENTE/AUTRE 3	ACCORDÉ 1 REFUS 2 ← (SIGNEZ ET INSCRIVEZ VOTRE NUMÉRO L'AGENT DE TERRAIN) <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> ABSENTE/AUTRE 3	ACCORDÉ 1 REFUS 2 ← (SIGNEZ ET INSCRIVEZ VOTRE NUMÉRO L'AGENT DE TERRAIN) <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> ABSENTE/AUTRE 3
118	PRÉPAREZ L'ÉQUIPEMENT ET LES FOURNITURES SEULEMENT POUR LE/LES TEST(S) POUR LEQUELS/LESQUELS LE CONSENTEMENT A ÉTÉ OBTENU ET CONTINUEZ AVEC LE/LES TEST(S).			
118A	VÉRIFIEZ 104 ET 104A: EST-CE QUE LE CODE <2> EST CHOISI ? C'EST-À-DIRE L'ENFANT A 6 ANS OU PLUS ?	OUI 1 (ALLEZ À 122) ← NON 2	OUI 1 (ALLEZ À 122) ← NON 2	OUI 1 (ALLEZ À 122) ← NON 2
119	INSCRIVEZ LE NIVEAU D'HÉMOGLOBINE ICI ET DANS LA BROCHURE	G/DL <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> ABSENT 994 REFUS 995 AUTRE 996	G/DL <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> ABSENT 994 REFUS 995 AUTRE 996	G/DL <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> ABSENT 994 REFUS 995 AUTRE 996
120	ENCERCLER LE CODE DU RÉSULTAT DU TDR DU PALUDISME.	TESTÉ 1 ABSENT 2 REFUS 3 AUTRE 6 (PASSEZ À 121A) ←	TESTÉ 1 ABSENT 2 REFUS 3 AUTRE 6 (PASSEZ À 121A) ←	TESTÉ 1 ABSENT 2 REFUS 3 AUTRE 6 (PASSEZ À 121A) ←

TESTS D'ANÉMIE, DE PALUDISME, DE L'HÉPATITE POUR LES ENFANTS DE 6 MOIS -14 ANS

		ENFANT 4	ENFANT 5	ENFANT 6
	VÉRIFIER TABLEAU MÉNAGE : NUMÉRO DE LIGNE DE LA COL.9A ET 11A.	NUMÉRO DE LIGNE <input type="text"/> <input type="text"/> NOM _____	NUMÉRO DE LIGNE <input type="text"/> <input type="text"/> NOM _____	NUMÉRO DE LIGNE <input type="text"/> <input type="text"/> NOM _____
121	ENREGISTRER LE RÉSULTAT DU TDR DU PALUDISME ICI ET DANS LA BROCHURE	POSITIF FALCIPARUM 1 POSITIF VIVAX 2 POSITIF FALCIPARUM ET VIVAX 3 NÉGATIF 4 AUTRE 6	POSITIF FALCIPARUM 1 POSITIF VIVAX 2 POSITIF FALCIPARUM ET VIVAX 3 NÉGATIF 4 AUTRE 6	POSITIF FALCIPARUM 1 POSITIF VIVAX 2 POSITIF FALCIPARUM ET VIVAX 3 NÉGATIF 4 AUTRE 6
121A	VÉRIFIEZ 103: EST-CE QUE L'ENFANT A DÉJÀ EU SA PREMIÈRE ANNIVERSAIRE ?	OUI 1 NON 2 (ALLEZ À 124) ←	OUI 1 NON 2 (ALLEZ À 124) ←	OUI 1 NON 2 (ALLEZ À 124) ←
122	ENCERCLER LE CODE DU RÉSULTAT DU TEST DE L'HÉPATITE	TESTÉ 1 ABSENT 2 REFUS 3 AUTRE 6 (PASSEZ À 123A) ←	TESTÉ 1 ABSENT 2 REFUS 3 AUTRE 6 (PASSEZ À 123A) ←	TESTÉ 1 ABSENT 2 REFUS 3 AUTRE 6 (PASSEZ À 123A) ←
123	INSCRIVEZ LE RÉSULTAT DU TEST DE L'HÉPATITE ICI ET DANS LA BROCHURE	HBsAg RÉACTIF 1 HBsAg NON-RÉACTIF . 2 ABSENTE994 REFUS995 AUTRE996	HBsAg RÉACTIF 1 HBsAg NON-RÉACTIF . 2 ABSENTE994 REFUS995 AUTRE996	HBsAg RÉACTIF 1 HBsAg NON-RÉACTIF . 2 ABSENTE994 REFUS995 AUTRE996
123A	VÉRIFIEZ 104 ET 104A: EST-CE QUE LE CODE <2> EST CHOISI ? C'EST-À-DIRE L'ENFANT A 6 ANS OU PLUS ?	OUI 1 (ALLEZ À 139) ← NON 2	OUI 1 (ALLEZ À 139) ← NON 2	OUI 1 (ALLEZ À 139) ← NON 2
124	VÉRIFIEZ 121: LE RÉSULTAT DU TDR DU PALUDISME	POSITIF FALCIPARUM 1 POSITIF VIVAX 2 POSITIF FALCIPARUM ET VIVAX 3 (PASSEZ À 131) ← NÉGATIF 4 AUTRE 6	POSITIF FALCIPARUM 1 POSITIF VIVAX 2 POSITIF FALCIPARUM ET VIVAX 3 (PASSEZ À 131) ← NÉGATIF 4 AUTRE 6	POSITIF FALCIPARUM 1 POSITIF VIVAX 2 POSITIF FALCIPARUM ET VIVAX 3 (PASSEZ À 131) ← NÉGATIF 4 AUTRE 6
125	VÉRIFIEZ 119: NIVEAU D'HÉMOGLOBINE	EN-DESSOUS DE 8.0 G/DL ANÉMIE SÉVÈRE ... 1 8.0 G/DL OU PLUS ... 2 ABSENT 3 REFUS 4 AUTRE 6 (PASSEZ À 138A) ←	EN-DESSOUS DE 8.0 G/DL ANÉMIE SÉVÈRE ... 1 8.0 G/DL OU PLUS ... 2 ABSENT 3 REFUS 4 AUTRE 6 (PASSEZ À 138A) ←	EN-DESSOUS DE 8.0 G/DL ANÉMIE SÉVÈRE ... 1 8.0 G/DL OU PLUS ... 2 ABSENT 3 REFUS 4 AUTRE 6 (PASSEZ À 138A) ←
126	<u>DÉCLARATION DE REFERENCE POUR ANÉMIE SÉVÈRE.</u> ENREGISTRER LE RÉSULTAT DU TEST D'HÉMOGLOBINE DANS LA BROCHURE	Le test pour le diagnostic d'anémie montre que (NOM DE L'ENFANT) a une anémie sévère. Votre enfant est sérieusement malade et doit être amené à un établissement de santé immédiatement. (PASSEZ À 138A)		

TESTS D'ANÉMIE, DE PALUDISME, DE L'HÉPATITE POUR LES ENFANTS DE 6 MOIS -14 ANS

		ENFANT 4	ENFANT 5	ENFANT 6
	VÉRIFIEZ TABLEAU MÉNAGE : NUMÉRO DE LIGNE DE LA COL.9A ET 11A.	NUMÉRO DE LIGNE <input type="text"/> <input type="text"/> NOM _____	NUMÉRO DE LIGNE <input type="text"/> <input type="text"/> NOM _____	NUMÉRO DE LIGNE <input type="text"/> <input type="text"/> NOM _____
131	<u>DÉCLARATION POUR REFERENCE POUR PALUDISME.</u> ENREGISTRER LE RESULTAT DANS LA BROCHURE	Le test pour le diagnostic du paludisme montre que (NOM DE L'ENFANT) a du paludisme. Votre enfant est malade et doit être amené tout de suite à un établissement de santé.		
137	VÉRIFIEZ 119: NIVEAU D'HÉMOGLOBINE	EN-DESSOUS DE 8.0 G/DL ANÉMIE SÉVÈRE 1 8.0 G/DL OU PLUS 2 ABSENT 3 REFUS 4 AUTRE 6 (PASSEZ À 138A) ←	EN-DESSOUS DE 8.0 G/DL ANÉMIE SÉVÈRE 1 8.0 G/DL OU PLUS 2 ABSENT 3 REFUS 4 AUTRE 6 (PASSEZ À 138A) ←	EN-DESSOUS DE 8.0 G/DL ANÉMIE SÉVÈRE 1 8.0 G/DL OU PLUS 2 ABSENT 3 REFUS 4 AUTRE 6 (PASSEZ À 138A) ←
138	<u>DÉCLARATION DE REFERENCE POUR ANÉMIE SÉVÈRE.</u> ENREGISTRER LE RESULTAT DANS LA BROCHURE	Le test pour le diagnostic d'anémie montre que (NOM DE L'ENFANT) a une anémie sévère. Votre enfant est sérieusement malade et doit être amené à un établissement de santé immédiatement.		
138A	VÉRIFIEZ 103: EST-CE QUE L'ENFANT A DÉJÀ EU SA PREMIÈRE ANNIVERSAIRE ?	OUI 1 NON 2 (ALLEZ À 142) ←	OUI 1 NON 2 (ALLEZ À 142) ←	OUI 1 NON 2 (ALLEZ À 142) ←
139	VÉRIFIEZ 123: LE RÉSULTAT DU TEST DE L'HÉPATITE SI 123 EST VIDE, VÉRIFIEZ 122	HBsAg RÉACTIF 1 (PASSEZ À 140) ← HBsAg NON-RÉACTIF . 2 (PASSEZ À 141) ← ABSENTE 994 REFUS 995 AUTRE 996 (PASSEZ À 142) ←	HBsAg RÉACTIF 1 (PASSEZ À 140) ← HBsAg NON-RÉACTIF . 2 (PASSEZ À 141) ← ABSENTE 994 REFUS 995 AUTRE 996 (PASSEZ À 142) ←	HBsAg RÉACTIF 1 (PASSEZ À 140) ← HBsAg NON-RÉACTIF . 2 (PASSEZ À 141) ← ABSENTE 994 REFUS 995 AUTRE 996 (PASSEZ À 142) ←
140	INFORMEZ LE PARENT/RESPONSABLE DE L'ENFANT DE SON STATUT HÉPATITE B POSITIF ET FOURNISSEZ LE CONSEIL APRÈS TEST. DANS LE CADRE DE CES CONSEILS APRÈS-TEST, FOURNISSEZ ÉGALEMENT UNE FICHE DE RÉFÉRENCE À UN ÉTABLISSEMENT DE SANTÉ LE PLUS PROCHE OÙ LES SERVICES DE SOINS ET TRAITEMENT D'HÉPATITE B SONT HABITUELLEMENT EFFECTUÉS. ALLEZ À 142			
141	INFORMEZ LE PARENT/RESPONSABLE DE L'ENFANT DE SON STATUT NÉGATIF POUR L'HÉPATITE B ET FOURNISSEZ LE CONSEIL APRÈS TEST.			
142	RETOURNEZ À 103 À LA COLONNE SUIVANTE DE CE QUESTIONNAIRE OU À LA À LA PREMIÈRE COLONNE D'UN QUESTIONNAIRE SUPPLÉMENTAIRE; S'IL N'Y A PLUS D'ENFANT, ALLEZ À 201			

MESURE DU POIDS, DE LA TAILLE ET DU NIVEAU D'HÉMOGLOBINE ET DU TEST DE L'HÉPATITE DES FEMMES DE 15-59 ANS

201	VÉRIFIER LA COLONNE 9 ET 11 DU TABLEAU MÉNAGE. INSCRIVEZ LE NUMÉRO DE LIGNE, LE NOM, L'ÂGE ET LE STATUT MATRIMONIAL DE TOUTES LES FEMMES ÉLIGIBLES AUX QUESTIONS 202, 203 ET 204. S'IL Y A PLUS DE 3 FEMMES, UTILISEZ UN/DES QUESTIONNAIRES SUPPLÉMENTAIRES.			
		FEMME 1	FEMME 2	FEMME 3
202	VÉRIFIEZ LE TABLEAU MÉNAGE : NUMÉRO DE LIGNE DE LA COLONNE 9 OU 11. NOM DE LA COLONNE 2.	NUMÉRO DE LIGNE <input type="text"/> <input type="text"/> NOM _____	NUMÉRO DE LIGNE <input type="text"/> <input type="text"/> NOM _____	NUMÉRO DE LIGNE <input type="text"/> <input type="text"/> NOM _____
203	VÉRIFIEZ LE TABLEAU MÉNAGE COLONNE 7 (ÂGE) :	15-17 ANS 1 18-49 ANS 2 50-59 ANS 3	15-17 ANS 1 18-49 ANS 2 50-59 ANS 3	15-17 ANS 1 18-49 ANS 2 50-59 ANS 3
204	VÉRIFIEZ LE TABLEAU MÉNAGE COLONNE 8 (STATUT MATRIMONIAL) :	CODE 4 (JAMAIS MARIÉE) 1 AUTRE 2	CODE 4 (JAMAIS MARIÉE) 1 AUTRE 2	CODE 4 (JAMAIS MARIÉE) 1 AUTRE 2
205A	VÉRIFIEZ 203 : ÂGE	15-17 ANS 1 18-49 ANS 2 50-59 ANS 3 (ALLEZ À 212) ←	15-17 ANS 1 18-49 ANS 2 50-59 ANS 3 (ALLEZ À 212) ←	15-17 ANS 1 18-49 ANS 2 50-59 ANS 3 (ALLEZ À 212) ←
205	POIDS EN KILOGRAMMES.	KG. <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> ABSENTE 99994 REFUS 99995 AUTRE 99996	KG. <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> ABSENTE 99994 REFUS 99995 AUTRE 99996	KG. <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> ABSENTE 99994 REFUS 99995 AUTRE 99996
206	TAILLE EN CENTIMÈTRES.	CM. <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . ABSENTE 9994 REFUS 9995 AUTRE 9996	CM. <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . ABSENTE 9994 REFUS 9995 AUTRE 9996	CM. <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> . ABSENTE 9994 REFUS 9995 AUTRE 9996
207	MESUREUR: INSCRIVEZ VOTRE NUMÉRO L'AGENT DE TERRAIN.	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> L'AGENT DE TERRAIN	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> L'AGENT DE TERRAIN	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> L'AGENT DE TERRAIN
208	VÉRIFIEZ 203 : ÂGE	15-17 ANS 1 18-49 ANS 2 (ALLEZ À 210) ←	15-17 ANS 1 18-49 ANS 2 (ALLEZ À 210) ←	15-17 ANS 1 18-49 ANS 2 (ALLEZ À 210) ←
209	VÉRIFIEZ 204 : STATUT MATRIMONIAL	CODE 4 (JAMAIS MARIÉE) 1 (ALLEZ À 216) ← AUTRE 2	CODE 4 (JAMAIS MARIÉE) 1 (ALLEZ À 216) ← AUTRE 2	CODE 4 (JAMAIS MARIÉE) 1 (ALLEZ À 216) ← AUTRE 2

MESURE DU POIDS, DE LA TAILLE ET DU NIVEAU D'HÉMOGLOBINE ET DU TEST DE L'HÉPATITE DES FEMMES DE 15-59 ANS

		FEMME 1	FEMME 2	FEMME 3
	NOM DE LA COLONNE 2.	NOM	NOM	NOM

CONSENTEMENT DE L'ENQUÊTÉE ADULTE POUR LE TEST D'ANÉMIE

C O N S E N T E M E N T A D U L T E	210	DEMANDEZ LE CONSENTEMENT POUR LE TEST D'ANÉMIE.	<p>Dans cette enquête, nous demandons à des gens dans tout le pays de participer au test d'anémie. L'anémie est un problème de santé sérieux qui résulte généralement d'une alimentation pauvre, d'infection ou de maladie chronique. Les résultats de cette enquête permettront d'aider le gouvernement à développer des programmes pour prévenir et traiter l'anémie.</p> <p>Pour le test d'anémie, nous avons besoins de quelques gouttes de sang d'un doigt. Pour ce test, on utilise un équipement propre et sans risques. Il n'a jamais été utilisé auparavant et il sera jeté après chaque test. Le sang sera testé pour l'anémie immédiatement et le résultat vous sera communiqué tout de suite. Les résultats sont strictement confidentiels et ne seront transmis à personne en dehors de l'équipe de l'enquête.</p> <p>Avez-vous des questions à me poser ? Vous pouvez dire oui ou non pour le test. C'est votre décision. Voulez-vous participer au test d'anémie ?</p>		
	211	ENCERCLEZ LE CODE APPROPRIÉ ET SIGNEZ.	<p>ACCORDÉ 1</p> <p>ENQUÊTÉE REFUSE 2</p> <p>←</p> <p>_____ (SIGNATURE) (SI REFUS, ALLEZ À 212)</p> <p>ABSENTE/AUTRE 3 (ALLEZ À 212) ←</p>	<p>ACCORDÉ 1</p> <p>ENQUÊTÉE REFUSE 2</p> <p>←</p> <p>_____ (SIGNATURE) (SI REFUS, ALLEZ À 212)</p> <p>ABSENTE/AUTRE 3 (ALLEZ À 212) ←</p>	<p>ACCORDÉ 1</p> <p>ENQUÊTÉE REFUSE 2</p> <p>←</p> <p>_____ (SIGNATURE) (SI REFUS, ALLEZ À 212)</p> <p>ABSENTE/AUTRE 3 (ALLEZ À 212) ←</p>
	211A	Êtes-vous enceinte ?	<p>OUI 1</p> <p>NON 2</p> <p>NE SAIT PAS 8</p>	<p>OUI 1</p> <p>NON 2</p> <p>NE SAIT PAS 8</p>	<p>OUI 1</p> <p>NON 2</p> <p>NE SAIT PAS 8</p>

CONSENTEMENT DE L'ENQUÊTÉE ADULTE POUR LE TEST DE L'HÉPATITE

C O N S E N T E M E N T A D U L T E	212	DEMANDEZ LE CONSENTEMENT POUR LE TEST DE L'HÉPATITE	<p>Dans cette enquête, nous demandons à des gens dans tout le pays de participer au test d'hépatite B. L'hépatite B est un problème de santé sérieux. Les résultats de cette enquête permettront d'aider le gouvernement à développer des programmes pour prévenir et traiter l'hépatite B.</p> <p>Si vous voulez savoir si vous avez ou non l'hépatite B maintenant, je peux vous faire un test rapide et vous fournir le résultat du test. Le test est gratuit et nous offrons des conseils avant et après le test.</p> <p>Pour le test rapide d'hépatite B, on a besoin de gouttes de sang d'un doigt. On utilisera les mêmes tests rapides que ceux utilisés dans les hôpitaux au Mauritanie. Pour ce test, on utilise un équipement propre et sans risque. Il n'a jamais été utilisé auparavant et sera jeté après chaque test. Le résultat vous sera communiqué à vous tout de suite. Les résultats sont strictement confidentiels et ne seront transmis à personne en dehors de l'équipe de l'enquête.</p> <p>Si le test est positif, je vais vous fournir un formulaire de référence pour aller à l'établissement de santé le plus proche pour un suivi auprès des techniciens de santé, comme le recommande le Ministère de la Santé.</p> <p>Avez-vous des questions à me poser ? Vous pouvez dire oui ou non. C'est votre décision. Voulez-vous donner du sang pour le test rapide d'hépatite B ?</p>		
	213	ENCERCLEZ LE CODE APPROPRIÉ, SIGNEZ ET INSCRIVEZ VOTRE NUMÉRO L'AGENT DE TERRAIN.	<p>ACCORDÉ 1</p> <p>ENQUÊTÉE REFUSE 2</p> <p>←</p> <p>_____ (SIGNEZ ET INSCRIVEZ VOTRE No L'AGENT DE [][][][] (ALLEZ À 229)</p> <p>ABSENTE/AUTRE 3 (ALLEZ À 229) ←</p>	<p>ACCORDÉ 1</p> <p>ENQUÊTÉE REFUSE 2</p> <p>←</p> <p>_____ (SIGNEZ ET INSCRIVEZ VOTRE No L'AGENT DE [][][][] (ALLEZ À 229)</p> <p>ABSENTE/AUTRE 3 (ALLEZ À 229) ←</p>	<p>ACCORDÉ 1</p> <p>ENQUÊTÉE REFUSE 2</p> <p>←</p> <p>_____ (SIGNEZ ET INSCRIVEZ VOTRE No L'AGENT DE [][][][] (ALLEZ À 229)</p> <p>ABSENTE/AUTRE 3 (ALLEZ À 229) ←</p>

MESURE DU POIDS, DE LA TAILLE ET DU NIVEAU D'HÉMOGLOBINE ET DU TEST DE L'HÉPATITE DES FEMMES DE 15-59 ANS

		FEMME 1	FEMME 2	FEMME 3
	NOM DE LA COLONNE 2.	NOM	NOM	NOM
216	NOM DU PARENT/AUTRE ADULTE RESPONSABLE DE L'ADOLESCENTE .	NOM	NOM	NOM

CONSENTEMENT DU PARENT/ADULTE RESPONSABLE POUR LE TEST D'ANÉMIE

P A R E N T A D U L T E R E S P .	217	DEMANDEZ LE CONSENTEMENT DU PARENT/ADULTE POUR LE TEST D'ANÉMIE.	<p>Dans cette enquête, nous demandons à des gens dans tout le pays de participer au test d'anémie. L'anémie est un problème de santé sérieux qui résulte généralement d'une alimentation pauvre, d'infection ou de maladie chronique. Les résultats de cette enquête permettront d'aider le gouvernement à développer des programmes pour prévenir et traiter l'anémie.</p> <p>Pour le test d'anémie, nous avons besoin de gouttes de sang d'un doigt. Pour ce test, on utilise un équipement propre et sans risque. Il n'a jamais été utilisé auparavant et sera jeté après chaque test. Le sang sera testé pour l'anémie immédiatement et le résultat vous sera communiqué à vous et à (NOM DE LA MINEURE) tout de suite. Les résultats sont strictement confidentiels et ne seront transmis à personne en dehors de l'équipe de l'enquête.</p> <p>Avez-vous des questions à me poser ? Vous pouvez dire oui ou non. C'est votre décision. Autorisez-vous (NOM DE LA MINEURE) à participer au test d'anémie ?</p>		
	218	ENCERCLEZ LE CODE APPROPRIÉ ET SIGNEZ.	<p>ACCORDÉ 1</p> <p>PARENT/AUTRE ADULTE RESPONSABLE</p> <p>A REFUSÉ 2</p> <p>_____</p> <p>(SIGNATURE)</p> <p>(SI REFUS, ALLEZ À 221)</p> <p>ABSENTE/AUTRE 3</p> <p>(ALLEZ À 221)</p>	<p>ACCORDÉ 1</p> <p>PARENT/AUTRE ADULTE RESPONSABLE</p> <p>A REFUSÉ 2</p> <p>_____</p> <p>(SIGNATURE)</p> <p>(SI REFUS, ALLEZ À 221)</p> <p>ABSENTE/AUTRE 3</p> <p>(ALLEZ À 221)</p>	<p>ACCORDÉ 1</p> <p>PARENT/AUTRE ADULTE RESPONSABLE</p> <p>A REFUSÉ 2</p> <p>_____</p> <p>(SIGNATURE)</p> <p>(SI REFUS, ALLEZ À 221)</p> <p>ABSENTE/AUTRE 3</p> <p>(ALLEZ À 221)</p>

CONSENTEMENT DE L'ENQUÊTÉE MINEURE POUR LE TEST D'ANÉMIE

C O N S E N T E M E N T D E M I N E U R E	219	DEMANDEZ LE CONSENTEMENT DE L'ENQUÊTÉE MINEURE POUR LE TEST D'ANÉMIE.	<p>Dans cette enquête, nous demandons à des gens dans tout le pays de participer au test d'anémie. L'anémie est un problème de santé sérieux qui résulte généralement d'une alimentation pauvre, d'infection ou de maladie chronique. Les résultats de cette enquête permettront d'aider le gouvernement à développer des programmes pour prévenir et traiter l'anémie.</p> <p>Pour le test d'anémie, nous avons besoin de gouttes de sang d'un doigt. Pour ce test, on utilise un équipement propre et sans risque. Il n'a jamais été utilisé auparavant et sera jeté après chaque test. Le sang sera testé pour l'anémie immédiatement et le résultat vous sera communiqué à vous et à (NOM DU PARENT/ADULTE RESPONSABLE) tout de suite. Les résultats sont strictement confidentiels et ne seront transmis à personne en dehors de l'équipe de l'enquête.</p> <p>Avez-vous des questions à me poser ? Vous pouvez dire oui ou non. C'est votre décision. Voulez-vous participer au test d'anémie ?</p>		
	220	ENCERCLEZ LE CODE APPROPRIÉ ET SIGNEZ.	<p>ACCORDÉ 1</p> <p>ENQUÊTÉ MINEUR</p> <p>A REFUSÉ 2</p> <p>_____</p> <p>(SIGNATURE)</p> <p>(SI REFUS, ALLEZ À 221)</p> <p>ABSENTE/AUTRE 3</p> <p>(ALLEZ À 221)</p>	<p>ACCORDÉ 1</p> <p>ENQUÊTÉ MINEUR</p> <p>A REFUSÉ 2</p> <p>_____</p> <p>(SIGNATURE)</p> <p>(SI REFUS, ALLEZ À 221)</p> <p>ABSENTE/AUTRE 3</p> <p>(ALLEZ À 221)</p>	<p>ACCORDÉ 1</p> <p>ENQUÊTÉ MINEUR</p> <p>A REFUSÉ 2</p> <p>_____</p> <p>(SIGNATURE)</p> <p>(SI REFUS, ALLEZ À 221)</p> <p>ABSENTE/AUTRE 3</p> <p>(ALLEZ À 221)</p>
220A	Êtes-vous enceinte ?	<p>OUI 1</p> <p>NON 2</p> <p>NE SAIT PAS 8</p>	<p>OUI 1</p> <p>NON 2</p> <p>NE SAIT PAS 8</p>	<p>OUI 1</p> <p>NON 2</p> <p>NE SAIT PAS 8</p>	

	FEMME 1	FEMME 2	FEMME 3
NOM DE LA COLONNE 2.	NOM	NOM	NOM

CONSENTEMENT DU PARENT/ADULTE RESPONSABLE POUR LE TEST DE L'HÉPATITE

P A R E N T A D U L T E R E S P O N S A B L E	221	<p>DEMANDEZ LE CONSENTEMENT DU PARENT/ADULTE POUR LE TEST DE L'HÉPATITE</p>	<p>Dans cette enquête, nous demandons à des gens dans tout le pays de participer au test d'hépatite B. L'hépatite B est un problème de santé sérieux. Les résultats de cette enquête permettront d'aider le gouvernement à développer des programmes pour prévenir et traiter l'hépatite B.</p> <p>Pour le test rapide d'hépatite B, on a besoin de gouttes de sang d'un doigt. On utilisera les mêmes tests rapides que ceux utilisés dans les hôpitaux au Mauritanie. Pour ce test, on utilise un équipement propre et sans risque. Il n'a jamais été utilisé auparavant et sera jeté après chaque test. Le résultat vous sera communiqué à vous et à (NOM DU MINEUR) tout de suite. Les résultats sont strictement confidentiels et ne seront transmis à personne en dehors de l'équipe de l'enquête.</p> <p>Si le test est positif, je vais vous fournir un formulaire de référence pour aller à l'établissement de santé le plus proche pour un suivi auprès des techniciens de santé, comme le recommande le Ministère de la Santé.</p> <p>Avez-vous des questions à me poser ? Vous pouvez dire oui ou non. C'est votre décision. Autorisez-vous (NOM DU MINEUR) à participer au test d'hépatite B ?</p>		
	222	<p>ENCERCLEZ LE CODE APPROPRIÉ, SIGNEZ ET INSCRIVEZ VOTRE NUMÉRO L'AGENT DE TERRAIN.</p>	<p>ACCORDÉ 1]</p> <p>PARENT/AUTRE ADULTE RESPONSABLE</p> <p>A REFUSÉ 2]</p> <p>←</p> <p>(SIGNEZ ET INSCRIVEZ VOTRE No L'AGENT DE</p> <p><input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/></p> <p>(SI REFUS, ALLEZ À 229)</p> <p>ABSENTE/AUTRE 3]</p> <p>(ALLEZ À 229) ←</p>	<p>ACCORDÉ 1]</p> <p>PARENT/AUTRE ADULTE RESPONSABLE</p> <p>A REFUSÉ 2]</p> <p>←</p> <p>(SIGNEZ ET INSCRIVEZ VOTRE No L'AGENT DE</p> <p><input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/></p> <p>(SI REFUS, ALLEZ À 229)</p> <p>ABSENTE/AUTRE 3]</p> <p>(ALLEZ À 229) ←</p>	<p>ACCORDÉ 1]</p> <p>PARENT/AUTRE ADULTE RESPONSABLE</p> <p>A REFUSÉ 2]</p> <p>←</p> <p>(SIGNEZ ET INSCRIVEZ VOTRE No L'AGENT DE</p> <p><input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/></p> <p>(SI REFUS, ALLEZ À 229)</p> <p>ABSENTE/AUTRE 3]</p> <p>(ALLEZ À 229) ←</p>

CONSENTEMENT DE L'ENQUÊTÉE MINEURE POUR LE TEST DE L'HÉPATITE

C O N S E N T E M E N T D E M I N E U R E	223	<p>DEMANDEZ LE CONSENTEMENT DE L'ENQUÊTÉE MINEURE POUR LE TEST DE L'HÉPATITE</p>	<p>Dans cette enquête, nous demandons à des gens dans tout le pays de participer au test d'hépatite B. L'hépatite B est un problème de santé sérieux. Les résultats de cette enquête permettront d'aider le gouvernement à développer des programmes pour prévenir et traiter l'hépatite B.</p> <p>Si vous voulez savoir si vous avez ou non l'hépatite B maintenant, je peux vous faire un test rapide et vous fournir le résultat du test. Le test est gratuit et nous offrons des conseils avant et après le test.</p> <p>Pour le test rapide d'hépatite B, on a besoin de gouttes de sang d'un doigt. On utilisera les mêmes tests rapides que ceux utilisés dans les hôpitaux au Mauritanie. Pour ce test, on utilise un équipement propre et sans risque. Il n'a jamais été utilisé auparavant et sera jeté après chaque test. Le résultat vous sera communiqué à vous tout de suite. Les résultats sont strictement confidentiels et ne seront transmis à personne en dehors de l'équipe de l'enquête.</p> <p>Si le test est positif, je vais vous fournir un formulaire de référence pour aller à l'établissement de santé le plus proche pour un suivi auprès des techniciens de santé, comme le recommande le Ministère de la Santé.</p> <p>Avez-vous des questions à me poser ? Vous pouvez dire oui ou non. C'est votre décision. Voulez-vous donner du sang pour le test rapide d'hépatite B ?</p>		
	224	<p>ENCERCLEZ LE CODE APPROPRIÉ ET SIGNEZ.</p>	<p>ACCORDÉ 1]</p> <p>ENQUÊTÉE MINEURE</p> <p>A REFUSÉ 2]</p> <p>←</p> <p>(SIGNATURE)</p> <p>(ALLEZ À 229)</p> <p>ABSENTE/AUTRE 3]</p> <p>(ALLEZ À 229) ←</p>	<p>ACCORDÉ 1]</p> <p>ENQUÊTÉE MINEURE</p> <p>A REFUSÉ 2]</p> <p>←</p> <p>(SIGNATURE)</p> <p>(ALLEZ À 229)</p> <p>ABSENTE/AUTRE 3]</p> <p>(ALLEZ À 229) ←</p>	<p>ACCORDÉ 1]</p> <p>ENQUÊTÉE MINEURE</p> <p>A REFUSÉ 2]</p> <p>←</p> <p>(SIGNATURE)</p> <p>(ALLEZ À 229)</p> <p>ABSENTE/AUTRE 3]</p> <p>(ALLEZ À 229) ←</p>

MESURE DU POIDS, DE LA TAILLE ET DU NIVEAU D'HÉMOGLOBINE ET DU TEST DE L'HÉPATITE DES FEMMES DE 15-59 ANS

		FEMME 1	FEMME 2	FEMME 3
	NOM DE LA COLONNE 2.	NOM	NOM	NOM
229	PRÉPAREZ L'EQUIPEMENT ET LES FOURNITURES SEULEMENT POUR LE/LES TESTS POUR LESQUELS VOUS AVEZ OBTENU LE CONSENTEMENT ET CONTINUEZ AVEC LE/LES TESTS.			
229A	VÉRIFIEZ 203 : ÂGE	15-17 ANS 1 18-49 ANS 2 50-59 ANS 3 (ALLEZ À 231A) ←	15-17 ANS 1 18-49 ANS 2 50-59 ANS 3 (ALLEZ À 231A) ←	15-17 ANS 1 18-49 ANS 2 50-59 ANS 3 (ALLEZ À 231A) ←
231	INSCRIVEZ LE NIVEAU D'HÉMOGLOBINE ICI ET DANS LA BROCHURE	G/DL <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> ABSENTE 994 REFUS 995 AUTRE 996	G/DL <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> ABSENTE 994 REFUS 995 AUTRE 996	G/DL <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> ABSENTE 994 REFUS 995 AUTRE 996
231A	INSCRIVEZ LE RÉSULTAT ICI ET DANS LA BROCHURE	HBsAg RÉACTIF 1 HBsAg NON-RÉACTIF 2 ABSENTE 994 REFUS 995 AUTRE 996	HBsAg RÉACTIF 1 HBsAg NON-RÉACTIF 2 ABSENTE 994 REFUS 995 AUTRE 996	HBsAg RÉACTIF 1 HBsAg NON-RÉACTIF 2 ABSENTE 994 REFUS 995 AUTRE 996
231B	VÉRIFIEZ 203 : ÂGE	15-17 ANS 1 18-49 ANS 2 50-59 ANS 3 (ALLEZ À 234A) ←	15-17 ANS 1 18-49 ANS 2 50-59 ANS 3 (ALLEZ À 234A) ←	15-17 ANS 1 18-49 ANS 2 50-59 ANS 3 (ALLEZ À 234A) ←
232	VÉRIFIEZ 231: NIVEAU D'HÉMOGLOBINE	EN-DESSOUS DE 8.0 G/DL ANÉMIE SÉVÈRE 1 8.0 G/DL OU PLUS 2 ABSENT 3 REFUS 4 AUTRE 6 (PASSEZ À 234A) ←	EN-DESSOUS DE 8.0 G/DL ANÉMIE SÉVÈRE 1 8.0 G/DL OU PLUS 2 ABSENT 3 REFUS 4 AUTRE 6 (PASSEZ À 234A) ←	EN-DESSOUS DE 8.0 G/DL ANÉMIE SÉVÈRE 1 8.0 G/DL OU PLUS 2 ABSENT 3 REFUS 4 AUTRE 6 (PASSEZ À 234A) ←
234	<u>DÉCLARATION DE REFERENCE POUR ANÉMIE SÉVÈRE.</u> ENREGISTRER LE RESULTAT DANS LA BROCHURE	Le test pour le diagnostic d'anémie montre que (vous avez/(NOM) a) une anémie sévère. (Vous êtes/(NOM) est) sérieusement malade et (vous devez allez/(NOM) doit être amené) à un établissement de santé immédiatement.		
234A	INSCRIVEZ LE RÉSULTAT ICI ET DANS LA BROCHURE	HBsAg RÉACTIF 1 (PASSEZ À 235) ← HBsAg NON-RÉACTIF 2 (PASSEZ À 236) ← ABSENTE 994 REFUS 995 AUTRE 996 (PASSEZ À 237) ←	HBsAg RÉACTIF 1 (PASSEZ À 235) ← HBsAg NON-RÉACTIF 2 (PASSEZ À 236) ← ABSENTE 994 REFUS 995 AUTRE 996 (PASSEZ À 237) ←	HBsAg RÉACTIF 1 (PASSEZ À 235) ← HBsAg NON-RÉACTIF 2 (PASSEZ À 236) ← ABSENTE 994 REFUS 995 AUTRE 996 (PASSEZ À 237) ←
235	INFORMEZ L'ENQUÊTÉE DE SON STATUT HÉPATITE B POSITIF ET FOURNISSEZ LE CONSEIL APRÈS TEST. DANS LE CADRE DE CES CONSEILS APRÈS-TEST, FOURNISSEZ ÉGALEMENT UNE FICHE DE RÉFÉRENCE À UN ÉTABLISSEMENT DE SANTÉ LE PLUS PROCHE OÙ LES SERVICES DE SOINS ET TRAITEMENT D'HÉPATITE B SONT HABITUELLEMENT EFFECTUÉS. ALLEZ À 237			
236	INFORMEZ L'ENQUÊTÉE DE SON STATUT NÉGATIF POUR L'HÉPATITE B ET FOURNISSEZ LE CONSEIL APRÈS TEST.			
237	RETOURNEZ À 202 À LA COLONNE SUIVANTE DE CE QUESTIONNAIRE OU À LA PREMIÈRE COLONNE D'UN QUESTIONNAIRE SUPPLÉMENTAIRE; SI PLUS DE FEMMES, ALLEZ À 301.			

TEST DE L'HÉPATITE B DES HOMMES DE 15-59 ANS

301	VÉRIFIER LA COLONNE 10 DU TABLEAU MÉNAGE. INSCRIVEZ LE NUMÉRO DE LIGNE, LE NOM, L'ÂGE ET LE STATUT MATRIMONIAL DE TOUS LES HOMMES ÉLIGIBLES AUX QUESTIONS 302, 303 ET 304. S'IL Y A PLUS DE 3 HOMMES, UTILISEZ UN/DES QUESTIONNAIRES SUPPLÉMENTAIRES.			
		HOMME 1	HOMME 2	HOMME 3
302	VÉRIFIEZ LE TABLEAU MÉNAGE : NUMÉRO DE LIGNE DE LA COLONNE 10. NOM DE LA COLONNE 2.	NUMÉRO DE LIGNE <input type="text"/> <input type="text"/> NOM _____	NUMÉRO DE LIGNE <input type="text"/> <input type="text"/> NOM _____	NUMÉRO DE LIGNE <input type="text"/> <input type="text"/> NOM _____
303	VÉRIFIEZ LE TABLEAU MÉNAGE COLONNE 7 (ÂGE) :	15-17 ANS 1 18-59 ANS 2	15-17 ANS 1 18-59 ANS 2	15-17 ANS 1 18-59 ANS 2
304	VÉRIFIEZ LE TABLEAU MÉNAGE COLONNE 8 (STATUT MATRIMONIAL) :	CODE 4 (JAMAIS MARIÉ) 1 AUTRE 2	CODE 4 (JAMAIS MARIÉ) 1 AUTRE 2	CODE 4 (JAMAIS MARIÉ) 1 AUTRE 2
307	MESUREUR: INSCRIVEZ VOTRE NUMÉRO L'AGENT DE TERRAIN.	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> L'AGENT DE TERRAIN	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> L'AGENT DE TERRAIN	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> L'AGENT DE TERRAIN
308	VÉRIFIEZ 303 : ÂGE	15-17 ANS 1 18-59 ANS 2 (ALLEZ À 310) ←	15-17 ANS 1 18-59 ANS 2 (ALLEZ À 310) ←	15-17 ANS 1 18-59 ANS 2 (ALLEZ À 310) ←
309	VÉRIFIEZ 304 : STATUT MATRIMONIAL	CODE 4 (JAMAIS MARIÉ) 1 (ALLEZ À 316) ← AUTRE 2	CODE 4 (JAMAIS MARIÉ) 1 (ALLEZ À 316) ← AUTRE 2	CODE 4 (JAMAIS MARIÉ) 1 (ALLEZ À 316) ← AUTRE 2

TEST DE L'HÉPATITE B DES HOMMES DE 15-59 ANS

		HOMME 1	HOMME 2	HOMME 3
	NOM DE LA COLONNE 2.	NOM	NOM	NOM

CONSENTEMENT DE L'ENQUÊTE ADULTE POUR LE TEST DE L'HÉPATITE

C O N S E N T E M E N T A D U L T E	310	DEMANDEZ LE CONSENTEMENT POUR LE TEST DE L'HÉPATITE	<p>Dans cette enquête, nous demandons à des gens dans tout le pays de participer au test d'hépatite B. L'hépatite B est un problème de santé sérieux. Les résultats de cette enquête permettront d'aider le gouvernement à développer des programmes pour prévenir et traiter l'hépatite B.</p> <p>Si vous voulez savoir si vous avez ou non l'hépatite B maintenant, je peux vous faire un test rapide et vous fournir le résultat du test. Le test est gratuit et nous offrons des conseils avant et après le test.</p> <p>Pour le test rapide d'hépatite B, on a besoin de gouttes de sang d'un doigt. On utilisera les mêmes tests rapides que ceux utilisés dans les hôpitaux au Mauritanie. Pour ce test, on utilise un équipement propre et sans risque. Il n'a jamais été utilisé auparavant et sera jeté après chaque test. Le résultat vous sera communiqué à vous tout de suite. Les résultats sont strictement confidentiels et ne seront transmis à personne en dehors de l'équipe de l'enquête.</p> <p>Si le test est positif, je vais vous fournir un formulaire de référence pour aller à l'établissement de santé le plus proche pour un suivi auprès des techniciens de santé, comme le recommande le Ministère de la Santé.</p> <p>Avez-vous des questions à me poser ? Vous pouvez dire oui ou non. C'est votre décision. Voulez-vous donner du sang pour le test rapide d'hépatite B ?</p>		
	311	ENCERCLEZ LE CODE APPROPRIÉ ET SIGNEZ.	ACCORDÉ 1] ENQUÊTÉ REFUSE 2] _____ ← (SIGNATURE) (ALLEZ À 331) ABSENTE/AUTRE 3] (ALLEZ À 331) ←	ACCORDÉ 1] ENQUÊTÉ REFUSE 2] _____ ← (SIGNATURE) (ALLEZ À 331) ABSENTE/AUTRE 3] (ALLEZ À 331) ←	ACCORDÉ 1] ENQUÊTÉ REFUSE 2] _____ ← (SIGNATURE) (ALLEZ À 331) ABSENTE/AUTRE 3] (ALLEZ À 331) ←

TEST DE L'HÉPATITE B DES HOMMES DE 15-59 ANS

		HOMME 1	HOMME 2	HOMME 3
	NOM DE LA COLONNE 2.	NOM	NOM	NOM
316	NOM DU PARENT/AUTRE ADULTE RESPONSABLE DE L'ADOLESCENTE .	_____ NOM	_____ NOM	_____ NOM

CONSENTEMENT DU PARENT/ADULTE RESPONSABLE POUR LE TEST DE L'HÉPATITE

P A R E N T A D U L T E R E S P .	317	DEMANDEZ LE CONSENTEMENT DU PARENT/ADULTE POUR LE TEST DE L'HÉPATITE	<p>Dans cette enquête, nous demandons à des gens dans tout le pays de participer au test d'hépatite B. L'hépatite B est un problème de santé sérieux. Les résultats de cette enquête permettront d'aider le gouvernement à développer des programmes pour prévenir et traiter l'hépatite B.</p> <p>Pour le test rapide d'hépatite B, on a besoin de gouttes de sang d'un doigt. On utilisera les mêmes tests rapides que ceux utilisés dans les hôpitaux au Mauritanie. Pour ce test, on utilise un équipement propre et sans risque. Il n'a jamais été utilisé auparavant et sera jeté après chaque test. Le résultat vous sera communiqué à vous et à (NOM DU MINEUR) tout de suite. Les résultats sont strictement confidentiels et ne seront transmis à personne en dehors de l'équipe de l'enquête.</p> <p>Si le test est positif, je vais vous fournir un formulaire de référence pour aller à l'établissement de santé le plus proche pour un suivi auprès des techniciens de santé, comme le recommande le Ministère de la Santé.</p> <p>Avez-vous des questions à me poser ? Vous pouvez dire oui ou non. C'est votre décision. Autorisez-vous (NOM DU MINEUR) à participer au test d'hépatite B ?</p>		
	318	ENCERCLEZ LE CODE APPROPRIÉ ET SIGNEZ.	ACCORDÉ 1 PARENT/AUTRE ADULTE RESPONSABLE A REFUSÉ 2 _____ (SIGNATURE) (SI REFUS, ALLEZ À 321) ABSENTE/AUTRE 3 (ALLEZ À 321)	ACCORDÉ 1 PARENT/AUTRE ADULTE RESPONSABLE A REFUSÉ 2 _____ (SIGNATURE) (SI REFUS, ALLEZ À 321) ABSENTE/AUTRE 3 (ALLEZ À 321)	ACCORDÉ 1 PARENT/AUTRE ADULTE RESPONSABLE A REFUSÉ 2 _____ (SIGNATURE) (SI REFUS, ALLEZ À 321) ABSENTE/AUTRE 3 (ALLEZ À 321)

CONSENTEMENT DE L'ENQUÊTE MINEUR POUR LE TEST DE L'HÉPATITE

C O N S E N T E M E N T D E M I N E U R E	319	DEMANDEZ LE CONSENTEMENT DE L'ENQUÊTE MINEUR POUR LE TEST DE L'HÉPATITE	<p>Dans cette enquête, nous demandons à des gens dans tout le pays de participer au test d'hépatite B. L'hépatite B est un problème de santé sérieux. Les résultats de cette enquête permettront d'aider le gouvernement à développer des programmes pour prévenir et traiter l'hépatite B.</p> <p>Si vous voulez savoir si vous avez ou non l'hépatite B maintenant, je peux vous faire un test rapide et vous fournir le résultat du test. Le test est gratuit et nous offrons des conseils avant et après le test.</p> <p>Pour le test rapide d'hépatite B, on a besoin de gouttes de sang d'un doigt. On utilisera les mêmes tests rapides que ceux utilisés dans les hôpitaux au Mauritanie. Pour ce test, on utilise un équipement propre et sans risque. Il n'a jamais été utilisé auparavant et sera jeté après chaque test. Le résultat vous sera communiqué à vous tout de suite. Les résultats sont strictement confidentiels et ne seront transmis à personne en dehors de l'équipe de l'enquête.</p> <p>Si le test est positif, je vais vous fournir un formulaire de référence pour aller à l'établissement de santé le plus proche pour un suivi auprès des techniciens de santé, comme le recommande le Ministère de la Santé.</p> <p>Avez-vous des questions à me poser ? Vous pouvez dire oui ou non. C'est votre décision. Voulez-vous donner du sang pour le test rapide d'hépatite B ?</p>		
	320	ENCERCLEZ LE CODE APPROPRIÉ ET SIGNEZ.	ACCORDÉ 1 ENQUÊTÉ MINEUR A REFUSÉ 2 _____ (SIGNATURE) ABSENTE/AUTRE 3	ACCORDÉ 1 ENQUÊTÉ MINEUR A REFUSÉ 2 _____ (SIGNATURE) ABSENTE/AUTRE 3	ACCORDÉ 1 ENQUÊTÉ MINEUR A REFUSÉ 2 _____ (SIGNATURE) ABSENTE/AUTRE 3

TEST DE L'HÉPATITE B DES HOMMES DE 15-59 ANS

		HOMME 1	HOMME 2	HOMME 3
	NOM DE LA COLONNE 2.	NOM	NOM	NOM
331	INSCRIVEZ LE RÉSULTAT ICI ET DANS LA BROCHURE	HBsAg RÉACTIF 1 (PASSEZ À 332) ← HBsAg NON-RÉACTIF 2 (PASSEZ À 333) ← ABSENTE 994 REFUS 995 AUTRE 996 (PASSEZ À 334) ←	HBsAg RÉACTIF 1 (PASSEZ À 332) ← HBsAg NON-RÉACTIF 2 (PASSEZ À 333) ← ABSENTE 994 REFUS 995 AUTRE 996 (PASSEZ À 334) ←	HBsAg RÉACTIF 1 (PASSEZ À 332) ← HBsAg NON-RÉACTIF 2 (PASSEZ À 333) ← ABSENTE 994 REFUS 995 AUTRE 996 (PASSEZ À 334) ←
332	INFORMEZ L'ENQUÊTÉ DE SON STATUT HÉPATITE B POSITIF ET FOURNISSEZ LE CONSEIL APRÈS TEST. DANS LE CADRE DE CES CONSEILS APRÈS-TEST, FOURNISSEZ ÉGALEMENT UNE FICHE DE RÉFÉRENCE À UN ÉTABLISSEMENT DE SANTÉ LE PLUS PROCHE OÙ LES SERVICES DE SOINS ET TRAITEMENT D'HÉPATITE B SONT HABITUELLEMENT EFFECTUÉS. ALLEZ À 334			
333	INFORMEZ L'ENQUÊTÉ DE SON STATUT NÉGATIF POUR L'HÉPATITE B ET FOURNISSEZ LE CONSEIL APRÈS TEST.			
334	RETOURNEZ À 302 À LA COLONNE SUIVANTE DE CE QUESTIONNAIRE OU À LA PREMIÈRE COLONNE D'UN QUESTIONNAIRE SUPPLÉMENTAIRE; SI PLUS D'HOMMES, TERMINEZ L'INTERVIEW.			

ENQUÊTE DÉMOGRAPHIQUE ET DE SANTÉ
QUESTIONNAIRE DE L'AGENT DE TERRAIN

MAURITANIE
OFFICE NATIONAL DE LA STATISTIQUE

LANGUE DU QUESTIONNAIRE **FRANÇAIS**

NO.	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	ALLEZ À
100	Quel est votre nom ?	NOM _____ _____	
101	INSCRIVEZ LE NUMÉRO DE L'AGENT DE TERRAIN	NUMÉRO <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	
<p>INSTRUCTIONS</p> <p>Dans le cadre de l'EDS-M, nous collectons des informations sur tous les agents de terrain de l'EDS. Veuillez répondre aux questions ci-dessous. Les informations que vous fournirez feront partie du fichier de données de l'enquête ; cependant, votre nom sera supprimé et ne fera pas partie du fichier de données. Merci de fournir les informations nécessaires.</p>			
102	Dans quelle wilaya vivez-vous ?	HODH CHARGHY 01 HODH GHARBY 02 ASSABA 03 GORGOL 04 BRAKNA 05 TRARZA 06 ADRAR 07 DAKHLET NOUADHIBOU 08 TAGANT 09 GUIDIMAGHA 10 TIRIS ZEMMOUR 11 INCHIRI 12 NOUAKCHOTT 13	
103	Vivez-vous dans une ville, une petite ville ou en zone rurale ?	VILLE 1 PETITE VILLE 2 ZONE RURALE 3	
104	Quel âge avez-vous ? INSCRIVEZ L'ÂGE EN ANNÉES RÉVOLUES	ÂGE <input type="text"/> <input type="text"/>	
105	Êtes-vous un homme ou une femme ?	HOMME 1 FEMME 2	
106	Quel est votre état matrimonial actuel ?	ACTUELLEMENT MARIÉE 1 VEUF/VEUVE 3 DIVORCÉ 4 JAMAIS MARIÉ(E) 6	
107	Combien d'enfants vivants avez-vous ? INCLURE SEULEMENT VOS ENFANTS BIOLOGIQUES.	ENFANTS VIVANTS <input type="text"/> <input type="text"/>	
108	Avez-vous eu un enfant qui est décédé ?	OUI 1 NON 2	
108A	Êtes-vous allé à l'école coranique ou mahadra?	OUI 1 NON 2	

NO.	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	ALLEZ À
109	Quel est le plus haut niveau d'études que vous avez atteint ?	PRIMAIRE 1 SECONDAIRE 2 SUPÉRIEUR 3	
110	Quelle est la [CLASSE/ANNÉE] la plus élevée que vous avez atteint à ce niveau ? SI MOINS D'UNE ANNÉE A ÉTÉ ACHEVÉE À CE NIVEAU, INSCRIVEZ '00'.	[CLASSE/ANNÉE] <input type="text"/> <input type="text"/>	
113	Quelles langues parlez-vous ? INSCRIVEZ TOUTES LES LANGUES QUE VOUS PARLEZ.	ARABE A FRANCAIS B POULAR C SONINKE D WOLOF E AUTRE _____ X (PRÉCISEZ)	
114	Quelle est votre langue maternelle/natale (langue parlée à la maison quand vous étiez jeune) ? INSCRIVEZ SEULEMENT VOTRE LANGUE MATERNELLE.	ARABE 01 FRANCAIS 02 POULAR 03 SONINKE 04 WOLOF 05 AUTRE _____ 96 (PRÉCISEZ)	
115	Avez-vous déjà travaillé sur une enquête EDS avant celle-ci ?	OUI 1 NON 2	
116	Avez-vous déjà travaillé sur une autre enquête avant celle-ci (pas une EDS) ?	OUI 1 NON 2	
117	Est-ce que vous travaillez déjà pour l'ONS au moment où vous étiez employé pour travailler sur cette EDS ?	OUI 1 NON 2	→ 119
118	Êtes-vous un employé permanent ou temporaire de l'ONS ?	PERMANENT 1 TEMPORAIRE 2	
119	Si vous avez des commentaires, s'il vous plaît, écrivez-les ici.		

AUTRES OUTILS DU PROGRAMME DHS

Le Website du DHS Program – Télécharger gratuitement les rapports DHS, la documentation standard, les données sur les indicateurs clé ainsi que les outils de formation et les annonces.	DHSprogram.com		
STATcompiler – Créer des tableaux, des graphiques et des cartes personnalisés, en utilisant les données de 90 pays et des milliers d'indicateurs.	Statcompiler.com		
Programme DHS pour les appareils mobiles – Accéder aux indicateurs clés DHS pour 90 pays sur votre appareil mobile (Apple, Android, ou Windows).	Recherchez DHS Program dans iTunes ou Google Play Store		
Programme DHS pour utiliser les forum – Poster des questions sur les données DHS et rechercher les FAQ.	userforum.DHSprogram.com		
Vidéos d'animation – Regarder les interviews avec des experts et apprendre les bases de DHS, comme l'échantillonnage et la pondération, télécharger des ensembles de données et apprendre comment lire les tableaux DHS.	www.youtube.com/DHSProgram		
Ensemble de données – Télécharger des ensembles de données pour l'analyse.	DHSprogram.com/Data		
Spatial Data Repository – Télécharger des données démographiques et de santé localisées géographiquement pour les représenter sous forme de carte dans un système d'information géographique (SIG).	spatialdata.DHSprogram.com		
Media sociaux – Suivre le DHS Program et participer aux discussions. Rester en contact par l'intermédiaire de :			
 Facebook www.facebook.com/DHSprogram		 LinkedIn www.linkedin.com/company/dhs-program	
 YouTube www.youtube.com/DHSprogram		 Blog Blog.DHSprogram.com	
 Twitter www.twitter.com/DHSprogram			