Togo



Enquête Démographique et de Santé

2013-2014



RÉPUBLIQUE TOGOLAISE



TROISIÈME ENQUÊTE DÉMOGRAPHIQUE ET DE SANTÉ (EDST-III 2013-2014)

Ministère de la Planification, du Développement et de l'Aménagement du Territoire

Direction Générale de la Statistique et de la Comptabilité Nationale

Ministère de la Santé

ICF International Inc. Rockville, Maryland, USA

Janvier 2015











Ce rapport présente les résultats de la troisième Enquête Démographique et de Santé au Togo (EDST-III) réalisée sur le terrain de de novembre 2013 à avril 2014 par la Direction Générale de la Statistique et de la Comptabilité Nationale (DGSCN) du Ministère de la Planification, du Développement et de l'Aménagement du Territoire, en étroite collaboration avec le Ministère de la Santé. L'EDST-III a été financée par le Gouvernement Togolais et les partenaires financiers tels que l'Agence des États-Unis pour le Développement International (USAID), le Fonds des Nations Unies pour la Population (UNFPA), le Fonds des Nations Unies pour l'Enfance (UNICEF), la Banque Africaine de Développement (BAD) et le Programme des Nations Unies pour le Développement (PNUD). Le Fonds Mondial a financé l'achat des médicaments pour le traitement du paludisme. D'autres institutions ont également apporté leur expertise à la réalisation de cette opération. Parmi ces institutions figurent notamment l'Unité de Recherche Démographique (URD) pour l'appui méthodologique, le laboratoire de l'Institut National d'Hygiène (INH) pour la réalisation des tests biologiques, le Laboratoire National de Référence (LNR) du Programme National de Lutte contre le Paludisme (PNLP) pour le contrôle de qualité externe des tests de parasitémie palustre, et le laboratoire du Centre National de Référence du VIH (CNR/VIH) pour le contrôle de qualité externe des tests du VIH. ICF International a fourni l'assistance technique à l'ensemble du projet par le biais du Programme des Enquêtes Démographiques et de Santé (The DHS Program), financé par l'USAID, et dont l'objectif est de fournir un support et une assistance technique à des pays du monde entier pour la réalisation des enquêtes sur la population et la santé.

Pour tout renseignement concernant l'EDST-III, contacter la Direction Générale de la Statistique et de la Comptabilité Nationale, 15, Rue de la KOZAH, Immeuble CENETI, B.P. 118 Lomé TOGO ; téléphone : (228) 22-21-62-24 / (228) 22-21-22-87 ; e-mail : dgscn_tg@yahoo.fr ; site web : www.stat-togo.org.

Pour obtenir des informations sur DHS Program, contactez ICF International, 530, Gaither Road, Suite 500, Rockville, MD 20850, USA; téléphone: (301) 407-6500; fax: (301) 407-6501; e-mail: report@DHSprogram.com; Internet: www.DHSprogram.com.

Le Dessin de couverture : © BALIAN Wankouda Constant

Citation recommandée :

Ministère de la Planification, du Développement et de l'Aménagement du Territoire (MPDAT), Ministère de la Santé (MS) et ICF International, 2015. *Enquête Démographique et de Santé au Togo 2013-2014*. Rockville, Maryland, USA: MPDAT, MS et ICF International.

TABLE DES MATIÈRES

LIST	TE DES T	'ABLEAU	UX ET DES GRAPHIQUES	ix	
AVA	NT-PRO	POS		xvii	
SIGI	LES ET A	BREVIA	TIONS	xix	
INDI	ICATEU I	RS DES C	OBJECTIFS DU MILLENAIRE POUR LE DEVELOPPEMENT	xxi	
CAR	TE DE T	OGO		xxii	
1			STIQUES DU PAYS ET PRESENTATION DE L'ENQUETE		
	1.1		tation du pays		
		1.1.1	Aspects géographiques		
		1.1.2	Organisation politico-administrative		
		1.1.3	Aperçu économique		
	1.0	1.1.4	Contexte sanitaire		
	1.2	1.2.1	tation de l'enquête		
		1.2.1	Organisation de l'enquête		
		1.2.2	ObjectifsÉchantillonnage		
		1.2.3	Questionnaires		
		1.2.5	Tests d'hémoglobine, du paludisme et du VIH		
		1.2.6	Formation et collecte des données		
		1.2.7	Traitement des données		
		1.2.8	Taux de réponse		
			•		
2	CARACTÉRISTIQUES DES LOGEMENTS ET DE LA POPULATION DES MÉNAGES				
	2.1		ions de vie des ménages		
		2.1.1	Source d'approvisionnement en eau et assainissement		
		2.1.2 2.1.3	Caractéristiques du logement		
	2.2		éristiques de la population des ménages		
	2.2	2.2.1	Structure par sexe et âge de la population		
		2.2.1	Taille et composition des ménages		
		2.2.3	Niveau d'instruction et fréquentation scolaire		
			•		
3			STIQUES DES FEMMES ET DES HOMMES ENQUÊTÉS		
	3.1		éristiques sociodémographiques des enquêtés		
		3.1.1	Âge		
			Religion		
		3.1.3 3.1.4	Ethnie État matrimonial		
		3.1.4	Milieu et région de résidence		
		3.1.6	Niveau de bien-être économique		
	3.2		d'instruction par caractéristiques sociodémographiques		
	3.3		pétisation		
	3.4	-	ition aux médias		
	3.5		i		
		3.5.1	Emploi des femmes		
		3.5.2	Emploi des hommes		
		3.5.3	Occupation des femmes		
		3.5.4	Occupation des hommes		
		3.5.5	Type d'emploi et type de revenu des femmes		
	3.6	Assura	ınce médicale	45	
	3.7	Consor	mmation de tabac	47	

4	NUP'	TIALITÉ ET EXPOSITION AU RISQUE DE GROSSESSE	51
	4.1	État matrimonial	
	4.2	Polygamie	53
	4.3	Âge à la première union	55
	4.4	Âge aux premiers rapports sexuels	57
	4.5	Activité sexuelle récente	60
5	FÉC	ONDITÉ	63
J	5.1	Niveau de la fécondité et fécondité différentielle	
	5.2	Tendance de la fécondité	
	5.3	Parité et stérilité primaire	
	5.4	Intervalle intergénésique	
	5.5	Exposition au risque de grossesse	
	5.6	Âge à la première naissance	
	5.7	Fécondité des adolescentes	
6	PRÉI	FÉRENCES EN MATIÈRE DE FÉCONDITÉ	70
U	6.1	Désir d'enfants (supplémentaires)	
	6.2	Nombre idéal d'enfants	
	6.3	Planification de la fécondité	
7	DI A	NHEICATION FAMILIAL F	90
7	7.1	NIFICATION FAMILIALE Connaissance de la contraception	
	7.1	Utilisation actuelle de la contraception	
	7.2	Sources d'approvisionnement de la contraception	
	7.3 7.4	Informations relatives aux méthodes contraceptives	
	7.4	Connaissance de la période féconde	
	7.5 7.6	Besoins en matière de planification familiale	
	7.7	Utilisation future de la contraception	
	7.7	Sources d'information sur la contraception	
	7.9	Contact des non utilisatrices de la contraception avec des prestataires	
	7.5	familiale	
8	C A NI	TÉ DE LA REPRODUCTION	105
0	8.1	Soins prénatals et vaccination antitétanique	
	8.1		
		<u> </u>	
	8.2	8.1.3 Soins postnatals	
	8.2 8.3	Connaissance et prévalence de la fistule obstétricale	
	0.3	Comiaissance et prevaience de la fistule obstetricale	119
9		TÉ DE L'ENFANT	
	9.1	Poids de l'enfant à la naissance	
	9.2	Vaccinationdes enfants	
		9.2.1 Couverture vaccinale des enfants de 12-23 mois	
		9.2.2 Vaccinations des enfants de 12-23 mois selon certaines cara	-
		sociodémographiques	
	0.2	9.2.3 Vaccinations au cours de la première année de vie	
	9.3	Maladies des enfants	
		9.3.1 Infection respiratoire aiguë (IRA)	
		9.3.2 Fièvre	
	9.4	9.3.3 Diarrhée	
	9.4	Evacuation des senes des enfants	133
10		T NUTRITIONNEL, ALLAITEMENT, PRATIQUES ALIMENTA	
	10.1	État nutritionnel des enfants de moins de 5 ans	
		10.1.1 Méthodologie	
		10.1.2 Retard de croissance	
		10.1.3 Émaciation	
		10.1.4 Insuffisance pondérale	
		10.1.5 Surpoids	142

	10.2	Allaitement maternel et alimentation de complément	
		10.2.1 Début de l'allaitement maternel	
		10.2.2 Allaitement exclusif et introduction de l'alimentation de complément	144
		10.2.3 Durée et fréquence de l'allaitement maternel	146
		10.2.4 Type d'aliments de complément	147
		10.2.5 Pratiques d'alimentation du nourrisson et du jeune enfant	148
	10.3	Prévalence de l'anémie chez les enfants	152
	10.4	Consommation de micronutriments par les enfants	154
		10.4.1 Consommation de sel iodé par les ménages	154
		10.4.2 Consommation de vitamine A, du fer et déparasitage chez les enfants	
	10.5	État nutritionnel des femmes	
	10.6	Prévalence de l'anémie chez les femmes et chez les hommes	160
		10.6.1 Prévalence de l'anémie chez les femmes	160
		10.6.2 Prévalence de l'anémie chez les hommes	
	10.7	Consommation de micronutriments par les femmes	
	D. 1. T.		175
11	11.1	Possession de moustiquaires	
	11.1	Accès aux moustiquaires	
	11.2		
	11.5	Utilisation des moustiquaires	
		11.3.1 Utilisation des moustiquaires par la population des ménages	
		11.3.2 Utilisation des MII existantes	
		11.3.3 Utilisation des moustiquaires par les enfants de moins 5 ans	
		11.3.4 Utilisation des moustiquaires par les femmes enceintes	
	11.4	Chimioprévention du paludisme chez la femme enceinte	
	11.5	Traitement du paludisme chez les enfants de moins de 5 ans	
		11.5.1 Source des conseils ou traitement pour les enfants ayant eu de la fièvre	
		11.5.2 Type d'antipaludique pris par les enfants ayant eu de la fièvre	
	11.6	Prévalence du paludisme chez les enfants	
		11.6.1 Taux de couverture du test de paludisme	
		11.6.2 Prévalence du paludisme chez les enfants	
	11.7	Taux d'hémoglobine	181
12	MOR	TALITÉ DES ENFANTS	183
	12.1	Méthodologie et qualité des données	183
		12.1.1 Limites d'ordre méthodologique	183
		12.1.2 Risques d'erreurs d'enregistrement	184
	12.2	Niveaux et tendances de la mortalite des enfants	
	12.3	Mortalite diferentielle et groupes à hauts risques	188
13	MOD	TALITÉ ADULTE ET MORTALITÉ MATERNELLE	105
13	13.1	Évaluation de la qualité des données	
	13.2	Estimation de la mortalité adulte	
	13.3	Estimation de la mortalité maternelle.	
14		NAISSANCE, ATTITUDES ET COMPORTEMENTS VIS-À-VIS DU VIH/SIDA	
	14.1	Connaissance du VIH/sida et des moyens de prévention et de transmission	
		14.1.1 Connaissance du VIH/sida	
		14.1.2 Connaissance des moyens de prévention	
	140	14.1.3 Rejet des idées erronées sur l'infection à VIH et le sida	
	14.2	Connaissance de la prévention de la transmission du VIH de la mère à l'enfant	
	14.3	Stigmatisation envers les personnes vivant avec le VIH	
	14.4	Opinions concernant la prévention des ist et du VIH	
		14.4.1 Négociation de rapports sexuels protégés avec le conjoint	
		14.4.2 Enseignement de l'utilisation du condom aux jeunes de 12-14 ans	
		14.4.3 Interventions visant à réduire ou prévenir l'infection à VIH dans des populati	
		à hauts risques sur le VIH/sida	
	14.5	Partenaires sexuels multiples et utilisation du condom	
		14.5.1 Multiplicité des partenaires sexuels et utilisation du condom	
		14.5.2 Partenaires sexuels concomitants	
		14.5.3 Rapports sexuels payants	220

	14.6	Test du VIH	
		14.6.1 Test du VIH pour l'ensemble des enquêtés	
		14.6.2 Test du VIH pour les femmes enceintes	
	14.7	Infections sexuellement transmissibles	225
	14.8	Prévalence des injections médicales	227
	14.9	Comportements sexuels chez les jeunes et VIH/sida	229
		14.9.1 Connaissance approfondie du VIH/sida et connaissance d'un endroit où se procurer un condom	229
		14.9.2 Âge aux premiers rapports sexuels parmi les jeunes et utilisation du condom	230
		14.9.3 Rapports sexuels prénuptiaux et utilisation du condom	231
		14.9.4 Multiplicité des partenaires sexuels et utilisation du condom chez les jeunes	
		14.9.5 Disparités d'âges entre partenaires sexuels	234
	14.10	Test du VIH parmi les jeunes	235
15	PRÉV.	ALENCE DU VIH ET FACTEURS ASSOCIÉS	237
	15.1	Taux de couverture du test du vih	238
	15.2	Prévalence du VIH	
		15.2.1 Prévalence du VIH selon l'âge et le sexe	
		15.2.2 Prévalence du VIH selon certaines caractéristiques socio-économiques	
		15.2.3 Prévalence du VIH selon certaines caractéristiques démographiques	
		15.2.4 Prévalence du VIH et certains comportements sexuels à risque	
	15.3	Prévalence du VIH parmi les jeunes	
	15.4	Prévalence du VIH et autres facteurs de risque d'infection à VIH	
	15.5	PrÉvalence du VIH parmi les couples	248
16	STAT	UT DE LA FEMME	251
	16.1	Emploi, revenus et contrôle de l'utilisation de l'argent	252
		16.1.1 Emploi et type de rémunération	
		16.1.2 Contrôle de l'utilisation de l'argent gagné par les femmes et importance	
		des gains de la femme par rapport à ceux du conjoint	253
		16.1.3 Contrôle de l'utilisation de l'argent gagné par les hommes	
		16.1.4 Contrôle de l'utilisation de l'argent gagné par les femmes et les hommes selon	
		l'importance des gains de la femme par rapport à ceux du conjoint	257
	16.2	Possession de biens	259
	16.3	Prise de décision dans le ménage	261
	16.4	Opinions par rapport à la violence conjugale	264
	16.5	Indicateurs du pouvoir d'action des femmes	266
		16.5.1 Pouvoir d'action des femmes et utilisation actuelle de la contraception	267
		16.5.2 Pouvoir d'action des femmes, nombre idéal d'enfants et besoins non satisfaits	
		en matière de planification familiale	268
		16.5.3 Pouvoir d'action des femmes et soins de santé maternelle	269
17	EXCIS	SION	271
	17.1	Connaissance de l'excision	272
	17.2	Prévalence de l'excision.	273
	17.3	Âge à l'excision	275
	17.4	Opinions et croyances vis-à-vis de l'excision	
		17.4.1 Opinion des femmes et des hommes sur l'excision, en tant que nécessité religieuse	
		17.4.2 Opinion des femmes sur l'excision, en tant que nécessité ethnique	
		17.4.3 Opinions des femmes et des hommes sur le maintien ou non de la pratique	2, 0
		de l'excision	280
18	VIOLI	ENCE DOMESTIQUE	201
10	18.1	Méthodologie	
	18.2	Violence physique depuis l'âge de 15 ans	
	10.2	18.2.1 Prévalence de la violence physique	
		18.2.2 Auteurs des violences physiques	
	18.3	Violence sexuelle	
	10.5	18.3.1 Prévalence de la violence sexuelle	
		18.3.2 Auteurs des violences sexuelles	
			200

		18.3.3 Âge au premier acte de violence sexuelle	288
	18.4	Prévalence de diverses formes de violence	289
	18.5	Violence pendant la grossesse	289
	18.6	Contrôle exercé par le mari/conjoint	290
	18.7	Violence conjugale contre les femmes	292
		18.7.1 Formes de violence conjugale	
		18.7.2 Violence conjugale selon les caractéristiques sociodémographiques	
		de la femme	295
		18.7.3 Violence conjugale selon les caractéristiques du mari/conjoint et	
		les indicateurs du pouvoir d'action de la femme	296
		18.7.4 Violences physiques ou sexuelles conjugales au cours des 12 derniers mois	
		18.7.5 Premier épisode de violence conjugale selon la durée de l'union	
		18.7.6 Blessures dues à la violence conjugale	
	18.8	Violence des femmes contre leur conjoint	
	18.9	Recherche de l'aide	
	18.10	Recours à la justice	
	10.10		
19	SITUA	TION DES ENFANTS	309
	19.1	Protection de l'enfant	309
		19.1.1 Enregistrement des naissances d'enfants de moins de 5 ans	309
		19.1.2 Enfants orphelins et résidence avec les parents	
		19.1.3 Fréquentation scolaire et état de survie des parents	
		19.1.4 Travail des enfants âgés de 5-17 ans	
		19.1.5 Travail des enfants et scolarisation	
	19.2	Discipline des enfants	
		19.2.1 Sanctions disciplinaires	
		19.2.2 Opinions à propos des châtiments corporels	
	19.3	Développement de l'enfant	
	19.4	Apprentissage éducatif et activités d'éveil chez l'enfant	
	17.1	19.4.1 Éducation et soutien à l'apprentissage des enfants de 36-59 mois	
		19.4.2 Matériel d'apprentissage pour les enfants de moins de 5 ans	
		19.4.3 Encadrement des enfants	
		19.4.4 Niveau de développement des jeunes enfants (36-59 mois)	
		17.4.4 Triveau de developpement des jeunes chiants (50 57 mois)	520
REFER	RENCES		331
ANNEX	KE A	PLAN DE SONDAGE	333
	A.1	Introduction	333
	A.2	Base de sondage	333
	A.3	Répartition de l'échantillon et procédure de tirage	
	A.4	Poids de sondage	
	A.5	Résultats des interviews et du test du vih	337
ANNEX	KE B	ERREURS DE SONDAGE	345
ANNEX	KE C	TABLEAU POUR L'ÉVALUATION DE LA QUALITÉ DES DONNÉES	359
ANNEX	KE D	PERSONNEL DE L'EDST-III	367
ANNEX	KE E	QUESTIONNAIRES	373

LISTE DES TABLEAUX ET DES GRAPHIQUES

1	CARACTERIS'	ΓΙQUES DU PAYS ET PRESENTATION DE L'ENQUETE	1
	Tableau 1.1	Résultats des interviews ménages et individuelles	
	Graphique 1.1	Algorithme du test de VIH	11
2	CARACTÉRIS'	FIQUES DES LOGEMENTS ET DE LA POPULATION DES MÉNAGES	15
	Tableau 2.1	Eau utilisée par les ménages pour boire	17
	Tableau 2.2	Type de toilettes utilisées par les ménages	18
	Tableau 2.3	Caractéristiques du logement	
	Tableau 2.4	Biens possédés par les ménages	20
	Tableau 2.5	Quintiles de bien-être économique	22
	Tableau 2.6	Lavage des mains	
	Tableau 2.7	Population des ménages par âge, selon le sexe et le milieu de résidence	
	Tableau 2.8	Composition des ménages	
	Tableau 2.9.1	Niveau d'instruction de la population des ménages : Femme	
	Tableau 2.9.2	Niveau d'instruction de la population des ménages : Homme	
	Tableau 2.10	Taux de fréquentation scolaire	29
	Graphique 2.1	Pyramide des âges	25
	Graphique 2.2	Taux de fréquentation scolaire par âge de la population de fait des ménages de 5 à 24 ans	32
•			
3		TIQUES DES FEMMES ET DES HOMMES ENQUÊTÉS	
	Tableau 3.1	Caractéristiques sociodémographiques des enquêtés	
	Tableau 3.2.1		
	Tableau 3.2.2	Niveau d'instruction : Hommes	
	Tableau 3.3.1	Alphabétisation : Femmes	
	Tableau 3.3.2	Alphabétisation : Hommes	
	Tableau 3.4.1 Tableau 3.4.2	Exposition aux média : Femmes	
		Exposition aux média : Hommes	
	Tableau 3.5.1	Emploi : Femmes	
	Tableau 3.5.2	Emploi : Hommes	
	Tableau 3.6.1	Occupation : Femmes	
	Tableau 3.6.2	Occupation: Hommes	
	Tableau 3.7	Type d'emploi : Femmes	
	Tableau 3.8.1	Assurance médicale : Femmes	
	Tableau 3.8.2 Tableau 3.9.1	Assurance médicale : Hommes	
	Tableau 3.9.1 Tableau 3.9.2	Consommation de tabac : Femmes	
	Graphique 3.1	Emploi des femmes au cours des 12 derniers mois	40
4	NUPTIALITÉ I	ET EXPOSITION AU RISQUE DE GROSSESSE	51
	Tableau 4.1	État matrimonial actuel	
	Tableau 4.2.1	Nombre de coépouses	53
	Tableau 4.2.2	Nombre d'épouses	54
	Tableau 4.3	Âge à la première union	55
	Tableau 4.4	Âge médian à la première union selon certaines caractéristiques	5.0
	Tableau 4.5	sociodémographiques	
	i auitau 4.J	AZU AUA DICHHCIS IADDULIS SCAUCIS	JA

	Tableau 4.6	Age médian aux premiers rapports sexuels, selon certaines caractéristiques sociodémographiques	60
	Tableau 4.7.1	Activité sexuelle récente des femmes	
	Tableau 4.7.2	Activité sexuelle récente des hommes	
	Graphique 4.1	Proportion de femmes célibataires par âge selon l'EDST-I, l'EDST-II et	
		l'EDST-III	52
	Graphique 4.2	Âges médians des femmes de 25-49 ans à la première union selon l'EDST-I, l'EDST-II et l'EDST-III	56
	Graphique 4.3	Âge médian à la première union selon le milieu de résidence, la région et le niveau d'instruction	
	Graphique 4.4	Âges médians des femmes à la première union et aux premiers rapports sexuels	
	Graphique 4.5	Âges médians des femmes de 25-49 ans aux premiers rapports sexuels	39
	Grapinque no	selon l'EDST-I, l'EDST-II et l'EDST-III	59
5	FÉCONDITÉ		
	Tableau 5.1	Fécondité actuelle	
	Tableau 5.2	Fécondité selon certaines caractéristiques	
	Tableau 5.3.1	Tendance de la fécondité par âge et de l'Indice Synthétique de Fécondité	
	Tableau 5.3.2	Tendance de la fécondité par âge	
	Tableau 5.4	Enfants nés vivants et enfants survivants des femmes	
	Tableau 5.5	Intervalle intergénésique	
	Tableau 5.6	Aménorrhée, abstinence et insusceptibilité postpartum	72
	Tableau 5.7	Durée médiane de l'aménorrhée, de l'abstinence postpartum et	72
	Tables 5 0	de l'insusceptibilité postpartum	
	Tableau 5.8 Tableau 5.9	·	
	Tableau 5.9 Tableau 5.10	Âge à la première naissance	
	Tableau 5.10	Fécondité des adolescentes	
	Graphique 5.1	Taux de fécondité par âge selon le milieu de résidence	65
	Graphique 5.2	Taux de fécondité par âge pour la période des trois années ayant précédé l'EDST-I, l'EDST-II et l'EDST-III	
	Graphique 5.3	Taux de fécondité par âge par période de cinq ans ayant précédé l'EDST-III	
	Graphique 5.4	Adolescentes de 15-19 ans ayant commencé leur vie féconde selon l'EDST-I, l'EDST-II et l'EDST-III	
6	DDÉFÉDENCE	S EN MATIÈRE DE FÉCONDITÉ	
U	Tableau 6.1	Préférences en matière de fécondité par nombre d'enfants vivants	
	Tableau 6.2.1	Désir de limiter les naissances : Femmes	
	Tableau 6.2.2	Désir de limiter les naissances : Hommes	
	Tableau 6.3	Nombre idéal d'enfants par nombre d'enfants vivants	
	Tableau 6.4	Nombre idéal d'enfants par caractéristique sociodémographique	
	Tableau 6.5	Planification de la fécondité	
	Tableau 6.6	Taux de fécondité désirée	87
	Graphique 6.1	Désir d'enfants supplémentaires des femmes en union selon le nombre d'enfants vivants	81
	Graphique 6.2	Nombre idéal moyen d'enfants selon le milieu de résidence, le niveau	
		d'instruction et le quintile de bien-être économique	86
	Graphique 6.3	Indice synthétique de fécondité et indice synthétique de fécondité désirée	
		selon le milieu de résidence et le niveau d'instruction	88

7	PLANIFICATI	ON FAMILIALE	89
	Tableau 7.1	Connaissance des méthodes contraceptives	90
	Tableau 7.2	Connaissance des méthodes contraceptives par caractéristiques	
		sociodémographiques	91
	Tableau 7.3	Utilisation actuelle de la contraception selon âge	93
	Tableau 7.4	Utilisation actuelle de la contraception par caractéristiques	
		sociodémographiques	
	Tableau 7.5	Source d'approvisionnement des méthodes modernes	95
	Tableau 7.6	Choix informé de la méthode	96
	Tableau 7.7	Connaissance de la période féconde	97
	Tableau 7.8	Besoins en matière de planification familiale des femmes actuellement	
		en union	
	Tableau 7.9	Utilisation future de la contraception	
	Tableau 7.10	Exposition aux messages sur la planification familiale	102
	Tableau 7.11	Contact des non utilisatrices de la contraception avec des prestataires	
		de planification familiale	103
	Graphique 7.1	Tendance des besoins non satisfaits en planification familiale	100
	,	•	
8		REPRODUCTION	
	Tableau 8.1	Soins prénatals	
	Tableau 8.2	Nombre de visites prénatales et stade de la grossesse à la première visite	
	Tableau 8.3	Composantes des visites prénatales	
	Tableau 8.4	Vaccination antitétanique	
	Tableau 8.5	Lieu de l'accouchement	
	Tableau 8.6	Assistance durant l'accouchement	
	Tableau 8.7	Moment où les premiers soins postnatals ont été dispensés à la mère	115
	Tableau 8.8	Type de prestataire de santé qui a dispensé les premiers soins postnatals à la mère	116
	Tableau 8.9	Moment où les premiers soins postnatals ont été dispensés au	
		nouveau-né	117
	Tableau 8.10	Type de prestataire qui a dispensé les premiers soins postnatals au	
		nouveau-né	
	Tableau 8.11	Problèmes d'accès aux soins de santé	
	Tableau 8.12	Connaissance et prévalence de la fistule obstétricale	120
9	SANTÉ DE L'E	ENFANT	121
	Tableau 9.1	Poids de l'enfant à la naissance	
	Tableau 9.2	Vaccinations par sources d'information	124
	Tableau 9.3	Vaccinations selon certaines caractéristiques sociodémographiques	
	Tableau 9.4	Vaccinations au cours de la première année	127
	Tableau 9.5	Prévalence et traitement des symptômes d'Infection Respiratoire Aiguë (IRA	A) 128
	Tableau 9.6	Prévalence et traitement de la fièvre	130
	Tableau 9.7	Prévalence de la diarrhée	131
	Tableau 9.8	Traitement de la diarrhée	133
	Tableau 9.9	Pratiques alimentaires durant la diarrhée	134
	Tableau 9.10	Connaissance des sachets de SRO ou des liquides préconditionnés	
	Tableau 9.11	Évacuation des selles des enfants	
	Graphique 9.1	Pourcentage d'enfants de 12-23 mois ayant reçu certains vaccins avant l'âge de 12 mois selon l'EDST-II et l'EDST-III	125
10			
10	Tableau 10.1	TONNEL, ALLAITEMENT, PRATIQUES ALIMENTAIRES État nutritionnel des enfants	
	Tableau 10.1	Allaitement initial	
	Tableau 10.2 Tableau 10.3	Type d'allaitement selon l'âge de l'enfant	
	radicau 10.3	Type a anatoment scion i age ac i chiant	143

	Tableau 10.4	Durée médiane de l'allaitement	147
	Tableau 10.5	Aliments et liquides reçus par les enfants le jour ou la nuit ayant précédé	
		l'interview	148
	Tableau 10.6	Pratiques alimentaires du nourrisson et du jeune enfant	150
	Tableau 10.7	Prévalence de l'anémie chez les enfants	153
	Tableau 10.8	Présence de sel iodé dans le ménage	154
	Tableau 10.9	Consommation de micronutriments par les enfants	156
	Tableau 10.10	État nutritionnel des femmes	159
	Tableau 10.11.1	Prévalence de l'anémie chez les femmes	161
	Tableau 10.11.2	Prévalence de l'anémie chez les hommes	162
	Tableau 10.12	Consommation de micronutriments par les mères	163
	Graphique 10.1	État nutritionnel des enfants de moins de 5 ans	140
	Graphique 10.2	Allaitement selon l'âge de l'enfant	145
	Graphique 10.3	Indicateurs IYCF sur l'allaitement	146
	Graphique 10.4	Indicateurs IYCF sur le régime alimentaire minimum acceptable	152
11			
	Tableau 11.1	Possession de moustiquaires par les ménages	
	Tableau 11.2	Accès à une moustiquaire préimprégnée d'insecticide (MII)	
	Tableau 11.3	Utilisation des moustiquaires par la population des ménages	
	Tableau 11.4	Utilisation des MII existantes	
	Tableau 11.5	Utilisation des moustiquaires par les enfants	
	Tableau 11.6	Utilisation des moustiquaires par les femmes enceintes	173
	Tableau 11.7	Utilisation du Traitement Préventif Intermittent (TPIg) par les femmes	
		au cours de la grossesse	
	Tableau 11.8	Prévalence, diagnostic et traitement précoce de la fièvre chez les enfants	
	Tableau 11.9	Source des conseils ou traitement pour les enfants ayant eu de la fièvre	
	Tableau 11.10	Type d'antipaludiques pris par les enfants ayant eu de la fièvre	
	Tableau 11.11	Couverture du Test de Paludisme chez les enfants (non pondéré)	179
	Tableau 11.12	Résultat du test de diagnostic rapide (TDR) et la gouttes épaisse (GE) du paludisme chez les enfants	180
	Tableau 11.13	Hémoglobine < 8,0 g/dl	
	Carte 11.1	Prévalence du paludisme selon les régions	181
	Graphique 11.1	Pourcentage de la population de fait ayant accès à une MII dans le ménage	169
	Graphique 11.2	Possession, accès et utilisation des MII	171
12		ES ENFANTS	
	Tableau 12.1	Quotients de mortalité des enfants de moins de cinq ans	186
	Tableau 12.2	Quotients de mortalité des enfants selon certaines caractéristiques socio-économiques	189
	Tableau 12.3	Quotients de mortalité des enfants selon certaines caractéristiques	
		démographiques	
	Tableau 12.4	Comportement procréateur à hauts risques	192
	Graphique 12.1	Tendances de la mortalité néonatale et post-néonatale	187
	Graphique 12.2	Tendances de la mortalité infantile, juvénile et infanto-juvénile	188
	Graphique 12.3	Mortalité infantile et caractéristiques des naissances	191

13	MORTALITÉ A	DULTE ET MORTALITÉ MATERNELLE	195
	Tableau 13.1	Complétude de l'information sur les frères et sœurs	196
	Tableau 13.2	Taux de mortalité des adultes	197
	Tableau 13.3	Quotient de mortalité adulte	198
	Tableau 13.4	Mortalité maternelle	199
	Graphique 13.1	Estimation directe de la mortalité des femmes et des hommes par groupe	
	Crambiana 12.2	d'âges	198
	Graphique 13.2	Rapport de mortalité maternelle (RMM) avec intervalle de confiance pour la période de 0-6 ans avant l'EDST-II 1998 et l'EDST-III 2013-2014	200
14	CONNAISSANC	CE, ATTITUDES ET COMPORTEMENTS VIS-À-VIS DU VIH/SIDA	201
	Tableau 14.1	Connaissance du sida	
	Tableau 14.2	Connaissance des moyens de prévention du VIH	203
	Tableau 14.3.1	Connaissance approfondie du sida : Femmes	205
	Tableau 14.3.2	Connaissance approfondie du sida : Hommes	207
	Tableau 14.4	Connaissance de la prévention de la transmission du VIH de la mère à l'enfant	. 208
	Tableau 14.5.1	Attitudes de tolérance à l'égard des personnes vivant avec le VIH/sida :	
	Tableau 14.5.2	Femmes	
	T 11 146	Hommes	
	Tableau 14.6	Opinion sur la négociation de rapports sexuels protégés avec le conjoint	212
	Tableau 14.7	Adultes favorables à l'enseignement de l'utilisation du condom en tant que moyen de prévention du sida	213
	Tableau 14.8.1	Femmes favorables à ce que des populations à haut risque pour le VIH	
		bénéficient d'interventions pour réduire ou prévenir l'infection au VIH	214
	Tableau 14.8.2	Hommes favorables à ce que des populations à haut risque pour le VIH bénéficient d'interventions pour réduire ou prévenir l'infection au VIH	215
	Tableau 14.9.1	Partenaires sexuels multiples : Femme	
	Tableau 14.9.2	Partenaires sexuelles multiples : Homme	
	Tableau 14.10	Prévalence ponctuelle et prévalence cumulée des partenaires sexuels concomitants	
	Tableau 14.11	Rapports sexuels payants	
	Tableau 14.12.1	Couverture du test du VIH antérieur à l'enquête : Femme	
	Tableau 14.12.1 Tableau 14.12.2	Couverture du test du VIH antérieur à l'enquête : Homme	
	Tableau 14.13	Femmes enceintes conseillées et ayant effectué un test du VIH	
	Tableau 14.14	Prévalence déclarée des infections sexuellement transmissibles (IST) et	
		symptômes déclarés d'IST	
	Tableau 14.15 Tableau 14.16	Prévalence des injections médicales	228
		se procurer des condoms parmi les jeunes	. 230
	Tableau 14.17	Âge aux premiers rapports sexuels parmi les jeunes	
	Tableau 14.18	Rapports sexuels prénuptiaux et utilisation du condom au cours des rapports	. 231
	1401044 1 1.10	sexuels prénuptiaux parmi les jeunes	232
	Tableau 14.19.1	Partenaires sexuels multiples au cours des 12 derniers mois parmi les jeunes : Femme	233
	Tableau 14.19.2	Partenaires sexuelles multiples au cours des 12 derniers mois parmi les jeunes Homme	:
	Tableau 14.20	Disparité d'âges entre partenaires sexuels parmi les femmes et les hommes	234
		de 15-19 ans	235
	Tableau 14.21	Test du VIH récent parmi les jeunes	
	Graphique 14.1	Recherche de conseils ou de traitement pour les IST	227

15	PRÉVALENCE	DU VIH ET FACTEURS ASSOCIÉS	237
	Tableau 15.1	Couverture du test du VIH selon le milieu et la région de résidence	238
	Tableau 15.2	Couverture du test du VIH selon certaines caractéristiques	
		sociodémographiques	239
	Tableau 15.3	Prévalence du VIH selon l'âge	240
	Tableau 15.4	Prévalence du VIH selon certaines caractéristiques socio-économiques	241
	Tableau 15.5	Prévalence du VIH selon certaines caractéristiques démographiques	243
	Tableau 15.6	Prévalence du VIH selon certaines caractéristiques du comportement sexuel	245
	Tableau 15.7	Prévalence du VIH parmi les jeunes de 15-24 ans selon certaines	
		caractéristiques sociodémographiques	246
	Tableau 15.8	Prévalence du VIH parmi les jeunes de 15-24 ans selon certaines	
		caractéristiques du comportement sexuel	247
	Tableau 15.9	Prévalence du VIH selon d'autres caractéristiques	248
	Tableau 15.10	Test du VIH antérieur à l'enquête et prévalence du VIH	248
	Tableau 15.11	Prévalence du VIH parmi les couples	249
	Carte 15.1	Prévalence du VIH selon les régions	242
	Graphique 15.1	Prévalence du VIH par sexe et âge	241
	Graphique 15.2	Prévalence du VIH par sexe et régions	242
16	STATUT DE LA	A FEMME	251
	Tableau 16.1	Emploi et type de rémunération des femmes et des hommes actuellement	
		en union	252
	Tableau 16.2.1	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 le conjoint	254
	Tableau 16.2.2	Contrôle de l'utilisation de l'argent gagné par les hommes	256
	Tableau 16.3	Contrôle par les femmes de l'utilisation de leurs propres gains et contrôle	
		de l'utilisation des gains du conjoint	258
	Tableau 16.4.1	Possession de biens par la femme	259
	Tableau 16.4.2	Possession de biens par les hommes	260
	Tableau 16.5	Participation dans la prise de décision	261
	Tableau 16.6.1	Participation des femmes dans la prise de décision selon certaines	
		caractéristiques sociodémographiques	262
	Tableau 16.6.2	Participation des hommes dans la prise de décision selon certaines	
		caractéristiques sociodémographiques	
	Tableau 16.7.1	Opinion des femmes concernant le fait qu'un mari/conjoint batte sa femme	264
	Tableau 16.7.2	Opinion des hommes concernant le fait qu'un mari batte sa femme :	
		Hommes	266
	Tableau 16.8	Indicateurs du pouvoir d'action des femmes	267
	Tableau 16.9	Utilisation actuelle de la contraception selon certains indicateurs du pouvoir	
		d'action des femmes	268
	Tableau 16.10	Nombre idéal d'enfant et besoins non satisfaits en matière de planification	
		familiale selon certains indicateurs du pouvoir d'action des femmes	268
	Tableau 16.11	Soins de santé maternelle selon les indicateurs du pouvoir d'action	
		des femmes	269
	Graphique 16.1	Nombre de décisions auxquelles participent les femmes actuellement	
		en union	263
17			
	Tableau 17.1	Connaissance de l'excision	
	Tableau 17.2	Prévalence de l'excision	
	Tableau 17.3	Âge à l'excision	276

Tableau 17.4	Excision des filles de 0-14 ans selon les caractéristiques	
		277
Tableau 17.5	<u>.</u>	
	•	
Tableau 17.6	1	279
Tableau 17.7	Opinions des femmes et des hommes sur le maintien ou non de la pratique	
	de l'excision	280
Graphique 17.1	Pourcentage de femmes excisées selon l'ethnie	275
Graphique 17.2	Pourcentage de femmes de 15-49 ans et de filles de 0 14 ans excisées	
	selon l'âge	276
VIOLENCE DO	•	
Tableau 18.1	Violence physique	285
Tableau 18.2	Auteurs des violences physiques	286
Tableau 18.3	Violence sexuelle	287
Tableau 18.4	Auteurs des violences sexuelles	288
Tableau 18.5	Âge au moment de la première expérience de violence sexuelle	288
Tableau 18.6	Expérience de diverses formes de violence	289
Tableau 18.7	Violence pendant la grossesse	290
Tableau 18.8	Contrôle exercé par le mari/conjoint	291
Tableau 18.9	Formes de violence conjugale	293
Tableau 18.10	Violence conjugale selon certaines caractéristiques sociodémographiques	295
Tableau 18.11		
		297
Tableau 18.12		
Tableau 18.13		
	v v	
	· ·	
	•	302
Tableau 18.17	•	
	• •	
Tableau 18.20	Raisons de non recours à la justice	
Graphique 18 1	Pourcentage de femmes 15-40 ans en union ou en runture d'union avant subi	
Grapinque 10.1		
	actuel ou le plus récent	
SITUATION DE	S ENFANTS	309
Tableau 19.1		
Tableau 19.2	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	•	
	•	
	• • •	
Tableau 19.14	Index de développement du jeune enfant	
	Tableau 17.5 Tableau 17.6 Tableau 17.7 Graphique 17.1 Graphique 17.2 VIOLENCE DO Tableau 18.1 Tableau 18.2 Tableau 18.3 Tableau 18.4 Tableau 18.5 Tableau 18.6 Tableau 18.7 Tableau 18.9 Tableau 18.10 Tableau 18.11 Tableau 18.12 Tableau 18.13 Tableau 18.14 Tableau 18.15 Tableau 18.15 Tableau 18.17 Tableau 18.18 Tableau 18.19 Tableau 18.18 Tableau 18.19 Tableau 18.19 Tableau 18.20 Graphique 18.1 SITUATION DE Tableau 19.1 Tableau 19.2 Tableau 19.3 Tableau 19.4 Tableau 19.5 Tableau 19.5 Tableau 19.7 Tableau 19.7 Tableau 19.7 Tableau 19.7 Tableau 19.7 Tableau 19.7 Tableau 19.10 Tableau 19.11 Tableau 19.12 Tableau 19.12 Tableau 19.12 Tableau 19.13	Tableau 17.5 Opinions des femmes et des hommes sur l'excision, en tant que nécessite religieuse

ANNEXE A	PLAN DE	E SONDAGE	333
Tableau		Zones de dénombrement et ménages	
Tableau	A.2	Population	334
Tableau A.3		Répartition des grappes et des ménages sélectionnés	
Tableau	A.4	Nombre attendu de femmes et d'hommes	335
Tableau	A.5	Résultats de l'enquête : Femmes	338
Tableau	A.6	Résultats de l'enquête : Hommes	339
Tableau	A.7	Couverture du test du VIH selon certaines caractéristiques	
		sociodémographiques : Femmes	340
Tableau	A.8	Couverture du test du VIH selon certaines caractéristiques	
		sociodémographiques : Hommes	341
Tableau	A.9	Couverture du test du VIH selon certaines caractéristiques du comportement	
		sexuel : Femmes	342
Tableau	A.10	Couverture du test du VIH selon certaines caractéristiques du comportement	
		sexuel : Hommes	343
ANNEXE B		S DE SONDAGE	345
Tableau	B.1	Liste des variables sélectionnées pour le calcul des erreurs de sondage,	
		Togo 2013-2014	
Tableau		Erreurs de sondage : Echantillon Total, Togo 2013	
Tableau		Erreurs de sondage : Echantillon Urbain, Togo 2013	
Tableau		Erreurs de sondage : Echantillon Rural, Togo 2013	350
Tableau	B.5	Erreurs de sondage : Echantillon Grande Agglomération de Lomé,	
		Togo 2013	351
Tableau	B.6	Erreurs de sondage : Echantillon Maritime (Sans Agglomération de Lomé),	
		Togo 2013	
Tableau		Erreurs de sondage : Echantillon Plateaux, Togo 2013	
Tableau		Erreurs de sondage : Echantillon Centrale, Togo 2013	
Tableau	B.9	Erreurs de sondage : Echantillon Kara, Togo 2013	
Tableau	B.10	Erreurs de sondage : Echantillon Savanes, Togo 2013	356
Tableau	B.11	Erreurs de sondage pour les taux et quotients de mortalité adulte, les taux	
		de mortalité maternelle, et les rapports de mortalité maternelle pour la période	
		de 0-6 ans avant l'EDST-II de 1998 et l'EDST-III de 2013-2014	357
ANNEXE C		U POUR L'ÉVALUATION DE LA QUALITÉ DES DONNÉES	
Tableau		Répartition par âge de la population des ménages	
Tableau		Répartition par âge des femmes éligibles et enquêtées	
Tableau		Répartition par âge des hommes éligibles et enquêtés	
Tableau		Complétude de l'enregistrement	
Tableau		Naissances par année de naissance.	
Tableau		Enregistrement de l'âge au décès en jours	
Tableau		Enregistrement de l'âge au décès en mois	363
Tableau	C./	État nutritionnel des enfants basé sur la Population de Référence	264
m 11	C 0	Internationale du NCHS/CDC/OMS	
Tableau		Complétude de l'information sur les sœurs décédées	
Tableau	C.9	Taille de la fratrie et rapport de masculinité des frères et sœurs	366

AVANT-PROPOS

a Troisième Enquête Démographique et de Santé au Togo (EDST-III) s'inscrit dans le cadre du Programme Mondial des Enquêtes Démographiques et de Santé (EDS) et répond de manière opportune à la préoccupation du Gouvernement togolais de vouloir disposer de données de base et d'indicateurs récents et fiables dans les domaines essentiels comme la dynamique de la population, la santé maternelle et infantile, le VIH/Sida, la planification familiale, l'allaitement maternel et l'état nutritionnel des enfants.

La présente enquête est réalisée sur le terrain de novembre 2013 à avril 2014 par la Direction Générale de la Statistique et de la Comptabilité Nationale (DGSCN) sous la tutelle du Ministère de la Planification, du Développement et de l'Aménagement du Territoire, en étroite collaboration avec le Ministère de la Santé. Elle fait suite aux deux précédentes enquêtes du même genre exécutées en 1988 et 1998. Elle a permis de déterminer le niveau actuel des indicateurs déjà étudiés et d'en apprécier l'évolution. Elle présente, par ailleurs, la particularité de prendre en compte des sujets non encore explorés par le passé : il s'agit de la prévalence du VIH et celle de l'anémie dans la population générale ainsi que celle du paludisme parmi les enfants de moins de cinq ans.

La diffusion de ce rapport est le résultat des efforts d'une équipe compétente et dévouée, impliquant de nombreuses personnes et institutions. C'est le lieu ici d'exprimer, au nom du Gouvernement, notre profonde gratitude à tous ceux qui, de près ou de loin, ont contribué à l'aboutissement de ce précieux travail.

Nos sincères remerciements s'adressent particulièrement, d'abord à l'Agence des Etats-Unis pour le Développement International (USAID), au Fonds des Nations Unies pour la Population (UNFPA), au Fonds des Nations Unies pour l'Enfance (UNICEF), à la Banque Africaine de Développement (BAD), au Programme des Nations Unies pour le Développement (PNUD) et au Fonds Mondial pour avoir bien voulu rendre disponible les moyens financiers et matériels ayant permis la réalisation de l'enquête.

Ensuite, il sied de remercier la DGSCN qui a mis tout en œuvre pour exécuter avec succès les opérations de l'enquête et l'Unité de Recherche Démographique (URD) de l'Université de Lomé pour son appui méthodologique. Nos remerciements s'adressent aussi aux différents départements du Ministère de la Santé pour leur participation active dans toutes les phases de l'enquête. Nous remercions en particulier le laboratoire de l'Institut National d'Hygiène (INH) pour la réalisation des tests biologiques, le Laboratoire National de Référence (LNR) du Programme National de Lutte contre le Paludisme (PNLP) pour le contrôle de qualité externe des tests du paludisme, et le laboratoire du Centre National de Référence du VIH (CNR/VIH) pour le contrôle de qualité externe des tests du VIH. Nous tenons à remercier également l'ICF International qui a apporté de l'assistance technique à toutes les phases de l'enquête dès sa conception à la rédaction du rapport final en passant par la formation et l'encadrement des agents de terrain et de saisie ainsi que par l'exploitation informatique des données.

Les mêmes remerciements vont aussi aux Autorités politiques et administratives des régions et des chefs de village pour leur appui et leur disponibilité qui ont contribué au très bon déroulement de l'enquête.

Enfin, nos remerciements et notre reconnaissance s'adressent aux populations des zones enquêtées pour leur disponibilité constante, et particulièrement aux femmes qui n'ont pas hésité à abandonner leurs occupations pour se prêter aux nombreuses questions souvent relatives à leur vie privée ou intime.

Vu la richesse et la diversité des données de cette enquête dont les objectifs sont parfaitement cohérents avec les axes de recherche prioritaire, il ne fait aucun doute que toutes les informations recueillies permettront de mieux définir les stratégies à mettre en place pour le développement des programmes de santé adaptés aux besoins réels de la population togolaise.

Le Ministre de la Planification, du Développement et de l'Aménagement du Territoire

Mawussi Djossou SEMODJI

SIGLES ET ABRÉVIATIONS

APG Accord Politique Globale

BAD Banque Africaine de Développement

BCG Bacille Calmette et GuérinB-HIb Haemophilus influenzae type B

BM Banque Mondiale

CADHP Charte Africaine des Droits de l'Homme et des PeuplesCDC United States Centers for Disease Control and Prevention

CDMT Cadre de Dépenses à Moyen Terme

CENI Commission Électorale Nationale Indépendante.

CIM-10 Classification Internationale des Maladies

CNLS-IST Conseil National de Lutte contre le sida et les infections sexuellement transmissibles

CNR/VIH Centre National de Référence du VIH

CPDC Cadre Permanent de Dialogue et de Concertation recommandations

CSPro Census and Survey Processing

CTA Combinaisons Thérapeutiques à base d'Artémisinine

DBS Dry Blood Spots (Gouttes de sang séché)

DGSCN Direction Générale de la Statistique et de la Comptabilité Nationale

DHS Demographic and Health Surveys (Enquêtes Démographiques et de Santé)

DIU Dispositif Intra-Utérin

DISER Division Informations Statistiques Etudes et Recherche

DTCoq Diphtérie, Tétanos, CoquelucheEDS Enquête Démographique et de Santé

EDST Enquête Démographique et de Santé au Togo

FMI Fond Monétaire International

GE Goutte épaisse

HAAC Haute Autorité de l'Audiovisuel et de la Communication

Hep B Hépatite B

IC Intervalle de confianceIMC Indice de Masse Corporel

INH laboratoire de l'Institut National d'Hygiène

IRA Infection respiratoire aigueISF Indice Synthétique de Fécondité

ISFD Indice Synthétique de Fécondité Désirée
IST Infections sexuellement transmissibles
IYCF Children and Young Indicators of food
LNR Laboratoire National de Référence
MAMA Méthode de l'Allaitement MAternel
MGF Mutilations Génitales Féminines
MICS Multiple Indicator Cluster Surveys

MII Moustiquaires Imprégnées d'Insecticides

MILDA Moustiquaires Imprégnées d'insecticides à Longue Durée d'Action

MILDA Moustiquaire Imprégnée à Longue Durée d'Action

NN Mortalité néonatale

OGE Organes Génitaux Externes

OIT Organisation International du Travail
OMCT Organisation Mondiale Contre la Torture

OMD Objectifs du Millénaire pour le Développement

OMS Organisation Mondiale de la Santé
ONU Organisation des Nations Unies
PEV Programme élargi de vaccination

PIB Produit Intérieur Brut

PNCD Programme National de Consolidation de la Décentralisation

PNDS Plans National de Développement SanitairesPNLP Programme National de Lutte contre le Paludisme

PNN Mortalité post-néonatale
PNS Politique National de Santé

PNUD Programme des Nations-Unies pour le Développement **QUIBB** Questionnaire Unifié d'Indicateurs de Base de Bien-être

RDV Risque de mortalité maternelle sur la durée de vieRGPH Recensement Général de la Population et de l'Habitat

SDN Société Des Nations

SMR Solution maison recommandée SP Sulfadoxine Pyriméthamine

SRO Sels de réhydratation par voie orale
TBF Taux brut de fréquentation scolaire

TBN Taux Brut de NatalitéTBS Taux brut de scolarisation

TDR Test Rapide

TGFG Taux Global de Fécondité Générale

TME Transmission Mère Enfant

TNF Taux net de fréquentation scolaire

TNS Taux net de scolarisation

TPIg Traitement Préventif Intermittent
TRO Traitement de réhydratation oral

UNFPA United Nations Fund for Population Activities (Fond des Nations Unies pour la Population)

UNICEF United Nations Children's Fund (Fonds des Nations-Unies pour l'enfance)

URD Unité de Recherche Démographique

USAID United States Agency for International Development (Agence américaine pour le

développement international)

VIH Virus de l'Immunodéficience Humaine

VIH/sida Virus de l'Immunodéficience Humaine / syndrome immuno déficience acquise

WHO World Heath Organisation

WILDAF Women in Law and Development in Africa

INDICATEURS DES OBJECTIFS DU MILLÉNAIRE **POUR LE DÉVELOPPEMENT**

Indicateurs des Objectifs du Millénaire pour le Développement

Togo 2013-2014

_	Se	exe	
Indicateur	Féminin	Masculin	Ensemble
I. Éliminer l'extrême pauvreté et la faim			
1.8 Prévalence de l'insuffisance pondérale parmi les enfants de moins de cinq ans	14,9 %	17,1 %	16,0 %
2. Assurer l'éducation primaire pour tous			
2.1 Taux net de fréquentation scolaire au niveau primaire ¹	81,7 %	84,6 %	83,1 %
2.3 Taux d'alphabétisation dans la population des 15-24 ans ²	70,6 %	88,8 %ª	79,7 % ^b
. Promouvoir l'égalité des sexes et l'autonomisation des femmes			
3.1a Ratio filles/garçons dans l'enseignement primaire ³	na	na	0.97
3.1b Ratio filles/garçons dans l'enseignement secondaire ³	na	na	0,77
. Réduire la mortalité des enfants de moins de cing ans			ŕ
4.1 Taux de mortalité infanto-juvénile ⁴	88 ‰	100 ‰	88 ‰
4.2 Taux de mortalité infantile ⁴	47 ‰	58 ‰	49 ‰
4.3 Pourcentage d'enfants d'un an vaccinés contre la rougeole	72,4 %	76,1 %	74,3 %
. Améliorer la santé maternelle			
5.1 Taux de mortalité maternelle ⁵	401	na	na
5.2 Pourcentage de naissances dont l'accouchement a été assisté par un prestataire			
de santé formé ⁶	na	na	59,3 %
5.3 Taux de prévalence contraceptive ⁷	19,9 %	na	na
5.4 Taux de fécondité des adolescentes ⁸	84 ‰	na	na
5.5 Couverture en soins prénatals			
5.5a Au moins une visite prénatale ⁹	72,7 %	na	na
 5.5b Quatre visites prénatales ou plus¹⁰ 5.6 Besoins non satisfaits en matière de planification familiale 	57,2 % 33,6 %	na	na
·	33,0 %	na	na
Combattre le VIH/sida, le paludisme et d'autres maladies			
6.1 Prévalence du VIH dans la population des 15-24 ans	0,8 %	0,3 % ^a	0,6 % ^b
6.2 Utilisation du condom au cours des derniers rapports sexuels à risques ¹¹	48,7 %	63,0 %	55,9 %
6.3 Proportion de la population de 15-24 ans ayant une connaissance « approfondie » du VIH/sida ¹²	23,3 %	31,6 %ª	27,5 %
6.4 Ratio du pourcentage d'orphelins qui fréquentent l'école au pourcentage des non	23,3 /6	31,0 /6	21,5 /6
orphelins de 10-14 ans qui fréquentent l'école	0.96	1,01	0.97
6.7 Pourcentage d'enfants de moins de cinq ans dormant sous une moustiquaire	-,	,-	-,-
imprégnée d'insecticide (MII)	43,3 %	42,4 %	42,8 %
6.8 Pourcentage d'enfants de moins de cinq ans dont la fièvre a été traitée avec des			
antipaludéens appropriés ¹³	18,5 %	18,1 %	18,3 %
	Urbain	Rural	Ensemble
. Assurer un environnement durable			
7.8 Proportion de la population utilisant une source d'eau améliorée ¹⁴	86,0 %	47,0 %	61,7 %
7.9 Proportion de la population utilisant des installations sanitaires améliorées ¹⁵	27,9 %	4,9 %	13,5 %

na = Non applicable.

³ Basé sur la fréquentation nette déclarée, non l'inscription, parmi les 6-11 ans pour le primaire et 12-18 ans pour le secondaire. ⁴ Exprimé en termes de décès pour 1 000 naissances vivantes. La mortalité par sexe fait référence à la période de 10 ans précédant l'enquête. La

⁵ Exprimé en termes de décès maternels pour 100 000 naissances vivantes au cours des 7 ans ayant précédé l'enquête.

⁶ Parmi les naissances des cinq années ayant précédé l'enquête.

⁷ Pourcentage de femmes actuellement en union qui utilisent une méthode contraceptive quelconque.

⁹ dispensée par un prestataire qualifié.

¹⁰ dispensées par n'importe quel type de prestataire.

antipaludéen.

14 Pourcentage de la population de droit dont la source principale d'eau de boisson est un robinet dans le logement, un robinet public/fontaine, un puits à pompe/forage, un puits creusé protégé, une source d'eau protégée, de l'eau de pluie recueillie, ou de l'eau en bouteille.

15 Pourcentage de la population de droit dont le ménage a des toilettes avec chasse d'eau, une fosse d'aisances auto-aérée, ou une fausse

d'aisances avec dalle ou des toilettes à compostage et qui ne partage pas cette installation avec d'autres ménages.

a Limité aux hommes dans le sous-échantillon de ménages sélectionnés pour l'enquête auprès des hommes.

Le taux est basé sur la fréquentation déclarée, non l'inscription, au niveau primaire parmi les enfants d'âge de fréquentation du niveau primaire (6-11 ans). Le taux comprend aussi les enfants d'âge de fréquentation du niveau primaire qui fréquentent le niveau secondaire. Il s'agit d'une mesure indirecte de l'indicateur 2.1 des OMD : Taux net total de scolarisation.

²Correspond aux enquêtés qui ont fréquenté l'école secondaire ou le supérieur ou qui ont pu lire une phrase entière ou une partie de phrase.

mortalité pour les deux sexes ensemble fait référence à la période de 5 ans précédant l'enquête.

⁸ Équivaut au taux de fécondité par âge pour les femmes de 15-19 ans pour la période de 3 ans ayant précédé l'enquête, exprimé en termes de naissances pour 1 000 femmes de 15-19 ans.

¹¹Des rapports sexuels à hauts risques sont des rapports sexuels avec un partenaire extra conjugal et non cohabitant. Exprimé en pourcentage de femmes et d'hommes de 15-24 ans qui ont eu des rapports sexuels à hauts risques au cours des 12 mois ayant précèdé l'enquête.

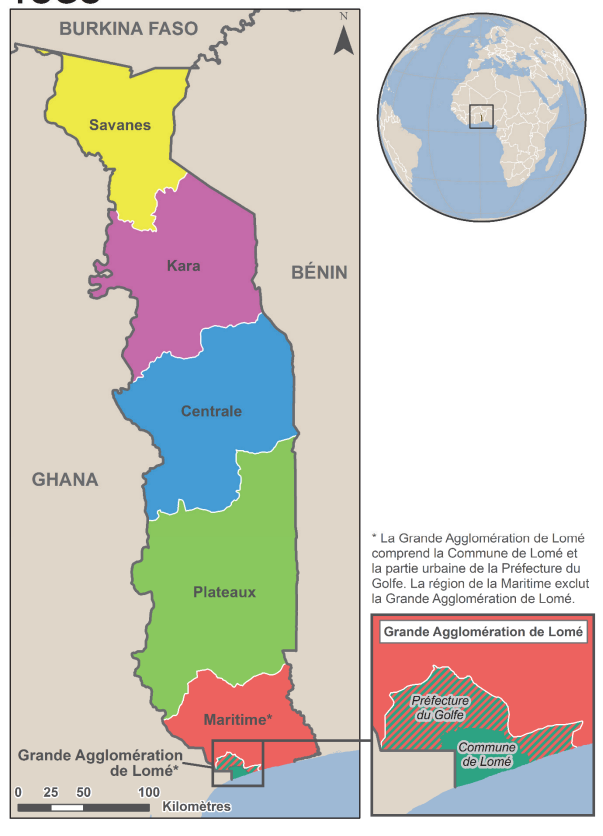
12 Sont considérées comme ayant une connaissance « approfondie », les personnes qui savent que l'utilisation régulière de condoms au cours

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 virus du sida, celles qui savent qu'une personne en bonne santé peut néanmoins avoir contracté le virus du sida et celles qui rejettent les deux idées locales erronées les plus courantes concernant la transmission ou la prévention du sida.

13 Pourcentage d'enfants de 0-59 mois ayant eu de la fièvre au cours des deux semaines ayant précédé l'enquête et qui ont reçu n'importe quel

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

TOGO



Kwaouvi Alakpini AKINDELE FEBON

e chapitre présente certaines caractéristiques du pays. Il expose également les objectifs et la méthodologie de la troisième Enquête Démographique et de Santé (EDST-III) réalisée au Togo en 2013-2014 ainsi que le contexte organisationnel de cette dernière.

1.1 PRÉSENTATION DU PAYS

1.1.1 Aspects géographiques

Situé en bordure méridionale de l'Afrique Occidentale, le Togo, d'une superficie de 56 600 km² est limité au nord par le Burkina Faso, au sud par le Golfe de Guinée, à l'est par le Bénin et à l'ouest par le Ghana. Il est localisé entre le 6e et le 11e degré de latitude nord et entre 0 et 2 degré de longitude est et s'étire sur 600 km du sud au nord avec une largeur variant entre 50 km à la côte et 150 km entre le 7e et le 8e degré de latitude nord. Sa situation géographique et son port en font une véritable plaque tournante pour des échanges commerciaux entre les pays de la sous-région.

Le Togo est reconnu pour la grande diversité de son paysage avec une côte sablonneuse au sud, des vallées verdoyantes et des petites montagnes au centre, des plaines arides et de grandes savanes plantées de baobabs au nord.

Il présente une grande diversité de formes de relief liées à sa constitution géologique, peu élevées mais relativement contrastées. Le trait le plus remarquable de ce relief est la chaîne des Monts du Togo dont le point culminant est le Mont Agou (986 m), prolongement de la chaîne de l'Atakora qui prend le pays en écharpe depuis le Bénin, au nord-est jusqu'au Ghana au sud-ouest.

Dans l'ensemble, le Togo jouit d'un climat intertropical dû à sa latitude. Mais le climat varie sensiblement de la région méridionale à la zone septentrionale. L'étirement du territoire togolais influence lourdement son climat souvent qualifié de « climat tropical guinéen dans le sud et tropical soudanien dans le nord ». Le climat chaud et humide du Togo est favorable à la prolifération de vecteurs de maladies et il est en partie responsable du profil épidémiologique national dominé par les maladies-infectieuses et parasitaires.

Le système hydrographique togolais est composé de trois bassins principaux. Il s'agit du :

- bassin de la Volta au nord drainé par l'Oti (y compris ses affluents Kéran, Koumongou et Kara),
 Sansargou et le Mô;
- bassin du Mono au centre et au sud-est avec le fleuve Mono et ses affluents Anié, Amou et Ogou;
- bassin du Lac Togo au sud avec le groupe des rivières côtières, le Zio et le Haho.

1.1.2 Organisation politico-administrative

L'organisation politico-administrative actuelle du Togo est un héritage de son passé colonial. En effet, après la colonisation allemande, le Togo a vécu sous domination britannique et sous mandat français. Protectorat allemand dès 1884, le Togo fut au lendemain du traité de Versailles partagé en deux territoires placés sous mandat de la Société Des Nations (SDN), puis sous tutelle de l'Organisation des Nations Unies (ONU) et confiés à la Grande Bretagne et à la France. En 1956, le Togo britannique (33 800 km²) fut

rattachée à la Gold Coast qui devint l'État indépendant du Ghana. Le reste du territoire constitué de 56 600 km² accède à l'indépendance en 1960 et forme la République togolaise.

De 1960 à ce jour, le Togo a connu quatre républiques. La première qui voit le jour le 14 novembre 1960 avec un régime présidentiel, suivie de la deuxième le 11 mai 1963 avec un régime semi-présidentiel, de la troisième qui débute le 9 janvier 1980 caractérisée par un régime présidentiel et, enfin, la plus récente le 14 octobre 1992 avec un régime semi-présidentiel et une Assemblée Nationale multipartiste.

Le processus de démocratisation entamé dans le pays depuis les années 90 a été perturbé par des troubles qui ont conduit à une crise sociopolitique qui a atteint son paroxysme en avril 2005 au moment de l'élection présidentielle. Une des conséquences de cette situation sociopolitique a été la suspension entre 1993 et 2008 de l'aide apportée au pays par ses partenaires traditionnels comme l'Union Européenne, le Fond Monétaire International et la Banque Mondiale. Pour sortir de l'impasse, le Gouvernement togolais a mis en œuvre une série de mesures visant l'amélioration de la gouvernance démocratique.

Les différentes initiatives entreprises par le Gouvernement ont contribué d'une part à renforcer la cohésion sociale et à créer un climat politique et social favorable à la mise en œuvre des politiques de développement et, d'autre part, elles ont abouti à la reprise de la coopération internationale à partir de 2008, à la création de nouvelles représentations diplomatiques (Japon, Inde, Koweït et Suisse) et au renforcement des anciennes représentations du Togo à l'extérieur.

Au plan administratif, le pays est divisé en cinq régions administratives, elles-mêmes découpées en trente-cinq préfectures et une sous-préfecture plus la Commune de Lomé qui est subdivisée en cinq arrondissements. Du sud vers le nord, les 5 régions administratives sont : la région Maritime, la région des Plateaux, la région Centrale, la région de la Kara et la région des Savanes. Les préfectures et sous-préfecture sont divisées en cantons et les cantons en villages. Depuis plusieurs années, le Gouvernement togolais a marqué sa volonté d'aller vers une décentralisation réelle et efficace dont l'une des actions prises est l'élaboration et la mise en œuvre du Programme National de Consolidation de la Décentralisation (PNCD).

1.1.3 Aperçu économique

Le contexte économique national a été marqué par la poursuite des efforts pour maintenir la stabilité du cadre macroéconomique et améliorer l'environnement des affaires. En dépit des répercussions de la récession mondiale, les résultats des efforts déployés par le Togo se sont traduits, au cours de ces dernières années, par une hausse régulière de la croissance économique, bénéficiant à la fois des faveurs du climat et des effets des politiques contracycliques mises en œuvre par le Gouvernement (soutien à l'agriculture et hausse des dépenses d'investissement public).

La reprise de la croissance économique se caractérise par la croissance du produit intérieur brut (PIB) en terme réel, passant de 4,0 % en 2010 à 4,8 % en 2011 et à 5,9 % en 2012. L'analyse des parts relatives des différents secteurs dans le PIB réel révèle que jusqu'en 2011, le secteur primaire est resté dominant avec un poids moyen de 36,8 %, suivi du secteur tertiaire marchand pour 26 % et du secteur secondaire pour 17,4 %. L'agriculture se distingue ainsi comme le secteur qui offre le plus de possibilités pour accélérer la croissance, assurer la sécurité alimentaire, créer des emplois, accroître les revenus des pauvres et contribuer à la balance commerciale et au développement de l'agro-industrie.

La situation économique a aussi été marquée par une bonne maîtrise de l'inflation ; le taux d'inflation s'étant établi à 2,5 % en 2012, 3,6 en 2011 contre 8,7 % en 2008.

En tout état de cause, le bilan des performances économiques montre que le cadre macroéconomique au Togo s'est relativement stabilisé avec (i) un niveau d'endettement extérieur en net recul, (ii) une amélioration notable des recettes budgétaires assortie d'une maîtrise des dépenses publiques. Toutefois, le taux d'investissement global, bien qu'en hausse, reste relativement modeste pour impulser une croissance

forte. La sous-consommation chronique des crédits budgétaires apparaît par ailleurs comme un frein sérieux au plein déploiement des politiques publiques et à la maximisation de leurs impacts.

Par ailleurs, malgré les performances macroéconomiques encourageantes depuis déjà plusieurs années, la croissance retrouvée reste fragile par ses sources, insuffisante par son rythme et très peu créatrice d'emplois. Elle est également handicapée structurellement par une faible productivité globale des facteurs, des coûts des facteurs de production élevés, une insuffisante diversification du tissu économique, une industrialisation encore embryonnaire, reflet fidèle d'un secteur privé peu dynamique et l'étroitesse du marché.

La démographie au Togo est caractérisée par une croissance rapide de la population. La population totale est passée de 2 719 567 habitants en 1981 à 6 191 155 habitants en 2010, soit un taux de croissance annuel moyen de 2,84 % (équivalant à un doublement tous les 25 ans) et est constituée en majorité de femmes (51,4 %). Elle est aussi caractérisée par son extrême jeunesse. En effet, la population âgée de moins de 15 ans représente 42 %, les moins de 25 ans 61 % de la population totale alors que les 60 ans et plus ne sont que 5,5 %. On note également que la population des enfants de moins de cinq ans représente 15 % (RGPH, 2010).

Une autre caractéristique majeure de cette population est son inégale répartition sur le territoire national. En effet, 42 % de la population se concentrent au sud du pays sur environ un dixième de la superficie totale (région Maritime). Par contre 10 % de celle-ci vivent sur 23 % de la superficie du territoire national dans l'extrême nord (région des Savanes). Cette disparité dans la répartition de la population pose des défis en termes d'aménagement du territoire.

La population togolaise est essentiellement rurale (62 % de la population totale). Néanmoins, on note une tendance à l'urbanisation rapide, nourrie par un exode rural massif. La population migre en fonction des opportunités économiques, des campagnes vers les villes mais aussi vers l'extérieur du pays. Le phénomène d'urbanisation a surtout profité à l'agglomération de Lomé où vivent 23,9 % de la population du pays. Le phénomène est assez peu maîtrisé, sans mesures d'accompagnement dans les domaines de la gestion urbaine et de l'environnement avec pour conséquences de sérieux problèmes de logements et d'infrastructures socio-collectives de base.

Sur le plan culturel, le Togo est un pays cosmopolite. Il est constitué d'une mosaïque d'ethnies aux mœurs et coutumes très diversifiés. Environ une quarantaine d'ethnies sont dénombrées et réparties en cinq grands groupes selon les similitudes existant entre elles : i) Adja-Ewe-Mina ; ii) Kabyè/Tem ; iii) Akposso-Akébou ; iv) Ana-Ife ; v) Para-Gourma/Akan. Parmi eux, trois grands groupes ethniques se partagent plus de 80 % de la population togolaise. Il s'agit des Adja-éwé/mina, des Kabyè-Tem et des Para-Gourma/Akan.

1.1.4 Contexte sanitaire

Au Togo, la promotion sanitaire reste un des domaines prioritaires de l'action gouvernementale. La réforme du secteur de la santé entamée depuis les années 1990 et plusieurs initiatives entreprises par le gouvernement togolais traduisent sa volonté à garantir à la population les soins de santé. Pour définir sa vision dans le domaine de la santé, le gouvernement togolais a adopté une Politique Nationale de la Santé (PNS) en 1998. L'objectif fondamental de cette politique était de réduire les taux de mortalité et de morbidité liés aux maladies transmissibles et non transmissibles à travers une réorganisation, une meilleure gestion du système de santé et une amélioration continue de l'accessibilité de tous, particulièrement des couches sociales les plus vulnérables, dont le couple mère-enfant, aux services de santé de bonne qualité. Deux Plans Nationaux de Développement Sanitaires (PNDS 2002-2006 et PNDS 2009-2013) et diverses stratégies nationales spécifiques à des problèmes prioritaires de santé publique ont soutenu la mise en œuvre de la PNS de 1998.

Toujours dans sa volonté d'améliorer la situation sanitaire de sa population, le Togo a adhéré aux engagements Partenariat International pour la Santé et initiatives apparentées (IHP+) en mai 2010. Il s'est

ainsi engagé dans la réforme du système de santé et dans la réalisation d'interventions sanitaires à haut impact capables de produire des résultats en termes d'amélioration de la santé des populations dans un contexte de partenariat innovant. Dans cette perspective, le Togo a élaboré une nouvelle Politique Nationale de Santé en 2011. Pour la mise en œuvre de cette politique, il a élaboré et validé son Plan National de Développement Sanitaire(PNDS) pour la période 2012-2015 et le Cadre de Dépenses à Moyen Terme (CDMT) 2012-2014 qui l'accompagne.

Les objectifs de cette politique sont les suivants :

- Améliorer la santé de la reproduction
- Réduire la mortalité chez les enfants de moins de 5 ans
- Combattre le VIH/sida, le paludisme, la tuberculose et les autres maladies (maladies non transmissibles : diabète, HTA, drépanocytose, maladies mentales, cancer, obésité, maladies bucco-dentaires, maladies respiratoires chroniques, Maladies à potentiel épidémique ; maladies tropicales négligées, etc.)
- Promouvoir la santé dans un environnement favorable à la santé
- Améliorer l'organisation, la gestion et les prestations des services de santé

Suite à la longue crise sociopolitique qu'a connue le pays, le système de santé reste confronté à un certain nombre de défis à relever. Une personne sur trois (33 % en 2012 selon la DISER) se soigne dans une formation sanitaire publique. Cette situation est due à plusieurs facteurs dont les difficultés d'accès des populations aux formations sanitaires. D'après QUIBB 2011, seulement 42 % des ménages ont accès aux structures de santé. Les conditions se sont dégradées entre 2006 et 2011 car 62 % des ménages avaient facilement accès à un centre de santé en 2006. Aux difficultés d'accès géographique aux services de santé s'ajoutent également les difficultés financières. Selon les Comptes de la Santé de 2008, les ménages togolais supportent encore le financement de la santé (51 % des dépenses de santé); les mécanismes de partage de risques étant quasi inexistants. Cependant depuis mars 2011 un régime obligatoire d'assurance maladie des agents publics et assimilés a été mis en place. Le profil de mortalité reste marqué par les maladies infectieuses même si les maladies non transmissibles sont de plus en plus fréquentes.

Le paludisme constitue le plus lourd fardeau sur le système de santé du pays. Il totalise en moyenne 40 % de toutes les consultations externes avec une grande vulnérabilité des enfants de moins de cinq ans. La malnutrition infantile reste préoccupante. La malnutrition chronique est élevée et touche en moyenne près de 30 % des enfants du Togo avec des écarts importants d'une région à l'autre (43 % dans la région des Savanes et 16 % dans la commune de Lomé). Les maladies diarrhéiques dont la prévalence s'est accrue de 15 % en 2006 à 20,6 % en 2010, représentent presque 14 % des causes de mortalité infantile. La mortalité maternelle est également une question préoccupante au Togo. Le ratio des décès maternel estimé à 350 pour 100 000 naissances vivantes en 2008¹ demeure largement supérieur à la cible attendue de 160 pour 100 000 naissances en 2015.

Une faible disponibilité des ressources humaines est un autre défi à relever par le système de santé. Selon le PNDS 2012-2015, bien que les ratios par habitant s'approchent des normes de l'OMS, la faible disponibilité des services est doublée d'une inégale répartition du personnel médical, la majorité exerçant dans la capitale (en 2010, près de 70 % des médecins, généralistes et spécialistes, publics et privés, travaillaient à Lomé).

Par ailleurs, l'État reste le principal fournisseur de soins au Togo avec 67 % du total de l'offre de services de soins en 2009. Le secteur privé, en majorité à but lucratif, assure 33 % de l'offre et est surtout

¹ Estimation par modèle en 2008 (http://données.banquemondiale.org/indicateur)

concentré dans la capitale et ses environs (Ministère de la Santé du Togo, 2012). Il existe également un secteur privé de soins traditionnel reconnu et très sollicité par les populations surtout en zones rurales ; cependant la médecine traditionnelle en développement n'est pas encore bien organisée.

Actuellement, le Ministère de la Santé du Togo est organisé en une pyramide sanitaire à trois niveaux : central, intermédiaire et périphérique. La composition de ces niveaux est la suivante :

- Le niveau central : le cabinet du ministre, les directions centrales et les institutions de santé à portée nationale ;
- Le niveau intermédiaire : la Direction régionale de la santé (DRS) ;
- Le niveau périphérique : la Direction préfectorale de la santé et les Unités de Soins Périphériques (USP).

1.2 PRÉSENTATION DE L'ENQUÊTE

1.2.1 Organisation de l'enquête

La Direction Générale de la Statistique et de la Comptabilité Nationale (DGSCN) du Ministère de la Planification, du Développement et de l'Aménagement du Territoire, est l'organe d'exécution de l'enquête en étroite collaboration avec le Ministère de la Santé. L'Unité de Recherche Démographique (URD) de l'Université de Lomé a également apporté son appui méthodologique à l'enquête. En outre, le laboratoire de l'Institut National d'Hygiène (INH) a eu la charge d'analyser les prélèvements sanguins en collaboration avec le Laboratoire National de Référence (LNR) du Programme National de Lutte contre le Paludisme (PNLP) et celui du Centre National de Référence du VIH (CNR/VIH). ICF International a fourni l'assistance technique à l'ensemble du projet par le biais du programme des Enquêtes Démographiques et de Santé (The DHS Program), financé par l'USAID, et dont l'objectif est de fournir un support et une assistance technique à des pays du monde entier pour la réalisation des enquêtes sur la population et la santé.

Il a été mis sur pied deux comités pour la gestion du projet à savoir un comité de pilotage et un comité technique. Le comité de pilotage est composé des représentants des partenaires techniques et financiers notamment l'UNFPA, l'UNICEF, la Banque Mondiale, ICF International, l'OMS, la BAD, et les représentants des ministères impliqués dans la réalisation du projet sans oublier les représentants des différents programmes de santé. Ce comité a pour rôle principal de faciliter la mobilisation des ressources pour le respect du chronogramme et aussi de faire le suivi pour s'assurer du bon déroulement des activités à tous les niveaux. Le comité technique constitué par les cadres de la DGSCN, du Ministère de la Santé et de l'URD a pour attribution de s'approprier la méthodologie du projet et de faire le suivi régulier de tous les aspects techniques du projet, spécialement la préparation, le recrutement et la formation du personnel de terrain et de traitement et la réalisation du travail sur le terrain, le traitement des données collectées, la rédaction et la distribution nationale des rapports.

L'EDST-III est soutenue financièrement par le Gouvernement togolais et ses partenaires financiers tels que l'Agence des États-Unis pour le Développement International (USAID), le Fonds des Nations Unies pour la Population (UNFPA), le Fonds des Nations Unies pour l'Enfance (UNICEF), la Banque Africaine de Développement (BAD) et le Programme des Nations Unies pour le Développement (PNUD). L'achat des médicaments pour le traitement du paludisme simple chez les enfants a été possible grâce au financement du Fonds Mondial.

1.2.2 Objectifs

L'EDST-III a pour objet de fournir des données fiables et détaillées sur les facteurs démographiques, socio-économiques et sanitaires qui sont susceptibles d'influencer la situation sanitaire et démographique au Togo. De manière spécifique, elle vise les principaux objectifs suivants :

- Calculer des indicateurs démographiques essentiels, plus particulièrement les taux de fécondité
 et les taux de mortalité infantile et infanto-juvénile et analyser les facteurs directs et indirects
 qui déterminent le niveau et la tendance de la fécondité et de la mortalité infanto-juvénile;
- Mesurer les niveaux de connaissance et de pratique contraceptive des femmes par méthode ;
- Évaluer le niveau de la couverture vaccinale des enfants, la prévalence de la diarrhée et d'autres maladies chez les enfants de moins de cinq ans et, parmi les enfants malades, les proportions de ceux qui ont bénéficié de soins;
- Calculer les indicateurs de santé maternelle : suivi prénatal, assistance à l'accouchement et visites postnatales ;
- Estimer la prévalence de la fièvre, le degré de prévention et de traitement du paludisme, en particulier la possession et l'utilisation de moustiquaires, la prévention du paludisme chez les femmes enceintes, le traitement des enfants atteints de fièvre ;
- Évaluer l'état nutritionnel des enfants et des femmes ainsi que les pratiques alimentaires des enfants, y compris l'allaitement; mesurer le niveau de consommation du sel iodé par les ménages;
- Évaluer la prévalence de l'anémie parmi les enfants de moins de cinq ans, les femmes de 15-49 ans et les hommes de 15-59 ans :
- Recueillir des données sur l'analphabétisme et le niveau d'instruction ;
- Évaluer le niveau d'accessibilité de la population à l'eau potable et à l'assainissement adéquat ;
- Apprécier les connaissances, attitudes et pratiques des femmes et des hommes au sujet des IST et du sida;
- Estimer la prévalence du VIH par des prélèvements de sang pour le dépistage anonyme du VIH auprès des femmes de 15-49 ans et des hommes de 15-59 ans ;
- Estimer la prévalence de la parasitémie palustre chez les enfants de 6-59 mois en utilisant un test rapide et l'examen microscopique de la goutte épaisse ;
- Évaluer la situation des enfants en collectant des informations sur le travail, la discipline et le développement des jeunes enfants ;
- Estimer, à l'échelle nationale, le niveau de la mortalité adulte et particulièrement la mortalité maternelle ;
- Évaluer le statut de la femme et le niveau des violences domestiques ;
- Mesurer les connaissances, attitudes et pratiques vis-à-vis de l'excision.

1.2.3 Échantillonnage

L'EDST-III vise à produire des résultats représentatifs au niveau de l'ensemble du pays, au niveau du milieu urbain et du milieu rural séparément, au niveau de la ville de Lomé, et au niveau de chacune des cinq régions du Togo. Pour ce faire, le territoire national a été découpé en six domaines d'étude correspondant aux cinq régions et à la ville de Lomé et, dans chaque domaine d'étude (sauf Lomé), deux strates ont été créées : la strate du milieu urbain et celle du milieu rural. Le tirage de l'échantillon a été fait

strate par strate.² Ainsi, l'échantillon de l'EDST-III est basé sur un sondage aréolaire stratifié et tiré à deux degrés.

Au premier degré, 330 Unités Primaires de Sondage (UPS) ou grappes ont été tirées à partir de la liste des Zones de Dénombrement (ZD) établies au cours du Recensement Général de la Population et de l'Habitat (RGPH) réalisé en 2010 par la DGSCN, en procédant à un tirage systématique avec probabilité proportionnelle à la taille, la taille de l'UPS étant le nombre de ménages. Un dénombrement des ménages dans chacune de ces grappes a fourni une liste des ménages à partir de laquelle a été tiré, au second degré, un échantillon de 30 ménages par grappe avec un tirage systématique à probabilité égale.

Un total de 9 899 ménages (3 840 en milieu urbain dans 128 grappes et 6 059 en milieu rural dans 202 grappes) ont été sélectionnés. Toutes les femmes âgées de 15-49 ans vivant habituellement dans les ménages sélectionnés, ou présentes la nuit précédant l'enquête, étaient éligibles pour être enquêtées. De plus, dans un sous-échantillon d'un ménage sur deux, tous les hommes de 15-59 ans étaient éligibles pour être enquêtés.

Dans ce sous-échantillon, toutes les femmes et tous les hommes éligibles pour l'enquête individuelle étaient aussi éligibles pour le test du VIH. Dans le même sous-échantillon de ménages sélectionnés pour l'enquête homme, on a réalisé un test d'hémoglobine pour estimer la prévalence de l'anémie auprès de toutes les femmes, tous les hommes et tous les enfants de 6-59 mois identifiés dans les ménages. Dans ce même sous-échantillon, toutes les femmes ainsi que tous les enfants de moins de cinq ans étaient éligibles pour être mesurés et pesés afin d'évaluer leur état nutritionnel. Enfin, dans ce sous-échantillon, les enfants de 6-59 mois étaient également éligibles pour un test du paludisme.

1.2.4 Questionnaires

Au cours de l'EDST-III, trois types de questionnaires ont été utilisés notamment i) un questionnaire ménage, ii) un questionnaire individuel pour les femmes de 15-49 ans et iii) un questionnaire individuel pour les hommes de 15-59 ans. Ces trois instruments sont basés sur les questionnaires développés dans le cadre du programme DHS, et sont adaptés aux spécificités et aux besoins du Togo. Outre cela, ont été ajoutés certains modules développés par l'UNICEF dans le cadre des Enquêtes par Grappes à Indicateurs Multiples (MICS).

Des séances de travail regroupant des cadres de spécialités diverses œuvrant dans le domaine de la santé, de la population et du développement ou autres structures connexes représentant le gouvernement et les partenaires techniques et financiers ont permis d'arranger et d'adapter les questionnaires de base selon les préoccupations des utilisateurs dans le domaine de la santé en général et de manière spécifique de la planification familiale, la santé de la reproduction, la contraception, les soins pré et postnatals, la vaccination des enfants, le VIH/sida, le paludisme, l'anémie, etc.

Le <u>questionnaire ménage</u> a permis de dresser la liste de tous les membres du ménage et de collecter des informations sur leurs caractéristiques sociodémographiques de base à savoir : lien de parenté avec le chef de ménage, sexe, âge, situation de résidence, niveau d'instruction, etc. Il a aussi permis d'identifier les femmes et les hommes éligibles pour les interviews individuelles et de collecter des informations sur les caractéristiques du ménage, telles que la principale source d'eau de boisson, le type de toilettes, le type de matériaux du sol du logement, la possession de certains biens durables, la possession et l'utilisation de la moustiquaire, le lavage des mains et la disponibilité de sel iodé dans le ménage. Le questionnaire ménage a aussi servi à collecter les données sur le travail des enfants et la discipline de l'enfant. Enfin, le questionnaire ménage a également été utilisé pour enregistrer les résultats des mesures anthropométriques (poids et taille), des tests d'hémoglobine et de paludisme, et des prélèvements sanguins effectués pour le test du VIH.

² Pour les besoins de l'analyse, Lomé commune et la région Maritime ont été modifiées pour créer la Grande Agglomération de Lomé constituée de Lomé Commune et de la partie urbaine de la Préfecture du Golfe.

Le <u>questionnaire individuel femme</u> constitue le questionnaire central de l'EDST-III. Il a été utilisé pour consigner les informations concernant les femmes éligibles pour les interviews individuelles, c'est-à-dire les femmes âgées de 15-49 ans. Il comprend les sections suivantes :

- a) caractéristiques sociodémographiques;
- b) reproduction;
- c) contraception;
- d) grossesse et soins pré/postnatals ;
- e) vaccination des enfants, santé et nutrition ;
- f) mariage et activité sexuelle;
- g) préférences en matière de fécondité;
- h) caractéristiques du conjoint et travail de la femme ;
- i) VIH/sida;
- j) autres problèmes de santé (tuberculose, tabagisme et utilisation des injections) ;
- k) mortalité maternelle ;
- 1) développement et éveil de l'enfant ;
- m) mutilation génitale féminine;
- n) violence domestique.

Le <u>questionnaire individuel homme</u> est semblable au questionnaire femme car la plupart des questions posées aux hommes âgés de 15 à 59 ans sont identiques à celles posées aux femmes âgées de 15 à 49 ans. Malgré cela, les deux questionnaires sont indépendants et celui des hommes couvrent les domaines suivants :

- a) caractéristiques sociodémographiques;
- b) reproduction;
- c) contraception;
- e) mariage et activité sexuelle ;
- f) préférences en matière de fécondité;
- g) emploi et rôle des sexes;
- h) VIH/sida;
- i) autres problèmes de santé.

Tous les questionnaires ont été traduits dans 13 langues nationales principales à savoir Adja, Akébou, Akposso, Ana-Ifè, Bassar, Ewé, Kabyè, Kotokoli, Lamba, Mina, Moba, Nawdem et Tchokossi. La traduction des questionnaires en langues nationales a été assurée par des professionnels en langues qui, par la suite ont organisé des séances d'échange sur plusieurs jours avec les enquêteurs afin d'harmoniser la traduction. Des copies de questionnaires traduits étaient disponibles auprès des équipes de terrain pour servir de support en cas de besoin.

1.2.5 Tests d'hémoglobine, du paludisme et du VIH

Dans un ménage sur deux, il y a eu l'enquête homme ; toutes les femmes de 15-49 ans, tous les hommes de 15-59 ans et tous les enfants de 6-59 mois étaient éligibles pour le test d'hémoglobine. Dans ces mêmes ménages, les enfants de 6-59 mois étaient éligibles pour le test de parasitémie palustre. Toujours dans le même sous-échantillon, toutes les femmes de 15-49 ans et tous les hommes de 15-59 ans étaient éligibles pour le test du VIH. Les protocoles pour les tests d'hémoglobine, du paludisme et du VIH ont été approuvés par différents comités d'éthique dont le Comité National d'Éthique du Togo et le Comité d'Éthique (Institutional Review Board) d'ICF International.

Test d'hémoglobine

Le test d'hémoglobine est la principale méthode pour diagnostiquer l'anémie ; ce test a été effectué en utilisant le système HemoCue. Après obtention du consentement informé, l'enquêteur pique le bout du

doigt avec une lancette rétractable, stérile et non réutilisable. Une goutte de sang était récupérée dans une microcuvette et ensuite introduite dans le photomètre HemoCue qui indique le niveau d'hémoglobine. Ce résultat, enregistré dans le questionnaire ménage, est communiqué à la personne testée, ou au parent/adulte responsable de l'enfant, en lui expliquant la signification du résultat. Si la personne présente une anémie sévère (un taux d'hémoglobine <7 g/dl), l'enquêteur lui fournissait une fiche de référence pour rechercher des soins auprès d'un service de santé.

Test du paludisme

Les prélèvements de sang en vue du test de parasitémie palustre ont été effectués auprès de tous les enfants de 6-59 mois des ménages sélectionnés, pour lesquels les parents ou adultes responsables ont, au préalable, donné leur consentement informé.

Le test de paludisme consistait en un test de diagnostic rapide (TDR), plus précisément le *First Response Malaria pLDH/HRP2 Combo*. Après obtention du consentement informé, l'enquêteur collecte une goutte de sang (généralement de la même piqûre faite pour le test d'hémoglobine) sur la bandelette du TDR. Le résultat du test est disponible au bout de 15 minutes et est communiqué immédiatement aux parents ou personnes responsables de l'enfant après avoir été enregistré dans le questionnaire ménage.

Un traitement (Combinaison Thérapeutique à base d'Artémisinine « CTA », notamment Artésunate-Amodiaquine « AS-AQ ») est alors proposé aux parents (ou personne responsable) des enfants qui présentent un paludisme simple³et qui ne sont pas déjà sous traitement. Par ailleurs, pour les enfants présentant un paludisme sévère de même que ceux avec un TDR positif et ayant déjà été traités récemment (dans les deux dernières semaines) avec des antipaludiques prescrits par un médecin ou un agent de santé, aucun traitement n'est offert, mais l'enfant est plutôt référé immédiatement à la structure de santé la plus proche pour « avis et conduite à tenir » selon la politique nationale de santé en vigueur au Togo.

Pour valider les résultats du test rapide du paludisme, on a prélevé également une goutte de sang sur une lame porte-objet pour confectionner une goutte épaisse. La goutte de sang est obtenue à partir de la même piqûre au bout du doigt effectuée pour le TDR. Les lames ainsi préparées ont été conditionnées et envoyées régulièrement au laboratoire de l'INH. L'examen au microscope des lames de gouttes épaisses a été effectué au fur et à mesure de leur arrivée à l'INH. Les lames ont été lues indépendamment par deux techniciens de laboratoire. En cas de discordance de résultats des deux techniciens, la lame de gouttes est réexaminée par un technicien différent de ceux qui ont fait la première lecture. En outre, 10 % des lames déclarées positives ou négatives par la microscopie à l'INH ont été acheminées au Laboratoire National de Référence du Programme National de Lutte contre le Paludisme (LNR/PNLP) pour un contrôle de qualité externe. Les résultats du contrôle de la qualité des tests montrent une concordance d'environ 96 % entre les résultats du laboratoire de l'INH et ceux du LNR/PNLP.

Test du VIH

Le test du VIH a été prévu dans le sous-échantillon des ménages éligibles pour l'enquête homme. Les prélèvements de sang ont été réalisés auprès de tous les hommes et de toutes les femmes éligibles de ces ménages qui ont accepté volontairement de se soumettre au test. Le protocole pour dépister le VIH est basé sur le protocole anonyme-lié développé par le projet DHS. Selon ce protocole, aucun nom ou autre caractéristique individuelle ou géographique permettant d'identifier un individu ne peut être lié à l'échantillon de sang. Étant donné que les tests du VIH sont strictement anonymes, il n'est pas possible d'informer les enquêtés des résultats de leur test. Par contre, au moment de la collecte, on a remis aux personnes éligibles, qu'elles aient accepté ou non d'être testées pour le VIH, une carte de référence pour

³ On considère qu'un enfant a un paludisme simple lorsqu'il est testé positif au TDR, qu'il ne présente aucun des symptômes suivants : faiblesse extrême, problèmes cardiaques, perte de conscience, respiration difficile, convulsions, saignements anormaux, jaunisse, urine foncée et que son niveau d'hémoglobine est de 8 g/dl ou plus.

obtenir, si elles le souhaitaient, des conseils et un test gratuit auprès des établissements de santé offrant ces services.

Après obtention du consentement éclairé, l'enquêteur prélève des gouttes de sang capillaire sur un papier filtre. Une étiquette contenant un code à barres est alors collée sur le papier filtre. On a ensuite collé une deuxième étiquette avec le même code à barres sur le questionnaire ménage, sur la ligne correspondant à la personne éligible. Les gouttes de sang sur papier filtre sont séchées pendant 24 heures dans une boîte de séchage contenant un dessicatif pour absorber l'humidité. Le lendemain, chaque échantillon séché (Dry Blood Spot – DBS) est placé dans un petit sac en plastique imperméable et à fermeture hermétique contenant également un dessicatif et un indicateur d'humidité. Les sacs en plastique individuels ont été ainsi conservés jusqu'à leur acheminement à la coordination de l'enquête à Lomé pour enregistrement, vérification et transfert au laboratoire de l'Institut National d'Hygiène (INH). Celui-ci enregistre à son tour les prélèvements et scanne les codes à barres avant de les stocker à basse température (- 20 degrés Celsius).

Avant le démarrage des analyses au laboratoire, tous les identifiants permettant de retrouver un individu (plus précisément les numéros de ménage et de grappe) ont été brouillés et remplacés par des numéros générés aléatoirement. Tous les identifiants originaux ont été détruits du fichier de données. Par ailleurs, tous les questionnaires ont également été détruits. Ce n'est qu'à ce stade que le laboratoire de l'INH a été autorisé à commencer l'analyse des prélèvements de sang.

À l'INH, l'analyse des échantillons de sang prélevés et séchés au cours de l'enquête EDST-III, a été précédée par une étude de validation pour s'assurer que l'analyse de sang séché et les réactifs utilisés donneraient des résultats fiables. Cette étude a consisté à tester en parallèle des DBS (Dried Blood Spot) et du sérum prélevés simultanément chez différents individus. Ces tests ont été effectués pour 45 sujets séronégatifs et 28 sujets séropositifs vis-à-vis de l'infection par le VIH avec le test utilisé en routine au laboratoire (Vironostika). L'étude a montré une concordance de 99,97 % entre les résultats sur les DBS et sur le sérum.

Pour les échantillons prélevés dans l'enquête, la première étape d'analyse consiste à obtenir à partir des papiers buvards comportant le sang séché un disque calibré de 6 mm à l'aide d'une poinçonneuse. Le disque est ensuite plongé dans 200 microlitres de Phosphate Buffer Saline (PBS) pendant une nuit pour élution. L'éluant obtenu est utilisé pour les tests sérologiques selon l'algorithme suivant (graphique 1.1) :

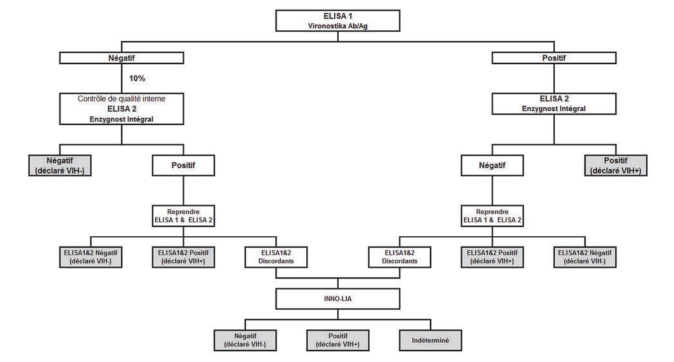
- Tous les échantillons ont été testés avec Vironostika® HIV Ag/Ab (Biomérieux) (ELISA 1) selon les recommandations du fabricant. Il s'agit d'un ELISA très sensible, d'où son utilisation en première intention.
- Tous les échantillons dépistés positifs ainsi que 10 % des négatifs à ce premier test ont été ensuite analysés avec Enzygnost® HIV Integral II (Siemens) (ELISA 2).
- Tous les échantillons discordants, Vironostika positifs/Enzygnost négatifs ou Vironostika négatif/Enzygnost positifs, ont été à nouveau testés en parallèle avec Vironostika® HIV Ag/Ab et Enzygnost® HIV Integral II.
- En cas de nouvelle discordance entre ces deux tests, l'Inno-Lia HIV I/II (Innogenetics) est utilisé pour confirmation.

Le contrôle de qualité a été effectué à plusieurs niveaux :

• Sur chaque plaque de tests, sont inclus des contrôles fournis avec la trousse de dépistage selon les recommandations du fabricant, ainsi que des contrôles (positifs et négatifs) fournis par le centre pour le contrôle de maladies (CDC) d'Atlanta, USA.

- Dix pourcent (10 %) des échantillons négatifs testés avec Vironostika ont été confirmés avec Enzygnost.
- En outre, 5 % des échantillons négatifs sélectionnés aléatoirement ainsi que 100 % des positifs ont été envoyés au laboratoire du Centre National de Référence du VIH (CNR/VIH) pour le contrôle de qualité externe. Ce contrôle a montré clairement une concordance de 99,85 % entre les résultats du laboratoire de l'INH et ceux du laboratoire du CNR/VIH.

Les tests de VIH ont commencé à l'INH à la mi-juin et ont été achevés à la mi-juillet 2014. En utilisant les codes à barres contenus dans le fichier anonyme des données de l'enquête et les codes correspondants aux tests, il est alors possible d'analyser les résultats de prévalence du VIH en fonction des variables sociodémographiques et comportementales générées à partir des données de l'enquête.



Graphique 1.1 Algorithme du test de VIH

1.2.6 Formation et collecte des données

Afin de garantir une collecte de données fiables, toutes les procédures de collecte de données ont été prétestées. À cet effet, deux sessions de formation du personnel de terrain dont le niveau minimum d'instruction est le baccalauréat ont été organisées sur le remplissage des questionnaires et les procédures de tests biomarqueurs. La première session de formation a été organisée du 5 au 30 août 2013. Cette formation a comporté une phase théorique et une phase pratique en salle et a été clôturée par la réalisation sur le terrain de l'enquête pilote du 27 au 29 août 2013. Au total, 34 candidats ont été formés. L'enquête pilote avait pour objectif de tester les outils de collecte et toute la stratégie de mise en œuvre de l'EDST-III. Le taux élevé d'acceptation des prélèvements sanguins au cours du prétest a montré que la réalisation des tests pendant l'enquête proprement dite sera possible. Les leçons tirées de ce prétest ont été valorisées dans la finalisation des instruments et de la logistique de l'enquête principale.

La deuxième session de formation a été organisée du 30 septembre au 5 novembre 2013 pour préparer les participants à la réalisation de l'enquête principale. Elle a concerné 156 candidats enquêteurs, enquêtrices, chefs d'équipes et contrôleuses. Parmi les 156 personnes formées, 90 dont 60 femmes et 30 hommes ont été sélectionnées pour constituer 15 équipes de 6 personnes chacune pour mener l'enquête principale sur toute l'étendue du pays. Chaque équipe est composée d'un chef d'équipe, d'une contrôleuse,

de trois enquêtrices et d'un enquêteur. Les équipes ont été placées sous la responsabilité de 7 superviseurs ayant une expérience en matière de collecte de données. Les contrôleuses et les chefs d'équipes ont reçu une formation complémentaire axée sur le contrôle technique, l'organisation et la logistique, le contact avec les autorités et les populations.

Toutes les sessions de formation ont porté sur les techniques d'interview ; le remplissage des questionnaires ; les techniques de prise des mesures anthropométriques, de prélèvement des échantillons de sang, de réalisation du TDR de paludisme et du test d'anémie, de collecte de sang sur les lames pour la goutte épaisse (enfants) et de collecte des DBS pour le test de VIH (adultes). 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 collecte des données a été réalisée sur le terrain du 10 novembre 2013 au 15 avril 2014. Toutes les 15 équipes ont commencé par travailler dans la ville de Lomé et ont complété au moins 2 grappes avant d'être déployées dans les régions.

1.2.7 Traitement des données

Le traitement des données de l'enquête EDST-III, hormis les échantillons de sang prélevé séchés au cours de ladite enquête, a été réalisé parallèlement aux travaux de collecte des informations auprès des ménages pour un meilleur suivi de la qualité des données recueillies par les agents de terrain. La saisie a été organisée au moyen du logiciel CSPro. Un programme de contrôle de qualité a permis de détecter, pour chaque équipe, voire chaque agent enquêteur ou enquêtrice, les principales erreurs de collecte. Ces informations sont communiquées aux équipes lors des missions de coordination afin d'améliorer la qualité des données.

La saisie a commencé en novembre 2013 et la vérification de la cohérence interne des données saisies, l'édition et l'apurement final de l'ensemble des données ont été réalisés en mai 2014. Le traitement des données a été réalisé par 26 agents de saisie, 4 agents d'édition, deux informaticiens et un superviseur d'édition. Des tableaux de données ont été produits et ont servi pour la préparation des rapports préliminaires et du rapport principal de l'EDST-III.

1.2.8 Taux de réponse

Au cours de l'EDST-III, les 330 grappes sélectionnées dans l'échantillon ont été enquêtées. Au total, 9 899 ménages ont été sélectionnés et, parmi eux, 9 640 ménages occupés ont été identifiés au moment de l'enquête. Parmi ces 9 640 ménages, 9 549 ont pu être enquêtés avec succès, soit un taux de réponse de 99 % (Tableau 1.1). Les taux de réponses des ménages sont quasiment identiques en milieu rural et en milieu urbain.

Par ailleurs, l'enquête a identifié 9 697 femmes de 15-49 ans dans les 9 549 ménages interviewés au cours de l'enquête, soit au moins une femme éligible par ménage et, pour 9 480 d'entre elles, l'interview a été menée avec succès. Globalement, le taux de

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), Togo 2013-2014

	Résidence		_
Résultat	Urbain	Rural	Ensemble
Interviews Ménages Ménages sélectionnés Ménages occupés Ménages interviewés	3 840 3 700 3 635	6 059 5 940 5 914	9 899 9 640 9 549
Taux de réponse des ménages ¹	98,2	99,6	99,1
Interviews des femmes de 15-49 ans Effectif de femmes éligibles Effectif de femmes éligibles interviewées	3 719 3 591	5 978 5 889	9 697 9 480
Taux de réponse des femmes éligibles ²	96,6	98,5	97,8
Interviews des hommes de 15-59 Effectif d'hommes éligibles Effectif d'hommes éligibles interviewés Taux de réponse des hommes éligibles²	1 740 1 586 91,1	2 968 2 890 97,4	4 708 4 476 95,1
Taux de reportee des rionnines eligibles	51,1	57,4	55,1

Ménages enquêtés/ménages identifiés

² Enquêtés interviewés/enquêtés éligibles

réponse des femmes éligibles atteint 98 %. Comme pour les ménages, le taux de réponse des femmes ne varie pas de façon notable du milieu urbain au milieu rural (97 % contre 99 %).

L'enquête homme a été réalisée dans un ménage sur deux : 4 708 hommes étaient éligibles et 4 476 ont été interviewés (taux de réponse de 95 %). Les taux de réponse enregistrés chez les hommes du milieu urbain sont plus faibles que ceux obtenus chez ceux du milieu rural (91 % contre 97 %).

Essey Senah KOUPOGBE

Principaux résultats

- Un peu plus de six ménages sur dix (64 %) consomment de l'eau provenant de sources améliorées. Cependant, en milieu rural, cette proportion est nettement plus faible (48 %). En milieu urbain, 84 % des ménages consomment de l'eau provenant de sources améliorées.
- Dans une proportion très élevée (88 %), et cela quel que soit le milieu de résidence, les ménages n'utilisent aucune méthode de traitement de leur eau de boisson.
- Seulement une faible proportion de ménages (12 %) dispose de toilettes améliorées et non partagées par deux ou plusieurs ménages, que ce soit en milieu urbain (21 %) ou en milieu rural (5 %).
- Moins de la moitié des ménages (46 %) disposent de l'électricité. Cette proportion est de 16 % en milieu rural contre 83 % en milieu urbain.
- Dans l'ensemble 28 % des ménages ont à leur tête une femme. Ce type de ménages est légèrement plus fréquent en milieu urbain (30 %) qu'en milieu rural (26 %).
- La taille moyenne des ménages tend à diminuer avec le temps, passant de 5,4 personnes en 1998 (EDST-II) à 4,5 en 2013-2014 (EDST-III); cette tendance à la baisse étant plus accentuée en milieu urbain (de 4,9 à 3,9 personnes) qu'en milieu rural (de 5,6 à 5,1 personnes).
- Globalement, plus du quart des ménages (28 %) comptent des enfants orphelins ou qui vivent sans leurs parents.
- Plus de huit enfants sur dix âgés de 6-11 ans (83 %) fréquentent l'école primaire. Ce taux net est légèrement plus élevé pour les garçons (85 %) que pour les filles (82 %).
- Globalement, le taux net de scolarisation au secondaire s'établit à 51 %; il est de 58 % chez les garçons et de 45 % chez les filles. Il plus élevé en milieu urbain (62 %) qu'en milieu rural (44 %).

e chapitre est consacré à la présentation des résultats concernant l'accès et la disponibilité de certains équipements qui sont considérés comme des déterminants des conditions de vie des ménages. Sont considérés, entre autres, comme des critères d'évaluation, le type d'approvisionnement en eau de boisson, le type d'installation sanitaire et la disponibilité de certains produits de consommation. Outre les conditions de vie des ménages, sont également abordées dans ce chapitre les caractéristiques sociodémographiques de la population des ménages telles que la structure par âge et sexe, la scolarisation et le niveau d'instruction.

2.1 CONDITIONS DE VIE DES MÉNAGES

L'objectif principal de l'enquête est d'actualiser les principaux indicateurs, notamment ceux relatifs à l'assainissement et aux sources d'approvisionnement en eau, aux caractéristiques de l'habitat et du bienêtre. La collecte des informations a couvert ces différents domaines et rend compte des indicateurs y afférents.

2.1.1 Source d'approvisionnement en eau et assainissement

Eau de boisson

La source d'approvisionnement en eau de boisson donne une indication sur la nature et la salubrité de l'eau consommée par les membres du ménage. Les sources d'approvisionnement en eau de boisson sont classées en sources d'eau améliorées et non améliorées. Les sources d'eau améliorées sont celles qui, de par la nature de leur construction, ou une intervention active, protègent de manière satisfaisante l'eau de toute contamination extérieure, en particulier par des matières fécales (WHO et UNICEF, 2014).

L'analyse du tableau 2.1 montre qu'au niveau national, un peu plus de six ménages sur dix (64 %) consomment de l'eau provenant de sources améliorées. Le milieu rural reste très défavorisé puisque moins de la moitié des ménages (48 %) s'approvisionnent en eau à une source améliorée alors que cette proportion atteint 84 % en milieu urbain. Dans l'ensemble, deux sources d'eau de boisson sont de loin les plus utilisées. Il s'agit du puits à pompe ou de forages (29 %) et du robinet public ou de la fontaine (22 %). Cette dernière source est davantage utilisée en milieu urbain qu'en milieu rural (37 % contre 11 %). Par contre, 36 % des ménages togolais s'approvisionnent en eau à partir des sources non améliorées. La proportion des ménages s'approvisionnant en eau aux sources non améliorées est nettement plus élevée en milieu rural qu'en milieu urbain (51 % contre 16 %). Globalement, les puits creusés non protégés (17 %) et les eaux de surface (13 %) sont les deux sources d'approvisionnement en eau les plus courantes. En milieu rural, plus d'un ménage sur cinq (22 %) utilisent l'eau de surface pour leur consommation et 24 % des ménages utilisent l'eau des puits non protégés. L'utilisation d'eau en sachets essentiellement un phénomène plus urbain (8 %) que rural (moins de 1 %).

L'accès à l'eau de boisson est mesuré en durée du trajet pour l'approvisionnement en eau. On note que quel que soit le milieu de résidence, la majorité des ménages mettent moins de 30 minutes pour avoir accès à l'eau. La possession d'une source d'eau dans la concession est beaucoup plus un privilège des ménages citadins (24 %) que des ménages ruraux (10 %). Si les résultats traduisent une amélioration dans l'accès à l'eau de boisson, la proportion de ménages qui consacrent 30 minutes ou plus pour s'approvisionner en eau de boisson demeure cependant élevée. Près d'un quart des ménages (24 %) sont dans cette situation, davantage en milieu rural (35 %) qu'en urbain (11 %).

L'amélioration de la qualité de l'eau au moyen de certains traitements peut contribuer à réduire les risques de contracter des maladies liées à une mauvaise qualité de l'eau. Au cours de l'EDST-III, des questions ont été posées aux membres des ménages pour savoir si l'eau de boisson était traitée et quel traitement était utilisé pour assainir l'eau. On note que dans une proportion très élevée (88 %), et cela quel que soit le milieu de résidence, les ménages n'utilisent aucune méthode de traitement de leur eau de boisson.

Tableau 2.1 Eau utilisée par les ménages pour boire

Répartition (en %) des ménages et de la population de droit par la provenance de l'eau pour boire, le temps pour s'approvisionner en eau et par le moyen utilisé pour traiter l'eau, selon le milieu de résidence, Togo 2013-2014

		Ménages		Population				
Caractéristique	Urbain	Rural	Ensemble	Urbain	Rural	Ensemble		
Source d'approvisionnement en eau								
de boisson								
Source améliorée	84,0	48,4	64,1	86,0	47,0	61,7		
Robinet dans logement	5,3	0,1	2,4	5,7	0,1	2,2		
Robinet dans cour/parcelle	7,0	0,4	3,3	7,4	0,3	3,0		
Robinet public/fontaine	36,8	10,8	22,2	36,4	9,5	19,6		
Puits à pompe/ forage	29,1	28,2	28,6	30,1	28,5	29,1		
Puits creusé protégé	4,3	7,5	6,1	5,1	7,3	6,5		
Source d'eau protégée	0,0	0,7	0,4	0,0	0,7	0,5		
Eau de pluie	0,2	0,8	0.5	0,3	0.5	0,5		
Eau en bouteille	1,2	0,1	0,6	1,0	0,1	0,4		
Source non améliorée	16,0	51,4	35,8	14,0	52,9	38,3		
Puits creusé non protégé	6,7	24,2	16,5	7,1	23,9	17,6		
Source d'eau non protégée	0,2	4,5	2,6	0,2	5,5	3,5		
Eau de surface	1,3	22,4	13,1	1,4	23,3	15,1		
Eau en sachets	7,8	0,3	3,6	5,4	0,2	2,1		
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0		
Temps de trajet pour s'approvisionner								
en eau de boisson								
Eau sur place	24,0	9,7	16,0	26,3	8,7	15,3		
Moins de 30 minutes	64.5	55.4	59,4	61,4	53,6	56,5		
30 minutes ou plus	10.7	34,7	24,1	11,6	37,5	27,8		
NSP/manquant	0,9	0,2	0,5	0,7	0,3	0,4		
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0		
Moyen de traitement de l'eau ¹								
Ébullition	0,5	0,6	0,5	0,4	0,5	0,5		
Ajout d'eau de Javel/chlore	8,9	4,2	6,3	9,5	4,1	6,1		
Passée à travers un linge	1,3	2,5	2,0	1,5	2,4	2,1		
Céramique, sable ou autre filtre	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4		
Autre	2,7	4,1	3,5	2,8	4,0	3,5		
Aucun traitement	87,2	88,7	88,0	86,2	89,0	87,9		
Pourcentage utilisant une méthode de								
traitement approprié ²	87,2	88,7	88,0	86,2	89,0	87,9		
Effectif	4 205	5 344	9 549	16 338	27 093	43 430		

¹ Les enquêtés pouvant déclarer plusieurs types de traitement, la somme des pourcentages peut excéder 100 %.

Lieux d'aisances/toilettes

Le tableau 2.2 présente la proportion de ménages et celle de la population de droit ayant accès aux différentes catégories de toilettes. Comme pour l'eau de boisson, les types de lieux d'aisances utilisés sont classés en améliorés ou non. Une installation sanitaire est considérée comme améliorée si elle permet d'éviter que l'utilisateur et son milieu immédiat entrent en contact avec les excrétas humains (WHO et UNICEF, 2014).

On observe une faible proportion de ménages (12 %) disposant de toilettes améliorées et non partagées par deux ou plusieurs ménages, que ce soit en milieu urbain (21 %) qu'en milieu rural (5 %). Les toilettes améliorées et non partagées les plus couramment déclarées sont de type chasse d'eau reliée à une fosse septique (7 %) et fosse d'aisances avec dalle (4 %). Par ailleurs, une proportion importante de ménages (31 %) utilise des toilettes qui pourraient être considérées comme améliorées si elles n'étaient pas partagées par deux ou plusieurs ménages. Les toilettes améliorées et partagées sont plus fréquemment observées en milieu urbain qu'en milieu rural (58 % contre 10 %).

² Les méthodes appropriées pour le traitement de l'eau comprennent l'ébullition, l'ajout de chlore, et le filtrage.

Enfin, on remarque que 85 % des ménages du milieu rural disposent de toilettes non améliorées. La grande majorité de ces ménages (74 %) ne disposent même pas d'installation sanitaire et 10 % utilisent des fosses d'aisances ouvertes. Bien que moins élevées, les proportions de ménages du milieu urbain qui vivent dans ces conditions ne sont pas négligeables : 21 % des ménages urbains ne disposent pas de toilettes améliorées dont 17 % n'en disposant pas du tout.

Tableau 2.2 Type de toilettes utilisées par les ménages

Répartition (en %) des ménages et de la population de droit par type de toilettes/latrines, selon le milieu de résidence, Togo 2013-2014

		Ménages			Population	
Type de toilettes/latrines	Urbain	Rural	Ensemble	Urbain	Rural	Ensemble
Toilettes améliorées, non partagées	21,4	4,9	12,2	27,9	4,9	13,5
Chasse d'eau/chasse manuelle reliée à une fosse						
septique	14,0	1,4	6,9	17,4	1,3	7,3
Chasse d'eau/chasse manuelle reliée à une fosse						
d'aisances	2,1	0,2	1,0	3,0	0,2	1,2
Fosse d'aisance améliorée auto-aéré	0,2	0,1	0,2	0,4	0,1	0,2
Fosses d'aisances avec dalle	5,1	3,2	4,0	7,1	3,2	4,7
Toilettes à compostage	0,0	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1
Toilettes partagées ¹	57,6	10,3	31,1	50,3	7,7	23,7
Chasse d'eau/chasse manuelle reliée à une fosse						
septique	23,2	1,4	11,0	19,2	0,8	7,7
Chasse d'eau/chasse manuelle relié à une fosse						
d'aisances	4,5	0,3	2,1	4,0	0,1	1,6
Fosse d'aisance améliorée auto-aéré	0,3	0,2	0,2	0,3	0,2	0,2
Fosse d'aisances avec dalle	29,5	8,3	17,6	26,7	6,5	14,1
Toilettes à compostage	0,0	0,2	0,1	0,0	0,1	0,1
Toilettes non améliorées	21,0	84,8	56,7	21,8	87,4	62,7
Chasse d'eau/chasse manuelle non reliée aux						
égouts/fosse septique/fosses d'aisances	0,2	0,0	0,1	0,3	0,0	0,1
Fosse d'aisances sans dalle/trou ouvert	3,3	9,9	7,0	3,3	9,9	7,4
Pas de toilettes/nature	16,9	73,9	48,8	17,7	76,7	54,5
Autre	0,4	1,0	0,7	0,4	0,7	0,6
Manquant	0,2	0,1	0,1	0,2	0,0	0,1
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Effectif	4 205	5 344	9 549	16 338	27 093	43 430

¹ Toilettes partagées qui seraient considérées comme « améliorées » si elles n'étaient pas partagées par deux ménages ou plus.

2.1.2 Caractéristiques du logement

L'accès à l'électricité, les matériaux de revêtement du sol, le nombre de pièces à usage d'habitation du ménage et les aspects relatifs à la cuisine font l'objet du tableau 2.3.

Électricité

Au niveau national, moins de la moitié des ménages (46 %) disposent de l'électricité. Par rapport aux précédentes enquêtes, on note une nette progression dans l'accès des ménages à l'électricité, puisque cette proportion était de 15 % en 1998 (EDST-II) et de 39 % en 2011 (QUIBB). Selon le milieu de résidence, très peu de ménages (16 %) ont accès à l'électricité en milieu rural alors que 83 % des ménages urbains disposent de cette source d'énergie.

Matériau de revêtement du sol

Le matériau de revêtement du sol le plus fréquemment utilisé, indifféremment du milieu de résidence, est le ciment. Les résultats du tableau 2.3 montrent qu'au Togo, environ huit ménages sur dix (81 %) vivent dans un logement dont le sol est recouvert de ciment : 87 % en milieu urbain et 77 % en milieu rural. D'autres matériaux durables, notamment le carrelage et la moquette, sont utilisés, dans des proportions marginales et ils sont utilisés presque exclusivement en milieu urbain. Il faut également remarquer qu'une proportion non négligeable de ménages (13 % à l'échelle du pays) ont un logement dont le sol est en terre ou recouvert de sable. C'est dans le milieu rural que cette situation est la plus répandue : elle concerne un ménage sur cinq (20 %).

Nombre de pièces utilisées pour dormir

A propos du nombre de pièces utilisées pour dormir, on observe que trois quarts des ménages utilisent, pour dormir, moins de 3 pièces. Dans près de la moitié des logements (47 %), une seule pièce est utilisé pour dormir. Il ressort également des résultats que les ménages ruraux disposent dans leurs logements de plus de pièces pour dormir que les ménages urbains. La proportion de ménages n'utilisant qu' une seule pièce pour dormir est plus élevée en milieu urbain qu'en milieu rural (58 % contre 38 %) alors que c'est l'inverse en ce qui concerne les ménages qui ont deux pièces (23 % en milieu urbain contre 33 % en milieu rural) et ceux qui en ont trois ou plus (18 % en milieu urbain contre 29 % en milieu rural).

Endroit pour cuisiner

L'absence de cuisine amenant les ménages à cuisiner à l'extérieur du logement est une caractéristique majeure des ménages au Togo puisque 66 % des ménages cuisinent à l'extérieur. La cuisine à l'intérieur du logement, c'est-à-dire la préparation des repas dans le logement, est plus une habitude des ménages urbains que ruraux (16 % contre 4 %) alors que la séparation de la cuisine du logement principal est observée plus fréquemment dans les ménages du milieu rural (29 %) que dans ceux du milieu urbain (16 %).

Combustible utilisé pour cuisiner

Dans l'ensemble du pays, neuf ménages sur dix (92 %) utilisent un combustible solide pour cuisiner, principalement le bois (48 %) et le charbon de bois (42 %). En milieu rural, 79 % des ménages utilisent le bois, alors que près de trois quart (74 %) des ménages du milieu urbain utilisent le charbon de bois. L'utilisation de combustibles modernes tels que le gaz propane liquéfié ou le gaz naturel qui préservent

Tableau 2.3 Caractéristiques du logement

Répartition (en %) des ménages en fonction de certaines caractéristiques du logement et pourcentage utilisant du combustible solide pour cuisiner ; répartition (en %) des ménages en fonction de la fréquence à laquelle on fume dans le logement, selon le milieu de résidence, Togo 2013-2014

	Rési	dence	
Caractéristique du logement	Urbain	Rural	Ensemble
Électricité			
Oui	83,2	16,3	45,7
Non	16,8	83,6	54,2
Total	100,0	100,0	100,0
Matériau de revêtement du sol			
Terre, sable	2,6	20,3	12,5
Bouse	0,1 1.8	0,8	0,5 0.9
Bandes de vinyle ou asphalte Carrelage	6,2	0,3 0,6	3,1
Ciment	86,6	77,3	81,4
Moquette	2,6	0,6	1,5
Autre	0,1	0,0	0,0
Manquant	0,1	0,2	0,1
Total	100,0	100,0	100,0
Pièces utilisées pour dormir			
Une	58,1	37,6	46,6
Deux	23,1	32,7	28,5
Trois ou plus Manquant	17,8 1,1	29,4 0,3	24,3 0,6
Total	100,0	100,0	1 00,0
	100,0	100,0	100,0
Endroit pour cuisiner Dans le logement	15,9	4,4	9,5
Dans le logement Dans un bâtiment séparé	16,0	29.0	23,3
À l'extérieur	65,6	65,4	65,5
Pas de repas préparé dans le ménage	2,5	1,0	1,6
Autre	0,0	0,1	0,0
Manquant	0,1	0,0	0,1
Total	100,0	100,0	100,0
Combustible utilisé pour cuisiner			
GPL/gaz naturel/biogaz	14,1	0,7	6,6
Kérosène Charbon de bois	0,4	0,1 17,1	0,2
Bois	73,8 9,0	79,1	42,1 48,2
Paille/branchage/herbe	0,2	1,8	1,1
Résidus agricoles	0,0	0,1	0,1
Pas de repas préparé dans le ménage	2,5	1,0	1,6
Total	100,0	100,0	100,0
Pourcentage utilisant un combustible			
solide pour cuisiner ¹	83,0	98,2	91,5
Fréquence à laquelle on fume dans le logement			
Tous les jours	11,0	15,4	13,5
Une fois par semaine	1,8	2,3	2,1
Une fois par mois	0,4	0,2	0,3
Moins d'une fois par mois Jamais	0,5	0,3	0,4
	86,2	81,7	83,7
Total Effectif	100,0 4 205	100,0 5 344	100,0 9 549

GPL = Gaz propane liquéfié.

l'environnement reste encore marginale dans le pays : seulement 7 % des ménages l'utilisent et ils sont surtout localisés en milieu urbain.

Fréquence à laquelle on fume dans le logement

Dans une grande proportion de ménages (84 %), les résidents ne fument jamais dans leur logement. Bien que cette proportion soit très élevée quel que soit le milieu de résidence, on note que cette pratique est un peu plus fréquente en milieu urbain qu'en milieu rural puisque dans 86 % des cas, on ne fume jamais dans les logements en milieu urbain contre 82 % en milieu rural.

¹ Inclut Charbon/lignite, Charbon de bois, Bois, Paille/branchages/herbe, et Résidus agricoles.

2.1.3 Niveau de vie des ménages

Le niveau de vie des ménages peut être évalué, entre autres, par la possession de certains biens durables, de moyens de transport et la possession de terres ou d'animaux de ferme.

Biens durables possédés par le ménage

Globalement, les résultats du tableau 2.4 montrent que les ménages urbains sont mieux équipés que ceux du milieu rural. Parmi les biens les plus fréquemment possédés, on trouve le téléphone portable et la radio. Pour l'ensemble du pays, 74 % des ménages possèdent un téléphone portable. Même s'il y a une grande différence selon le milieu de résidence, la proportion de ménages possédant un téléphone portable reste élevée en milieu rural : 60 % contre 91 % en milieu urbain. En ce qui concerne la radio, 64 % des ménages au niveau national en possèdent une. Tout comme le téléphone potable, on note également une disparité entre les milieux de résidence : 74 % des ménages en milieu urbain possèdent une radio contre 56 % en milieu rural.

Tableau 2.4 Biens possédés par les ménages

Pourcentage de ménages possédant certains équipements, des moyens de transport, de la terre agricole et du bétail/animaux de ferme selon le milieu de résidence, Togo 2013-2014

	Résio	dence	
Possession	Urbain	Rural	Ensemble
Biens possédés par le ménage			
Radio	73,7	55,5	63,5
Télévision	67,8	12,1	36,6
Téléphone portable	90,7	60,1	73,6
Téléphone fixe	5,0	0,3	2,4
Réfrigérateur	14,0	0,9	6,7
Lecteur CD/DVD/Magnétoscope	52,5	9,5	28,4
Connexion internet	5,5	0,4	2,6
Antenne CFI/Parabolique	19,9	2,5	10,1
Une machine à laver	0,5	0,1	0,3
Ordinateur	11,1	0,6	5,2
Climatiseur	2,9	0,1	1,3
Une cuisinière/gazinière	15,8	0,5	7,3
Ventilateur	46,3	4,6	22,9
Moyens de transport			
Bicyclette	17,5	35,9	27,8
Charrette tirée par un animal	0,6	1,3	1,0
Motocyclette/scooter	36,3	26,2	30,6
Voiture/camion	7,6	0,9	3,9
Bateau à moteur	0,1	0,0	0,0
Pirogue	0,1	0,1	0,1
Pirogue à moteur	0,1	0,1	0,1
Charrue	0,1	2,6	1,5
Possession de terres agricoles	16,6	69,2	46,0
Possession d'animaux de ferme ¹	18,9	70,3	47,7
Effectif	4 205	5 344	9 549

 $^{^{\}rm 1}$ Bétail, vaches, taureaux, chevaux, ânes, mules, chèvres, moutons, porcs, poulets, pintades, canards ou dindes.

Le téléviseur et l'appareil CD/DVD peuvent être considérés comme des biens révélateurs de différenciation sociale puisque leur possession par les ménages du milieu rural est très faible : seulement 12 % et 10 % des ménages ruraux possèdent respectivement le téléviseur et l'appareil CD/DVD contre respectivement 68 % et 53 % en milieu urbain. Remarquons également que les autres appareils électroménagers tels que le ventilateur, le réfrigérateur, etc. et les nouvelles technologies de l'information et de la communication (ordinateur, connexion internet et les antennes parabolique) sont peu courants et presque inexistants en milieu rural.

En ce qui concerne les moyens de transport, la motocyclette (31 %) et la bicyclette (28 %) sont les moyens que les ménages possèdent le plus fréquemment au Togo. En milieu rural, à l'opposé du milieu urbain où les ménages possèdent beaucoup plus de motocyclettes que de bicyclettes (36 % contre 18 %),

c'est la bicyclette qui est le moyen de transport le plus courant (36 % contre 26 % pour la motocyclette). Pour les autres moyens de déplacement, les résultats montrent que 8 % des ménages urbains possèdent une voiture ou un camion contre seulement 1 % en milieu rural. La charrue, la pirogue ou le bateau ne sont possédés que dans des proportions marginales.

On constate enfin que 46 % des ménages possèdent des terres pour l'agriculture et 48 % du bétail ou des animaux de ferme. Ces proportions sont évidemment bien plus élevées en milieu rural qu'en milieu urbain. Plus de deux tiers des ménages ruraux possèdent des terres agricoles (69 %) et des animaux de ferme (71 %) contre seulement 17 % et 19 % respectivement en milieu urbain.

Indice de bien-être de la population

En plus des caractéristiques sociodémographiques de base, la plupart des résultats de ce rapport sont présentés par quintile de bien-être économique, un indicateur de la situation économique des ménages. Bien que l'EDST-III n'ait pas collecté de données sur les revenus et la consommation des ménages, des informations détaillées ont été collectées sur le logement et sur certaines de ses caractéristiques ; et sur l'accès des ménages à une variété de biens de consommation et services qui sont utilisés comme une mesure de la situation économique.

L'indice de bien-être économique est construit en utilisant les données sur les caractéristiques des logements et la possession par les ménages de certains biens durables grâce à une analyse en composantes principales. L'indice est construit en trois étapes :

- Dans la première étape, un sous-ensemble de biens ou de caractéristiques communs aux deux milieux urbain et rural est utilisé pour créer des partitions de richesse pour les ménages de ces deux domaines. Toute modalité d'une variable qualitative de ce sous-ensemble est transformée en variable dichotomique (0 ou 1). Une analyse en composante principale est réalisée avec l'ensemble des variables (dichotomiques ou non) du sous-ensemble pour générer un poids (score ou coefficient) commun pour chaque ménage.
- Dans une deuxième étape, des poids (score ou coefficient) distincts sont produits pour les ménages du milieu urbain et ceux du milieu rural en utilisant des indicateurs spécifiques à chaque milieu.
- La troisième étape combine les scores communs et les scores spécifiques à chaque milieu afin de produire un indice de bien-être à l'échelle nationale en utilisant une régression sur les scores factoriels communs. Les scores qui en résultent sont standardisés selon une distribution normale standard de moyenne 0 et d'écart type 1 (Gwatkin et al., 2000). On attribue à chaque ménage un score pour chaque bien et on fait la somme de tous les scores par ménage. Les ménages sont alors classés par ordre croissant de score total et divisés en 5 catégories d'effectifs égaux appelés quintiles. On établit ainsi une échelle allant de 1 (quintile correspondant au niveau de vie le plus bas) à 5 (quintile correspondant au niveau de vie le plus élevé).

Cette procédure en trois étapes permet une plus grande adaptabilité de l'indice de bien-être aux milieux urbain et rural. Le score de chaque ménage est appliqué aux individus qui le composent et les individus sont ainsi répartis dans les différentes catégories et ont le même classement que leur ménage.

Le tableau 2.5 présente la répartition en pourcentage de la population de droit par quintile de bienêtre économique selon le milieu et la région de résidence. Le trait majeur de cette répartition est la forte disparité au sein de chaque milieu et région de résidence mais aussi entre milieux de résidence et régions de

¹ Néanmoins les améliorations méthodologiques apportées à la construction de l'indice ne modifient pas considérablement le classement des ménages par quintile par rapport à celui effectué lors des précédentes enquêtes (Rutstein, 2008).

résidence. Le coefficient de Gini qui prend les valeurs de 0 à 1, indique le niveau de concentration du bienêtre économique et rend compte de la disparité intra milieu de résidence et intra région de résidence : une valeur proche de 0 signifie une distribution égalitaire et une valeur proche de 1, une distribution totalement inégalitaire. Les inégalités en termes de bien-être économique sont moins accentuées en milieu urbain (0,17), qu'en milieu rural (0,28). Plus de neuf personnes sur dix (94 %) de la population urbaine se classent dans les quatrième (41 %) et cinquième (53 %) quintiles les plus élevés correspondant respectivement aux individus dont le bien-être est élevé ou plus élevé. À l'opposé, en milieu rural, cette proportion n'est que de 8 %, alors que 63 % de la population rurale sont classés dans les deux premiers quintiles correspondant aux individus dont le niveau de bien-être est très bas.

Tableau 2.5 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 région, Togo 2013-2014

		Quintiles	de bien-être é	conomique			Effectif	Coefficient
Milieu de résidence/région	Le plus bas	Second	Moyen	Quatrième	Le plus élevé	Total	d'enquêtés	de Gini
Résidence								
Urbain	0,9	0,8	4,5	41,6	52,2	100,0	16 338	0,17
Rural	31,5	31,6	29,4	7,0	0,5	100,0	27 093	0,28
Région								
Grande Agglomération								
de Lomé	0,1	0,2	1,6	33,8	64,3	100.0	10 555	0,18
Maritime (Sans								
Agglomèration de Lomé)	6,2	26,5	39,5	22,9	4,9	100.0	7 884	0.32
Plateaux	17,5	33,7	29,5	13,8	5,5	100,0	10 196	0,41
Centrale	21,0	25,9	26,4	19,2	7,5	100,0	4 333	0,39
Kara	41,5	21,6	15,6	12,9	8,4	100,0	5 210	0,41
Savanes	63,5	17,0	8,1	8,0	3,4	100,0	5 252	0,40
Ensemble	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	100,0	43 430	0,35

Au niveau des régions, le coefficient de Gini varie du simple (0,18) dans l'agglomération de Lomé, au double dans les régions (variant de 0,32 dans la Maritime à 0,41 dans les Plateaux et la Kara). De plus, la proportion de la population appartenant au quintile de bien-être économique le plus élevé ne dépasse 10 % dans aucune région à l'exception de l'agglomération de Lomé; cette proportion atteint les niveaux les plus bas dans les régions des Savanes et de la Maritime (respectivement 3 % et 5 %). On constate également des écarts importants entre les régions en dehors de l'agglomération de Lomé qui, en plus d'être exclusivement urbaine, est la capitale. C'est dans les régions de la Kara et des Savanes que les proportions de population classée dans le quintile de bien-être économique le plus bas sont les plus élevées (respectivement 42 % et 64 %), les proportions les plus faibles étant enregistrées dans les régions de la Maritime et des Plateaux (respectivement 6 % et 18 %).

Lavage des mains

Au cours de l'enquête, on a demandé à voir l'endroit où les membres du ménage se lavent les mains ainsi que les produits nettoyants utilisés. Le tableau 2.6 présente les résultats par milieu et région de résidence et par quintile de bien-être économique.

Dans seulement 16 % des cas, l'endroit où les membres du ménage se lavent les mains a été observé. Parmi les ménages dans lesquels l'endroit où se laver les mains a pu être observé, 62 % disposent de l'eau et du savon et 17 % seulement de l'eau. En outre, on constate 17 % des ménages ne dispose ni d'eau, ni de savon ou d'un quelconque produit nettoyant.

Suivant les caractéristiques du ménage, on peut remarquer que la proportion de ménages disposant de l'eau et du savon est nettement plus élevée en milieu urbain qu'en milieu rural (71 % contre 36 %). C'est dans les ménages de l'agglomération de Lomé (79 %) et de la région Maritime (67 %) que la présence d'eau et de savon à l'endroit où les membres du ménage se lavent les mains a été la plus fréquemment observée. Comme attendu, cette proportion augmente avec le niveau du bien-être économique, passant de 15 % dans les ménages du quintile le plus bas à 79 % dans ceux du quintile le plus élevé.

Tableau 2.6 Lavage des mains

Pourcentage de ménages dans lesquels l'endroit utilisé le plus souvent pour se laver les mains a été observé et, parmi ces ménages, répartition (en %) par disponibilité de l'eau, de savon et d'autres produits nettoyants, Togo 2013-2014

	Pourcentage de ménages		Parmi	Parmi les ménages dans lesquels l'endroit pour se laver les mains a été observé, pourcentage avec :							
Caractéristique sociodémographique	dans lesquels l'endroit pour se laver les mains a été observé	dans Produits squels Eau et nettoyants F indroit produit autres d'ei our se nettoyant² que le sav ouer les autre que Savon savon ai ns a été Effectif de Savon et le savon Eau mais pas seule- pro		Pas d'eau, ni savon, ni autre produit nettoyant	Manquant	Total	- Effectif de ménages dans lesquels l'endroit pour se laver les mains a été observé				
Résidence Urbain Rural	26,9 7,9	4 205 5 344	71,1 36,0	0,1 1,5	13,3 25,9	2,5 6,2	0,1 0,2	13,0 28,3	0,1 1,8	100,0 100,0	1 132 421
Région Grande Agglomération de Lomé Maritime (Sans Agglomération de Lomé) Plateaux Centrale Kara Savanes	30,1 7,5 5,3 24,8 20,9 6,4	2 715 1 928 2 226 815 1 041 824	78,9 66,8 31,5 40,3 37,0 28,2	0,0 0,0 0,0 1,9 0,4 4,7	9,9 22,7 22,1 36,1 12,0 37,4	2,5 0,9 1,9 0,4 13,1 1,1	0,0 0,0 0,0 0,0 0,4 1,9	8,6 8,2 40,8 20,9 36,9 25,6	0,0 1,3 3,7 0,3 0,3 1,1	100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0	819 144 119 202 217 53
Quintiles de bien-être économique Le plus bas Second Moyen Quatrième Le plus élevé	7,8 6,7 7,9 18,2 34,6	1 206 1 648 2 187 2 343 2 164	15,2 30,9 38,0 58,0 79,4	3,5 2,1 0,9 0,0 0,0	24,0 23,9 29,0 20,5 9,7	14,8 3,8 5,1 2,8 2,0	1,1 0,0 0,0 0,0 0,0	40,8 37,0 24,5 18,8 8,6	0,6 2,3 2,5 0,0 0,1	100,0 100,0 100,0 100,0 100,0	94 111 172 427 749
Ensemble	16,3	9 549	61,6	0,5	16,7	3,5	0,1	17,2	0,5	100,0	1 553

¹ Par « savon », on entend ici le savon ou un détergent en morceau, sous forme liquide, en poudre ou sous forme de pâte. Cette colonne inclut les ménages possédant du savon et de l'eau seulement ainsi que ceux qui possèdent du savon et de l'eau et un autre détergent.

2.2 CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION DES MÉNAGES

L'enquête ménage a aussi permis de recueillir des informations concernant les membres des ménages, notamment l'âge, le sexe et le niveau d'instruction.

2.2.1 Structure par sexe et âge de la population

Le tableau 2.7 présente la répartition par âge et sexe de la population de fait des ménages enquêtés, selon le milieu de résidence. Parmi les 42 976 personnes recensées, 20 806 personnes, soit 48 % de la population de fait des ménages, sont des hommes et 22 170 sont des femmes, soit 52 % de la population de fait.

La pyramide des âges présente une base élargie qui se rétrécit rapidement et régulièrement au fur et à mesure que l'on avance vers les âges élevés (Graphique 2.1). Cette forme de pyramide des âges est caractéristique d'une population jeune, à forte fécondité. En effet, 46 % de la population ont moins de 15 ans et seulement 7 % sont âgés de 60 ans ou plus. Cette structure par âge et par sexe est similaire à celle observée dans la plupart des résultats des enquêtes effectuées au Togo depuis 1998 et au 4ème Recensement Général de la Population et de l'Habitat de 2010 (RGPH4), particulièrement la proportion de moins de 5 ans qui est moins élevée que celle du groupe d'âge 5-9 ans. Cette caractéristique entre ces deux groupes d'âge pourrait s'expliquer d'une part par la baisse manifeste de la fécondité constatée depuis les années 90 et d'autre part par une sous déclaration des enfants de moins de cinq ans.

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

³ Y compris les ménages disposant de savon seulement ainsi que ceux qui disposent de savon et d'autres produits nettoyants.

Tableau 2.7 Population des ménages par âge, selon le sexe et le milieu de résidence

Répartition (en %) de la population de fait des ménages par groupe d'âges quinquennal, selon le sexe et le milieu de résidence, Togo 2013-2014

		Urbain			Rural			Ensemble			
Groupe d'âges	Homme	Femme	Ensemble	Homme	Femme	Ensemble	Homme	Femme	Ensemble		
<5	15,4	13,2	14,2	16,3	15,9	16,1	16,0	14,9	15,4		
5-9	13,7	13,0	13,3	19,5	17,3	18,4	17,3	15,7	16,5		
10-14	11,4	12,0	11,7	16,5	14,2	15,3	14,6	13,3	14,0		
15-19	9,2	9,1	9,2	9,3	6,8	8,0	9,3	7,7	8,5		
20-24	9,8	10,4	10,1	5,9	5,6	5,8	7,3	7,4	7,4		
25-29	9,2	9,6	9,4	4,9	6,3	5,6	6,5	7,5	7,0		
30-34	7,5	7,8	7,6	4,3	5,6	5,0	5,5	6,4	6,0		
35-39	6,1	6,2	6,2	4,4	5,5	5,0	5,1	5,8	5,4		
40-44	4,7	4,4	4,6	4,3	3,7	4,0	4,4	4,0	4,2		
45-49	4,1	3,0	3,5	3,2	3,8	3,5	3,5	3,5	3,5		
50-54	2,8	4,2	3,5	2,5	4,1	3,3	2,6	4,2	3,4		
55-59	1,7	2,0	1,8	2,0	3,1	2,6	1,9	2,7	2,3		
60-64	1,9	1,9	1,9	2,2	2,5	2,4	2,1	2,3	2,2		
65-69	1,0	1,0	1,0	1,7	1,8	1,7	1,4	1,5	1,5		
70-74	0,8	0.9	8,0	1,3	1,5	1,4	1,1	1,3	1,2		
75-79	0,3	0,5	0,4	0,6	0,8	0,7	0,5	0,7	0,6		
80 +	0,5	0,8	0,6	1,0	1,5	1,2	0,8	1,2	1,0		
Total Effectif	100,0 7 688	100,0 8 435	100,0 16 123	100,0 13 117	100,0 13 735	100,0 26 853	100,0 20 806	100,0 22 170	100,0 42 976		

Âge 80 + 75-79 70-74 65-69 60-64 55-59 50-54 Hommes Femmes 45-49 40-44 35-39 30-34 25-29 20-24 15-19 10-14 5-9 10 8 6 2 0 2 6 10 Pourcentage Togo 2013-2014

Graphique 2.1 Pyramide des âges

2.2.2 Taille et composition des ménages

Le tableau 2.8 présente la répartition en pourcentage des ménages selon le sexe du chef de ménage et la taille du ménage par milieu de résidence. On constate que, dans l'ensemble 28 % des ménages ont à leur tête une femme. Ce type de ménages est plus fréquent en milieu urbain (30 %) qu'en milieu rural (26 %).

Dans l'ensemble, un ménage compte, en moyenne, 4,5 personnes. Les ménages sont en moyenne de taille plus élevée en milieu rural (5,1) qu'en milieu urbain (3,9). Par ailleurs, on s'aperçoit que dans l'ensemble, plus de la moitié des ménages (54 %) comptent entre 2 et 5 personnes et que 16 % des ménages sont composés d'une seule personne. C'est en milieu rural que les ménages de grandes tailles sont proportionnellement les plus nombreux : 37 % des ménages ruraux comptent au moins six personnes alors que cette proportion est de 22 % en milieu urbain.

On observe que la taille moyenne des ménages tend à diminuer avec le temps, passant de 5,4 personnes en 1998 (EDST-II) à 4,5 en 2013-2014, cette tendance à la baisse étant plus accentuée en milieu urbain (de 4,9 à 3,9 personnes) qu'en milieu rural (de 5,6 à 5,1 personnes).

Le tableau 2.8 présente également les proportions de ménages qui comprennent des enfants de moins de 18 ans orphelins ou vivant sans leurs parents. Les résultats indiquent que plus d'un cinquième des ménages (23 %) comptent des enfants de moins de 18 ans qui vivent sans leurs parents, 1 % des ménages abritent des enfants dont les deux parents sont décédés et 11 % des ménages comprennent des enfants dont l'un des parents est décédé. Globalement, plus du quart des ménages (28 %) comptent des enfants orphelins ou qui vivent sans leurs parents.

2.2.3 Niveau d'instruction et fréquentation scolaire

Niveau d'instruction

Le niveau d'instruction des membres du ménage est un élément important qui contribue à l'amélioration des conditions de vie du ménage car il peut affecter le comportement procréateur, l'utilisation de la contraception, le comportement en matière de santé, le niveau de scolarisation des enfants membres du ménage ainsi que les habitudes en matière d'hygiène et de nutrition. Dans le cadre de l'enquête ménage, pour chaque membre du ménage de trois ans ou plus, on a collecté des informations sur le niveau d'instruction atteint ainsi que sur

Tableau 2.8 Composition des ménages

Répartition (en %) des ménages par sexe du chef de ménage et par taille du ménage ; taille moyenne du ménage ; pourcentage de ménages avec des orphelins et des enfants de moins de 18 ans vivant sans leurs parents, selon le milieu de résidence, Togo 2013-2014

	Rési	dence	
Caractéristique	Urbain	Rural	Ensemble
Chef de ménage			
Homme	70,1	74,4	72,5
Femme	29,9	25,6	27,5
Total	100,0	100,0	100,0
Nombre de membres habituels			
0	0,1	0,1	0,1
1	19,9	12,3	15,6
2	13,7	10,3	11,8
3	16,5	12,8	14,4
4 5	15,7 12,0	14,4	15,0
6	8,8	13,2 11,0	12,7 10,1
7	5,2	8,0	6,8
8	3,1	5,4	4,4
9+	5,0	12,5	9,2
Total	100,0	100,0	100,0
Taille moyenne du ménage	3,9	5,1	4,5
Pourcentage de ménages avec des orphelins et des enfants de moins de 18 ans vivant sans leurs parents Enfants vivant sans leurs parents ¹	21,3	24,0	22,8
,	•	,	22,0
Orphelin double	1,4	1,3	1,3
Orphelin simple ²	9,3	11,8	10,7
Enfant orphelin et/ou vivant sans leurs parents	25,0	29,5	27,5
Effectif de ménages	4 205	5 344	9 549

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

¹ Les enfants vivant sans leurs parents sont les enfants de moins de 18 ans qui vivent dans un ménage dans lequel il n'y a ni leur père, ni leur mère.

la dernière classe achevée. Trois niveaux d'instruction : primaire, secondaire et supérieur ont été retenus. Pour les deux premiers niveaux d'instruction, on a distingué si le cycle a été achevé, c'est-à-dire s'il est complet ou incomplet.

Au Togo, l'âge légal d'entrée au cycle primaire est fixé à 6 ans, ce qui dans les faits ne s'applique rigoureusement pas. Les études primaires durent six ans. L'entrée au cycle secondaire a lieu théoriquement à 12 ans et les études durent sept ans à ce niveau. La fin des études secondaires est sanctionnée par le Baccalauréat deuxième partie (BAC2). L'enseignement supérieur regroupe toutes les études dont l'accès est conditionné à l'obtention du BAC2.

Les résultats sur la répartition en pourcentage selon le niveau d'instruction sont présentés dans le tableau 2.9.1 pour la population de fait féminine et au tableau 2.9.2 en ce qui concerne la population de fait masculine. Il en ressort globalement, que 16 % des hommes de 6 ans ou plus et une proportion plus élevée de femmes du même âge (33 %) n'ont aucun niveau d'instruction. Quelle que soit la caractéristique sociodémographique considérée, la proportion de femmes qui n'ont reçu aucune instruction scolaire est plus élevée que celle des hommes. On observe également des écarts importants selon le milieu de résidence aussi bien chez les femmes que chez les hommes : c'est en milieu rural que la proportion de personnes sans instruction est la plus élevée (42 % des femmes et 21 % des hommes). À l'opposé, c'est dans l'agglomération de Lomé que ces proportions sont les plus faibles (respectivement 18 % et 7 %).

Selon la région, c'est dans la région des Savanes que l'on enregistre les proportions les plus élevées d'enquêtés n'ayant aucun niveau d'instruction (56 % des femmes et 33 % des hommes). Enfin, les résultats

² Comprend les enfants dont l'un des parents est décédé et dont l'état de survie de l'autre est inconnu.

selon le quintile de bien-être montrent que les proportions de femmes et d'hommes n'ayant aucun niveau d'instruction diminuent de manière importante avec l'amélioration du niveau de vie. Cette proportion passe de 51 % chez les femmes appartenant aux ménages du bien-être économique le plus bas à 14 % chez celles du quintile le plus élevé. Chez les hommes, cette proportion varie de 29 % dans le quintile le plus bas à 5 % dans celui le plus élevé. En outre, 39 %, que ce soit chez les hommes ou les femmes, ont un niveau d'instruction primaire incomplet ; 5 % des femmes et 6 % des hommes ont pu achever le cycle primaire. Si les proportions de femmes et d'hommes ayant atteint ou achevé le niveau primaire sont proches, il en va différemment lorsque le niveau d'instruction augmente. En effet, chez les hommes, près du tiers (31 %) ont un niveau secondaire incomplet, 2 % ont achevé le niveau secondaire et 6 % ont le niveau supérieur contre respectivement 20 %, 1 % et 2 % chez les femmes.

Les résultats mettent aussi en évidence une amélioration substantielle de la scolarisation des générations les plus anciennes aux plus récentes pour les deux sexes. En effet, la proportion de femmes sans niveau d'instruction passe de 89 % pour celles de 65 ans ou plus à 8 % pour celles du groupe d'âge 10-14 ans. Chez les hommes, cette proportion passe de 60 % à 4 % pour les mêmes groupes d'âges. Parallèlement, les proportions de femmes et d'hommes ayant au moins un niveau secondaire ont augmenté de façon importante : ainsi, 2 % de femmes de 65 ans ou plus ont au moins un niveau secondaire incomplet, contre 54 % des femmes de 15-19 ans. Cette proportion passe de 9 % chez les hommes de 65 ans ou plus à 68 % chez ceux de 15-19 ans.

Les tableaux 2.9.1 et 2.9.2 présentent également le nombre médian d'années d'études complétées. Globalement, on constate une disparité entre les sexes puisque la médiane est estimée à 4,4 années d'études pour les hommes contre 2,1 pour les femmes. Les nombres médians d'années d'études les plus élevés concernent les jeunes générations âgées de 15-29 ans au moment de l'enquête, le milieu urbain, l'agglomération de Lomé, les hommes et les femmes des ménages des quintiles de bien-être économique les plus élevés.

Tableau 2.9.1 Niveau d'instruction de la population des ménages : Femme

Répartition (en %) de la population de fait des femmes des ménages âgées de six ans et plus, en fonction du plus haut niveau d'instruction atteint ou achevé et nombre médian d'années complétées, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, Togo 2013-2014

Caractéristique		Primaire	Primaire	Secondaire	Secondaire		Ne sait pas/			Nombre médian d'années
sociodémographique	Aucun	incomplet	complet1	incomplet	complet ²	Supérieur	manquant	Total	Effectif	complétées
Groupe d'âges										
6-9	17,5	82,3	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	100,0	2 859	0,7
10-14	8,2	65,8	2,8	23,2	0,0	0,0	0,0	100,0	2 956	3,6
15-19	12,2	25,9	6,4	53,9	0,2	1,3	0,0	100,0	1 703	5,7
20-24	19,0	21,5	9,0	40,6	1,6	8,2	0,1	100,0	1 651	5,7
25-29	28,5	27,2	9,1	29,6	0,9	4,8	0,0	100,0	1 671	4,3
30-34	39,3	28,6	6,9	20,5	1,5	3,2	0,0	100,0	1 422	2,5
35-39	46,7	26,4	7,0	17,1	0,8	1,7	0,4	100,0	1 281	1,2
40-44	46,4	29,6	8,4	13,2	1,1	1,3	0,0	100,0	886	1,4
45-49	53,7	23,3	8,0	13,8	0,7	0,4	0,1	100,0	771	0,0
50-54	65,3	14,3	5,8	12,3	0,7	1,3	0,3	100,0	922	0,0
55-59	70,8	12,1	5,5	8,9	1,8	0,7	0,3	100,0	596	0,0
60-64	78,7	9,9	7,2	3,4	0,0	0,3	0,4	100,0	505	0,0
65+	88,8	6,0	2,3	1,7	0,5	0,1	0,6	100,0	1 030	0,0
Résidence										
Urbain	19,5	34,7	7,2	32,4	1,5	4,5	0,2	100,0	7 089	4,5
Rural	41,9	41,1	4,1	12,6	0,1	0,1	0,1	100,0	11 167	0,7
Région										
Grande Agglomération										
de Lomé	18,1	33,5	7,7	33,1	1,6	5,8	0,3	100,0	4 657	4,8
Maritime (Sans										
Agglomèration de Lomé)	36,4	41,0	6,0	16,2	0,1	0,3	0,0	100,0	3 292	1,6
Plateaux	33,4	43,4	6,3	15,8	0,5	0,4	0,1	100,0	4 236	1,8
Centrale	32,3	44,1	2,3	20,7	0,2	0,3	0,1	100,0	1 788	1,9
Kara	38,5	39,7	2,1	17,9	0,1	1,8	0,1	100,0	2 122	1,0
Savanes	55,9	31,2	2,5	9,8	0,3	0,1	0,1	100,0	2 161	0,0

À Suivre...

Tableau 2.9.1—Suite	Tableau 2.9.1—Suite											
Caractéristique sociodémographique	Aucun	Primaire incomplet	Primaire complet ¹	Secondaire incomplet	Secondaire complet ²	Supérieur	Ne sait pas/ manquant	Total	Effectif	Nombre médian d'années complétées		
Quintiles de bien-être économique												
Le plus bas	50,5	39,5	1,9	8.0	0.0	0.0	0,1	100.0	3 459	0,0		
Second	44,2	42,3	3,6	9,8	0,0	0,0	0,1	100,0	3 583	0,4		
Moyen	36,5	42,2	5,6	15,4	0,0	0,1	0,1	100,0	3 692	1,5		
Quatrième	23,0	39,2	7,1	28,3	0,6	1,6	0,2	100,0	3 730	3,7		
Le plus élevé	13,8	30,3	7,8	38,4	2,4	7,2	0,2	100,0	3 792	5,5		
Ensemble ³	33,2	38,6	5,3	20,3	0,6	1,9	0,1	100,0	18 256	2,1		

¹ A achevé avec succès six classes du niveau primaire.

Tableau 2.9.2 Niveau d'instruction de la population des ménages : Homme

Répartition (en %) de la population de fait des hommes des ménages âgés de six ans et plus, en fonction du plus haut niveau d'instruction atteint ou achevé et nombre médian d'années complétées, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, Togo 2013-2014

Caractéristique sociodémographique	Aucun	Primaire incomplet	Primaire complet ¹	Secondaire incomplet	Secondaire complet ²	Supérieur	Ne sait pas/ manquant	Total	Effectif	Nombre médian d'années complétées
Groupe d'âges										
6-9	15,5	84,2	0,1	0,2	0,0	0.0	0,0	100,0	2 959	0,7
10-14	4,3	67,5	3,4	24,8	0,0	0,0	0,1	100,0	3 045	3,8
15-19	5,7	19,3	4,6	67,9	0,8	1,6	0,1	100,0	1 930	6,5
20-24	8,1	17,1	6,6	50,7	4,0	13,3	0,2	100,0	1 526	8,2
25-29	11,4	17,8	8,3	39,4	5,3	17,5	0,3	100,0	1 351	8,0
30-34	14,8	18,9	10,3	39,5	4,9	11,3	0,2	100,0	1 146	6,6
35-39	19,2	23,8	10,7	35,0	4,1	6,8	0,4	100,0	1 051	5,6
40-44	20,6	21,8	13,9	31,9	4,1	7,5	0,2	100,0	919	5,5
45-49	22,1	19,8	13,8	31,4	3,6	8,9	0,4	100,0	732	5,5
50-54	27,8	12,9	7,3	39,4	4,7	7,6	0.3	100,0	546	6,1
55-59	35,1	16,1	10,2	29,7	2,7	6,3	0,0	100,0	393	4,8
60-64	44,8	18,4	11,3	18,8	0,3	6,0	0,5	100,0	438	2,3
65+	60,1	18,1	8,2	8,6	0,9	4,0	0,0	100,0	796	0,0
Résidence										
Urbain	7,3	27,7	7,1	41,0	4,0	12,7	0,3	100.0	6 313	6,5
Rural	21,0	46,0	5,9	24,9	1,0	1,2	0,1	100,0	10 521	2,9
Région Grande Agglomération										
de Lomé Maritime (Sans	6,5	25,4	7,4	39,8	4,8	15,6	0,4	100,0	4 033	7,4
Agglomèration de Lomé)	12,1	46,1	9,5	27,7	1,7	2,8	0,1	100,0	3 070	4,2
Plateaux	17,5	43,4	7,4	28,3	1,6	1,8	0,1	100,0	3 941	3,6
Centrale	16,4	41,0	2,5	37,1	1,4	1,5	0,1	100,0	1 735	4,1
Kara	19,8	42,6	2,7	29,5	0,5	4,8	0,1	100,0	2 092	3,5
Savanes	32,7	42,9	4,1	18,8	0,8	0,7	0,0	100,0	1 964	1,7
Quintiles de bien-être économique										
Le plus bas	28,5	48,2	4,3	18,2	0,4	0,3	0,1	100,0	3 446	1,9
Second	22,5	48,5	5,3	22,6	0,6	0,4	0,0	100,0	3 326	2,6
Moyen	14,8	44,7	7,5	30,6	1,3	1,0	0,1	100,0	3 332	3,9
Quatrième	8,0	32,5	8,4	42,4	2,9	5,5	0,4	100,0	3 358	5,7
Le plus élevé	5,2	21,9	6,0	40,9	5,4	20,4	0,2	100,0	3 373	8,4
Ensemble ³	15,8	39,2	6,3	30,9	2,1	5,5	0,2	100,0	16 834	4,4

¹ A achevé avec succès six classes du niveau primaire.

Taux de scolarisation

Le principal indicateur du niveau d'accès de la population au système éducatif est le niveau de scolarisation des personnes en âge d'aller à l'école. Au cours de l'EDST-III, des questions relatives à la fréquentation scolaire ont été posées pour toutes les personnes âgées de 3 à 24 ans. Ceci a permis de calculer

² A achevé avec succès sept classes du niveau secondaire.

³ Y compris 3 cas pour lesquels l'âge est manquant

² A achevé avec succès sept classes du niveau secondaire.
³ Y compris 2 cas pour lesquels l'âge est manquant

les taux nets et bruts de scolarisation,² par sexe et niveau d'instruction, selon le milieu et la région de résidence et le quintile de bien-être économique (Tableau 2.10).

Tableau 2.10 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, Togo 2013-2014

	Ta	ux net de fréq	uentation scola	ire ¹	Taux brut de fréquentation scolaire ²				
Caractéristique sociodémographique	Homme	Femme	Ensemble	Indice de parité entre les genres ³	Homme	Femme	Ensemble	Indice de parité entre les genres ³	
			NIVEAU	PRIMAIRE					
Résidence									
Urbain	81,5	82,0	81,8	1,01	125,9	125,8	125,9	1,00	
Rural	85,7	81,5	83,7	0,95	125,7	119,6	122,8	0,95	
Région									
Grande Agglomération de									
Lomé	79,4	81,1	80,3	1,02	123,0	124,6	123,8	1,01	
Maritime (Sans									
Agglomération de Lomé)	90,4	88,4	89,4	0,98	137,5	131,6	134,7	0,96	
Plateaux	86,5	81,7	84,1	0,94	127,1	121,1	124,1	0,95	
Centrale	85,0	85,4	85,2	1,01	126,4	125,8	126,1	1,00	
Kara	81,7	80,1	80,9	0,98	119,0	114,7	116,9	0,96	
Savanes	81,5	72,1	77,0	0,88	116,5	107,9	112,4	0,93	
Quintiles de bien-être économique									
Le plus bas	83,4	77,5	80,6	0.93	122,0	114,0	118,3	0.93	
Second	87,0	81,9	84,5	0,94	128,5	117,7	123,3	0,92	
Moyen	87,6	86,0	86,8	0,98	126,7	130,0	128,3	1,03	
Quatrième	83,8	85,8	84,8	1,02	133,4	130,5	131,9	0,98	
Le plus élevé	78,8	77,5	78,1	0,98	118,0	117,8	117,9	1,00	
Ensemble	84,6	81,7	83,1	0,97	125,8	121,6	123,7	0,97	
			NIVEAU S	ECONDAIRE					
Résidence									
Urbain	71,2	54,4	62,1	0.76	121,6	83.4	100,9	0.69	
Rural	71,2 50,5	37,2	44,4	0,76	75,7	50,4 50,9	64,5	0,69	
Rurai	50,5	31,2	44,4	0,74	75,7	50,9	64,5	0,67	
Région									
Grande Agglomération de									
Lomé Maritime (Sans	70,4	52,5	59,8	0,75	118,5	76,9	94,0	0,65	
Agglomération de Lomé)	56,4	44,8	51,2	0,79	83,1	62,2	73,8	0.75	
Plateaux	51,9	37,3	45,0	0,79	83,0	54,2	69,5	0,65	
Centrale	67,4	52,9	60,9	0,72	113,4	80,4	98,5	0,71	
Kara	57, 4 57,7	44,9	52,0	0,78	88,2	63,7	77,3	0,71	
Savanes	42,7	30,8	37,2	0,78	64,3	46,3	56,0	0,72	
	72,1	55,5	J1,2	0,12	0-1,0	-0,0	50,0	0,12	
Quintiles de bien-être									
économique	44.0	00.7	25.0	0.04	50.4	27.0	50.0	0.04	
Le plus bas	41,8	26,7	35,3	0,64	59,1	37,9	50,0	0,64	
Second	46,4	34,5	41,1	0,74	66,2	43,0	56,0	0,65	
Moyen	62,1	44,0	53,3	0,71	98,3	61,3	80,3	0,62	
Quatrième	70,0	53,9 58.0	62,4	0,77	114,4	83,7	99,8 107.6	0,73	
Le plus élevé	75,8	58,0	64,8	0,76	139,0	88,0	107,6	0,63	
Ensemble	57,6	44,5	51,2	0,77	91,5	64,8	78,5	0,71	

¹ Le taux net de fréquentation scolaire (TNF) pour le niveau primaire est le pourcentage de la population d'âge 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 de fréquentation du niveau secondaire (12-17 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. 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 %.

Dans l'ensemble, le taux net de scolarisation (TNS) au primaire est de 83 %, ce qui signifie que plus de huit enfants sur dix âgés de 6-11 ans (âge officiel de scolarisation au niveau primaire) fréquentent l'école primaire. Ce taux est légèrement plus élevé pour les garçons (85 %) que pour les filles (82 %) et plus élevé dans certaines régions que d'autres. Il varie de 89 % dans la région Maritime et 85 % dans la région Centrale

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

² Les définitions de ces indicateurs sont présentées en note du tableau 2.10.

à 77 % dans celle des Savanes. Il y a certes des différences selon les caractéristiques sociodémographiques étudiées, mais elles sont assez faibles, ce qui témoigne des efforts dans la réduction des inégalités notamment celles basées sur le sexe dans l'accès à l'école primaire. Ces efforts apparaissent surtout en analysant l'indice de parité entre les deux sexes : cet indice est égal à 1 (ce qui signifie qu'il n'y a pas d'inégalité liée au sexe) en milieu urbain, dans l'agglomération de Lomé, dans la région Centrale et dans les ménages classés dans le quatrième quintile de bien-être économique.

Paradoxalement, le TNS au primaire est légèrement moins élevé pour les garçons en milieu urbain qu'en milieu rural, dans l'agglomération de Lomé que dans les autres régions et même dans les ménages de quintile de bien-être économique le plus élevé que dans ceux des quintiles les moins élevés. Dans les ménages de meilleur niveau de vie, de l'agglomération de Lomé et du milieu urbain, les enfants commencent très tôt l'école, ce qui fait qu'à partir de 10 ans un grand nombre d'entre eux sont au collège. Ces enfants ne seront pas comptés parmi ceux fréquentant l'école primaire (numérateur) alors qu'ils ont l'âge officiel de scolarisation au niveau primaire (dénominateur). C'est ce qui pourrait, en partie, expliquer ce paradoxe.

Un autre indicateur présenté au tableau 2.10 est le taux brut de scolarisation (TBS) au primaire qui est de 124 %, ce qui signifie que 124 élèves de tous âges fréquentent l'école primaire pour 100 personnes âgés de 6-11 ans, âge officiel de fréquentation du primaire. Quand ce taux est supérieur à 100 % pour un niveau d'étude donné, cela signifie qu'un nombre important d'enfants plus âgés ou plus jeunes par rapport à l'âge officiel de fréquentation de ce niveau d'études fréquentent ce niveau³. Bien que le TBS soit plus élevé chez les garçons (126 %) que chez les filles (122 %) et qu'il présente des variations par caractéristiques sociodémographiques plus importantes que celles observées pour le taux net, les différences ne sont cependant pas très remarquables.

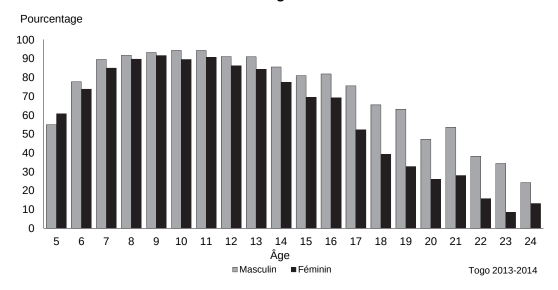
Pour le niveau secondaire, les taux se rapportent de la population âgée de 12-17 ans. Contrairement aux taux de scolarisation au primaire, les taux de scolarisation au secondaire sont beaucoup plus faibles et les écarts plus importants. Le taux net de scolarisation au secondaire s'établit à 51 % dans l'ensemble ; il est de 58 % chez les garçons et de 45 % chez les filles. Il est plus élevé en milieu urbain (62 %) qu'en milieu rural (44 %). Selon les régions, cette proportion est plus élevée dans la région Centrale (61 %) et dans l'agglomération de Lomé (60 %) que dans les Savanes (37 %). Pour cet indicateur, les résultats montrent que globalement, les taux nets de scolarisation au secondaire augmentent des ménages du quintile de bienêtre économique le plus bas (35 %) aux ménages du quintile le plus élevé (65 %).

Tout comme le TBS au primaire, le TBS au secondaire est plus élevé que le TNS au secondaire, ce qui signifie qu'un nombre important d'enfants plus âgés ou plus jeunes que l'âge officiel de fréquentation du niveau secondaire fréquentent ce cycle d'enseignement. Il présente également des variations par caractéristique sociodémographique similaires à celles observées pour le taux net. En 2013-2014, le TBS au secondaire est de 79 % pour les deux sexes ; il est de 92 % chez les garçons et de 65 % chez les filles et il est plus élevé en milieu urbain qu'en milieu rural (101 % contre 65 %).

Contrairement aux inégalités entre les sexes peu remarquables au primaire, l'indice de parité au secondaire est partout de loin inférieur à 1, ce qui signifie que les inégalités se creusent à partir du secondaire. Ce fait est illustré par le graphique 2.2 qui présente la proportion de garçons et de filles de chaque âge qui fréquentent l'école (quel que soit le niveau) et qui met en évidence les disparités entre les garçons et les filles. Ces disparités existent à tous les âges mais augmentent à partir 12 ans, généralement l'âge d'entrée au secondaire.

³ Certains y accèdent précocement et d'autres en sortent tardivement

Graphique 2.2 Taux de fréquentation scolaire par âge de la population de fait des ménages de 5 à 24 ans



Kayi Améwanou DJIBOM

Principaux résultats

- Bien que les proportions de femmes et d'hommes sans instruction diminuent des générations anciennes aux plus récentes, les proportions des personnes sans instruction restent élevées : 32 % des femmes et 11 % des hommes de 15-49 ans.
- La proportion de femmes (47 %) qui ne savent pas lire du tout est nettement plus élevée que celle des hommes (19 %).
- L'exposition des populations de 15-49 ans aux médias n'est pas encore généralisée : 24 % des hommes et 39 % des femmes ne sont exposés à aucun média.
- La majorité des femmes (95 %) et des hommes (93 %) n'ont aucune assurance médicale.
- La proportion des hommes qui fument est plus élevée que celle des femmes (10 % contre 1 %).

a troisième Enquête Démographique et de Santé du Togo a permis de recueillir par le biais du questionnaire ménage et des questionnaires individuels femmes et hommes des informations sur l'âge, la religion, l'ethnie, l'état matrimonial, le milieu de résidence, la région de résidence ainsi que le niveau d'instruction. Dans ce chapitre, sont également analysées les informations concernant l'emploi, l'assurance maladie, l'exposition aux médias et la consommation de tabac.

3.1 CARACTÉRISTIQUES SOCIODÉMOGRAPHIQUES DES ENQUÊTÉS

Le tableau 3.1 décrit la répartition en pourcentage des hommes et des femmes selon certaines caractéristiques sociodémographiques telles que l'âge, la religion, l'ethnie, l'état matrimonial, le milieu et région de résidence, le niveau d'instruction et le quintile de bien-être économique. Ce tableau met également en exergue, pour chaque catégorie le nombre de cas non pondérés, c'est-à-dire le nombre de personnes enquêtées dans chaque catégorie et le nombre de cas non pondérés, c'est-à-dire le nombre de cas de chaque catégorie selon le poids réel de cette catégorie au niveau national. Il faut préciser que dans le cadre de ce rapport, les effectifs et proportions présentés sont ceux qui sont pondérés.

Les femmes de la tranche d'âges 15-49 ans, c'est-à-dire celles en âge de procréer et les hommes de 15-59 ans constituent les populations cibles de l'EDST-III. Toutefois, par souci de comparaison, les résultats portent sur les femmes et les hommes de la même tranche d'âges (15-49 ans) dans ce chapitre.

3.1.1 Âge

Variable importante pour toute étude démographique, l'âge a été l'une des variables les plus difficiles à obtenir du fait du mauvais fonctionnement de l'état civil, raison pour laquelle une attention particulière a été accordée à son enregistrement. Lors de la collecte des données, il a été demandé aux enquêtés d'abord leur date de naissance puis leur âge. Ensuite, on demande aux enquêteurs/enquêtrices de vérifier la cohérence entre la date de naissance et l'âge. Dans le cas où l'enquêté (e) ne connait ni son âge ni sa date de naissance, on lui demande de fournir un document officiel tels que la carte d'identité nationale, un acte de naissance ou un carnet de vaccination où peut figurer la date de naissance. Dans le cas où l'enquêté (e) ne dispose d'aucun de ces documents, l'enquêteur estime l'âge de l'enquêté (e) soit par comparaison avec

l'âge d'un autre membre du ménage, soit en se référant aux évènements importants dans la vie de l'enquêté (e), (date de naissance de son premier enfant, âge au premier mariage, etc.), soit en se référant aux calendriers historique élaborés à cet effet.

Le tableau 3.1 présente la répartition en pourcentage des femmes et des hommes de 15-49 ans par groupe d'âges. On remarque que les proportions diminuent quel que soit le sexe au fur et à mesure que l'on évolue vers les âges avancés. Pour les hommes, les proportions sont de 21 % dans le groupe d'âges 15-19 ans et 8 % pour le groupe d'âges 45-49 ans. Le constat est le même chez les femmes où la proportion passe de 18 % pour le groupe d'âges 15-19 ans à 8 % pour le groupe d'âges 45-49 ans.

<u>Tableau 3.1 Caractéristiques sociodémographiques des enquêtés</u>
Répartition (en %) des femmes et des hommes de 15-49 ans selon certaines caractéristiques sociodémographiques, Togo 2013-2014

Caractéristique	-		Femme			Homme	
15-19							
15-19	Groupe d'âges						
20-24		17.9	1 700	1 733	21.4	859	897
25-29			1 665	1 604			
30-34 15,0 1423 1418 13,1 527 514 32-3 33-39 13,7 1297 1314 12,4 498 477 40-44 9,7 920 939 10,7 429 436 45-49 8,3 791 812 8,4 339 348 886 377 45-49 8,3 791 812 8,4 339 348 886 345 348 886 348 348 886 348							
35-39							
Ad-44							
A6-99 8,3 791 812 8,4 339 348 Religion R Religion To dilitionnelle/animiste 14,3 1 573 1 1,93 719 719 799 799 799 799 799 790 880 680 749 880 749 880 749 880 749 880 749 1002 2462 2412 27,0 1087 1002 204 2412 27,0 1087 1002 204 204 222 204 4414 14,6 555 520 204 204 41,1 14,6 555 520 4214 17,0 11,0 301 43,1 14,3 234 285 347 43,1 17,0 12,2 30 34,1 14,3 15,0 14,1 13,0 43,1 17,2 12,2 30 34,4 17,2 12,2 30 34,4 17,3 14,4 18,2 3,3 157 139 43,4 <th< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></th<>							
Religion Traditionnelle/animiste							
Traditionnelle/animiste 14,3 1 358 1 573 17,9 719 779 Musulmane 17,0 1 610 1 812 1 8.6 749 860 Catholique 26,0 2 462 2 412 27,0 1 87 1 002 Evangélique 5,0 477 409 5.8 232 204 Pentecotiste 16,8 1 596 1 444 14,6 586 520 Autre éntéinne 12,8 1 213 1 016 8,5 340 285 Autre fétienne 12,8 1 213 1 016 8,5 340 285 Autre fétienne 12,8 1 213 1 016 8,5 340 285 Autre fétienne 1,2 19 14 0,3 12 19 Autre fétienne 2,2 3 997 3 051 43,1 1 732 1 288 Kabye Fem 25,3 2 997 3 051 43,1 1 100 1 288 Kabye Fem <th< td=""><td></td><td>-,-</td><td></td><td></td><td>-,</td><td></td><td></td></th<>		-,-			-,		
Musulmane 17.0 1 610 1 812 18.6 749 860 Catholique 26.0 2 462 2 412 27.0 1087 1002 Evangelique 5.0 477 409 5.8 232 204 Penteotiste 16.8 1 596 1 444 14.6 585 520 Aure chrétienne 12.8 1 213 1 016 8.5 340 285 Aucune 7.9 746 800 7.3 295 347 Autre/manquant 0.2 1 9 14 0.3 12 9 Ethnie 25 3897 3 051 43.1 1732 1 288 Kabye/Tem 25.3 2 394 2 644 27.4 1 100 1 228 Akposso/Akebou 4.1 330 344 3.9 157 139 Ana-1fe 3.2 303 3284 3.3 154 126 Autre Togola 1,7 159 222		14.3	1 358	1 573	17.9	719	779
Catholique 26.0 2.46C 2.412 27.0 1087 1002 Evangélique 5.0 477 409 5.8 232 204 Pentecôtiste 16.8 1.596 1.444 14.6 585 520 Autre chrétienne 12.8 1.213 1.016 8.5 340 285 Aucune 7.9 746 800 7.3 295 347 Autre/manquant 0.2 19 14 0.3 12 9 Pentecôtiste 4.2 4.2 3.997 3.051 43.1 1.732 1.288 Aucune 7.9 746 800 7.3 295 347 Autre/manquant 0.2 19 14 0.3 12 9 Pentecôtiste 7.2							
Evangélique 5.0 477 409 5.8 232 204 Penteobliste 16.8 1506 1 444 14.6 585 520 Autre chrétienne 12.8 1213 1 016 8.5 340 285 Aucuen 7.9 746 800 7.3 295 347 Autre/manquant 0.2 19 14 0.3 12 99 PEthile Ethile 2 2 3 997 3 051 43.1 1732 1 288 Kabyer Fem 25.3 2 394 2 644 2.74 1 1732 1 288 Kabyer Fem 25.3 2 394 2 644 2.74 1 1700 1 1228 Apa-sos/Akebou 4.1 300 344 3.9 157 139 Ana-life 3.2 303 224 3.3 157 149 Ana-life 3.2 303 224 3.3 154 126 Para-Gourma/Akan 17.3 1 644 2 430 16.6 666 982 Autre Togolis 1.7 159 222 11.7 69 100 Etranger 5.8 552 472 3.8 154 134 Manquant 0.4 42 33 0.5 6 9 9 Etat matrimonial 2 28.8 2 545 2 445 47.3 1 902 1 893 Marié Divorcé/Separé 4.2 402 33 0.5 19 22 1893 Marié 14.9 14.0 1 252 8.8 355 318 Divorcé/Separé 4.2 402 392 2.7 107 103 Veuf 2.6 251 283 0.5 19 23 28 28 28 28 28 28 28 28 28							
Pente\tilde{\text{Pente}}							
Autre chrétienne 12,8 hucune 12,9 hucune 7,9 huce 746 huce 800 huce 7,3 huce 347 huce 347 huce 347 huce 348 huce 348 huce 347 huce 348 huce 344 huce 348 huce 344 huce 348 huce 344 huce 343 huce 348 huce 348 huce 348 huce 348 huce 348 huce 343 huce 348 huce 343 huce 348 huce 348 huce 343 huce 348 huce 344 huce 348 huce 344 huc							
Autuen							
Ethnie							
Ethnie							
Adja-Ewér/Mina 42,2 3 997 3 051 43,1 1 732 1 288 KabyerTem 25,3 2 394 2 644 27,4 1 100 1 228 Akposso/Akebou 4,1 300 344 3,9 157 139 Ana-lle 3,2 303 284 3,3 134 126 Para-Gourma/Akan 17,3 1 644 2 430 16,6 666 982 Autre Togolais 1,7 159 222 1,7 69 100 Etranger 5,8 552 472 3,8 154 134 Manquant 0,4 42 33 0,2 6 9 Etat matrimonial 2 25 472 3,8 154 134 Célibataire 28,8 2545 2 445 47,3 1 902 1 893 Marie 14,9 1 410 1 262 8,8 355 318 Divorce/separé 4,2	•	-,			-,-		
Kabye/Tem		42.2	3 997	3 051	43.1	1 732	1 288
Akposso/Akebou 4,1 390 344 3,9 157 139 Ana-Ife 3,2 303 284 3,3 134 126 Para-Gourma/Akan 17,3 1644 2 430 16,6 666 982 Autre Togolais 1,7 159 222 1,7 69 100 Etranger 5,8 552 472 3,8 154 134 Manquant 0,4 42 33 0,2 6 9 Etat matrimonial Etat matrimonial Etat matrimonial 66 182 1893 1							
Ania-le							
Para-Gourma/Akan							
Autro Togolais							
Etranger							
Manquant 0,4 42 33 0,2 6 9 État matrimonial Célibataire 26,8 2 545 2 445 47,3 1 902 1 893 Marié 51,4 4 872 5 098 40,7 1 634 1 669 Vivant ensemble 14,9 1 410 1 262 8,8 355 318 Divorcé/séparé 4,2 402 392 2,7 107 103 Veuf 2,6 251 283 0,5 19 23 Résidence Urbain 45,4 4 304 3 591 44,7 1 798 1 444 Rural 54,6 5 176 5 889 55,3 2 220 2 562 Région 2 2903 2 359 29,0 1 167 889 Maritime (Sans Agglomération de Lomé 30,6 2 903 2 359 29,0 1 167 889 Plateaux 22,1 2 094 1 645 22,2 893 715							
Etat matrimonial 26,8 2545 2445 47,3 1 902 1 893 Marié 51,4 4 872 5 098 40,7 1 634 1 669 Vivant ensemble 14,9 1 410 1 262 8,8 355 318 Divorcé/séparé 4,2 402 392 2,7 107 103 Veuf 2,6 251 283 0,5 19 23 Résidence Urbain 45,4 4 304 3 591 44,7 1 798 1 444 Rural 54,6 5 176 5 889 55,3 2 220 2 562 Région Grande Agglomération de Lomé 30,6 2 903 2 359 29,0 1 167 889 Maritime (Sans Agglomération 6 1,0 1 520 998 16,4 658 438 Plateaux 22,1 2 904 1 645 22,2 893 715 Centrale 9,2 876 1 292							
Célibataire 26,8 bilbataire 25,45 bilbataire 24,45 bilbataire 47,3 bilbataire 1 902 bilbataire 1 833 bilbataire Marié 51,4 4872 5098 40,7 1634 1669 1 634 1669 1 634 1669 1 634 1669 1 634 1669 1 634 1669 1 634 1669 1 634 1669 1 700 1 669 1 700 1 669 1 700 1 103 2 502 2 502 2 502 2 502 2 502 2 502 2 502 2 562 8 3 591 44,7 1 798 1 444 4 44 4 44 4 44 4 44 1 798 1 444 8 70 2 562 8 55,3 2 220 2 562 2 562 8 55,3 2 220 2 562 8 9 1 44,7 1 798 1 444 8 89 1 440 8 89 1 640 1 500 9 1 600 <td< td=""><td></td><td>-, -</td><td></td><td></td><td>-,-</td><td></td><td>•</td></td<>		-, -			-,-		•
Marié 51,4 4 872 5 088 40,7 1 634 1 669 Vivant ensemble 14,9 1 410 1 262 8,8 355 318 Divorcé/séparé 4,2 402 392 2,7 107 103 Veuf 2,6 251 283 0,5 19 23 Résidence Urbain 45,4 4 304 3 591 44,7 1 798 1 444 Rural 54,6 5 176 5 889 55,3 2 220 2 562 Région Grande Agglomération de Lomé 30,6 2 903 2 359 29,0 1 167 889 Maritime (Sans Agglomération de Lomé 30,6 2 903 2 359 29,0 1 167 889 Maritime (Sans Agglomération de Lomé 30,6 2 903 2 359 29,0 1 167 889 Plateaux 22,1 2 094 1 645 22,2 893 715 Centrale 9,2 876		26.8	2 545	2 445	47.3	1 902	1 893
Vivant ensemble 14,9 1 410 1 262 8.8 355 318 Divorcé/séparé 4,2 402 392 2,7 107 103 Veuf 2,6 251 283 0,5 19 23 Résidence Urbain 45,4 4 304 3 591 44,7 1 798 1 444 Rural 54,6 5 176 5 889 55,3 2 220 2 562 Région Grande Agglomération de Lomé 30,6 2 903 2 359 29,0 1 167 889 Maritime (Sans Agglomération de Lomé 30,6 2 903 2 359 29,0 1 167 889 Maritime (Sans Agglomération de Lomé 16,0 1 520 998 16,4 658 438 Plateaux 22,1 2 094 1 645 22,2 893 715 Centrale 9,2 876 1 292 10,1 407 610 Kara 10,9 1 035 1 320 <							
Divorcé/séparé 4,2 402 392 2,7 107 103							
Veuf 2,6 251 283 0,5 19 23 Résidence Urbain 45,4 4 304 3 591 44,7 1 798 1 444 Rural 54,6 5 176 5 889 55,3 2 220 2 562 Région Grande Agglomération de Lomé 30,6 2 903 2 359 29,0 1 167 889 Maritime (Sans Agglomération de Lomé) 16,0 1 520 998 16,4 658 438 Maritime (Sans Agglomération de Lomé) 16,0 1 520 998 16,4 658 438 Maritime (Sans Agglomération de Lomé) 16,0 1 520 998 16,4 658 438 Plateaux 22,1 2 904 1 645 22,2 893 715 Centrale 9,2 876 1 292 10,1 407 610 Kara 10,9 1 035 1 320 12,1 485 614 Savanes 11,1 1 051 1 866							
Urbain 45,4 4 304 3 591 44,7 1 798 1 444 Rural 54,6 5176 5 889 55,3 2 220 2 562 Région Grande Agglomération de Lomé 30,6 2 903 2 359 29,0 1 167 889 Maritime (Sans Agglomération de Lomé 30,6 2 903 2 359 29,0 1 167 889 Maritime (Sans Agglomération de Lomé 30,6 2 903 2 359 29,0 1 167 889 Maritime (Sans Agglomération de Lomé 30,6 2 903 2 359 29,0 1 167 889 Plateaux 22,1 2 094 1 645 22,2 893 715 Centrale 9,2 876 1 292 10,1 407 610 Kara 10,9 1 035 1 320 12,1 485 614 Savanes 11,1 1 051 1 866 10,2 409 740 Niveau d'instruction 2 31,8 3 012 3 400 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>							
Rural 54,6 5 176 5 889 55,3 2 220 2 562 Région Grande Agglomération de Lomé 30,6 2 903 2 359 29,0 1 167 889 Maritime (Sans Agglomération de Lomé) 16,0 1 520 998 16,4 658 438 Plateaux 22,1 2 994 1 645 22,2 893 715 Centrale 9,2 876 1 292 10,1 407 610 Kara 10,9 1 035 1 320 12,1 485 614 Savanes 11,1 1 051 1 866 10,2 409 740 Niveau d'instruction Aucun 31,8 3 012 3 400 11,3 454 557 Primaire 33,5 3 173 3 008 26,9 1 080 1 090 Secondaire 31,4 2 976 2 808 53,0 2 130 2 063 Supérieur 3,4 318 264 <	Résidence						
Région Grande Agglomération de Lomé 30,6 2 903 2 359 29,0 1 167 889 Maritime (Sans Agglomération de Lomé) 16,0 1 520 998 16,4 658 438 Plateaux 22,1 2 094 1 645 22,2 893 715 Centrale 9,2 876 1 292 10,1 407 610 Kara 10,9 1 035 1 320 12,1 485 614 Savanes 11,1 1 051 1 866 10,2 409 740 Niveau d'instruction Aucun 31,8 3 012 3 400 11,3 454 557 Primaire 33,5 3 173 3 008 26,9 1 080 1 090 Secondaire 31,4 2 976 2 808 53,0 2 130 2 063 Supérieur 3,4 318 264 8,8 354 296 Quintiles de bien-être économique Le plus bas 16,6 </td <td></td> <td>45,4</td> <td>4 304</td> <td>3 591</td> <td>44,7</td> <td>1 798</td> <td>1 444</td>		45,4	4 304	3 591	44,7	1 798	1 444
Grande Agglomération de Lomé Maritime (Sans Agglomération de Lomé) 30,6 2 903 2 359 29,0 1 167 889 Maritime (Sans Agglomération de Lomé) 16,0 1 520 998 16,4 658 438 Plateaux 22,1 2 094 1 645 22,2 893 715 Centrale 9,2 876 1 292 10,1 407 610 Kara 10,9 1 035 1 320 12,1 485 614 Savanes 11,1 1 051 1 866 10,2 409 740 Niveau d'instruction Aucun 31,8 3 012 3 400 11,3 454 557 Primaire 33,5 3 173 3 008 26,9 1 080 1 090 Secondaire 31,4 2 976 2 808 53,0 2 130 2 063 Supérieur 3,4 318 264 8,8 354 296 Quintiles de bien-être économique Le plus bas	Rural	54,6	5 176	5 889	55,3	2 220	2 562
Maritime (Sans Agglomération de Lomé) 16,0 1 520 998 16,4 658 438 Plateaux 22,1 2 094 1 645 22,2 893 715 Centrale 9,2 876 1 292 10,1 407 610 Kara 10,9 1 035 1 320 12,1 485 614 Savanes 11,1 1 051 1 866 10,2 409 740 Niveau d'instruction Aucun 31,8 3 012 3 400 11,3 454 557 Primaire 33,5 3 173 3 008 26,9 1 080 1 090 Secondaire 31,4 2 976 2 808 53,0 2 130 2 063 Supérieur 3,4 318 264 8,8 354 296 Quintiles de bien-être économique Le plus bas 16,6 1 578 2 278 17,5 704 1 009 Second 16,9 1 602 1 702 15,7 630 697 Moyen 18,2 1 724 1 700 18,9 760 745 Quatrième 22,8 2 162 1 771 22,2 890 723 Le plus élevé 25,5 2 414 2 029 25,7 1 034 832 Ensemble 15-49 100,0 9 480 9 480 100,0 4 018 4 006 50-59 na na na na na na 458 470	Région						
de Lomé) 16,0 1 520 998 16,4 658 438 Plateaux 22,1 2 094 1 645 22,2 893 715 Centrale 9,2 876 1 292 10,1 407 610 Kara 10,9 1 035 1 320 12,1 485 614 Savanes 11,1 1 051 1 866 10,2 409 740 Niveau d'instruction Aucun 31,8 3 012 3 400 11,3 454 557 Primaire 33,5 3 173 3 008 26,9 1 080 1 090 Secondaire 31,4 2 976 2 808 53,0 2 130 2 063 Supérieur 3,4 318 264 8,8 354 296 Quintiles de bien-être économique Le plus bas 16,6 1 578 2 278 17,5 704 1 009 Second 16,9 1 602 1 702 15,7	Grande Agglomération de Lomé	30,6	2 903	2 359	29,0	1 167	889
de Lomé) 16,0 1 520 998 16,4 658 438 Plateaux 22,1 2 094 1 645 22,2 893 715 Centrale 9,2 876 1 292 10,1 407 610 Kara 10,9 1 035 1 320 12,1 485 614 Savanes 11,1 1 051 1 866 10,2 409 740 Niveau d'instruction Aucun 31,8 3 012 3 400 11,3 454 557 Primaire 33,5 3 173 3 008 26,9 1 080 1 090 Secondaire 31,4 2 976 2 808 53,0 2 130 2 063 Supérieur 3,4 318 264 8,8 354 296 Quintiles de bien-être économique Le plus bas 16,6 1 578 2 278 17,5 704 1 009 Second 16,9 1 602 1 702 15,7	Maritime (Sans Agglomération						
Centrale 9,2 876 1 292 10,1 407 610 Kara 10,9 1 035 1 320 12,1 485 614 Savanes 11,1 1 051 1 866 10,2 409 740 Niveau d'instruction Aucun 31,8 3 012 3 400 11,3 454 557 Primaire 33,5 3 173 3 008 26,9 1 080 1 090 Secondaire 31,4 2 976 2 808 53,0 2 130 2 063 Supérieur 3,4 318 264 8,8 354 296 Quintiles de bien-être économique Le plus bas 16,6 1 578 2 278 17,5 704 1 009 Second 16,9 1 602 1 702 15,7 630 697 Moyen 18,2 1 724 1 700 18,9 760 745 Quatrième 22,8 2 162 1 771 22,2	de Lomé)	16,0	1 520	998	16,4	658	438
Kara 10,9 1 035 1 320 12,1 485 614 Savanes 11,1 1 051 1 866 10,2 409 740 Niveau d'instruction Aucun 31,8 3 012 3 400 11,3 454 557 Primaire 33,5 3 173 3 008 26,9 1 080 1 090 Secondaire 31,4 2 976 2 808 53,0 2 130 2 063 Supérieur 3,4 318 264 8,8 354 296 Quintiles de bien-être économique Le plus bas 16,6 1 578 2 278 17,5 704 1 009 Second 16,9 1 602 1 702 15,7 630 697 Moyen 18,2 1 724 1 700 18,9 760 745 Quatrième 22,8 2 162 1 771 22,2 890 723 Le plus élevé 25,5 2 414 2 029 25,7<	Plateaux	22,1	2 094	1 645	22,2	893	715
Savanes 11,1 1 051 1 866 10,2 409 740 Niveau d'instruction Aucun 31,8 3 012 3 400 11,3 454 557 Primaire 33,5 3 173 3 008 26,9 1 080 1 090 Secondaire 31,4 2 976 2 808 53,0 2 130 2 063 Supérieur 3,4 318 264 8,8 354 296 Quintiles de bien-être économique Le plus bas 16,6 1 578 2 278 17,5 704 1 009 Second 16,9 1 602 1 702 15,7 630 697 Moyen 18,2 1 724 1 700 18,9 760 745 Quatrième 22,8 2 162 1 771 22,2 890 723 Le plus élevé 25,5 2 414 2 029 25,7 1 034 832 Ensemble 15-49 100,0 9 480 9 480	Centrale	9,2	876	1 292	10,1	407	610
Niveau d'instruction Aucun 31,8 3 012 3 400 11,3 454 557 Primaire 33,5 3 173 3 008 26,9 1 080 1 090 Secondaire 31,4 2 976 2 808 53,0 2 130 2 063 Supérieur 3,4 318 264 8,8 354 296 Quintiles de bien-être économique Le plus bas 16,6 1 578 2 278 17,5 704 1 009 Second 16,9 1 602 1 702 15,7 630 697 Moyen 18,2 1 724 1 700 18,9 760 745 Quatrième 22,8 2 162 1 771 22,2 890 723 Le plus élevé 25,5 2 414 2 029 25,7 1 034 832 Ensemble 15-49 100,0 9 480 9 480 100,0 4 018 4 006 50-59 na na na <	Kara	10,9	1 035	1 320	12,1	485	614
Aucun 31,8 3 012 3 400 11,3 454 557 Primaire 33,5 3 173 3 008 26,9 1 080 1 090 Secondaire 31,4 2 976 2 808 53,0 2 130 2 063 Supérieur 3,4 318 264 8,8 354 296 Quintiles de bien-être économique Le plus bas 16,6 1 578 2 278 17,5 704 1 009 Second 16,9 1 602 1 702 15,7 630 697 Moyen 18,2 1 724 1 700 18,9 760 745 Quatrième 22,8 2 162 1 771 22,2 890 723 Le plus élevé 25,5 2 414 2 029 25,7 1 034 832 Ensemble 15-49 100,0 9 480 9 480 100,0 4 018 4 006 50-59 na na na na na 458 470 </td <td>Savanes</td> <td>11,1</td> <td>1 051</td> <td>1 866</td> <td>10,2</td> <td>409</td> <td>740</td>	Savanes	11,1	1 051	1 866	10,2	409	740
Primaire 33,5 3 173 3 008 26,9 1 080 1 090 Secondaire 31,4 2 976 2 808 53,0 2 130 2 063 Supérieur 3,4 318 264 8,8 354 296 Quintiles de bien-être économique Le plus bas 16,6 1 578 2 278 17,5 704 1 009 Second 16,9 1 602 1 702 15,7 630 697 Moyen 18,2 1 724 1 700 18,9 760 745 Quatrième 22,8 2 162 1 771 22,2 890 723 Le plus élevé 25,5 2 414 2 029 25,7 1 034 832 Ensemble 15-49 100,0 9 480 9 480 100,0 4 018 4 006 50-59 na na na na na 458 470	Niveau d'instruction						
Secondaire 31,4 2 976 2 808 53,0 2 130 2 063 Supérieur 3,4 318 264 8,8 354 296 Quintiles de bien-être économique Le plus bas 16,6 1 578 2 278 17,5 704 1 009 Second 16,9 1 602 1 702 15,7 630 697 Moyen 18,2 1 724 1 700 18,9 760 745 Quatrième 22,8 2 162 1 771 22,2 890 723 Le plus élevé 25,5 2 414 2 029 25,7 1 034 832 Ensemble 15-49 100,0 9 480 9 480 100,0 4 018 4 006 50-59 na na na na na 458 470							
Supérieur 3,4 318 264 8,8 354 296 Quintiles de bien-être économique Le plus bas 16,6 1 578 2 278 17,5 704 1 009 Second 16,9 1 602 1 702 15,7 630 697 Moyen 18,2 1 724 1 700 18,9 760 745 Quatrième 22,8 2 162 1 771 22,2 890 723 Le plus élevé 25,5 2 414 2 029 25,7 1 034 832 Ensemble 15-49 100,0 9 480 9 480 100,0 4 018 4 006 50-59 na na na na na 458 470							
Quintiles de bien-être économique Le plus bas 16,6 1 578 2 278 17,5 704 1 009 Second 16,9 1 602 1 702 15,7 630 697 Moyen 18,2 1 724 1 700 18,9 760 745 Quatrième 22,8 2 162 1 771 22,2 890 723 Le plus élevé 25,5 2 414 2 029 25,7 1 034 832 Ensemble 15-49 100,0 9 480 9 480 100,0 4 018 4 006 50-59 na na na na na 458 470							
économique Le plus bas 16,6 1 578 2 278 17,5 704 1 009 Second 16,9 1 602 1 702 15,7 630 697 Moyen 18,2 1 724 1 700 18,9 760 745 Quatrième 22,8 2 162 1 771 22,2 890 723 Le plus élevé 25,5 2 414 2 029 25,7 1 034 832 Ensemble 15-49 100,0 9 480 9 480 100,0 4 018 4 006 50-59 na na na na na 458 470	Supérieur	3,4	318	264	8,8	354	296
Second 16,9 1 602 1 702 15,7 630 697 Moyen 18,2 1 724 1 700 18,9 760 745 Quatrième 22,8 2 162 1 771 22,2 890 723 Le plus élevé 25,5 2 414 2 029 25,7 1 034 832 Ensemble 15-49 100,0 9 480 9 480 100,0 4 018 4 006 50-59 na na na na na 458 470							
Moyen 18,2 1 724 1 700 18,9 760 745 Quatrième 22,8 2 162 1 771 22,2 890 723 Le plus élevé 25,5 2 414 2 029 25,7 1 034 832 Ensemble 15-49 100,0 9 480 9 480 100,0 4 018 4 006 50-59 na na na na na 458 470							
Quátrième 22,8 2 162 1 771 22,2 890 723 Le plus élevé 25,5 2 414 2 029 25,7 1 034 832 Ensemble 15-49 100,0 9 480 9 480 100,0 4 018 4 006 50-59 na na na na 458 470							
Le plus élevé 25,5 2 414 2 029 25,7 1 034 832 Ensemble 15-49 100,0 9 480 9 480 100,0 4 018 4 006 50-59 na na na na 458 470	Moyen						
Ensemble 15-49 100,0 9 480 9 480 100,0 4 018 4 006 50-59 na na na na 458 470							
50-59 na na na 458 470	Le plus élevé	25,5	2 414	2 029	25,7	1 034	832
	Ensemble 15-49	100,0	9 480	9 480	100,0	4 018	4 006
Ensemble 15-59 na na na na 4 476 4 476	50-59	na	na	na	na	458	470
	Ensemble 15-59	na	na	na	na	4 476	4 476

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

3.1.2 Religion

Lors de l'EDST-III, les enquêtés qui se sont déclarés de confession catholique sont en proportion plus importante quel que soit le sexe (26 % chez les femmes contre 27 % chez les hommes). La religion musulmane vient en deuxième position (respectivement 17 % et 19 %); suivie des animistes avec 14 % des femmes et 18 % des hommes. Les pentecôtistes représentent également un grand groupe avec 17 % des femmes contre 15 % des hommes. Il faut préciser que les évangéliques représentent la plus faible proportion (5 % chez les femmes et 6 % chez les hommes).

3.1.3 Ethnie

Le regroupement ethnique fait dans le cadre de cette enquête révèle trois grands groupes notamment le groupe Adja-Éwé/Mina représentant 42 % chez les femmes et 43 % chez les hommes. Le groupe Kabyè-Tem vient en deuxième position avec respectivement 25 % et 27 %, suivi du groupe ethnique Para-Gourma/Akan (17 % pour chacun des deux sexes). Les autres ethnies sont minoritaires.

3.1.4 État matrimonial

Au regard du tableau 3.1, on note que 51 % des femmes et 41 % des hommes sont mariés. On constate aussi qu'au moment de l'enquête, environ 27 % des femmes sont célibataires contre 47 % des hommes. Les enquêtés en rupture d'union (divorcés, séparés ou veufs) représentent 7 % chez les femmes et 3 % chez les hommes.

3.1.5 Milieu et région de résidence

Les résultats inscrits dans le tableau 3.1 montrent que la plupart des enquêtés vivaient en milieu rural, quel que soit le sexe (55 %). Au niveau régional, on constate qu'au moment de l'enquête, 31 % des femmes et 29 % des hommes vivaient dans l'agglomération de Lomé. En dehors de l'agglomération de Lomé, la région des Plateaux et la région Maritime concentrent les proportions élevées d'enquêtés quel que soit le sexe. La proportion d'enquêtés dans les autres régions est respectivement de 9 % des femmes et 10 % des hommes pour la région Centrale, 11 % des femmes et 12 % des hommes pour la région de la Kara et 11 % des femmes et 10 % des hommes pour la région des Savanes.

3.1.6 Niveau de bien-être économique

Le tableau 3.1 présente aussi la répartition en pourcentage des femmes et des hommes selon le niveau de bien-être économique du ménage. Au moment de l'enquête, 17 % des femmes contre 18 % des hommes vivaient dans un ménage classé dans le quintile de bien-être économique le plus bas tandis que 26 % des femmes et des hommes vivaient dans un ménage du quintile le plus élevé. La répartition des enquêtés selon les quintiles de bien-être économique du ménage ne met pas en évidence des variations importantes entre les femmes et les hommes.

3.2 NIVEAU D'INSTRUCTION PAR CARACTÉRISTIQUES SOCIODÉMOGRAPHIQUES

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 et région de résidence et du quintile de bien-être économique.

Tableau 3.2.1 Niveau d'instruction : Femmes

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, Togo 2013-2014

		Plus	haut niveau	d'instruction a	tteint			Nombre	
Caractéristique sociodémographique	Sans instruction	Primaire incomplet	Primaire complet ¹	Secondaire incomplet	Secondaire complet ²	Supérieur	Total	médian d'années complétées	Effectif de femmes
Groupe d'âges									
15-24	14,8	22,8	8,1	47,3	2,2	4,8	100,0	5,9	3 364
15-19	11,1	24,3	7,7	54,3	1,7	0,9	100,0	6,1	1 700
20-24	18,7	21,2	8,5	40,1	2,8	8,7	100,0	5,8	1 665
25-29	28,3	27,6	9,1	29,3	1,1	4,6	100,0	4,3	1 685
30-34	39,6	27,8	6,9	21,1	1,3	3,3	100,0	2,5	1 423
35-39	46,6	26,9	6,9	17,0	0,8	1,9	100,0	1,3	1 297
40-44	47,0	28,5	8,7	13,9	1,2	0,8	100,0	1,3	920
45-49	55,1	23,6	7,0	13,0	1,0	0,3	100,0	0,0	791
Résidence									
Urbain	17,1	23,4	8,9	40,7	3,0	7,0	100,0	5,8	4 304
Rural	44,0	27,4	7,1	20,9	0,3	0,3	100,0	1,9	5 176
Région									
Grande Agglomération									
de Lomé	15,9	23,1	9,3	40,1	3,1	8,4	100,0	5,9	2 903
Maritime (Sans									
Agglomération de Lomé)	34,7	28,2	10,8	25,4	0,2	0,7	100,0	3,6	1 520
Plateaux	33,6	28,8	9,6	26,0	1,3	0,6	100,0	3,6	2 094
Centrale	30,4	32,5	4,4	31,3	0,7	0,6	100,0	3,7	876
Kara	34,8	28,8	3,7	28,2	0,7	3,8	100,0	3,2	1 035
Savanes	65,8	13,1	3,5	16,5	0,7	0,4	100,0	0,0	1 051
Quintiles de bien-être économique									
Le plus bas	60,1	23,0	3,5	13,3	0,0	0,0	100,0	0,0	1 578
Second	47,6	28,4	6,9	16,9	0,2	0,0	100,0	1,1	1 602
Moyen	32,6	32,2	9,4	25,4	0,2	0,2	100,0	3,5	1 724
Quatrième	21,2	27,2	8,9	38,3	1,4	2,9	100,0	5,1	2 162
Le plus élevé	11,6	19,0	9,5	45,1	4,3	10,4	100,0	7,3	2 414
Ensemble	31,8	25,6	7,9	29,9	1,5	3,4	100,0	4,1	9 480

¹ A achevé avec succès six classes du niveau primaire.

Dans l'ensemble, les hommes ont un niveau d'instruction plus élevé que les femmes. En effet, 32 % des femmes de 15-49 ans n'ont aucun niveau d'instruction contre 11 % des hommes du même groupe d'âges. Par ailleurs, les résultats selon les groupes d'âges montrent que la proportion d'enquêtés sans instruction diminue des générations anciennes aux plus récentes, quel que soit le sexe. Malgré cette amélioration, on note que la proportion de femmes sans instruction reste, de loin, plus élevée que celle des hommes quel que soit le groupe d'âges considéré. En outre, 8 % des femmes ont déclaré avoir complété le niveau primaire. De même, comme chez les femmes, 8 % des hommes ont aussi déclaré avoir achevé le niveau primaire. Cependant, une proportion plus élevée d'hommes (13 %) que de femmes (5 %) ont achevé le niveau secondaire ou supérieur. Globalement, le nombre médian d'années complétées pour les femmes est estimée à 4,1 années d'études, ce qui signifie que la moitié des femmes de 15-49 ans n'ont pas dépassé le cours élémentaire deuxième année. Chez les hommes, 50 % ont au moins le niveau de la classe de sixième (le nombre médian d'années complétées est de 6,8 années d'études).

Les résultats montrent également que le milieu rural enregistre la plus grande proportion d'enquêtés sans instruction quel que soit le sexe (44 % chez les femmes et 16 % chez les hommes contre respectivement 17 % et 5 % en milieu urbain). On retrouve aussi des proportions d'enquêtés sans instruction beaucoup plus élevées dans la région des Savanes (66 % de femmes et 31 % d'hommes) que dans toutes les autres régions. C'est dans l'agglomération de Lomé que les proportions d'enquêtés sans instruction sont les plus faibles (16 % des femmes et 5 % des hommes). En ce qui concerne le quintile du bien-être économique des ménages, les résultats montrent que les proportions de femmes et d'hommes sans instruction diminuent des ménages du quintile le plus bas au plus élevé. Considérant les deux quintiles extrêmes, on note que 60 % des femmes et 27 % des hommes du quintile le plus bas sont sans instruction contre respectivement 12 % et 3 % dans les ménages du quintile le plus élevé.

² A achevé avec succès sept classes du niveau secondaire.

Tableau 3.2.2 Niveau d'instruction : Hommes

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, Togo 2013-2014

		Plus	haut niveau	d'instruction a	itteint			Nombre		
Caractéristique	Sans	Primaire	Primaire	Secondaire	Secondaire			médian d'années	Effectif	
sociodémographique	instruction	incomplet	complet1	incomplet	complet ²	Supérieur	Total	complétées	d'hommes	
Groupe d'âges										
15-24	5,4	15,1	4,3	64,9	3,4	6,9	100,0	7,5	1 587	
15-19	3,6	14,4	4,0	74,7	1,7	1,6	100,0	7,1	859	
20-24	7,5	15,9	4,8	53,5	5,4	13,1	100,0	8,3	729	
25-29	7,6	19,7	7,1	45,1	4,2	16,4	100,0	8,2	637	
30-34	15,4	22,1	8,6	36,7	5,7	11,4	100,0	6,0	527	
35-39	18,1	23,0	10,9	40,8	2,7	4,5	100,0	5,7	498	
40-44	18,0	24,0	11,9	34,5	4,5	7,1	100,0	5,6	429	
45-49	20,8	21,9	12,3	34,4	2,3	8,4	100,0	5,5	339	
Résidence										
Urbain	5,0	10,6	7,4	54,9	5,7	16,5	100,0	8,8	1 798	
Rural	16,4	26,2	7,8	44,7	2,2	2,6	100,0	5,6	2 220	
Région										
Grande Agglomération										
de Lomé	4,7	10,2	7,8	50,9	6,5	19,9	100,0	9,2	1 167	
Maritime (Sans										
Agglomération de Lomé)	7,5	22,1	10,7	50,8	3,0	5,9	100,0	6,6	658	
Plateaux	12,6	24,9	10,3	46,7	3,2	2,4	100,0	5,8	893	
Centrale	10,7	21,5	4,0	59,0	2,1	2,7	100,0	6,6	407	
Kara	14,0	23,1	3,3	48,5	2,0	9,0	100,0	6,1	485	
Savanes	30,6	21,6	5,2	38,9	2,0	1,7	100,0	4,6	409	
Quintiles de bien-être économique										
Le plus bas	26,9	28,1	6,0	37,6	0,5	0.9	100.0	4,3	704	
Second	19,8	27,8	8,6	42,0	0,9	0,8	100,0	5,2	630	
Moyen	7,0	25,3	9,3	52,1	4,7	1,6	100,0	6,4	760	
Quatrième	5,8	16,5	8,1	57,8	3,8	8,0	100,0	7,7	890	
Le plus élevé	3,3	5,9	6,6	52,2	6,9	25,1	100,0	10,0	1 034	
Ensemble 15-49	11,3	19,2	7,6	49,3	3,8	8,8	100,0	6,8	4 018	
50-59	24,3	14,9	9,8	40,4	2,9	7,7	100,0	5,8	458	
Ensemble 15-59	12,6	18,8	7,9	48,3	3,7	8,7	100,0	6,8	4 476	

¹ A achevé avec succès six classes du niveau primaire.

Dans l'ensemble, on observe que le nombre médian d'années d'études complétées varie en fonction du groupe d'âges. Ce nombre médian varie de 1,3 année chez les femmes de 35-44 ans à 5,9 années chez celles 15-24 ans. Chez les hommes, il passe de 5,6 années dans le groupe d'âge 40-44 ans à 7,5 années pour ceux âgés de 15 à 24 ans. Il faut préciser que le nombre médian d'années d'étude complétées est égal à zéro chez les femmes du groupe d'âge 45-49 ans. Il est plus élevé en milieu urbain qu'en milieu rural (respectivement 5,8 et 1,9 années pour les femmes ; 8,8 et 5,6 pour les hommes). De plus, il augmente avec le niveau du bien-être économique du ménage, passant de 0,0 chez les femmes du quintile le plus bas à 7,3 chez celles du quintile le plus élevé et de 4,3 chez les hommes du quintile le plus bas à 10,0 chez ceux du quintile le plus élevé. Par rapport à la région, c'est dans l'agglomération de Lomé qu'on enregistre le nombre médian d'années d'étude complétées le plus élevé (5,9 années pour les femmes et 9,2 années pour les hommes) ; les proportions les plus faibles étant enregistrées dans la région des Savanes (0,0 année pour les femmes et 4,6 années pour les hommes).

3.3 ALPHABÉTISATION

Lors de la troisième Enquête Démographique et de Santé du Togo, au-delà des questions posées sur la dernière classe achevée et le niveau d'instruction atteint par les enquêtés, on a demandé aux enquêtés sans instruction et à ceux qui avaient seulement le niveau primaire de lire une phrase simple rédigée dans plusieurs langues nationales. Les enquêteurs devaient enregistrer le résultat de ce test selon les cinq modalités suivantes : « ne peut pas lire du tout », « peut seulement lire des parties de la phrase », « peut lire toute la phrase », « pas de carte dans la langue de l'enquêté », « aveugle/ problème de vue ». Sont considérés comme

² A achevé avec succès sept classes du niveau secondaire.

alphabétisés, les enquêtés ayant au moins, fréquenté l'école secondaire et ceux qui ont pu lire une phrase entière ou seulement une partie de la phrase.

L'examen des tableaux 3.3.1 et 3.3.2 montre que parmi les femmes, 35 % ont un niveau d'instruction secondaire ou supérieur, 6 % ont pu lire une phrase entière et 12 % une partie de la phrase. Globalement, un peu plus de la moitié des femmes sont alphabétisées (52 %). Parmi la population masculine, 62 % ont un niveau d'instruction secondaire ou supérieur, 11 % ont pu lire une phrase entière et 8 % une partie de la phrase. Au total, on estime que 81 % des hommes sont alphabétisés. Il faut noter que la proportion de femmes (47 %) qui ne savent pas lire du tout est nettement plus élevée que celle des hommes (19 %).

Tableau 3.3.1 Alphabétisation : Femmes

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, Togo 2013-2014

			Pas d'instru	uction ou ni	veau primaire	е				
Caractéristique sociodémographique	Secondaire ou supérieur	Peut lire une phrase entière	Peut lire une partie de la phrase	Ne peut pas lire	Pas de carte dans la langue de l'enquêté	Aveugle/ malvoyant	Manquant	Total	Pourcentage alphabétisé¹	Effectif de femmes
Groupe d'âges										
15-24	54,3	5,8	10,5	29.0	0,2	0.0	0,3	100,0	70,6	3 364
15-19	56,9	8,0	9,9	24,6	0,2	0,0	0,5	100,0	74,8	1 700
20-24	51,5	3,6	11,1	33,4	0,2	0,0	0,1	100,0	66,3	1 665
25-29	35,0	6,0	13,6	45,0	0,3	0,0	0,1	100,0	54,6	1 685
30-34	25,7	4,9	13,2	55,6	0,1	0,1	0,3	100,0	43,9	1 423
35-39	19,6	6,7	11,1	62,4	0,0	0,0	0,1	100,0	37,4	1 297
40-44	15,9	6,3	13,4	63,9	0,1	0,2	0,3	100,0	35,5	920
45-49	14,3	3,5	10,6	70,2	0,2	0,5	0,6	100,0	28,5	791
Résidence										
Urbain	50,7	7,2	12,7	29,1	0,2	0,0	0,2	100,0	70,6	4 304
Rural	21,5	4,5	11,1	62,3	0,2	0,1	0,4	100,0	37,0	5 176
Région Grande Agglomération										
de Lomé Maritime (Sans	51,6	7,5	13,0	27,3	0,2	0,0	0,2	100,0	72,2	2 903
Agglomération de Lomé)	26,3	4,5	13,8	54,9	0.0	0.3	0,2	100.0	44,6	1 520
Plateaux	27,9	5,7	13,5	52,2	0,0	0,0	0,7	100,0	47,1	2 094
Centrale	32,7	4,8	11,2	51,1	0,0	0,1	0,1	100,0	48,7	876
Kara	32,7	7,4	10,1	48,7	0,9	0,1	0,1	100,0	50,2	1 035
Savanes	17,7	1,5	4,5	76,3	0,0	0,0	0,0	100,0	23,6	1 051
Quintiles de bien-être économique										
Le plus bas	13,3	3,4	7,4	75,2	0,3	0.0	0.3	100.0	24.2	1 578
Second	17,1	4,5	10,7	66,9	0,3	0,0	0,5	100,0	32,3	1 602
Moyen	25,8	5,5	13,7	54,4	0,2	0,1	0,3	100,0	45,0	1 724
Quatrième	42,6	6,1	16,0	35,0	0,1	0,1	0,1	100,0	64,7	2 162
Le plus élevé	59,8	7,7	10,4	21,7	0,1	0,0	0,2	100,0	78,0	2 414
Ensemble	34,8	5,7	11,8	47,2	0,2	0,1	0,3	100,0	52,3	9 480

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

Si l'on compare les résultats des tableaux 3.2.1 et 3.3.1, on constate que la proportion de femmes qui ne savent pas du tout lire est supérieure à celle des femmes qui n'ont aucun niveau d'instruction (47 % contre 32 %). On observe le même résultat chez les hommes lorsqu'on rapproche les tableaux 3.2.2 et 3.3.2 (19 % qui ne savent pas lire contre 11 % qui n'ont jamais fréquenté l'école). Les proportions d'hommes et de femmes alphabétisés diffèrent selon le milieu de résidence. En milieu urbain, 71 % des femmes et 92 % des hommes sont alphabétisés contre respectivement 37 % et 72 % en milieu rural.

Suivant les régions, l'agglomération de Lomé se distingue des autres régions par le taux d'alphabétisation le plus élevé, et cela quel que soit le sexe (72 % des femmes et 94 % des hommes sont alphabétisés). À l'opposé, c'est dans la région des Savanes que l'on enregistre les plus faibles proportions de personnes alphabétisées (24 % des femmes et 55 % des hommes). Chez les hommes, en dehors de l'agglomération de Lomé, c'est dans les régions Centrale (82 %) et Maritime (80 %) que l'on note les proportions les plus élevées d'alphabétisés. Chez les femmes, ce sont les régions de la Kara (50 %) et Centrale (49 %) qui se caractérisent par les proportions les plus élevées.

En ce qui concerne le niveau de bien-être économique, on constate que la proportion de personnes alphabétisées augmente du quintile le plus bas au plus élevé, la proportion de femmes alphabétisées variant de 24 % dans les ménages classés dans le quintile le plus bas à 78 % dans ceux du quintile le plus élevé. Chez les hommes, cette proportion varie respectivement de 59 % à 96 %.

Tableau 3.3.2 Alphabétisation: Hommes

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, Togo 2013-2014

			Pas d'instru	ction ou niv	eau primaire				Pourcentage alphabétisé ¹	Effectif d'hommes
Caractéristique sociodémographique	Secondaire ou supérieur	Peut lire une phrase entière	Peut lire une partie de la phrase	Ne peut pas lire	Pas de carte dans la langue de l'enquêté	Aveugle/	Manquant	Total		
Groupe d'âges										
15-24	75,2	6,6	7,0	10,9	0,1	0,0	0,2	100,0	88,8	1 587
15-19	77,9	7,3	6,6	8,0	0,0	0,0	0,2	100,0	91,8	859
20-24	71,9	5,7	7,6	14,2	0,2	0,0	0,3	100,0	85,2	729
25-29	65,6	8,6	8,6	16,8	0,0	0,0	0,3	100,0	82,8	637
30-34	53,8	10,0	10,0	25,3	0,4	0,0	0,4	100,0	73,9	527
35-39	48,0	17,0	9,3	23,9	0,4	0,1	1,3	100,0	74,2	498
40-44	46,1	19,1	7,4	26,7	0,0	0,2	0,6	100,0	72,5	429
45-49	45,0	12,6	11,4	30,3	0,3	0,3	0,0	100,0	69,0	339
Résidence										
Urbain	77,1	9,0	5,9	7,3	0,3	0,0	0,5	100,0	91,9	1 798
Rural	49,5	11,7	10,4	27,8	0,1	0,1	0,4	100,0	71,6	2 220
Région Grande Agglomération de Lomé	77,3	10,7	5,5	5,5	0,4	0,0	0,5	100,0	93,5	1 167
Maritime (Sans										
Agglomération de Lomé)	59,7	10,6	9,8	19,7	0,2	0,0	0,0	100,0	80,2	658
Plateaux	52,2	14,7	9,8	22,2	0,1	0,1	0,8	100,0	76,8	893
Centrale	63,9	10,2	7,9	17,7	0,0	0,0	0,4	100,0	82,0	407
Kara	59,6	7,3	11,6	21,4	0,0	0,1	0,0	100,0	78,5	485
Savanes	42,6	4,5	7,7	44,4	0,0	0,1	0,7	100,0	54,8	409
Quintiles de bien-être économique										
Le plus bas	39,0	9,2	10,6	40,4	0,0	0,2	0,6	100,0	58,8	704
Second	43,8	12,4	13,1	30,2	0,2	0,1	0,2	100,0	69,3	630
Moyen	58,4	13,5	9,9	17,6	0,1	0,0	0,5	100,0	81,8	760
Quatrième	69,6	10,8	7,0	12,2	0,0	0,0	0,4	100,0	87,4	890
Le plus élevé	84,3	7,7	4,0	3,2	0,5	0,0	0,4	100,0	95,9	1 034
Ensemble 15-49	61,8	10,5	8,4	18,7	0,2	0,1	0,4	100,0	80,7	4 018
50-59	51,0	11,4	7,0	30,2	0,0	0,2	0,2	100,0	69,3	458
Ensemble 15-59	60,7	10,6	8,2	19,8	0,2	0,1	0,4	100,0	79,5	4 476

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

3.4 EXPOSITION AUX MÉDIAS

Les tableaux 3.4.1 et 3.4.2 présentent les données sur l'exposition des femmes et des hommes aux médias. Notons qu'il n'est pas indispensable que le ménage possède une radio, un téléviseur ou achète un journal pour y avoir accès car de nombreuses personnes peuvent écouter la radio, lire un journal ou regarder la télévision chez des voisins ou des amis. Les données présentées sont très importantes pour la mise en place des programmes d'éducation et de diffusion d'informations dans tous les domaines notamment ceux relatifs à la santé et à la planification familiale.

Les résultats révèlent que les femmes sont moins exposées aux médias que les hommes. En effet, 39 % des femmes n'utilisent aucun média (journal, radio ou télévision) pour s'informer contre 24 % des hommes. Il faut remarquer que de tous les médias, la radio est la plus écoutée : 48 % des femmes et 70 % des hommes ont déclaré avoir écouté la radio au moins une fois par semaine. La télévision vient en deuxième position, 39 % des femmes et 49 % des hommes ayant déclaré regardé la télévision au moins une fois par semaine. Notons également que la proportion d'enquêtées qui ont déclaré lire un journal au moins une fois par semaine est de deux fois plus élevée chez les hommes que chez les femmes (15 % des hommes contre

6 % des femmes). Par ailleurs, les résultats des tableaux 3.4.1 et 3.4.2 montrent que 4 % des femmes et 12 % des hommes suivent les trois médias au moins une fois par semaine.

Tableau 3.4.1 Exposition aux médias : Femmes

Pourcentage de femmes de 15-49 ans qui, habituellement, lisent un journal, regardent la télévision et/ou écoutent la radio, au moins, une fois par semaine, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, Togo 2013-2014

Caractéristique sociodémographique	Lit un journal, 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	9,2	43,7	44,0	5,3	37,4	1 700
20-24	8,9	49,3	53,2	5,6	30,4	1 665
25-29	5,8	40,5	47,7	4,3	38,3	1 685
30-34	5,3	38,5	47,2	4,5	41,1	1 423
35-39	4,3	31,8	47,4	2,9	43,9	1 297
40-44	3,5	31,4	47,3	2,6	45,3	920
45-49	3,5	23,9	47,0	2,5	47,5	791
Résidence						
Urbain	11,1	69,1	58,7	8,4	18,7	4 304
Rural	2,2	13,7	38,7	0,7	56,6	5 176
Région						
Grande Agglomération de Lomé Maritime (Sans Agglomération	11,7	75,0	56,7	8,9	16,3	2 903
de Lomè)	2,8	21,3	42,4	1,1	50,2	1 520
Plateaux	5,9	22,3	42,5	3,4	51,0	2 094
Centrale	4,2	37,6	64,1	2,4	28,8	876
Kara	4,1	26,7	50,3	2,7	42,5	1 035
Savanes	0,8	10,6	25,5	0,4	70,3	1 051
Niveau d'instruction						
Aucun	0,0	16,3	34,5	0,0	59.6	3 012
Primaire	2,1	36.8	46,3	1,2	40,3	3 173
Secondaire ou plus	16,0	61,4	61,4	11,0	20,0	3 294
Quintiles de bien-être économique						
Le plus bas	1,0	4,3	34,8	0,2	63,8	1 578
Second	1,4	7,4	33,3	0,2	63,7	1 602
Moyen	2,6	15,0	40,6	0.7	54,2	1 724
Quatrième	7,6	53,1	54,9	4,5	27,3	2 162
Le plus élevé	14,4	86,7	64,6	11,8	7,5	2 414
Ensemble	6,3	38,9	47,8	4,2	39,4	9 480

Selon l'âge, on constate que chez les hommes, les plus jeunes sont moins exposés aux médias que les plus âgées. En effet, 34 % des hommes du groupe d'âges 15-19 ans ne sont exposés à aucun média contre 22 % du groupe d'âges 45-49 ans. Par contre chez les femmes, c'est l'inverse : le groupe d'âges des jeunes de 15-19 ans est moins exposées aux médias que le groupe d'âges de 45-49 ans (37 % contre 48 %). Selon le milieu de résidence, on note une disparité par rapport à l'exposition aux médias quel que soit le sexe. En effet, plus de la moitié des femmes du milieu rural (57 %) ne sont exposées à aucun média contre seulement 19 % en milieu urbain. Chez les hommes, ces proportions varient de 35 % en milieu rural à 10 % en milieu urbain.

Les résultats selon les régions révèlent de fortes disparités. Les proportions de personnes n'ayant accès à aucun média sont faibles dans l'agglomération de Lomé (16 % des femmes et 8 % des hommes) et dans la région Centrale (29 % des femmes et 8 % des hommes). Par contre, c'est dans la région des Savanes qu'on enregistre les proportions les plus fortes de personnes n'ayant accès à aucun média (70 % des femmes et 65 % des hommes).

En outre, le niveau d'instruction semble influencer le niveau d'exposition aux médias. Quel que soit le sexe, l'exposition aux trois médias augmente avec le niveau d'instruction : de 1 % à 11 % chez les femmes et de 4 % à 18 % chez les hommes lorsqu'on passe du niveau primaire au secondaire ou plus. Par ailleurs, 60 % des femmes et 51 % des hommes n'ayant aucun niveau d'instruction ne sont exposés à aucun média. Le niveau de bien-être économique du ménage influe également sur l'exposition aux médias. En effet, les hommes et les femmes vivant dans un ménage du quintile le plus élevé sont plus fréquemment exposés aux trois médias que ceux vivant dans les ménages du quintile le plus bas : 12 % des femmes et 31 % des hommes

dans le quintile le plus élevé contre seulement moins de 1 % pour les personnes vivant dans les ménages du quintile le plus bas quel que soit le sexe.

Tableau 3.4.2 Exposition aux média : Hommes

Pourcentage d'hommes de 15-49 ans qui, habituellement, lisent un journal, regardent la télévision et/ou écoutent la radio, au moins, une fois par semaine, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, Togo 2013-2014

Caractéristique sociodémographique	Lit un journal, 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 média, au moins, une fois par semaine	Aucun média, au moins, une fois par semaine	Effectif d'hommes
Groupe d'âges						
15-19	7,8	43,1	58,6	6,2	33,5	859
20-24	11,6	50,8	68,1	8,7	24,0	729
25-29	19,3	56,0	76,9	16,3	18,2	637
30-34	17,0	53,6	70,3	14,4	21,5	527
35-39	17,3	48,6	72,1	14,7	22,6	498
40-44	19,0	45,8	75.0	15,3	21,7	429
45-49	20,0	44,0	75,1	17,4	22,0	339
Résidence						
Urbain	26,1	78,2	79,6	23,2	10,4	1 798
Rural	5,8	25,3	61,5	3,5	35,4	2 220
Région						
Grande Agglomération de Lomé Maritime (Sans Agglomération	31,9	84,4	81,1	28,9	8,1	1 167
de Lomé)	15,4	39,6	84,6	10,3	13,5	658
Plateaux	5,9	28,6	51,1	3,8	42,4	893
Centrale	7,4	60,8	90,4	6,7	8,0	407
Kara	6,5	36,0	71,1	4,4	22,8	485
Savanes	2,7	11,1	30,3	1,5	65,4	409
Niveau d'instruction						
Aucun	0,8	18,2	45,5	0,4	50,8	454
Primaire	5,6	33,6	63,9	4,3	32,1	1 080
Secondaire ou plus	21,5	61,3	76,4	17,9	15,9	2 485
Quintiles de bien-être économique						
Le plus bas	1,3	8,0	48,6	0,5	50,7	700
Second	3,9	16,8	56,7	1,5	40,6	631
Moyen	8,4	37,0	72,5	5,0	23,7	762
Quatrième	17,7	67,1	77,1	13,8	13,6	884
Le plus élevé	33,2	89,6	83,2	30,9	5,6	1 040
Ensemble 15-49	14,9	49,0	69,6	12,3	24,2	4 018
50-59	18,4	41,9	74,1	15,3	24,0	458
Ensemble 15-59	15,3	48,2	70,0	12,6	24,2	4 476

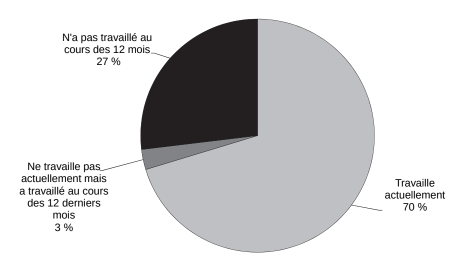
3.5 EMPLOI

Au cours de l'EDST-III, des questions relatives à l'emploi ont été posées aux femmes et aux hommes. On a considéré comme ayant un travail, les femmes et les hommes ayant déclaré avoir eu au cours des douze mois ayant précédé l'enquête, une activité rémunérée ou non indépendamment du secteur d'activité. Les tableaux 3.5.1 et 3.5.2 présentent les résultats concernant l'emploi des femmes et des hommes.

3.5.1 Emploi des femmes

Dans l'ensemble, 73 % des femmes ont travaillé au cours des 12 mois ayant précédé l'enquête, dont 70 % ont travaillé au cours des 7 derniers jours ayant précédé l'enquête. À l'opposé, un peu plus d'une femme sur quatre (27 %) n'a pas travaillé au cours des douze derniers mois (graphique 3.1).

Graphique 3.1 Emploi des femmes au cours des 12 derniers mois



Togo 2013-2014

Il faut remarquer que la proportion de femmes qui ont travaillé au cours des douze mois ayant précédé l'enquête augmente avec l'âge passant de 31 % dans le groupe d'âges 15-19 ans à 93 % dans celui des 45-49 ans. Selon l'état matrimonial, les résultats montrent que les femmes en rupture d'union (91 %) et celles en union (85 %) ont été proportionnellement plus nombreuses à travailler au cours des 12 derniers mois que les célibataires (39 %). On note également que le nombre d'enfants vivants influence également le travail des femmes : plus le nombre d'enfants augmente, plus la proportion de femmes ayant travaillé augmente, passant de 43 % pour les femmes qui n'ont pas d'enfants à 90 % pour celles qui ont 5 enfants ou plus.

Par ailleurs les données concernant le milieu de résidence montrent que la proportion de femmes qui ont travaillé au cours des douze mois ayant précédé l'enquête est plus élevée en milieu rural (75 %) qu'en milieu urbain (71 %). Les résultats selon les régions montrent que la proportion de femmes qui ont déclaré avoir travaillé varie d'un minimum de 71 % dans l'agglomération de Lomé à un maximum de 77 % dans la région des Savanes. Pour ce qui est du niveau d'instruction, les femmes n'ayant aucun niveau d'instruction sont en proportion plus élevées à avoir travaillé (87 %) que celles ayant un niveau d'instruction primaire (78 %) et celles ayant un niveau d'instruction secondaire ou plus (56 %). Enfin, on constate que les femmes dont le ménage est classé dans le quintile de bien-être économique le plus bas ont plus fréquemment travaillé que celles des ménages du quintile le plus élevé (80 % contre 69 %).

Tableau 3.5.1 Emploi: Femmes

Répartition (en %) des femmes de 15-49 ans en fonction du fait qu'elles travaillent ou non, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, Togo 2013-2014

Caractéristique sociodémographique Groupe d'âges 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49	Travaille actuellement ¹ 27,8 58,6 79,0 84,8 88,4 88,5 90,8	Ne travaille pas actuellement 3,0 3,9 2,7 2,3 2,5 2,5	cours des 12 mois ayant précédé l'enquête 69,2 37,5 18,2	Total 100,0 100,0	Effectif de femmes
Groupe d'âges 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44	27,8 58,6 79,0 84,8 88,4 88,5	3,0 3,9 2,7 2,3 2,5	69,2 37,5 18,2	100,0 100,0	
15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44	58,6 79,0 84,8 88,4 88,5	3,9 2,7 2,3 2,5	37,5 18,2	100,0	1 700
20-24 25-29 30-34 35-39 40-44	58,6 79,0 84,8 88,4 88,5	3,9 2,7 2,3 2,5	37,5 18,2	100,0	1 700
25-29 30-34 35-39 40-44	79,0 84,8 88,4 88,5	2,7 2,3 2,5	18,2		
30-34 35-39 40-44	84,8 88,4 88,5	2,3 2,5			1 665
35-39 40-44	88,4 88,5	2,5		100,0	1 685
40-44	88,5		12,9	100,0	1 423
		2 5	9,1	100,0	1 297
45-49	90,8		8,9	100,0	920
		2,5	6,7	100,0	791
État matrimonial					
Célibataire	36,3	3,1	60,6	100,0	2 545
En union	82,2	2,8	15,0	100,0	6 282
En rupture d'union	87,9	2,6	9,5	100,0	653
Nombre d'enfants vivants					
0	39,2	3,3	57,5	100,0	2 724
1-2	78,4	2,5	19,1	100,0	2 871
3-4	85,8	2,3	11,9	100,0	2 259
5+	86,6	3,5	9,8	100,0	1 625
	,-	-,-	-,-		
Résidence Urbain	68,2	2,5	29,3	100,0	4 304
Rural	72,0	3,2	29,3 24,8	100,0	5 176
	72,0	0,2	24,0	100,0	0 170
Région	60 F	2.6	20.0	100.0	2.002
Grande Agglomération de Lomé Maritime (Sans Agglomération	68,5	2,6	28,9	100,0	2 903
	70.4	2.4	25.0	100.0	4.500
de Lomé)	72,1	2,1	25,8	100,0	1 520
Plateaux	71,4	0,6	28,0	100,0	2 094 876
Centrale	73,4	2,4	24,2	100,0	
Kara	69,1	5,0	25,9	100,0	1 035
Savanes	69,2	7,3	23,5	100,0	1 051
Niveau d'instruction					
Aucun	83,0	3,6	13,3	100,0	3 012
Primaire	75,4	2,7	21,9	100,0	3 173
Secondaire ou plus	53,7	2,3	44,0	100,0	3 294
Quintiles de bien-être					
économique					
Le plus bas	75,6	4,6	19,8	100,0	1 578
Second	73,5	2,6	23,9	100,0	1 602
Moyen	67,9	2,9	29,2	100,0	1 724
Quatrième	70,8	1,9	27,3	100,0	2 162
Le plus élevé	65,9	2,8	31,3	100,0	2 414
Ensemble	70,3	2,9	26,8	100,0	9 480

¹ « Travaille actuellement » concerne les femmes qui ont travaillé au cours des sept derniers jours, y compris celles qui n'ont pas travaillé au cours des sept 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.

3.5.2 Emploi des hommes

En ce qui concerne les hommes, les résultats révèlent que 76 % ont travaillé au cours des douze mois ayant précédé l'enquête, dont 74 % au cours des sept derniers jours. En outre, 3 % avaient travaillé au cours des 12 derniers mois mais n'étaient pas en activité au moment de l'enquête et près d'un homme sur quatre (24 %) n'avaient pas travaillé au cours de la même période. On constate également, comme chez les femmes, que la proportion d'hommes qui ont travaillé au cours des douze derniers mois augmente avec l'âge passant de 31 % pour le groupe d'âges 15-19 ans à 99 % pour le groupe d'âges 35-39 ans. Par ailleurs, on remarque que les hommes en union (98 %) et ceux en rupture d'union (97 %) sont en proportion plus élevée à avoir travaillé au cours des douze derniers mois.

Les résultats selon le milieu de résidence montrent que la proportion d'hommes qui ont travaillé au cours des douze mois ayant précédé l'enquête est plus élevée en milieu rural (78 %) qu'en milieu urbain (74 %). Par rapport aux régions, la proportion d'hommes qui ont déclaré avoir travaillé varie d'un minimum de 73 % dans la région Maritime à un maximum de 79 % dans la région Centrale.

Par rapport au niveau d'instruction, on remarque que les hommes n'ayant aucun niveau d'instruction (98 %) sont proportionnellement plus nombreux à avoir exercé un travail que ceux ayant un niveau d'instruction primaire (93 %) et secondaire ou plus (65 %). Enfin, on constate que la proportion d'hommes ayant travaillé au cours des 12 derniers mois varie d'un minimum de 74 % chez ceux vivant dans les ménages classés dans le quintile le plus élevé à un maximum de 80 % parmi ceux vivant dans les ménages du quintile le plus bas.

Tableau 3.5.2 Emploi: Hommes

Répartition (en %) des hommes de 15-49 ans en fonction du fait qu'ils travaillent ou non, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, Togo 2013-2014

		s des 12 mois ayant l'enquête	N'a pas travaillé au cours des 12 mois		
Caractéristique sociodémographique	Travaille actuellement ¹	Ne travaille pas actuellement	ayant précédé l'enquête	Total	Effectif d'hommes
Groupe d'âges					
15-19	24,9	6.0	69,1	100,0	859
20-24	59,3	3,0	37,7	100,0	729
25-29	88,6	0,8	10,6	100,0	637
30-34	97,1	0,7	2,2	100,0	527
35-39	97,7	1,2	1,0	100,0	498
40-44	97,2	1,2	1,6	100,0	429
45-49	96,7	2,0	1,2	100,0	339
État matrimonial					
Célibataire	47,1	4,1	48,8	100,0	1 902
En union	97,3	1,1	1,6	100,0	1 990
En rupture d'union	96,8	0,5	2,7	100,0	126
Nombre d'enfants vivants					
0	50,5	3,8	45,7	100,0	2 035
1-2	95,9	1,0	3,1	100,0	818
3-4	99.0	0,2	0,7	100.0	628
5+	96,8	2,3	0,9	100,0	537
Résidence					
Urbain	71,2	2,5	26,3	100,0	1 798
Rural	75,4	2,5	22,1	100,0	2 220
Région					
Grande Agglomération de Lomé Maritime (Sans Agglomération	74,0	2,5	23,5	100,0	1 167
de Lomé)	71,3	1,2	27,5	100.0	658
Plateaux	77,2	0,3	22,5	100,0	893
Centrale	77,2	1,9	20,8	100,0	407
Kara	72,5	2,7	24,8	100,0	485
Savanes	65,4	9,4	25,2	100,0	409
Niveau d'instruction					
Aucun	95,0	2,6	2,4	100,0	454
Primaire	91,6	1,0	7,4	100,0	1 080
Secondaire ou plus	61,8	3,1	35,1	100,0	2 485
Quintiles de bien-être économique					
Le plus bas	74,5	5,0	20,5	100,0	704
Second	7 4 ,3 76,1	2,2	21,8	100,0	630
Moyen	72.8	1,7	25,5	100,0	760
Quatrième	73,0	2,3	24,7	100,0	890
Le plus élevé	73,0 72,3	1,6	26,0	100,0	1 034
Ensemble 15-49	73,5	2,5	24,0	100,0	4 018
50-59	92,9	3,5	3,6	100,0	458
Ensemble 15-59	75,5	2,6	21,9	100,0	4 476

¹ « Travaille actuellement » concerne les hommes qui ont travaillé au cours des sept derniers jours, y compris ceux qui n'ont pas travaillé au cours des sept 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.

3.5.3 Occupation des femmes

Le tableau 3.6.1 présente la répartition en pourcentage des femmes ayant eu un emploi au cours des douze mois ayant précédé l'enquête par type d'occupation selon certaines caractéristiques sociodémographiques. Parmi ces femmes, un peu plus du quart (27 %) travaillaient dans le secteur agricole et 56 % dans le secteur des ventes et services. En outre, 12 % ont déclaré exercer un travail manuel qualifié.

Il faut préciser que seulement 1 % des femmes ont déclaré travailler comme cadre/technicien/ direction. La majorité des femmes travaillent dans le secteur des ventes et services quel que soit leur état matrimonial.

Tableau 3.6.1 Occupation: Femmes

Répartition (en %) des femmes de 15-49 ans ayant eu un emploi au cours des 12 mois ayant précédé l'enquête par type d'occupation, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, Togo 2013-2014

Caractéristique	Cadre/ technicien/	Ventes et	Manuel	Manuel non	Employée		Autre/		Effectif de
sociodémographique	direction	services	qualifié	qualifié	de maison	Agriculture	Manquant	Total	femmes
Groupe d'âges									
15-19	8,0	48,1	10,4	17,4	1,2	21,1	1,0	100,0	523
20-24	1,1	47,8	20,2	9,4	0,7	20,0	0,7	100,0	1 041
25-29	1,2	56,5	16,0	2,3	0,6	23,0	0,5	100,0	1 377
30-34	0,8	61,0	9,4	0,8	0,2	27,7	0,0	100,0	1 239
35-39	0,8	58,3	10,2	0,5	0,0	30,2	0,0	100,0	1 179
40-44	1,3	61,4	7,0	0,3	0,0	29,6	0,0	100,0	838
45-49	0,8	56,4	4,2	0,1	0,4	37,8	0,2	100,0	738
État matrimonial	-,-	, -	-,-	-,-	-,-	,-	-,-	,-	
	4.5	E7 1	16.1	40.0	1.0	0.7	4.0	100.0	1 004
Célibataire	1,5	57,1	16,1	13,8	1,3	8,7	1,3	100,0	
En union	0,9	55,2	10,9	1,7	0,2	31,0	0,1	100,0	5 340
En rupture d'union	0,7	64,6	11,8	1,9	0,9	19,8	0,3	100,0	591
Nombre d'enfants vivants									
0	1,5	56,5	16,7	12,8	1,2	9,9	1,3	100,0	1 157
1-2	1,3	57,9	17,1	3,6	0,5	19,3	0,3	100,0	2 322
3-4	0,6	60,7	8,5	0,2	0,1	29,7	0,1	100,0	1 991
5+	0,5	47,4	3,6	0,3	0,0	48,2	0,0	100,0	1 466
Résidence									
Urbain	1,7	74,3	15,7	5,1	0,7	1,8	0,7	100.0	3 045
Rural	0,4	42,2	8,6	2,1	0,2	46,4	0,1	100,0	3 890
Région									
Grande Agglomération									
de Lomé	2,0	73,6	16,5	5,8	0,9	0,3	0,9	100,0	2 064
Maritime (Sans	2,0	73,0	10,5	5,0	0,3	0,5	0,3	100,0	2 004
Agglomération de Lomé)	1,2	53,8	13,0	1,8	0,2	29,9	0,0	100.0	1 127
,			,						
Plateaux	0,5	41,3	10,1	2,5	0,3	45,4	0,0	100,0	1 508
Centrale	0,3	66,4	10,5	2,6	0,4	19,5	0,2	100,0	664
Kara	0,4	55,4	6,2	2,4	0,0	35,2	0,4	100,0	767
Savanes	0,1	35,5	7,0	3,4	0,1	53,8	0,0	100,0	804
Niveau d'instruction									
Aucun	0,5	45,4	5,6	1,2	0,2	46,9	0,1	100,0	2 610
Primaire	0,6	58,2	14,6	4,6	0,7	21,2	0,1	100,0	2 479
Secondaire ou plus	2,1	69,0	16,4	5,1	0,3	6,1	1,0	100,0	1 846
Quintiles de bien-être économique									
Le plus bas	0,1	33,3	4,4	2,4	0,2	59.5	0,1	100,0	1 265
Second	0,6	35,8	6,5	1,6	0,1	55,3	0,1	100,0	1 218
Moyen	0,5	53,5	11,3	2,4	0,3	31,9	0,1	100,0	1 221
Quatrième	1,0	74,3	16,5	5,2	0,3	2,5	0,4	100,0	1 573
Le plus élevé	2,3	73,7	16,9	4,7	1,0	0,4	0,4	100,0	1 658
•								,	
Ensemble	1,0	56,2	11,7	3,5	0,4	26,8	0,3	100,0	6 935

Selon le milieu de résidence, les résultats montrent que la plupart des femmes du milieu rural travaillent dans le secteur agricole (46 %) et dans le secteur de ventes et service (42 %) alors qu'en milieu urbain, elles sont majoritaires dans les ventes et services (74 %). Dans toutes les régions, plus de la moitié des femmes exercent dans les ventes et services à l'exception des Plateaux (45 %) et des Savanes (54 %) où on retrouve environ la moitié des femmes dans l'agriculture. On note que l'agglomération de Lomé présente la proportion la plus élevée de femmes travaillant dans le secteur des ventes et services.

Les résultats montrent que parmi les femmes n'ayant aucun niveau d'instruction, 47 % travaillent dans le domaine de l'agriculture contre seulement 6 % des femmes du niveau secondaire ou plus. Il faut aussi noter que 69 % des femmes ayant un niveau secondaire ou plus contre 45 % de celles n'ayant aucune instruction travaillent dans le secteur des ventes et services. Par rapport au quintile de bien-être économique, on note que la majorité des femmes vivant dans un ménage classé dans le quintile le plus bas (60 %) travaillent dans le secteur de l'agriculture contre moins de 1 % des femmes vivant dans un ménage classé dans le quintile le plus élevé.

3.5.4 Occupation des hommes

Le tableau 3.6.2 présente les résultats selon le type d'occupation des hommes de 15-49 ans. La plupart des hommes travaillaient dans l'agriculture (36 %) ; 29 % exerçaient un travail manuel qualifié et 24 % avaient un emploi dans le secteur des ventes et services.

La plupart des hommes du milieu rural travaillent dans le secteur agricole (60 %) et dans le secteur manuel qualifié (21 %) alors qu'en milieu urbain, en plus du secteur manuel qualifié (41 %), ils sont également représentés dans les ventes et services (37 %).

De plus, les résultats montrent que les hommes sans instruction travaillaient majoritairement dans l'agriculture (71 %) tandis que ceux ayant un niveau d'instruction secondaire ou plus travaillaient dans les secteurs des ventes et services (35 %) et le manuel qualifié (30 %). La proportion d'hommes qui occupait un emploi dans le secteur des ventes et services augmente du quintile le plus bas au quintile le plus élevé, passant de 7 % à 45 %. À l'inverse, un peu moins de quatre hommes sur cinq (79 %) vivant dans un ménage classé dans le quintile le plus bas travaillaient dans le secteur agricole contre seulement 1 % dans les ménages du quintile le plus élevé.

Tableau 3.6.2 Occupation : Hommes

Répartition (en %) des hommes de 15-49 ans ayant eu un emploi au cours des 12 mois ayant précédé l'enquête par type d'occupation, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, Togo 2013-2014

	Cadre/				Manuel					
Caractéristique	technicien/		Ventes et	Manuel	non	Employé		Autre/		Effectif
sociodémographique	direction	Employé	services	qualifié	qualifié	de maison	Agriculture	Manquant	Total	d'hommes
Groupe d'âges										
15-19	3,9	0,0	16,6	16,3	14,5	1,2	39,2	8,3	100,0	265
20-24	3,2	0,0	20,7	31,3	8,7	0,0	32,5	3,6	100,0	454
25-29	4,6	0,0	27,4	33,5	4,6	0,2	27,9	1,8	100,0	570
30-34	3,2	0,2	26,8	35,3	1,7	0,0	31,2	1,6	100,0	515
35-39	4,9	0,0	22,6	34,1	1,1	0,0	36,7	0,7	100,0	493
40-44	3,7	0,7	24,5	23,5	1,1	0,0	45,2	1,3	100,0	422
45-49	5,7	1,1	22,2	20,9	1,1	0,0	47,2	1,8	100,0	335
État matrimonial										
Célibataire	4,8	0.0	24,1	27,4	11,0	0,5	27,9	4,3	100,0	974
En union	3,8	0,4	23,6	30,3	0,8	0,0	39,5	1,5	100,0	1 957
En rupture d'union	4,3	0,0	19,7	28,4	2,5	0,0	45,1	0,0	100,0	122
Nombre d'enfants vivants										
0	5,2	0,0	24,2	28,6	9,4	0,4	28,2	4,1	100,0	1 106
1-2	4,8	0,4	28,4	33,8	1,8	0,0	29,0	1,7	100,0	793
3-4	2,8	0,7	24,2	32,8	1,0	0,0	37,0	1,5	100,0	623
5+	2,4	0,1	14,5	20,2	0,3	0,0	61,9	0,7	100,0	532
Résidence										
Urbain	7,4	0,3	36,9	40,9	6,4	0,2	4,3	3,5	100,0	1 325
Rural	1,6	0,2	13,4	20,5	2,4	0,1	60,4	1,4	100,0	1 729
Région										
Grande Agglomération										
de Lomé	8,8	0,4	38,5	41,3	5,7	0,4	1,0	3,9	100,0	893
Maritime (Sans										
Agglomération de Lomé)	4,6	0,3	18,3	36,7	4,3	0,3	31,8	3,7	100,0	477
Plateaux	1,6	0,0	16,4	22,0	2,9	0,0	57,0	0,0	100,0	692
Centrale	2,1	0,4	24,6	26,1	3,9	0,0	41,0	1,9	100,0	322
Kara	1,5	0,2	14,2	17,9	5,6	0,0	57,6	3,0	100,0	365
Savanes	0,7	0,3	14,7	16,4	0,5	0,0	66,8	0,7	100,0	306
Niveau d'instruction										
Aucun	0,4	0,0	13,0	14,6	1,0	0,3	70,7	0,0	100,0	443
Primaire	3,3	0,3	10,0	34,6	4,1	0,3	47,2	0,1	100,0	1 000
Secondaire ou plus	5,7	0,3	34,9	30,1	5,0	0,0	19,6	4,4	100,0	1 612

À Suivre...

Caractéristique sociodémographique	Cadre/ technicien/ direction	Employé	Ventes et services	Manuel qualifié	Manuel non qualifié	Employé de maison	Agriculture	Autre/ Manguant	Total	Effectif d'hommes
Quintiles de bien-être économique	<u> </u>		00111000	quamo	quame	uo maioon	, ignounal o	manquan		<u> </u>
Le plus bas	0,7	0,1	7,0	11,5	1,0	0,0	79,1	0,7	100,0	559
Second	1,0	0,1	9,0	16,3	1,8	0,0	70,4	1,4	100,0	493
Moyen	2,8	0,5	16,7	28,5	4,5	0,2	45,6	1,2	100,0	567
Quatrième	4,6	0,0	29,7	48,6	7,1	0,5	6,9	2,7	100,0	671
Le plus élevé	9,3	0,5	45,0	34,6	5,0	0,0	0,9	4,7	100,0	765
Ensemble 15-49	4,1	0,3	23,6	29,3	4,1	0,1	36,1	2,3	100,0	3 054
50-59	5,9	0,7	22,3	18,2	1,2	0,0	50,9	0,9	100,0	442
Ensemble 15-59	4,4	0,3	23,4	27,9	3,8	0,1	37,9	2,2	100,0	3 496

3.5.5 Type d'emploi et type de revenu des femmes

Le tableau 3.7 présente la répartition en proportion des femmes ayant eu un emploi au cours des douze mois ayant précédé l'enquête en fonction du type de rémunération, du type d'employeur et de la régularité de l'emploi. Globalement, 71 % de femmes qui ont travaillé ont été payées en argent seulement, 7 % en argent et en nature, 4 % en nature seulement et 17 % n'ont pas été rémunérées. Les femmes qui travaillent dans le secteur non agricole ont été plus fréquemment rémunérées en argent (88 %) que celle travaillant dans le secteur agricole (24 %). Cependant, dans le secteur agricole, un peu plus d'une femme sur

cinq (21 %) a été rémunérée en argent et en nature et 16 % ont été rémunérées en nature seulement.

Par ailleurs 79 % des femmes travaillent à leur propre compte. Cette proportion est plus élevée dans le secteur non agricole (82 %) que dans le secteur agricole (71 %). En outre, dans le secteur agricole, 28 % des femmes sont employées par un membre de la famille contre seulement 6 % dans le secteur non agricole.

Pour ce qui est de la régularité de l'emploi, on constate que la majorité des femmes (74 %), plus particulièrement celles qui ont exercé dans le secteur non agricole (83 %), ont travaillé toute l'année. À l'opposé, un peu moins de la moitié des femmes travaillant dans le secteur agricole (48 %) ont un emploi saisonnier contre seulement 6 % dans le secteur non agricole. Par ailleurs, les femmes travaillant dans le secteur non agricole exercent plus

Tableau 3.7 Type d'emploi : Femmes

Répartition (en %) des femmes de 15-49 ans ayant eu un emploi 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 agricole et non-agricole, Togo 2013-2014

Caractéristique	Travail	Travail non	
de l'emploi	agricole	agricole	Ensemble
Type de revenu			
Argent seulement	23,9	88,4	70,9
Argent et en nature	20,8	2,4	7,4
En nature seulement	15,5	0,3	4,4
Pas rémunéré	39,6	8,8	17,3
Manquant	0,2	0,0	0,1
Total	100,0	100,0	100,0
Type d'employeur			
Employé par un membre de la famille Employé par quelqu'un qui n'est pas	27,9	5,7	11,6
membre de la famille	1,2	12,5	9,5
Travaille à son propre compte	70,9	81,8	78,8
Total	100,0	100,0	100,0
Régularité de l'emploi			
Toute l'année	46,9	83,4	73,6
Saisonnier	48,2	6,2	17,5
Occasionnel	4,6	10,2	8,7
Manquant	0,2	0,1	0,2
Total	100,0	100,0	100,0
Effectif de femmes	1 860	5 052	6 935

Note: L'ensemble comprend 23 femmes dont l'information sur le type d'emploi est manquante et qui ne sont pas présentées séparément.

fréquemment un emploi occasionnel que celles exerçant dans le secteur agricole (10 % contre 5 %).

3.6 ASSURANCE MÉDICALE

Des questions relatives à la couverture médicale ont été posées aux femmes et aux hommes. Ces questions avaient pour objectif de chercher à savoir si la personne enquêtée a une assurance médicale qui peut couvrir les dépenses de santé en cas de maladie. L'assurance peut être une sécurité sociale, une assurance fournie par l'employeur, une mutuelle de santé ou une souscription individuelle à une assurance

privée. Les tableaux 3.8.1 et 3.8.2 présentent les données sur la couverture médicale des femmes et des hommes.

Globalement, la majorité des femmes et des hommes enquêtés n'ont aucune couverture médicale. En effet, les proportions de femmes et d'hommes ne bénéficiant pas de couverture médicale sont respectivement de 95 % et 93 %. Ces proportions sont très élevées quelle que soit la caractéristique sociodémographique considérée. Une très faible proportion de femmes et d'hommes sont couverts par la sécurité sociale (moins de 1% des femmes et des hommes). Seulement 4 % des femmes sont assurées par leur employeur ; moins de 1 % des femmes ont recours aux mutuelles de santé et aux assurances de santé communautaire. Par ailleurs, 1 % des femmes a souscrit individuellement à une assurance privée. La proportion d'hommes qui sont assurés par leur employeur ainsi que ceux qui ont souscrit individuellement à une assurance privée est le même que celle des femmes.

<u>Tableau 3.8.1 Assurance médicale : Femmes</u>

Pourcentages de femmes de 15-49 ans ayant une' assurance médicale, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, Togo 2013-2014

Caractéristique sociodémographique	Sécurité sociale	Autre assurance fournie par l'employeur	Mutuelle de santé/ assurance communautaire	Souscription individuelle à une assurance privée	Autre	Aucune	Effectif de femmes
Groupe d'âges							
15-19	0,1	3,6	0,2	0,5	0,0	95,6	1 700
20-24	0,1	2,2	0,2	0,5	0,0	96,9	1 665
25-29	0,1	2,2	0,0	0,5	0,1	97,1	1 685
30-34	0,2	3,9	0,4	1,1	0,1	94,5	1 423
35-39	0,4	5,1	0,5	1,5	0,0	92,8	1 297
40-44	0,1	6,4	0,7	0,9	0,2	91,7	920
45-49	0,1	3,5	0,7	0,2	0,0	95,5	791
Résidence							
Urbain	0,3	5,8	0,1	1,5	0,1	92,5	4 304
Rural	0,0	1,9	0,5	0,1	0,0	97,4	5 176
Région							
Grande Agglomération							
de Lomé	0,4	4,6	0,0	1,8	0,1	93,4	2 903
Maritime (Sans							
Agglomération de Lomé)	0,1	3,7	0,0	0,4	0,1	95,7	1 520
Plateaux	0,0	2,2	0,1	0,2	0,0	97,5	2 094
Centrale	0,1	5,4	2,7	0,4	0,1	91,3	876
Kara	0,4	3,7	0,0	0,4	0,0	95,5	1 035
Savanes	0,0	2,3	0,4	0,0	0,0	97,3	1 051
Niveau d'instruction							
Aucun	0,0	0,7	0,4	0,2	0,0	98,7	3 012
Primaire	0,0	2,3	0,3	0,3	0,0	97,1	3 173
Secondaire ou plus	0,4	7,6	0,3	1,7	0,2	90,0	3 294
Quintiles de bien-être économique							
Le plus bas	0,0	0,6	0,5	0,0	0,0	98,9	1 578
Second	0,0	0,9	0,3	0,0	0,0	98,8	1 602
Moyen	0,1	2,0	0,6	0,1	0,0	97,3	1 724
Quatrième	0,0	3,8	0,2	0,3	0,1	95,4	2 162
Le plus élevé	0,6	8,4	0,1	2,5	0,2	88,5	2 414
Ensemble	0,2	3,6	0,3	0,7	0,1	95,2	9 480

Bien que la couverture médicale soit faible dans toutes les catégories de femmes, on remarque néanmoins des écarts d'ordre socio-économique. Les femmes qui bénéficient d'une couverture médicale sont surtout celles du milieu urbain (8 % contre 3 % en milieu rural), celles ayant un niveau d'instruction secondaire ou plus (10 % contre 1 % pour les femmes sans instruction) et celles vivant dans un ménage classé dans le quintile de bien-être économique le plus élevé (11 % contre 1 % pour les femmes vivant un ménage du quintile le plus bas). Des disparités s'observent également au niveau des régions. La proportion de femmes sans couverture médicale est très élevée dans les régions Maritime, des Plateaux, de la Kara et des Savanes où elle varie entre 96 % et 98 %. À l'opposé, la région Centrale a la plus faible proportion de femmes sans aucune couverture médicale 91 %. De plus, comme chez les femmes, les hommes ayant un niveau d'instruction secondaire ou plus, ceux appartenant à un ménage du quintile le plus élevé sont ceux qui bénéficient le plus fréquemment d'une assurance médicale, mais dans des proportions plus élevées que chez les femmes.

Tableau 3.8.2 Assurance médicale : Hommes

Pourcentages d'hommes de 15-49 ans ayant une assurance médicale, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, Togo 2013-2014

Caractéristique sociodémographique	Sécurité sociale	Autre assurance fournie par l'employeur	Mutuelle de santé/ assurance communautaire	Souscription individuelle à une assurance privée	Autre	Aucune	Effectif d'hommes
Groupe d'âges							
15-19	0,0	4,6	0,5	0.6	0,3	94,2	859
20-24	0,3	2,1	0,7	1,4	0,4	95,3	729
25-29	0,1	2,5	0,6	1,1	0,3	95,6	637
30-34	0,2	4,0	0,7	1,6	0,0	93,7	527
35-39	0,2	3,9	0,4	2,0	0,3	93,3	498
40-44	0,2	8,1	1,1	1,2	0,0	89,4	429
45-49	0,0	9,2	0,5	2,9	0,3	87,1	339
Résidence							
Urbain	0,3	7,3	0,4	2,4	0,4	89,4	1 798
Rural	0,0	2,1	0,8	0,6	0,1	96,5	2 220
Région Grande Agglomération							
de Lomé Maritime (Sans	0,4	7,1	0,4	2,5	0,6	89,3	1 167
Agglomèration de Lomé)	0,0	3,1	0,0	1,8	0,0	95,2	658
Plateaux	0,0	2,1	0,2	0,7	0,2	96,8	893
Centrale	0,3	4,8	3,9	0,3	0,0	90,8	407
Kara	0,0	5,2	0,1	1,3	0,2	93,1	485
Savanes	0,0	2,6	0,4	0,1	0,0	96,8	409
Niveau d'instruction							
Aucun	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	99,9	454
Primaire	0,1	0,6	0,3	0,3	0,1	98,6	1 080
Secondaire ou plus	0,2	6,9	0,9	2,1	0,3	89,8	2 485
Quintiles de bien-être économique							
Le plus bas	0,0	0,3	1,3	0,2	0,0	98,2	704
Second	0,0	0,6	0,8	0,0	0,0	98,6	630
Moyen	0,1	3,5	0,4	0,5	0,2	95,5	760
Quatrième	0,3	4,2	0,1	0,8	0,2	94,4	890
Le plus élevé	0,3	10,4	0,7	4,1	0,6	84,2	1 034
Ensemble 15-49	0,1	4,4	0,6	1,4	0,2	93,3	4 018
50-59	0,6	9,1	0,9	3,1	1,0	86,0	458
Ensemble 15-59	0,2	4,9	0,7	1,5	0,3	92,6	4 476

3.7 CONSOMMATION DE TABAC

Le tabac nuit à la santé et pendant la grossesse et l'allaitement, sa consommation fait courir des risques énormes à la mère et à l'enfant. Au cours de la troisième Enquête Démographique et de Santé du Togo, les femmes et les hommes ont été interrogés sur la consommation de tabac. Les résultats se rapportant aux femmes et aux hommes sont présentés respectivement dans les tableaux 3.9.1 et 3.9.2.

Il ressort du tableau 3.9.1 que la quasi-totalité des femmes de 15-49 ans ne consomme pas du tabac (99 %) sous quelque forme que ce soit. Cette proportion de femmes qui ne consomment pas de tabac reste très élevée quelles que soient les caractéristiques sociodémographiques et on ne constate pratiquement pas de variation.

Tableau 3.9.1 Consommation de tabac : Femmes

Pourcentage de femmes de 15-49 ans qui fument des cigarettes, la pipe ou qui consomment du tabac sous d'autres formes, selon certaines caractéristiques sociodémographiques et selon qu'elles sont enceintes et qu'elles allaitent, Togo 2013-2014

	Con	sommation de t			
Caractéristique sociodémographique	Cigarettes	Pipe	Autre tabac	Ne consomme pas de tabac	Effectif de femmes
Groupe d'âges					
15-19	0,1	0,0	0,0	99,9	1 700
20-24	0,1	0,0	0,0	99,9	1 665
25-29	0,0	0,0	0,3	99,7	1 685
30-34	0,0	0,1	0,3	99,6	1 423
35-39	0,0	0,3	0,6	99,0	1 297
40-44	0,0	0,1	1,3	98,6	920
45-49	0,2	0,2	3,0	96,7	791
Maternité, Allaitement					
Enceinte	0,1	0,0	0,3	99,7	807
Allaite (non enceinte)	0,0	0,0	0,5	99,4	2 484
Ni l'un, ni l'autre	0,1	0,1	0,6	99,2	6 190
Résidence					
Urbain	0,1	0,0	0,1	99,8	4 304
Rural	0,1	0,1	0,9	98,9	5 176
Région					
Grande Agglomération de Lomé	0,1	0,0	0,0	99,8	2 903
Maritime (Sans Agglomération					
de Lomé)	0,0	0,0	0,3	99,7	1 520
Plateaux	0,1	0,4	1,3	98,2	2 094
Centrale	0,1	0,0	0,2	99,8	876
Kara	0,0	0,0	0,8	99,2	1 035
Savanes	0,1	0,0	0,8	99,2	1 051
Niveau d'instruction					
Aucun	0,0	0,2	1,1	98,6	3 012
Primaire	0,0	0,0	0,6	99,4	3 173
Secondaire ou plus	0,2	0,0	0,0	99,8	3 294
Quintiles de bien-être					
économique					
Le plus bas	0,0	0,1	0,9	99,0	1 578
Second	0,0	0,3	1,4	98,4	1 602
Moyen	0,0	0,1	0,9	99,0	1 724
Quatrième	0,1	0,0	0,0	99,9	2 162
Le plus élevé	0,2	0,0	0,0	99,8	2 414
Ensemble	0,1	0,1	0,5	99,3	9 480

Le tableau 3.9.2 révèle que 90 % des hommes de 15-49 ans ne consomment pas de tabac. La proportion d'hommes qui fument la cigarette (8 %) est très élevée par rapport à celle des hommes qui consomment du tabac sous d'autres formes (2 %). Globalement 1 % des hommes utilise la pipe. Chez les hommes, on observe une tendance à la baisse de la consommation de tabac des générations les plus anciennes aux plus jeunes : 21 % des hommes de 45-49 ans consomment du tabac contre 5 % de ceux de 20-24 ans.

Les résultats montrent aussi que la consommation de tabac est plus fréquente chez les hommes sans instruction (25 %), ceux vivant dans un ménage classé dans les quintiles de bien-être économique les plus bas (15 % et 17 % pour respectivement le premier et le deuxième quintile). Par rapport aux régions, c'est dans les régions des Savanes (15 %), des Plateaux (13 %) et de la Kara (13 %) que l'on enregistre les proportions les plus élevées de ceux qui consomment du tabac. À l'opposé, l'agglomération de Lomé (6 %), les régions Maritime (11 %) et Centrale (11 %) ont les proportions les plus faibles d'hommes qui consomment du tabac. Notons enfin que la consommation de tabac est plus fréquente en milieu rural (14 %) qu'en milieu urbain (6 %).

Le tableau 3.9.2 présente aussi le nombre de cigarettes fumées par les hommes de 15-59 ans au cours des dernières vingt-quatre heures ayant précédé l'enquête. Parmi les hommes qui ont fumé des cigarettes, 43 % ont fumé entre 3 et 5 cigarettes, 15 % entre 6 et 9 cigarettes et 18 % ont consommé plus de 10 cigarettes. La consommation élevée de cigarettes (10 ou plus) est plus fréquente parmi les hommes résidant en milieu urbain que parmi ceux résidant en milieu rural (21 % contre 17 %). On note également que 17 % des hommes de 50-59 ans fument des cigarettes et que parmi eux, 19 % en ont consommé au moins 10 dans les dernières vingt-quatre heures.

Tableau 3.9.2 Consommation de tabac : Hommes

Pourcentage d'hommes de 15-49 ans qui fument des cigarettes, la pipe ou qui consomment du tabac sous d'autres formes, et répartition (en %) des fumeurs de cigarettes par nombre de cigarettes fumées au cours des 24 heures ayant précédé l'enquête, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, Togo 2013-2014

	Consomm	ation de	e tabac	Ne consomme			rettes pa	r nomb	re de cig		i fument des fumées dans		Nombre de
Caractéristique sociodémographique	Cigarettes	Pipe	Autre tabac	pas de tabac	Effectif d'hommes	0	1-2	3-5	6-9	10+	Ne sait pas/ Manquant	Total	fumeurs de cigarettes
Groupe d'âges													
15-19	0,3	0,1	0,0	99,6	859	*	*	*	*	*	*	100,0	3
20-24	4,4	0,0	1,0	94,7	729	(0,0)	(34,3)	(50,5)	(10,2)	(5,0)	(0,0)	100,0	32
25-29	9,5	0,6	1,5	89,1	637	7,6	24,8	39,2	9,9	12,8	5,5	100,0	61
30-34	10,4	1,3	2,3	86,8	527	2,1	20,7	38,1	18,8	18,9	1,5	100,0	55
35-39	12,1	1,4	5,3	82,0	498	2,5	12,6	57,0	14,6	13,3	0,0	100,0	60
40-44	15,0	1,3	3,5	81,5	429	7,4	8,2	38,3	18,7	27,4	0,0	100,0	65
45-49	16,6	2,2	4,3	78,7	339	3,6	14,4	38,0	16,9	27,1	0,0	100,0	56
Résidence													
Urbain	5,1	0,0	1,2	94,1	1 798	10,0	21,1	37,7	6,1	21,4	3,6	100,0	92
Rural	10,8	1,4	2,9	85,8	2 220	2,0	17,0	44,9	18,5	17,1	0,3	100,0	240
Région													
Grande Agglomération													
de Lomé	4,9	0,0	1,3	94,0	1 167	(9,2)	(26,4)	(29,7)	(8,6)	(20,2)	(5,9)	100,0	57
Maritime (Sans													
Agglomération de Lomé)	4,6	0,0	6,6	89,0	658	*	*	*	*	*	*	100,0	30
Plateaux	10,7	1,6	0,9	87,1	893	4,8	20,4	42,5	14,0	18,3	0,0	100,0	95
Centrale	9,3	0,2	1,4	89,3	407	0,0	13,4	42,3	28,5	15,8	0,0	100,0	38
Kara	11,7	1,0	1,4	87,4	485	1,8	19,5	45,2	13,5	18,6	1,4	100,0	57
Savanes	13,2	3,0	1,3	85,1	409	0,4	8,9	52,6	18,9	19,2	0,0	100,0	54
Niveau d'instruction													
Aucun	19,4	4,0	4,7	74,7	454	2,6	11,0	50,5	17,9	18,1	0,0	100,0	88
Primaire	13,3	0,9	4,0	82,6	1 080	1,7	21,8	42,0	13,9	19,0	1,6	100,0	144
Secondaire ou plus	4,0	0,1	0,9	95,1	2 485	9,4	19,3	37,6	14,3	17,5	1,9	100,0	100
Quintiles de bien-être économique													
Le plus bas	13,7	1,9	1,6	84,5	704	1,1	17,4	45,7	16,8	18,2	8,0	100,0	96
Second	11,6	2,4	4,0	83,2	630	1,8	9,4	52,4	22,3	14,1	0,0	100,0	73
Moyen	9,9	0,4	3,5	86,4	760	3,4	22,4	45,1	13,3	15,8	0,0	100,0	75
Quatrième	5,4	0,0	1,4	93,6	890	(11,2)	(17,0)	(34,0)	(5,5)	(29,2)	(3,1)	100,0	48
Le plus élevé	3,8	0,0	1,0	95,4	1 034	(9,8)	(29,7)	(25,5)	(12,5)	(17,7)	(4,7)	100,0	40
Ensemble 15-49	8,3	0,8	2,1	89,5	4 018	4,3	18,2	42,9	15,1	18,3	1,3	100,0	332
50-59	17,3	2,3	6,2	75,8	458	3,1	18,9	34,7	24,2	19,1	0,0	100,0	79
Ensemble 15-59	9,2	0,9	2,5	88,1	4 476	4,0	18,3	41,4	16,8	18,5	1,0	100,0	411

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.

Mateyédou LAMBONI

Principaux résultats

- Deux femmes sur trois (66 %) et la moitié des hommes (50 %) vivent en union : plus de trois femmes sur dix (32 %) sont en union polygame et 17 % des hommes ont au moins deux épouses.
- La proportion des personnes qui étaient déjà en union avant d'atteindre 18 ans exacts est de 32 % chez les femmes de 25-49 ans et 5 % des hommes de 30-59 ans.
- Les femmes entrent en première union à un âge plus précoce que les hommes : l'âge médian d'entrée en première union est de 20,0 ans chez les femmes de 25-49 ans contre 26,0 ans chez les hommes de 30-59 ans.
- L'âge médian aux premiers rapports sexuels est de 18,2 ans chez les femmes et 19,4 ans chez les hommes.

e chapitre porte sur des facteurs qui, de par leur rôle majeur sur l'exposition des femmes au risque de contracter une grossesse, constituent les déterminants proches de la fécondité. Il s'agit essentiellement de la nuptialité et de l'activité sexuelle.

4.1 ÉTAT MATRIMONIAL

Au Togo, le mariage constitue le cadre privilégié de l'activité sexuelle et de la procréation. Il est l'évènement le plus important sanctionnant le début d'exposition au risque de grossesse. Dans le cadre de l'EDST-III, le terme « union » s'applique à l'ensemble des femmes et des hommes qui se sont déclarés mariés ou qui vivent maritalement avec un ou une partenaire. Entrent donc dans cette catégorie d'union, aussi bien les mariages civils, religieux et coutumiers que les unions libres.

Les femmes en rupture d'union sont les veuves et celles qui sont séparées ou divorcées. Enfin, les femmes qui ne sont ni en union, ni en rupture d'union, comme défini ci-dessus, ont été considérées comme célibataires. Les mêmes définitions s'appliquent pour les hommes.

Le tableau 4.1 montre que les deux tiers des femmes de 15-49 ans (66 %) étaient en union au moment de l'enquête : 51 % étaient mariées et 15 % vivent en union consensuelle. Le célibat concernait près de trois femmes sur dix (27 %). De plus, 7 % des femmes étaient en rupture d'union : 4 % étaient divorcées ou séparées et 3 % étaient veuves.

Les proportions de femmes célibataires diminuent très rapidement avec l'âge, passant de 87 % chez les femmes de 15-19 ans à 12 % chez celles de 25-29 ans et à 2 % chez celles de 40-44 et chez celles de 45-49 ans. Inversement, la proportion de femmes en union augmente avec l'âge jusqu'à 40 ans. Elle passe de 13 % chez celles de 15-19 ans à 82 % chez celles de 25-29 ans avant d'atteindre son maximum à 35-39 ans (88 %). Par ailleurs, la proportion de femmes en union consensuelle est plus élevée dans le groupe d'âges 25-29 ans (21 %). Les proportions de femmes en rupture d'union augmentent également avec l'âge. Elles varient de 1 % chez les femmes de 15-19 ans parmi lesquelles le divorce est pratiquement inexistant, à 19 % chez celles de 45-49 ans dont 13 % sont veuves.

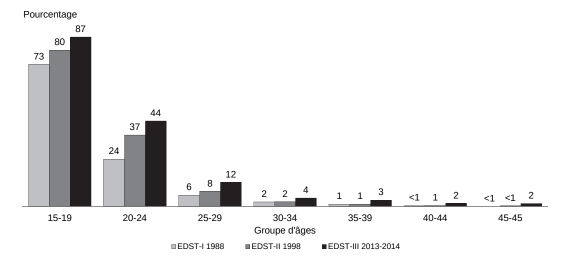
Tableau 4.1 État matrimonial actuel

Répartition (en %) des femmes et des hommes de 15-49 ans par état matrimonial actuel, selon l'âge, Togo 2013-2014

			État matrimor	nial				D	
	•	En	union	En	En rupture d'union			Pourcentage d'enquêtés	
Groupe d'âges	Célibataire	Marié	Vivant ensemble	Divorcé	Séparé	Veuf	Total	actuellement en union	Effectif d'enquêtés
				FEMME					
Groupe d'âges									
15-19	86,8	8,1	4,6	0,0	0,4	0,1	100,0	12,7	1 700
20-24	43,9	37,9	15,7	0,5	1,7	0,3	100,0	53,5	1 665
25-29	12,4	61,5	20,9	0,7	3,8	0,8	100,0	82,4	1 685
30-34	4,3	68,2	18,4	1,3	5,9	1,8	100,0	86,6	1 423
35-39	3,2	69,7	18,1	1,4	4,1	3,6	100,0	87,7	1 297
40-44	1,6	70,2	15,7	1,5	4,7	6,3	100,0	85,9	920
45-49	1,5	69,4	9,9	2,6	3,9	12,7	100,0	79,3	791
Ensemble 15-49	26,8	51,4	14,9	1,0	3,3	2,6	100,0	66,3	9 480
				HOMME					
Groupe d'âges									
15-19	99,4	0,2	0,4	0,0	0,0	0,0	100,0	0,6	859
20-24	81,1	12,1	5,8	0,2	0,8	0.0	100,0	18,0	729
25-29	49,1	36,7	11,2	0,0	2,2	0,7	100,0	48,0	637
30-34	19,2	61,9	13,6	1,0	3,9	0,3	100,0	75,5	527
35-39	5,6	73,3	16,2	1,8	2,8	0,3	100,0	89,6	498
40-44	2,7	81,6	10,6	0,4	3,6	1,1	100,0	92,2	429
45-49	1,3	79,0	11,8	1,4	4,4	2,2	100,0	90,8	339
Ensemble 15-49	47,3	40,7	8,8	0,6	2,1	0,5	100,0	49,5	4 018
50-59	1,5	78,7	10,9	3,0	3,2	2,8	100,0	89,6	458
Ensemble 15-59	42,6	44,6	9,1	0,8	2,2	0,7	100,0	53,6	4 476

Le graphique 4.1 montre que chez les femmes de moins de 30 ans, la proportion des célibataires a augmenté au cours du temps. Chez les femmes de 15-19 ans, cette proportion est passée de 73 % en 1988 (EDST-I) à 80 % en 1998 (EDST-II) pour atteindre 87 % en 2013-2014 (EDST-III) ; en 1988, seulement 6 % des femmes de 25-29 ans étaient célibataires contre 12 % en 2013-2014.

Graphique 4.1 Proportion de femmes célibataires par âge selon l'EDST-I, l'EDST-II et l'EDST-III



Les résultats concernant les hommes de 15-49 ans (Tableau 4.1) révèlent que la moitié était en union au moment de l'enquête (50 %), 47 % étaient célibataires et 3 % en rupture d'union. La proportion d'hommes célibataires est très élevée par rapport à celle des femmes célibataires (47 % contre 27 %). Tout comme chez les femmes, mais moins rapidement, chez les hommes la proportion des célibataires diminue avec l'âge. Elle passe de 99 % chez les hommes de 15-19 ans à 49 % chez ceux de 25-29 ans pour ne concerner que 1 % des

hommes de 45-49 ans. Inversement, la proportion d'hommes en union augmente avec l'âge ; passant de 18 % chez les hommes de 20-24 ans à 92 % chez ceux de 40-44 ans.

4.2 POLYGAMIE

Les données de l'enquête ont permis de distinguer les unions monogames des unions polygames. Le tableau 4.2.1 présente la répartition en pourcentage des femmes en union par nombre de coépouses et selon certaines caractéristiques sociodémographiques. Au Togo, malgré la prédominance des unions monogamiques (67 %), la polygamie est aussi une pratique assez répandue puisqu'elle touche 32 % des femmes de 15-49 ans en union. La forme de polygamie la plus fréquente est la bigamie (24 %). On constate, en outre, que la proportion de femmes ayant au moins une coépouse augmente avec l'âge. Elle varie de 20 % chez les femmes de 15-19 ans à 46 % chez celles de 45-49 ans.

La fréquence de la polygamie varie selon le milieu de résidence. En effet, la proportion de femmes vivant en union polygame est plus élevée en milieu rural (39 %) qu'en milieu urbain (22 %). Les résultats selon la région montrent que la proportion des femmes en union polygame augmente au fur et à mesure qu'on s'éloigne du sud vers le nord, passant de 19 % dans l'agglomération de Lomé à 44 % dans la région des Savanes.

Par ailleurs, la proportion de femmes en union polygame diminue avec le niveau d'instruction : elle est de 45 % chez les femmes sans instruction, 27 % chez celles ayant le niveau primaire et 17 % chez celles ayant atteint le niveau secondaire ou plus. Il ressort des résultats selon l'indice de bien-être économique que la fréquence de la polygamie diminue lorsque le niveau de bien-être du ménage augmente. En effet, la proportion de femmes en union polygame varie de 19 % chez les femmes vivant dans un ménage du quintile le plus élevé à 50 % chez celles appartenant aux ménages du quintile le plus bas.

<u>Tableau 4.2.1 Nombre de coépouses</u>

Répartition (en %) des femmes de 15-49 ans, actuellement en union, par nombre de coépouses, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, Togo 2013-2014

		Nombre de	e coépouses	_		
Caractéristique				Ne sait pas/		Effectif de
sociodémographique	0	1	2+	Manquant	Total	femmes
Groupe d'âges						
15-19	79,7	16,9	2,8	0,7	100,0	216
20-24	79,6	16,8	3,2	0,4	100,0	891
25-29	73,2	21,8	4,1	0,8	100,0	1 388
30-34	67,6	24,5	7,3	0,7	100,0	1 232
35-39	61,8	25,9	11,1	1,2	100,0	1 137
40-44	56,2	31,0	12,0	0,8	100,0	790
45-49	53,2	29,8	16,5	0,4	100,0	628
Résidence						
Urbain	76,5	17,5	4,5	1,5	100,0	2 443
Rural	61,0	28,4	10,3	0,3	100,0	3 839
Région						
Grande Agglomération de Lomé	79,3	15,2	3,7	1,7	100,0	1 585
Maritime (Sans Agglomération de Lomé)	68,2	22,8	8,7	0,3	100,0	1 100
Plateaux	62,9	25,0	11,6	0,6	100,0	1 544
Centrale	66,7	26,1	7,1	0,1	100,0	582
Kara	59,3	31,2	8,8	0,8	100,0	714
Savanes	55,5	35,2	9,2	0,1	100,0	757
Niveau d'instruction						
Aucun	54,2	31,7	13,5	0,5	100,0	2 544
Primaire	72,0	21,6	5,6	0,8	100,0	2 253
Secondaire ou plus	81,5	15,0	2,4	1,1	100,0	1 485
Quintiles de bien-être économique						
Le plus bas	50,1	37,3	12,5	0,1	100,0	1 236
Second	61,7	25,1	13,0	0,2	100,0	1 199
Moyen	69,1	24,2	6,3	0,5	100,0	1 204
Quatrième	73,2	20,2	5,0	1,6	100,0	1 296
Le plus élevé	79,5	15,0	4,1	1,3	100,0	1 347
Ensemble	67,0	24,2	8,1	0,8	100,0	6 282

Le tableau 4.2.2 présente la répartition des hommes en union selon le nombre d'épouses. Le taux de polygamie qui est le rapport des hommes de 15-49 ans en union polygame à l'ensemble des hommes de 15-49 ans en union est de 17 %. Il augmente avec l'âge, passant de 7 % chez les hommes de 20-24 ans à 25 % chez ceux de 45-49 ans. Il diffère également selon le milieu de résidence et est de 22 % en milieu rural contre 9 % en milieu urbain.

Les résultats montrent que c'est dans les régions de la Kara et des Savanes (24 % dans les deux cas) que la proportion d'hommes en union polygame est la plus élevée. À l'opposé, c'est dans l'agglomération de Lomé qu'elle est plus faible (6 %). Avec un taux de polygamie de 16 %, la région Centrale se situe à un niveau intermédiaire. Comme chez les femmes, le niveau d'instruction influence la polygamie chez les hommes. Elle est plus courante chez les hommes sans instruction (28 %) que chez ceux ayant le niveau primaire (19 %) et chez ceux ayant atteint le niveau secondaire ou plus (12 %).

Le taux de polygamie diminue au fur et à mesure que le niveau de bien-être économique du ménage augmente. Il est de 29 % chez les hommes vivant dans un ménage du quintile de bien-être économique le plus bas contre 8 % chez ceux des ménages du quintile le plus élevé.

<u>Tableau 4.2.2 Nombre d'épouses</u>
Répartition (en %) des hommes de 15-49 ans, actuellement en union, par nombre d'épouses,

	Nombre	d'épouses		
Caractéristique sociodémographique	1	2+	Total	Effectif d'hommes
Groupe d'âges				
15-19	*	*	100,0	5
20-24	93,4	6,6	100,0	131
25-29	93,6	6,4	100,0	306
30-34	83,4	16,6	100,0	398
35-39	84,5	15,5	100,0	446
40-44	76,6	23,4	100,0	396
45-49	74,7	25,3	100,0	308
Résidence				
Urbain	91,2	8,8	100,0	796
Rural	77,9	22,1	100,0	1 194
Région				
Grande Agglomération de Lomé	94,2	5,8	100,0	532
Maritime (Sans Agglomération				
de Lomé)	79,5	20,5	100,0	345
Plateaux	79,8	20,2	100,0	496
Centrale	84,4	15,6	100,0	191
Kara	75,7	24,3	100,0	219
Savanes	76,0	24,0	100,0	207
Niveau d'instruction				
Aucun	72,5	27,5	100,0	332
Primaire	81,1	18,9	100,0	683
Secondaire ou plus	88,4	11,6	100,0	975
Quintiles de bien-être économique				
Le plus bas	71,2	28,8	100,0	366
Second	78,2	21,8	100,0	346
Moyen	81,7	18,3	100,0	399
Quatrième	89,3	10,7	100,0	431
Le plus élevé	92,4	7,6	100,0	448
Ensemble 15-49	83,2	16,8	100,0	1 990
50-59	73,4	26,6	100,0	410

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

4.3 ÂGE À LA PREMIÈRE UNION

En raison de la relation étroite entre l'âge à la première union et le début de la vie féconde, il est indispensable d'étudier le calendrier de la primo-nuptialité. Le tableau 4.3 présente non seulement les âges médians à la première union en fonction de l'âge actuel mais aussi la proportion de femmes et d'hommes déjà en union à différents âges.

Au Togo, l'âge d'entrée en union des femmes est précoce. En effet, 9 % des femmes de 25-49 ans au moment de l'enquête étaient déjà en union avant d'atteindre l'âge de 15 ans. Environ trois femmes sur dix (32 %) étaient déjà en union avant 18 ans exacts et huit sur dix (80 %) l'étaient avant 25 ans exacts. On observe que l'âge médian d'entrée en première union chez les femmes se situe autour de 20 ans, quelle que soit la génération. Cela signifie que 50 % des femmes entrent en union pour la première fois après 20 ans. L'âge médian d'entrée en première en union des femmes de 25-49 ans aurait augmenté légèrement au cours des 25 dernières années, passant de 18,3 ans en 1988 (EDST-I) à 18,8 ans en 1998 (EDS-II) puis à 20,0 ans en 2013-2014 (EDST-III). (Graphique 4.2).

Tableau 4.3 Âge à la première union

Pourcentage de femmes et d'hommes de 15-49 ans par âge exact à la première union et âge médian à la première union selon l'âge actuel, Togo 2013-2014

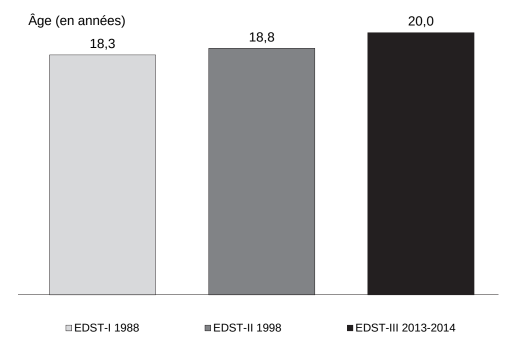
	Pourcen	tage en premiè	ere union avan	t d'atteindre l'â	ge exact :			Âge médian
Age actuel	15	18	20	22	25	Pourcentage de célibataires	Effectif d'enquêtés	à la première union
				FEMME				
Groupe d'âges								
15-19	1,9	na	na	na	na	86,8	1 700	а
20-24	5,5	21,8	40,0	na	na	43,9	1 665	а
25-29	6,9	30,0	48,2	64,3	81,1	12,4	1 685	20,2
30-34	8,8	33,3	51,5	65,6	78,7	4,3	1 423	19,8
35-39	10,0	30,4	46,1	62,0	80,0	3,2	1 297	20,5
40-44	9,7	34,0	52,8	66,6	80,1	1,6	920	19,7
45-49	11,1	35,5	55,5	71,3	83,1	1,5	791	19,5
20-49	8,2	29,9	48,0	na	na	13,8	7 780	а
25-49	9,0	32,2	50,1	65,3	80,4	5,5	6 116	20,0
				HOMME				
Groupe d'âges								
15-19	0,0	na	na	na	na	99,4	859	а
20-24	0,1	2,6	7,9	na	na	81,1	729	а
25-29	0,4	4,0	8,8	18,2	37,1	49,1	637	а
30-34	0,0	6,7	16,2	27,5	45,0	19,2	527	25,7
35-39	0,0	4,5	11,8	25,4	45,0	5,6	498	25,6
40-44	0,0	3,0	11,8	22,2	40,1	2,7	429	26,3
45-49	0,0	7,0	15,5	24,6	40,6	1,3	339	26,6
20-49	0,1	4,4	11,4	na	na	33,2	3 159	а
25-49	0,1	4,9	12,5	23,3	41,5	18,8	2 430	а
20-59	0,1	4,6	11,4	na	na	29,2	3 617	а
25-59	0,2	5,1	12,2	22,9	41,3	16,1	2 889	а
30-59	0,1	5,4	13,2	24,2	42,5	6,7	2 252	26,0

Note : L'âge à la première union est défini comme étant l'âge auquel l'enquêté(e) a commencé à vivre avec son premier époux/épouse/partenaire.

na = Non applicable pour cause de troncature.

a = Non calculé parce que moins de 50 % des femmes ou des hommes ont commencé à vivre pour la première fois avec leur conjoint(e)/partenaire avant d'atteindre le début du groupe d'âges.

Graphique 4.2 Âges médians des femmes de 25-49 ans à la première union selon l'EDST-I, l'EDST-II et l'EDST-III



Les hommes entrent en première union à un âge beaucoup plus tardif que les femmes : 48 % des femmes de 20-49 ans étaient déjà en union à 20 ans contre 11 % des hommes de 20-49 ans. L'âge médian à la première union des hommes de 30-59 ans est de 26,0 ans.

Il ressort du tableau 4.4 et du graphique 4.3 que le calendrier de la primo-nuptialité des femmes varie quand on passe d'un milieu de résidence à un autre. En effet, les femmes du milieu rural entrent en union 2,6 ans plus tôt que celles du milieu urbain (19,0 ans contre 21,6 ans). Les résultats selon les régions indiquent que l'âge médian d'entrée à la première union des femmes varie de 18,2 ans dans la région des Savanes à 22,0 ans dans l'agglomération de Lomé. Par ailleurs, plus les femmes sont instruites, plus elles entrent en union à un âge tardif; l'âge médian chez les femmes sans instruction est de 18,7 ans contre 19,9 ans chez celles ayant le niveau primaire et 23,0 ans chez celles ayant le niveau secondaire ou plus. En outre, l'âge d'entrer en union des femmes augmente lorsque le niveau de bien-être économique du ménage augmente. Il varie de 18,4 ans chez les femmes appartenant aux ménages du quintile de bien-être économique le plus bas à 23,1 ans chez celles des ménages du quintile le plus élevé.

Comme pour les femmes, les hommes du milieu rural entrent en union beaucoup plus tôt que ceux du milieu urbain. En effet, l'âge médian des hommes à la première union est de 24,9 ans en milieu rural contre 28,0 ans en milieu urbain. Pour ce qui est du niveau d'instruction, les hommes ayant le niveau

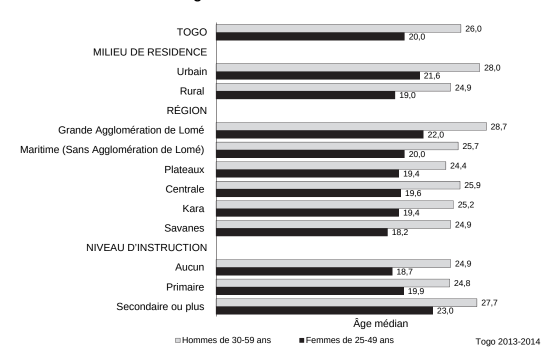
<u>Tableau 4.4 Âge médian à la première union selon certaines caractéristiques sociodémographiques</u>

Âge médian à la première union des femmes de 25-49 ans et, des hommes de 25-59 ans, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, Togo 2013-2014

	Âge des femmes	Âge des hommes
Caractéristique sociodémographique	25-49	30-59
Résidence Urbain Rural	21,6 19,0	28,0 24,9
Région Grande Agglomération de Lomé Maritime (Sans Agglomération de Lomé) Plateaux Centrale Kara Savanes	22,0 20,0 19,4 19,6 19,4 18,2	28,7 25,7 24,4 25,9 25,2 24,9
Niveau d'instruction Aucun Primaire Secondaire ou plus	18,7 19,9 23,0	24,9 24,8 27,7
Quintiles de bien-être économique Le plus bas Second Moyen Quatrième Le plus élevé	18,4 18,8 19,3 20,5 23,1	24,2 24,3 25,6 27,1 28,7
Ensemble	20,0	26,0

Note: L'âge à la première union est défini comme étant l'âge auquel l'enquêté(e) a commencé à vivre avec son premier conjoint(e)/partenaire.

a = Non calculé parce que moins de 50 % des femmes ou des hommes ont commencé à vivre pour la première fois avec leur conjoint(e)/partenaire avant d'atteindre le début du groupe d'âges. secondaire ou plus entrent en union plus tardivement (27,7 ans) que ceux sans instruction (24,9 ans) ou ceux ayant le niveau primaire (24,8 ans). En outre les hommes vivant dans un ménage du quintile de bien-être économique le plus élevé entrent plus tardivement en union que ceux des ménages du quintile le plus bas (28,7 ans contre 24,2 ans).



Graphique 4.3 Âge médian à la première union selon le milieu de résidence, la région et le niveau d'instruction

4.4 ÂGE AUX PREMIERS RAPPORTS SEXUELS

Comme déterminant de la fécondité, l'âge aux premiers rapports sexuels est tout aussi important que l'âge à la première union ; les rapports sexuels n'ayant pas forcément eu lieu dans le cadre exclusif de l'union. Pour cette raison, on a demandé aux personnes enquêtées quand elles ont eu pour la première fois un rapport sexuel. Le tableau 4.5 présente les proportions de femmes et d'hommes 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, 11 % des femmes de 25-49 ans avaient déjà eu des rapports sexuels. Cette proportion est de 47 % avant d'atteindre 18 ans et de 71 % avant d'atteindre 20 ans. L'âge médian aux premiers rapports sexuels chez les femmes âgées de 25-49 ans est estimé à 18,2 ans. Cet âge est inférieur à celui d'entrée à la première union (18,2 ans contre 20,0 ans), ce qui montre l'existence de relations sexuelles prénuptiales (Graphique 4.4).

Les résultats indiquent que, des générations les plus anciennes aux plus jeunes, l'âge médian aux premiers rapports sexuels n'aurait pas varié : l'âge médian est de 18,3 ans pour les femmes des générations les plus anciennes (âgées de 45-49 ans) contre 18,2 ans pour celles des générations les plus jeunes (âgées de 20-24 ans). Néanmoins, en comparant les résultats des différentes enquêtes, on constate qu'entre l'EDST-I de 1988, l'EDST-II de 1998 et l'EDST-III de 2013-2014, l'âge médian aux premiers rapports sexuels des femmes de 25-49 ans est passé de 16,5 ans en 1988, à 17,3 ans en 1998 et à 18,2 ans en 2013-2014 (Graphique 4.5).

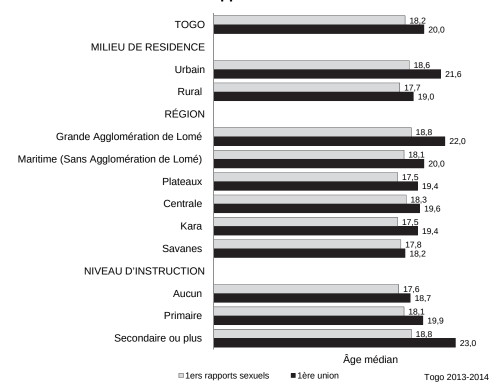
Tableau 4.5 Âge aux premiers rapports sexuels

Pourcentage de femmes et d'hommes de 15-49 ans 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, Togo 2013-2014

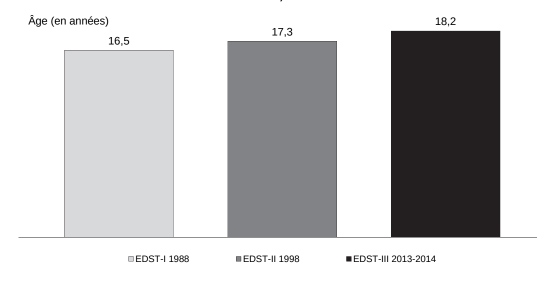
Âge actuel 15 18 20 22 25 s FEMME Groupe d'âges	e rapports exuels	Effectif	rapports
Groupe d'âges 15-19 10,3 na na na na 20-24 8,8 46,4 77,6 na na 25-29 10,3 48,1 75,1 87,3 92,8 30-34 11,6 48,5 72,8 84,8 90,7 35-39 11,4 45,2 68,7 82,8 89,8 40-44 10,8 46,8 69,3 82,3 87,4 45-49 12,5 46,2 68,0 82,1 87,9			sexuels
15-19 10,3 na na na na na 20-24 8,8 46,4 77,6 na na 25-29 10,3 48,1 75,1 87,3 92,8 30-34 11,6 48,5 72,8 84,8 90,7 35-39 11,4 45,2 68,7 82,8 89,8 40-44 10,8 46,8 69,3 82,3 87,4 45-49 12,5 46,2 68,0 82,1 87,9			
20-24 8,8 46,4 77,6 na na 25-29 10,3 48,1 75,1 87,3 92,8 30-34 11,6 48,5 72,8 84,8 90,7 35-39 11,4 45,2 68,7 82,8 89,8 40-44 10,8 46,8 69,3 82,3 87,4 45-49 12,5 46,2 68,0 82,1 87,9			
25-29 10,3 48,1 75,1 87,3 92,8 30-34 11,6 48,5 72,8 84,8 90,7 35-39 11,4 45,2 68,7 82,8 89,8 40-44 10,8 46,8 69,3 82,3 87,4 45-49 12,5 46,2 68,0 82,1 87,9	53,7	1 700	а
30-34 11,6 48,5 72,8 84,8 90,7 35-39 11,4 45,2 68,7 82,8 89,8 40-44 10,8 46,8 69,3 82,3 87,4 45-49 12,5 46,2 68,0 82,1 87,9	9,5	1 665	18,2
35-39 11,4 45,2 68,7 82,8 89,8 40-44 10,8 46,8 69,3 82,3 87,4 45-49 12,5 46,2 68,0 82,1 87,9	1,5	1 685	18,1
40-44 10,8 46,8 69,3 82,3 87,4 45-49 12,5 46,2 68,0 82,1 87,9	0,2	1 423	18,1
45-49 12,5 46,2 68,0 82,1 87,9	0,1	1 297	18,3
	0,0	920	18,2
20-49 10,7 47,0 72,8 na na	0,0	791	18,3
	2,4	7 780	18,2
25-49 11,2 47,1 71,4 84,3 90,2	0,5	6 116	18,2
15-24 9,6 na na na na	31,8	3 364	а
HOMME			
Groupe d'âges			
15-19 8,5 na na na na	71,4	859	а
20-24 9,5 33,8 61,5 na na	21,5	729	18,9
25-29 10,0 36,8 58,8 78,0 90,0	4,7	637	19,0
30-34 6,6 32,1 58,2 77,7 88,7	1,6	527	19,1
35-39 5,6 33,7 54,4 75,2 88,2	1,2	498	19,5
40-44 5,2 24,6 53,0 74,3 86,1	0,2	429	19,7
45-49 4,2 28,4 52,3 73,8 89,3	0,2	339	19,7
20-49 7,4 32,3 57,2 na na	6,4	3 159	19,3
25-49 6,7 31,8 55,8 76,1 88,6	1,9	2 430	19,4
15-24 9,0 na na na na	48,5	1 587	а
20-59 7,0 31,3 55,5 na na	10,0		
25-59 6,4 30,7 54,0 75,1 87,9	5,6	3 617	19,4

na = Non applicable pour cause de troncature.
a = Non calculé parce que moins de 50 % des femmes ou des hommes ont eu leurs premiers rapports sexuels avant d'atteindre le début du groupe d'âges.

Graphique 4.4 Âges médians des femmes à la première union et aux premiers rapports sexuels



Graphique 4.5 Âges médians des femmes de 25-49 ans aux premiers rapports sexuels selon l'EDST-I, l'EDST-II et l'EDST-III



Chez les hommes de 25-59 ans, 54 % avaient déjà eu leurs premiers rapports sexuels avant d'atteindre 20 ans exacts et 88 % avant 25 ans exacts. L'âge médian des hommes aux premiers rapports sexuels est estimé à 19,6 ans. Comme pour les femmes, l'âge aux premiers rapports sexuels des hommes ne varie pas de façon importante entre les différentes générations. En effet, il est de 19,7 ans pour les hommes de 45-49 ans et de 18,9 ans pour ceux de 20-24 ans. De même, l'âge médian aux premiers rapports sexuels des hommes est inférieur à leur âge d'entrée en première union (19,6 ans contre 26,0 ans).

Le tableau 4.6 présente l'âge médian des femmes et des hommes aux premiers rapports sexuels selon certaines caractéristiques sociodémographiques. L'âge médian des femmes de 20-49 ans est de 18,6 ans en milieu urbain contre 17,7 ans en milieu rural. C'est dans la région des Plateaux qu'il est le plus précoce (17,5 ans) et dans l'agglomération de Lomé qu'il est le plus tardif (18,8 ans).

Pour ce qui est du niveau d'instruction, comme pour l'entrée en première union, on constate que plus les femmes ont un niveau d'instruction élevé, plus l'âge aux premiers rapports sexuels est tardif. En effet, il passe de 17,6 ans chez les femmes sans instruction à 18,1 ans chez celles ayant le niveau primaire et à 18,7 ans chez celles du secondaire ou supérieur. Par ailleurs, les femmes des ménages du quintile de bien-être économique le plus élevé débutent leur vie sexuelle un peu plus tardivement que celles des ménages du quintile le plus bas (18,9 ans contre 17,6 ans). Chez les hommes, l'âge médian aux premiers rapports sexuels varie peu quelle que caractéristique soit la

<u>Tableau 4.6 Âge médian aux premiers rapports sexuels, selon certaines caractéristiques sociodémographiques</u>

Âge médian aux premiers rapports sexuels des femmes de 20-49 ans et de 25-49 ans et des hommes de 20-59 ans et de 25-59 ans, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, Togo 2013-2014

	Âge des femmes		Âge des hommes
Caractéristique sociodémographique	20-49	25-49	25-59
Résidence Urbain Rural	18,6 17,7	18,6 17,7	19,5 19,6
Région Grande Agglomération de Lomé Maritime (Sans Agglomération de Lomé) Plateaux Centrale Kara Savanes	18,8 18,1 17,5 18,2 17,6 17,8	18,8 18,1 17,5 18,3 17,5 17,8	19,4 19,3 18,7 20,2 19,9 20,4
Niveau d'instruction Aucun Primaire Secondaire ou plus	17,6 18,1 18,7	17,6 18,1 18,8	20,1 19,1 19,6
Quintiles de bien-être économique Le plus bas Second Moyen Quatrième Le plus élevé	17,6 17,6 17,5 18,4 18,9	17,5 17,5 17,5 18,4 18,9	19,9 19,3 19,5 19,8 19,3
Ensemble	18,2	18,2	19,6

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

sociodémographique considérée. Il tourne autour de 19,6 ans.

4.5 ACTIVITÉ SEXUELLE RÉCENTE

La fréquence des rapports sexuels est un facteur déterminant de l'exposition au risque de grossesse, en particulier dans les sociétés où la prévalence de la contraception moderne reste faible, comme c'est le cas au Togo. Le tableau 4.7.1 présente les résultats sur l'activité sexuelle des femmes de 15-49 ans. Près de la moitié des femmes (48 %) ont déclaré qu'elles ont eu leurs derniers rapports sexuels au cours des quatre semaines ayant précédé l'enquête. Les proportions des femmes ayant eu leurs derniers rapports au cours de la dernière année (non compris les quatre semaines) et celles les ayant eus il y a une année ou plus représentent respectivement 27 % et 14 %. En outre, 12 % des femmes n'ont jamais eu de rapports sexuels, en particulier les femmes de 15-19 ans (54 %).

La proportion des femmes ayant eu une activité sexuelle récente (au cours des quatre dernières semaines) augmente avec l'âge jusqu'à 30-34 ans, passant de 19 % à 15-19 ans à 60 % à 30-34 ans, puis décroît au-delà de cet âge . Selon l'état matrimonial, l'activité sexuelle est nettement plus fréquente chez les femmes en union (62 %) que chez les célibataires (20 %) ainsi que chez celles en rupture d'union (16 %). L'activité sexuelle récente varie très peu en fonction de la durée de l'union. En effet, la proportion de femmes sexuellement actives au cours des quatre dernières semaines passe de 61 % chez les femmes dont la durée de l'union est entre 0-4 ans à 65 % chez celles en union depuis 10-14 ans et commence à baisser pour atteindre 52 % chez celles en union depuis 25 ans ou plus.

La proportion de femmes ayant eu une activité sexuelle récente est plus élevée en milieu rural (49 %) qu'en milieu urbain (46 %). Selon la région, les résultats montrent qu'elle est plus fréquente dans les régions des Plateaux (53 %) et plus faible dans l'agglomération de Lomé (45 %). En ce qui concerne le niveau d'instruction, la proportion de femmes sexuellement actives dans la période récente diminue avec le niveau d'instruction. En effet, elle est de 51 % chez les femmes sans instruction, 50 % chez celles ayant le niveau primaire et 41 % chez celles du secondaire ou plus.

Tableau 4.7.1 Activité sexuelle récente des femmes

Répartition (en %) des femmes de 15-49 ans en fonction du moment auquel ont eu lieu leurs derniers rapports sexuels, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, Togo 2013-2014

		Derniers rapp	orts sexuels :				
Caractéristique sociodémographique	Au cours des quatre dernières semaines	Au cours de la dernière année ¹	II y a un an ou plus	Manguant	N'a jamais eu de rapports sexuels	Total	Effectif de femmes
	Semanes	annee	ou pius	Manquant	Sexueis	Total	lemmes
Groupe d'âges							
15-19	19,1	20,3	7,0	0,0	53,7	100,0	1 700
20-24	47,0	32,3	11,2	0,0	9,5	100,0	1 665
25-29	56,2	30,2	11,9	0,2	1,5	100,0	1 685
30-34	60,0	25,2	14,5	0,1	0,2	100,0	1 423
35-39	57,7	27,2	14,8	0,2	0,1	100,0	1 297
40-44	54,6	25,4	20,0	0,1	0,0	100,0	920
45-49	43,2	28,4	28,3	0,1	0,0	100,0	791
État matrimonial							
Célibataire	19.6	24,6	12,6	0,1	43,2	100,0	2 545
En union	62,0	28,3	9,6	0,1	0,0	100,0	6 282
En rupture d'union	16,0	23,9	59,8	0,2	0,0	100,0	653
Durée de l'union ²							
0-4 ans	61,2	31,4	7,1	0,1	0,1	100,0	1 290
5-9 ans	62,3	29,3	8,3	0,2	0,0	100,0	1 132
10-14 ans	65,4	26,0	8,7	0,0	0,0	100,0	1 059
15-19 ans	63,2	24,6	12,0	0,3	0,0	100,0	755
20-24 ans	62,4	25,9	11,8	0,0	0,0	100,0	528
25 ans+	51,9	31,8	16,3	0,0	0,0	100,0	486
Mariée plus d'une fois	63,1	28,0	8,9	0,0	0,0	100,0	1 032
Péridones	,	,	,	•	,	,	
Résidence Urbain	45,5	27,9	13,1	0,1	13,3	100,0	4 304
Rural	49,1	27,9 26,2	14,4	0,1	10,2	100,0	5 176
Kulai	49,1	20,2	14,4	0, 1	10,2	100,0	5 176
Région							
Grande Agglomération de Lomé	44,7	27,2	13,5	0,2	14,4	100,0	2 903
Maritime (Sans Agglomération de Lomé)	45,7	28,3	14,6	0,1	11,3	100,0	1 520
Plateaux	52,9	27,3	11,5	0,0	8,3	100,0	2 094
Centrale	47,9	27,9	14,3	0,0	9,8	100,0	876
Kara	45,8	26,1	16,8	0,1	11,1	100,0	1 035
Savanes	48,0	24,2	15,0	0,0	12,8	100,0	1 051
Niveau d'instruction							
Aucun	51,1	27,1	17,9	0,2	3,7	100,0	3 012
Primaire	50,2	26,2	13,6	0,0	9,9	100,0	3 173
Secondaire ou plus	41,4	27,7	10,3	0,1	20,5	100,0	3 294
Quintiles de bien-être économique							
Le plus bas	50,6	23,6	14,2	0,1	11,6	100,0	1 578
Second	47,5	27,6	15,4	0,0	9,4	100,0	1 602
Moyen	46,8	28,1	15,4	0,0	9,7	100,0	1 724
Quatrième	47,6	28,3	14,0	0,1	9,9	100,0	2 162
Le plus élevé	45,7	26,8	11,3	0,2	15,9	100,0	2 414
'	47,5	27,0	13,8	0,1	,	100,0	9 480
Ensemble	47,5	21,0	13,8	U,T	11,6	100,0	9 480

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

Il ressort des données du tableau 4.7.2 que 48 % des hommes de 15-49 ans étaient sexuellement actifs au cours des quatre dernières semaines, 23 % ont eu leurs derniers rapports sexuels au cours de l'année ayant précédé l'enquête (non compris les quatre dernières semaines) et 9 % il y a un an ou plus. Par ailleurs, 20 % des hommes n'ont jamais eu de rapports sexuels. La proportion d'hommes ayant eu des rapports sexuels récents (dans les quatre dernières semaines) augmente avec l'âge jusqu'à 35-39 ans, passant de 7 % chez les hommes de 15-19 ans à 72 % chez ceux de 35-39 ans. On constate que, les hommes ont eu moins fréquemment que les femmes une activité sexuelle récente, aux âges de 15-19 ans (7 % contre 19 %) et 20-24 ans (36 % contre 47 %).

² Non compris les femmes qui ne sont pas actuellement en union.

Tableau 4.7.2 Activité sexuelle récente des hommes

Répartition (en %) des hommes en fonction du moment auquel ont eu lieu leurs derniers rapports sexuels, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, Togo 2013-2014

		Derniers rappo	orts sexuels :				
Caractéristique sociodémographique	Au cours des quatre dernières semaines	Au cours de la dernière année ¹	II y a un an ou plus	Manquant	N'a jamais eu de rapports sexuels	Total	Effectif d'hommes
Groupe d'âges							
15-19	7,2	13,7	7,6	0,0	71,4	100,0	859
20-24	35,8	29,2	13,5	0,0	21,5	100,0	729
25-29	54,5	30,1	10,6	0,2	4,7	100,0	637
30-34	66,0	24,8	7,4	0,2	1,6	100,0	527
35-39	72,1	22,3	4,4	0,0	1,2	100,0	498
40-44	70,0	23,3	6,5	0,0	0,2	100,0	429
45-49	70,8	20,2	8,6	0,2	0,2	100,0	339
État matrimonial							
Célibataire	20,6	23,6	12,9	0,0	42,9	100,0	1 902
En union	74,8	22,1	3,0	0,1	0,0	100,0	1 990
En rupture d'union	30,3	34,2	35,5	0,0	0,0	100,0	126
Durée de l'union ²							
0-4 ans	72,1	23,6	4,0	0,2	0,0	100,0	444
5-9 ans	69,9	26,9	3,2	0,0	0,0	100,0	341
10-14 ans	74,6	22,8	2,1	0,4	0,0	100,0	289
15-19 ans	75,1	21,3	3,5	0,0	0,0	100,0	171
20-24 ans	68,3	24,8	7,0	0,0	0,0	100,0	88
25 ans+	*	*	*	*	*	100,0	24
Marié plus d'une fois	79,6	18,2	2,0	0,1	0,0	100,0	632
Résidence							
Urbain	46,5	24,8	9,3	0,1	19,3	100,0	1 798
Rural	48,7	21,9	8,2	0,0	21,2	100,0	2 220
Région							
Grande Agglomération de Lomé	47,6	25,6	9,6	0,1	17,0	100,0	1 167
Maritime (Sans Agglomération de Lomé)	48,2	21,5	10,2	0,0	20,2	100,0	658
Plateaux	53,0	20,7	7,5	0,1	18,6	100,0	893
Centrale	45,7	25,3	6,5	0,0	22,5	100,0	407
Kara	45,3	23,4	11,0	0,0	20,2	100,0	485
Savanes	40,8	22,1	5,6	0,0	31,5	100,0	409
Niveau d'instruction							
Aucun	56,2	23,3	10,2	0,0	10,3	100,0	454
Primaire	56,1	23,0	7,0	0,0	13,9	100,0	1 080
Secondaire ou plus	42,5	23,3	9,1	0,1	24,9	100,0	2 485
Quintiles de bien-être économique							
Le plus bas	43,3	21,9	7,9	0,0	26,9	100,0	704
Second	50,9	20,3	7,8	0,0	21,0	100,0	630
Moyen	47,9	23,2	9,2	0,1	19,5	100,0	760
Quatrième	45,7	24,1	9,8	0,0	20,5	100,0	890
Le plus élevé	50,4	25,1	8,5	0,2	15,9	100,0	1 034
Ensemble 15-49	47,7	23,2	8,7	0,1	20,3	100,0	4 018
50-59	58,8	29,1	11,1	1,0	0,0	100,0	458
Ensemble 15-59	48,9	23,8	8,9	0,2	18,2	100,0	4 476

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

Quel que soit l'état matrimonial, les hommes ont été sexuellement plus actifs que les femmes au cours des quatre dernières semaines précédant l'enquête. Comme chez les femmes, l'activité sexuelle récente est plus fréquente chez les hommes mariés (75 %) que chez les célibataires (21 %) et que chez ceux en rupture d'union (30 %). Par ailleurs, les hommes du milieu urbain (47 %) ont eu moins fréquemment que ceux du milieu rural (49 %) une activité sexuelle récente. Dans les régions, la proportion d'hommes ayant eu des rapports sexuels récents varie d'un minimum de 41 % dans la région des Savanes à un maximum de 53 % dans la région des Plateaux. Par rapport au niveau d'instruction, la fréquence de l'activité sexuelle récente est plus élevée chez les hommes sans instruction (56 %) et chez ceux ayant le niveau primaire (56 %) que chez ceux du niveau secondaire ou plus (43 %). On constate qu'il n'y a pas de tendance régulière selon le quintile de bien-être économique.

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

² Non compris les hommes qui ne sont pas actuellement en union.

5

Kossi Gbeblèwou TETE

Principaux résultats

- L'indice synthétique de fécondité (ISF), nombre moyen d'enfants par femmes est de 4,8 enfants (3,7 en milieu urbain contre 5,7 en milieu rural).
- Les femmes qui n'ont aucun niveau d'instruction (ISF : 6,1 enfants) ont en moyenne 2,6 enfants de plus que celles qui ont le niveau secondaire ou plus (ISF : 3,5 enfants).
- Le nombre moyen d'enfants par femme diminue avec le niveau de bienêtre économique du ménage, passant de 6,3 dans les ménages classés dans le quintile le plus bas à 5,4 dans le quintile moyen et à 3,5 dans le quintile le plus élevé.
- Une proportion de 14 % des naissances ont eu lieu après un court intervalle (moins de 24 mois) par rapport à la naissance précédente.
- La proportion d'adolescentes ayant commencé leur vie féconde a diminué au fil des années, passant de 27 % en 1988 (EDST-I) à 19 % en 1998 (EDST-II) et à 17 % en 2013-2014 (EDST-III).

e présent chapitre est consacré à l'analyse des données sur la fécondité collectées au cours de l'EDST-III. Les informations collectées ont permis d'estimer le niveau actuel de la fécondité, de dégager ses tendances et de mettre en évidence les différentiels de la fécondité selon certaines caractéristiques sociodémographiques. Outre les résultats sur l'âge à la première naissance et sur l'intervalle intergénésique, ce chapitre analyse aussi les résultats sur la fécondité des adolescentes et sur la ménopause.

Au cours de l'interview, l'enquêtrice a posé des questions relatives au nombre total d'enfants nés vivants de chaque femme en distinguant les garçons des filles, ceux qui vivaient avec leur mère de ceux résidant ailleurs, et ceux qui étaient encore en vie de ceux déjà décédés. Ensuite, l'enquêtrice reconstituait avec la femme l'historique complet de ses naissances, en commençant par la plus ancienne et en enregistrant pour chacune d'entre elles le type de naissance (simple ou multiple), le sexe, la date de naissance, et l'état de survie (vivant ou décédé). Pour les enfants encore en vie, l'enquêtrice enregistrait l'âge. Enfin pour les enfants décédés, c'est l'âge au décès qui était enregistré. À la fin de l'interview, pour s'assurer de la cohérence des données, l'enquêtrice, devait confronter le nombre total d'enfants déclarés avec le nombre d'enfants obtenus à partir de l'historique des naissances.

Étant donné qu'il s'agit d'une enquête rétrospective, les données collectées permettent d'estimer, non seulement le niveau de la fécondité sur la période actuelle, mais également les tendances passées de la fécondité au cours des 20 dernières années précédant l'enquête. Malgré l'organisation mise en place pour atteindre les objectifs de l'enquête (notamment la formation, les instructions données aux agents de terrain et les contrôles opérés à tous les niveaux), les données obtenues peuvent être sujettes à différents types d'erreurs.

Ces erreurs sont principalement celles inhérentes aux enquêtes rétrospectives. Il s'agit notamment :

• du sous-enregistrement des naissances, en particulier l'omission d'enfants qui vivent ailleurs et de ceux qui meurent très jeunes, quelques heures ou quelques jours seulement après la naissance, ce qui peut entraîner une sous-estimation des niveaux de fécondité;

- de l'imprécision de la déclaration de date de naissance et/ou de l'âge, en particulier l'attraction pour des années de naissance ou pour des âges ronds. Ce qui peut entraîner des sous-estimations ou des surestimations de la fécondité à certains âges et/ou pour certaines périodes;
- du biais sélectif de survie ou effet de sélectivité. En effet, les femmes enquêtées sont celles qui sont survivantes. Si l'on suppose que la fécondité des femmes décédées avant l'enquête est différente de celle des survivantes, les niveaux de fécondité obtenus s'en trouveraient légèrement biaisés.

Par ailleurs, les informations peuvent aussi être affectées par le mauvais classement des dates de naissance d'enfants nés depuis 2008, transférées vers les années précédentes. Ces transferts d'années de naissance, que l'on retrouve dans certaines enquêtes EDS, sont parfois effectués par les enquêtrices pour éviter de poser les questions sur la santé des enfants ayant l'âge limite d'éligibilité (nés depuis 2008 dans le cas de l'EDST-III). On constate que des transferts de naissances se sont produits de 2008 vers 2007, ce qui pourrait induire une légère sous-estimation de la fécondité ; cependant, les niveaux de fécondité étant calculés pour la période de trois ans avant l'enquête (2011-2014), ils ne sont pas affectés par ces déplacements.

5.1 NIVEAU DE LA FÉCONDITÉ ET FÉCONDITÉ DIFFÉRENTIELLE

Le niveau de la fécondité est mesuré par les taux de fécondité par groupe d'âges et l'Indice Synthétique de Fécondité (ISF). Les taux de fécondité par groupe d'âges sont calculés en rapportant les naissances vivantes issues des femmes de chaque groupe d'âges à l'effectif des femmes du groupe d'âges correspondant. Quant à l'ISF, il est obtenu à partir du cumul des taux de fécondité par âge. L'ISF mesure le nombre moyen d'enfants nés vivants qu'aurait une femme en fin de vie féconde, si les conditions et le niveau actuel de la fécondité restaient invariables. Les taux présentés ici ont été calculés pour une période de trois années précédant l'enquête. Cette période de trois années a été choisie pour répondre à trois objectifs importants :

- fournir des indicateurs de fécondité les plus récents possibles;
- minimiser les erreurs de sondage ; et
- éviter au maximum les problèmes de transfert de dates de certaines naissances.

Le tableau 5.1 présente quatre indicateurs de mesure du niveau de la fécondité : les taux de fécondité par groupe d'âges, l'Indice Synthétique de Fécondité (ISF) pour les trois années ayant précédé l'enquête, ainsi que le Taux Global de Fécondité Générale (TGFG) et le Taux Brut de Natalité (TBN). Ces indicateurs sont présentés pour chaque milieu de résidence.

La courbe des taux de fécondité par groupe d'âges construite à partir du tableau 5.1 et illustrée par le graphique 5.1, présente une allure classique généralement observée dans les pays à forte fécondité. On constate un niveau de fécondité relativement peu élevé aux jeunes

Tableau 5.1 Fécondité actuelle

Taux de fécondité par âge, Indice Synthétique de Fécondité (ISF), et Taux Global de Fécondité Générale (TGFG) et Taux Brut de Natalité (TBN) pour la période des trois années ayant précédé l'enquête selon le milieu de résidence, Togo 2013-2014

	Résid	_	
Groupe d'âges	Urbain	Rural	Ensemble
15-19	49	118	84
20-24	155	257	205
25-29	191	265	230
30-34	186	223	206
35-39	98	158	133
40-44	38	88	68
45-49	16	36	29
ISF (15-49)	3,7	5,7	4,8
TGFG TBN	128 32,2	194 33,2	163 32,9

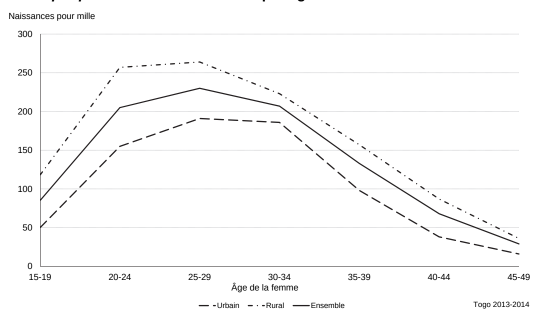
Notes: Les taux sont exprimés pour 1 000 femmes. Les taux pour le groupe d'âges 45-49 ans peuvent être légèrement biaisés pour cause de troncature. Les taux correspondent à la période 1-36 mois avant l'interview.

ISF: Indice Synthétique de Fécondité exprimé pour une femme. TGFG: Taux Global de Fécondité Générale exprimé pour 1 000 femmes âge 15-44 ans.

TBN: Taux Brut de Natalité exprimé pour 1 000 individus.

 $^{^1}$ À l'annexe C, le tableau C.4 fournit la distribution des naissances par année de naissance. Le rapport de naissances annuelles (rapport de naissances de l'année x à la demi-somme des naissances des années précédentes et suivantes, soit Nx/[(Nx-1+Nx+1)/2]), rend compte des déplacements d'années de naissance. Le rapport semble indiquer un manque de naissances en 2008 (rapport : 83 < 100) mais un excédent en 2007 (rapport : 121 > 100) et un léger manque en 2009 (rapport : 99).

âges, avec un taux de 84 ‰ à 15-19 ans, qui augmente rapidement avec l'âge pour atteindre un maximum de 230 ‰ à 25-29 ans et qui se maintient à un niveau relativement élevé jusqu'à 30-34 ans où le taux se situe encore à 206 ‰. À partir de 35 ans, on constate une baisse importante du niveau de la fécondité et c'est à 45-49 ans que le taux de fécondité est le plus faible (29 ‰). Au Togo, la fécondité des femmes demeure relativement élevée, puisqu'en arrivant en fin de vie féconde, une femme a, en moyenne, 4,8 enfants.



Graphique 5.1 Taux de fécondité par âge selon le milieu de résidence

Le taux global de fécondité générale (TGFG), qui mesure le nombre annuel moyen de naissances vivantes pour 1 000 femmes en âge de procréer, est estimé à 163 ‰. Le taux brut de natalité (TBN) est, quant à lui, estimé à 33 ‰. Il correspond au nombre annuel moyen de naissances vivantes survenues dans la population totale.

Si l'on considère les résultats par milieu de résidence, on constate qu'à tous les âges, les femmes du milieu rural ont une fécondité beaucoup plus élevée que celle du milieu urbain. L'ISF qui en résulte est estimé à 5,7 enfants par femme en milieu rural contre 3,7 en milieu urbain. En outre, en milieu rural, cette fécondité est beaucoup plus précoce puisqu'à 15-19 ans, le taux y est estimé à 118 ‰ contre 49 ‰ en milieu urbain.

Le tableau 5.2 présente le nombre moyen d'enfants (ISF) par femme selon certaines caractéristiques sociodémographiques. Il présente également la proportion de femmes de 15-49 ans enceintes au moment de l'enquête et le nombre moyen d'enfants nés vivants des femmes de 40-49 ans.

Au niveau des régions, le niveau de l'ISF varie de manière importante, passant d'un maximum de 6,0 enfants par femme dans la région des Savanes à un minimum de 3,5 enfants par femme dans l'agglomération de Lomé. À part la grande agglomération de Lomé et la région Savanes, les autres régions présentent un ISF moyen de l'ordre de 5 enfants. Le niveau d'instruction de la femme et le statut économique du ménage influent également de manière importante sur son niveau de fécondité. Plus le niveau d'instruction augmente, plus l'indice synthétique de fécondité baisse. En effet, les femmes qui n'ont aucun niveau d'instruction (6,1 enfants) ont, en moyenne, 1,1 enfant de plus que celles qui ont atteint le niveau primaire (5,0 enfants) et 2,6 enfants de plus que celles qui ont atteint le niveau secondaire ou plus (3,5 enfants). De même, le nombre moyen d'enfants par femme diminue avec le niveau de bien-être économique du ménage, passant de 6,3 dans les ménages classés dans le quintile le plus bas à 5,4 dans le quintile moyen et à 3,5 dans le quintile le plus élevé.

Tableau 5.2 Fécondité selon certaines caractéristiques

Indice Synthétique de Fécondité pour les trois années ayant précédé 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, Togo 2013-2014

	Indice synthétique	Pourcentage de femmes de 15-49 ans actuellement	Nombre moyen d'enfants nés vivants des femmes
Caractéristique	de fécondité	enceintes	de 40-49 ans
Résidence			
Urbain	3,7	6,5	4,0
Rural	5,7	10,2	6,1
Région			
Grande Agglomération de Lomé Maritime (Sans Agglomération	3,5	6,2	3,7
de Lomé)	5,2	9,5	5,1
Plateaux	5,2	10,6	5,4
Centrale	5,1	7,2	5,7
Kara	5,3	9,7	6,1
Savanes	6,0	9,3	7,3
Niveau d'instruction			
Aucun	6,1	10,5	6,2
Primaire	5,0	8,7	5,0
Secondaire ou plus	3,5	6,5	3,1
Quintiles de bien-être économique			
Le plus bas	6,3	10,4	7,2
Second	5,8	11,4	6,2
Moyen	5,4	8,5	5,3
Quatrième	3,9	7,7	4,3
Le plus élevé	3,5	6,1	3,5
Ensemble	4,8	8,5	5,3

Note : l'Indice Synthétique de Fécondité correspond à la période 1-36 mois avant l'interview.

Les résultats révèlent par ailleurs que 9 % des femmes enquêtées se sont déclarées enceintes au moment de l'EDST-III. Cette proportion peut être sous-estimée dans la mesure où les enquêtées qui sont en début de grossesse et ne savent pas si elles sont enceintes n'ont pas déclaré leur état. Les variations des proportions des femmes enceintes suivent globalement celles du niveau de la fécondité actuelle.

Au tableau 5.2 figure également le nombre moyen d'enfants nés vivants pour les femmes de 40-49 ans. Ce nombre est assimilable à la descendance finale. À l'inverse de l'ISF qui mesure la fécondité actuelle des femmes de 15-49 ans, ce nombre moyen est le résultat de la fécondité passée des femmes enquêtées qui ont atteint la fin de leur vie féconde. Dans une population où la fécondité reste invariable, cette descendance tend à se rapprocher de l'ISF. Par contre, quand l'ISF est inférieur au nombre moyen d'enfants par femme en fin de vie féconde, cela pourrait indiquer une tendance à la baisse de la fécondité.

Au Togo, l'écart entre l'ISF (4,8 enfants) et la descendance finale (5,3 enfants) traduit une tendance à la baisse de la fécondité. Globalement la baisse de fécondité concernerait toutes les femmes, quel que soit le milieu et la région de résidence, le niveau d'instruction et le niveau de bien-être économique. Par contre, elle ne semble pas avoir variée chez les femmes ayant un niveau primaire et chez celles du quintile de bien-être économique le plus élevé. Par ailleurs, la descendance finale reste moins élevée que la fécondité actuelle chez les femmes ayant au moins le niveau secondaire.

5.2 TENDANCE DE LA FÉCONDITÉ

Le Togo a réalisé trois enquêtes démographiques et de santé (EDS) dont l'un des objectifs principaux est l'estimation des niveaux de fécondité. Il s'agit de l'EDST-I de 1988, l'EDST-II de 1998 et l'EDST-III de 2013-2014. Les résultats de ces trois sources de données permettent de retracer les tendances de la fécondité (Tableau 5.3.1 et Graphique 5.2).

Globalement, la fécondité a beaucoup varié entre 1988 et 2013-2014. L'évolution des taux de fécondité et de l'indice synthétique de fécondité traduit une tendance générale à la baisse de la fécondité au Togo. On constate tout d'abord une certaine similarité de l'allure des courbes des taux de fécondité par âge. Elles augmentent toutes de la même manière, atteignant leur maximum entre 25 et 30 ans avant de décroître progressivement. On remarque également que la courbe des

Tableau 5.3.1 Tendance de la fécondité par âge et de <u>l'Indice Synthétique de Fécondité</u>

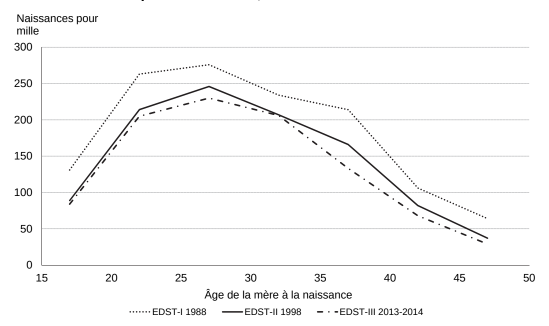
Taux de fécondité par âge et l'Indice Synthétique de Fécondité(ISF) pour la période des trois années ayant précédé l'EDST-I, l'EDST-II et l'EDST-III

Âge de la mère à	EDST-I	EDST-II	EDST-III
la naissance	1988	1998	2013-2014
15-19	131	89	84
20-24	263	214	205
25-29	276	246	230
30-34	234	207	206
35-39	214	166	133
40-44	106	82	68
45-49	64	37	29
ISF (15-49)	6,4	5,2	4,8

Note: Les taux de fécondité par groupe d'âges sont exprimés pour 1000 femmes. Les taux entre crochets sont tronqués. Les taux excluent le mois de l'interview.

taux de fécondité de l'enquête actuelle est située nettement en dessous de celle des taux de l'enquête précédente de 1998, qui, à son tour, est située en dessous de celle qui l'a précédé, ce qui indique une baisse soutenue de la fécondité. Par rapport à l'ISF, il est passé de 6,4 en 1988 à 5,2 en 1998 puis à 4,8 en 2013-2014. En 25 ans, l'ISF a diminué de 1,6 enfant par femme, ce qui correspond à une réduction du plus du quart (25 %) de la fécondité par rapport à son niveau de 1988.

Graphique 5.2 Taux de fécondité par âge pour la période des trois années ayant précédé l'EDST-I, l'EDST-II et l'EDST-III



Les données collectées lors de l'EDST-III permettent également de retracer les tendances passées de la fécondité à partir des taux de fécondité par groupes d'âges des femmes, par période quinquennale avant l'enquête (Tableau 5.3.2 et Graphique 5.3).

Dans l'ensemble, on peut souligner que quel que soit le groupe d'âges, les taux de fécondité ont diminué entre la période 5-9 ans avant l'enquête et 0-4 ans avant l'enquête, ce qui confirme la baisse de la fécondité. Cependant, pour les périodes antérieures à 10 ans avant l'enquête, les tendances ne sont pas régulières, probablement à cause d'une moins bonne qualité des données quand on s'éloigne de la période la plus récente.

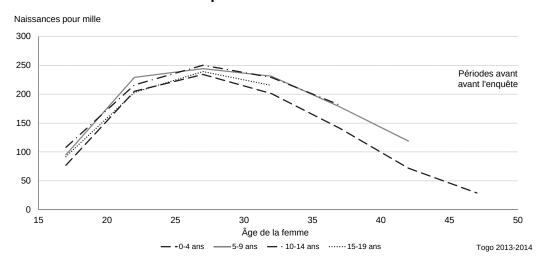
Tableau 5.3.2 Tendance de la fécondité par âge

Taux de fécondité par âge par période de cinq ans ayant précédé l'enquête, selon l'âge de la mère au moment de la naissance de l'enfant Togo 2013-2014

_	١		nnées aya l'enquête	int
Groupe d'âges	0-4	5-9	10-14	15-19
15-19 20-24	77 205	95 229	108 216	92 203
25-29	234	244	250	239
30-34 35-39	201 141	231 178	229 [181]	[215] -
40-44 45-49	72 [29]	[119] -	-	-

Note: Les taux de fécondité par groupe d'âges sont exprimés pour 1000 femmes. Les taux entre crochets sont tronqués. Les taux excluent le mois de l'interview.

Graphique 5.3 Taux de fécondité par âge par période de cinq ans ayant précédé l'EDST-III



5.3 PARITÉ ET STÉRILITÉ PRIMAIRE

Lors de l'enquête, on a posé aux femmes une série de questions pour déterminer le nombre total d'enfants qu'elles ont eus au cours de leur vie. Les résultats obtenus ont permis de calculer les parités moyennes par groupe d'âges, pour toutes les femmes et pour les femmes en union.

Le tableau 5.4 présente la répartition de toutes les femmes et des femmes actuellement en union selon le nombre total d'enfants qu'elles ont mis au monde. Au Togo, les femmes âgées de 15-49 ans au moment de l'enquête ont donné naissance, en moyenne, à 2,6 enfants et 2,3 sont encore en vie, ce qui signifie qu'environ 12 % de leurs enfants sont décédés. Par ailleurs, 28 % de l'ensemble des femmes âgées de 15-49 ans (soit plus d'une femme sur quatre) et seulement 6 % de celles en union n'avaient jamais eu d'enfants nés vivants.

Le nombre moyen d'enfants nés vivants augmente rapidement avec l'âge de la femme : de 0,2 enfant dans le groupe d'âges 15-19 ans, il atteint 0,9 enfant dans le groupe d'âges 20-24 ans et un maximum de 5,7 enfants dans le groupe d'âges 45-49 ans. Par ailleurs, la répartition des femmes selon le nombre de naissances vivantes met en évidence une fécondité précoce élevée ; on note que 13 % des jeunes femmes âgées de moins de 20 ans ont déjà donné naissance à, au moins, un enfant ; environ 22 % des femmes de 20-24 ans ont déjà donné naissance à au moins 2 enfants et 8 % des femmes de 45-49 ans ont donné naissance à au moins 10 enfants.

Répartition (en %) de toutes les femmes de 15-49 ans et des femmes actuellement en union de 15-49 ans par nombre d'enfants nés vivants, nombre moyen d'enfants et nombre moyen d'enfants selon le groupe d'âges des femmes, Togo 2013-2014 Tableau 5.4 Enfants nés vivants et enfants survivants des femmes

					Nombre	Nombre d'enfants nés vivants	s vivants						i i	Nombre moyen	Nombre
Groupe d'âges	0	1	2	3	4	5	9	7	8	6	10+	Total	Errectir de femmes	d entants nes vivants	d'enfants survivants
							TOUTES LE	OUTES LES FEMMES							
Groupe d'âges															
15-19	86,7	11,9	1,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	1 700	0,15	0,14
20-24	44,9	32,7	15,5	2,6	1,0	0,2	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	1 665	0,86	0,80
25-29	14,1	20,5	25,7	22,1	11,5	4,4	1,4	0,2	0,1	0,0	0,0	100,0	1 685	2,17	1,97
30-34	6,3	12,6	16,9	18,2	18,7	16,2	6,9	2,8	1,2	0,3	0,0	100,0	1 423	3,30	2,95
35-39	3,4	7,4	11,1	15,3	18,1	15,5	12,7	8,2	4,7	2,8	8,0	100,0	1 297	4,30	3,80
40-44	2,7	4,4	2,6	13,1	15,1	15,4	12,7	11,3	7,2	5,0	3,4	100,0	920	4,94	4,32
45-49	2,1	3,7	6,9	9,2	11,9	12,7	12,9	14,7	10,2	2,2	8,2	100,0	791	5,71	4,86
Ensemble	27,8	15,2	13,1	11,8	10,0	6,7	5,3	3,9	2,4	1,5	1,1	100,0	9 480	2,60	2,30
						FEMME	FEMMES ACTUELLEMENT EN UNION	EMENT EN	NOINO						
Groupe d'âges															
15-19	27,8	63,6	8,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	216	0,81	0,74
20-24	12,1	48,8	26,5	10,1	1,9	0,3	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	891	1,42	1,32
25-29	2,6	19,9	28,4	25,3	13,5	5,2	1,7	0,3	0,1	0,0	0,0	100,0	1 388	2,46	2,24
30-34	4,5	8,7	16,9	19,6	19,9	17,9	6,7	3,1	6,1	0,3	0,0	100,0	1 232	3,52	3,16
35-39	2,4	5,5	10,1	15,4	18,2	16,4	13,8	6,8	5,1	3,1	1,0	100,0	1 137	4,51	3,98
40-44	1,5	3,6	8,8	12,0	15,3	16,8	13,5	11,5	8,2	5,3	3,5	100,0	790	5,14	4,49
45-49	1,5	3,1	6,1	8,9	11,8	12,5	13,3	14,7	10,7	8,7	8,7	100,0	628	2,90	5,02
Ensemble	9,5	17,0	17,2	16,1	13,6	11,0	7,5	5,2	3,3	2,1	1,5	100,0	6 282	3,52	3,11

Par ailleurs, du fait de la généralisation du mariage au Togo, les résultats concernant les femmes actuellement en union sont très proches de ceux relatifs à l'ensemble des femmes, sauf aux jeunes âges. En effet, on constate qu'environ les deux-tiers des femmes actuellement en union et âgées de 15-19 ans ont déjà au moins un enfant (72 %) contre 13 % pour l'ensemble des femmes de ce même groupe d'âges. De même, à 20-24 ans, 88 % des femmes en union ont déjà, au moins, un enfant contre 55 % pour l'ensemble des femmes. À partir de 25 ans, âge au-delà duquel la majorité des femmes sont en union, les écarts se réduisent considérablement. Ainsi, à 25-29 ans, la parité moyenne des femmes en union est de 2,5 enfants contre 2,2 pour l'ensemble des femmes. En fin de vie féconde (45-49 ans), la parité des femmes en union (5,9 enfants) n'est que légèrement plus élevée par rapport à celle de l'ensemble des femmes (5,7 enfants).

Au Togo, les femmes en union qui restent volontairement sans enfant sont rares. Par conséquent, la parité zéro des femmes actuellement en union et âgées de 35-49 ans (âges auxquels l'arrivée d'un premier enfant est peu probable) permet d'estimer le niveau de la stérilité totale ou primaire. Parmi les femmes de 35-49 ans en union, 2 % n'ont jamais eu d'enfant et peuvent être considérées comme stériles. Cet indicateur n'a pratiquement pas varié depuis l'EDST-II de 1998.

5.4 INTERVALLE INTERGÉNÉSIQUE

L'intervalle intergénésique, durée séparant la naissance d'un enfant de la naissance précédente, 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.

Le tableau 5.5 présente la répartition des naissances des cinq années ayant précédé l'enquête selon le nombre de mois écoulés depuis la naissance précédente et en fonction de certaines caractéristiques sociodémographiques. On constate que 14 % des naissances ont eu lieu après un court intervalle par rapport à la naissance précédente, c'est-à-dire moins de 24 mois. Dans près d'un cas sur trois (32 %), les naissances ont eu lieu entre 24 et 35 mois. Enfin, pour 29 % des naissances, l'intervalle avec la naissance précédente est de 48 mois ou plus. Le nombre médian de mois écoulés depuis la naissance précédente est estimé à 38,0 mois. Par rapport à 1998, cette durée médiane a légèrement augmenté (36,0 mois).

L'intervalle intergénésique présente des variations importantes en fonction des caractéristiques sociodémographiques des femmes. Tout d'abord, les résultats mettent en évidence un intervalle intergénésique médian beaucoup plus court chez les jeunes filles de 20-29 ans (35 mois) que chez celles de 30-39 ans ou plus. Dans le groupe d'âges 20-29 ans, 17 % des naissances ont eu lieu moins de 24 mois après la naissance précédente contre 12 % dans le groupe d'âges 30-39 ans et 9 % à 40-49 ans. L'intervalle médian est plus court quand la naissance est arrivée après le décès de l'enfant précédent (31,9 mois) que quand l'enfant précédent était en vie (38,6 mois). Environ trois naissances sur dix ayant eu lieu après le décès de l'enfant précédent (31 %) se sont produites après un intervalle inférieur à 24 mois. De même, l'intervalle médian avec la naissance précédente varie avec le milieu de résidence, la région, le niveau d'instruction et les quintiles de bien-être économique : il est plus court chez les femmes du milieu rural, chez celles n'ayant aucun niveau d'instruction et également chez celles des deux quintiles les plus bas. Par contre, le sexe de l'enfant, le rang de naissance et la région de résidence ne semblent pas affecter notablement l'écart entre les naissances.

Tableau 5.5 Intervalle intergénésique

Répartition (en %) des naissances, autres que les naissances de rang un, ayant eu lieu au cours des cinq 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, Togo 2013-2014

		Mois de	ouis la nai	ssance pré	cédente			Effectifs de	Nombre médian
Caractéristique sociodémographique	7-17	18-23	24-35	36-47	48-59	60+	Total	naissances autres que de premier rang	de mois depuis la naissance précédente
Groupe d'âges									
15-19	*	*	*	*	*	*	100,0	19	*
20-29	5,3	11,7	36,4	24,5	11,3	10,9	100,0	1 906	35,0
30-39	4,3	7,7	30,5	25,4	13,9	18,2	100,0	2 497	39,2
40-49	2,6	6,3	24,2	28,1	14,5	24,4	100,0	704	42,8
Sexe de l'enfant précédent									
Masculin	4,3	8,9	31,2	25,8	13,2	16,6	100,0	2 587	38,4
Féminin	4,7	9,1	32,5	25,1	12,7	16,0	100,0	2 540	37,6
Survie de la naissance précédente									
Vivante	3,3	8,4	32,3	25,9	13,2	16,9	100,0	4 639	38,6
Décédée	15,5	15,1	27,5	21,2	10,6	10,1	100,0	487	31,9
Rang de naissance									
2-3	4,7	9,8	30,1	24,1	12,9	18,4	100,0	2 427	38,5
4-6	4,0	8,4	33,3	26,7	13,2	14,5	100,0	2 031	37,8
7+	5,2	8,2	33,8	26,3	12,7	13,8	100,0	669	37,3
Résidence									
Urbain	4,3	9,1	28,0	23,2	13,4	21,8	100,0	1 681	39,9
Rural	4,5	9,0	33,7	26,5	12,8	13,6	100,0	3 446	37,2
Région Grande Agglomération									
de Lomé Maritime (Sans	4,7	10,3	26,5	22,4	13,3	22,9	100,0	1 092	39,8
Agglomération de Lomé)	5,2	10,4	31,2	25,0	13,7	14,4	100,0	901	37,6
Plateaux	4,7	8,1	32,2	25,2	13,1	16,7	100,0	1 266	38,0
Centrale	3,0	5,2	34,8	27,0	12,2	17,7	100,0	493	38,8
Kara	3,4	8,4	37,1	25,5	13,5	12,1	100,0	622	36,7
Savanes	4,7	10,1	33,3	29,6	11,6	10,7	100,0	751	36,8
Niveau d'instruction									
Aucun	4,7	9,2	32,7	27,2	12,7	13,5	100,0	2 389	37,3
Primaire	4,0	8,5	32,1	24,6	12,9	17,9	100,0	1 888	38,6
Secondaire ou plus	4,7	9,7	28,7	22,1	14,0	20,7	100,0	850	39,1
Quintiles de bien-être économique									
Le plus bas	4,8	9,5	34,4	27,8	12,6	11,0	100,0	1 216	36,6
Second	4,3	8,4	35,8	27,1	13,2	11,3	100,0	1 093	36,5
Moyen Quatrième	4,6	9,1	32,4	25,1	11,3	17,4	100,0 100,0	1 051 951	38,0
Quatrieme Le plus élevé	4,0 4,6	7,6 10,6	29,6 24,6	24,2 21,5	14,3 13,9	20,3 24,8	100,0	951 815	40,1 41,1
•									
Ensemble	4,5	9,0	31,8	25,4	13,0	16,3	100,0	5 126	38,0

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

5.5 EXPOSITION AU RISQUE DE GROSSESSE

À la suite d'un accouchement, pendant un certain temps, les femmes ne sont pas exposées au risque de grossesse. Ce temps est déterminé par certains facteurs tels que la durée de l'aménorrhée postpartum qui va de l'accouchement au retour de l'ovulation, et par le temps pendant lequel la femme s'abstient de relations sexuelles (ou abstinence postpartum). La combinaison de ces deux facteurs permet d'identifier les femmes non susceptibles d'être exposées au risque de grossesse et de mesurer la durée de non-susceptibilité. Cette durée se définit ainsi comme le temps pendant lequel une femme n'est pratiquement pas exposée au risque de concevoir. Une femme non susceptible d'être exposée au risque de grossesse est celle qui est temporairement protégée parce qu'elle n'a pas repris les rapports sexuels depuis son dernier accouchement (abstinence postpartum) et/ou parce qu'elle est en aménorrhée postpartum.

Au tableau 5.6 figurent les proportions des naissances des trois dernières années dont les mères sont en aménorrhée, en abstinence et en insusceptibilité postpartum en fonction du nombre de mois écoulés depuis la naissance. Le tableau fournit également la médiane et la moyenne des différentes durées. Il ressort que la

proportion de naissances pour lesquelles les mères sont en aménorrhée postpartum passe de 96 % à moins de deux mois après la naissance à 71 % dans les quatre à cinq mois après l'accouchement ; dans 37 % des cas, la mère est toujours en aménorrhée 12-13 mois après la naissance. Au-delà de 24 mois, la proportion de naissances pour lesquelles la mère n'a pas encore eu de retour des règles est inférieure à 5 %. La durée médiane de l'aménorrhée postpartum est estimée à 10,8 mois et sa valeur moyenne à 11,8 mois.

Tableau 5.6 Aménorrhée, abstinence et insusceptibilité postpartum

Pourcentage de naissances des trois années ayant précédé l'enquête dont les mères sont en aménorrhée, en abstinence et en insusceptibilité postpartum, selon le nombre de mois écoulés depuis la naissance et durées médiane et moyenne Togo 2013-2014

	Pourcentage de na	issances pour lesque	lles les mères sont :	
Nombre de mois depuis la naissance	En aménorrhée	En abstinence	En insusceptibilité ¹	Effectif de naissances
< 2	96,2	92,7	98,8	142
2-3	84,9	71,9	94,4	232
4-5	70,7	52,1	81,8	228
6-7	61,8	39,7	71,4	239
8-9	62,2	43,6	72,8	241
10-11	57,2	32,0	68,0	209
12-13	37,4	26,6	47,5	242
14-15	26,6	17,7	36,8	233
16-17	17,9	15,7	28,3	249
18-19	20,0	15,5	30,7	236
20-21	13,5	14,0	23,4	236
22-23	8,6	7,3	13,4	222
24-25	3,7	6,8	10,1	201
26-27	4,5	5,9	9,9	225
28-29	3,8	5,6	8,9	222
30-31	1,9	2,8	4,7	215
32-33	1,9	4,9	6,2	235
34-35	3,0	5,1	7,3	190
Ensemble	31,2	24,6	39,1	3 998
Médiane	10,8	5,4	12,5	na
Moyenne	11,8	9,5	14,5	na

Note: Les calculs sont basés sur le statut au moment de l'enquête. na = Non applicable.

L'abstinence postpartum est une pratique assez courante au Togo : 4 à 5 mois après la naissance d'un enfant, dans 52 % des cas, la mère n'a pas encore repris ses rapports sexuels ; cette proportion est de 27 % à 12-13 mois après la dernière naissance. La durée médiane de l'abstinence postpartum s'établit à 5,4 mois et sa valeur moyenne à 9,5 mois.

Le tableau 5.6 fournit également la proportion de naissances dont la mère est considérée comme non susceptible d'être exposée au risque de grossesse en fonction de la durée écoulée depuis la naissance du dernier enfant. Pour 39 % des naissances ayant eu lieu au cours des 3 années ayant précédé l'enquête, les mères étaient en période d'insusceptibilité. Pour 71 % des naissances, les mères étaient encore considérées comme étant en période d'insusceptibilité entre 6 et 7 mois après la naissance d'un enfant. Pour 48 % des naissances, les mères étaient encore considérées comme étant en période d'insusceptibilité 12-13 mois après la naissance de l'enfant. Au Togo, la période d'insusceptibilité des femmes dure, en moyenne, 14,5 mois et pour la moitié des naissances, les mères ne sont pas susceptibles de tomber enceintes pendant 12,5 mois.

Le tableau 5.7 présente les durées médianes d'aménorrhée, d'abstinence et d'insusceptibilité postpartum selon certaines caractéristiques sociodémographiques des femmes. La durée médiane d'aménorrhée postpartum varie en fonction de l'âge de la mère (9,6 mois chez celles de 15-29 ans contre 12,2 mois chez celles de 30-49 ans). Par contre, l'écart dans la durée de l'abstinence entre les deux groupes de femmes est très faible et par conséquent, on ne note pas de variation importante de la durée d'insusceptibilité postpartum selon l'âge.

Les résultats selon le milieu de résidence montrent que la durée d'aménorrhée est plus longue chez les femmes du milieu rural que chez celles du milieu urbain (médiane de 11,9 mois contre 9,1 mois). Le

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.

milieu rural se caractérise également par des durées médianes d'abstinence et d'insusceptibilité postpartum légèrement plus longues que celles observées en milieu urbain.

L'analyse par rapport aux régions montre que la région de la Kara (16,8 mois), Centrale (15,4 mois) et Maritime (13,4 mois) se caractérisent par les durées médianes d'insusceptibilité les plus longues. De plus, la région de la Kara (11,9 mois) se démarque aussi par la durée médiane d'abstinence postpartum la plus longue tandis que les régions Centrale (12,7 mois), Maritime (12,3 mois) et Kara (11,9 mois) se distinguent par de longues durées médianes d'aménorrhée postpartum. À l'opposé, l'agglomération de Lomé présente la durée médiane de la période d'insusceptibilité la plus courte, tout comme celle de la période de l'abstinence et de l'aménorrhée postpartum (respectivement 9,8 mois, 3,3 mois et 8,4 mois).

<u>Tableau 5.7 Durée médiane de l'aménorrhée, de l'abstinence postpartum et de l'insusceptibilité postpartum</u>

Nombre médian de mois d'aménorrhée, d'abstinence et d'insusceptibilité postpartum, à la suite d'une naissance ayant eu lieu au cours des trois années ayant précédé l'enquête selon certaines caractéristiques sociodémographiques, Togo 2013-2014

Caractéristique sociodémographique	Aménorrhée postpartum	Abstinence postpartum	Insusceptibilité postpartum ¹
Âge de la mère			
15-29	9,6	5,2	11,9
30-49	12,2	5,8	13,4
Résidence			
Urbain	9,1	3,9	10,9
Rural	11,9	6,5	13,6
Région			
Grande Agglomération de Lomé Maritime (Sans Agglomération	8,4	3,3	9,8
de Lomé)	12,3	3,9	13,4
Plateaux	11,3	5,5	12,4
Centrale	12,7	8,4	15,4
Kara	11,9	11,9	16,8
Savanes	11,2	6,8	12,5
Niveau d'instruction			
Aucun	12,2	8,0	13,4
Primaire	10,9	4,4	12,4
Secondaire ou plus	7,5	4,5	10,9
Quintiles de bien-être économique			
Le plus bas	12,1	7,3	14,7
Second	12,8	9,1	13,8
Moyen	11,7	5,7	13,5
Quatrième	9,0	4,9	11,2
Le plus élevé	7,7	3,2	9,2
Ensemble	10,8	5,4	12,5

Note : Les médianes sont basées sur le statut actuel.

Par ailleurs, on constate que la durée médiane de l'insusceptibilité postpartum diminue avec le niveau d'instruction des mères : de 13,4 mois chez les femmes qui n'ont aucune instruction, cette durée est estimée à 12,4 mois chez celles qui ont le niveau d'instruction primaire, puis à 10,9 mois chez celles qui ont atteint le niveau secondaire ou plus. De même, la durée médiane de l'aménorrhée postpartum est d'autant plus courte que le niveau d'instruction est élevé ; avec l'augmentation du niveau d'instruction, cette durée passe de 12,2 mois chez les femmes sans instruction à 10,9 mois chez celles de niveau primaire et à 7,5 mois chez celles ayant le niveau secondaire ou plus. On observe la même tendance avec l'augmentation du niveau de bien-être économique.

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.

Les femmes cessent définitivement d'être exposées au risque de grossesse lorsqu'elles atteignent la ménopause. Dans le cadre de l'EDST-III, les femmes ont été considérées comme ménopausées lorsque, n'étant ni enceintes ni en aménorrhée postpartum, elles n'avaient pas eu de règles pendant au moins six mois avant la période de l'enquête ou quand elles se sont déclarées elles-mêmes en ménopause. Les résultats sont présentés au tableau 5.8.

Au moment de l'enquête, 11 % des femmes âgées de 30-49 ans ont été considérées comme étant en ménopause. Bien évidemment, la proportion des femmes ménopausées augmente avec l'âge : de 1 % chez celles de 30-34 ans, elle atteint 11 % à 40-41 ans, pour s'établir à 53 % à la fin de la période de procréation à 48-49 ans.

Tableau 5.8 Ménopause

Pourcentage de femmes de 30-49 ans qui sont en ménopause, selon l'âge, Togo 2013-2014

Âge	Pourcentage en ménopause ¹	Effectif de femmes
Groupe d'âges		
30-34	1,3	1 423
35-39	3,4	1 297
40-41	10,6	454
42-43	12,4	335
44-45	23,0	406
46-47	39,7	255
48-49	52,5	261
Ensemble	10,9	4 431

¹ Pourcentage de toutes les femmes qui ne sont ni enceintes, ni en aménorrhée postpartum et dont les dernières règles ont eu lieu 6 mois ou plus avant l'enquête.

5.6 ÂGE À LA PREMIÈRE NAISSANCE

De façon générale, l'âge auquel les femmes ont leur première naissance influence fortement leur descendance finale, en particulier dans les populations où la pratique contraceptive est faible. Plus l'âge de la femme à la première naissance est précoce, plus la probabilité qu'elle ait un nombre élevé d'enfants est importante. Par ailleurs, un âge à la première naissance trop précoce est associé à des risques accrus de mortalité des enfants et il peut avoir des répercussions importantes sur la santé de la mère. En outre, les accouchements précoces peuvent constituer une cause d'abandon scolaire et un frein à l'amélioration du statut socio-économique de la femme. Le tableau 5.9 présente les pourcentages de femmes ayant eu une naissance avant d'atteindre certains âges exacts ainsi que l'âge médian à la première naissance

L'âge médian à la première naissance désigne l'âge en deçà duquel 50 % des femmes en âge de procréer ont eu leur premier enfant. Dans l'ensemble, l'âge médian parmi les femmes de 25-49 ans est estimé à 20,9 ans. Il n'existe pratiquement pas de différence entre les générations les plus anciennes et les plus récentes ; l'âge médian à la première naissance varie de 20,5 ans chez les femmes les plus âgées à 21,0 ans chez les plus jeunes. Avant d'atteindre 15 ans, 5 % des femmes de 25-49 ans ont déjà au moins une naissance vivante ; cette proportion est de 59 % avant 22 ans et 77 % avant 25 ans.

	Tableau 5.9	Âge à la	première	naissance
--	-------------	----------	----------	-----------

Pourcentage de femmes de 15-49 ans qui ont eu une naissance avant d'atteindre certains âges exacts, pourcentage qui n'ont jamais eu d'enfant et âge médian à la première naissance selon l'âge actuel, Togo 2013-2014

	Pourcentage	e ayant eu une	naissance avar	nt d'atteindre l'â	ige exact de :	Pourcentage n'ayant	Effectif de	Âge médian à
Age actuel	15	18	20	22	25	- jamais donné naissance	femmes	la première naissance
Groupe d'âges								
15-19	1,3	na	na	na	na	86,7	1 700	а
20-24	2,5	14,8	31,2	na	na	44,9	1 665	а
25-29	3,0	21,1	41,3	58,7	77,6	14,1	1 685	21,0
30-34	4,3	22,3	42,5	59,0	75,5	6,3	1 423	20,8
35-39	4,8	21,5	37,9	55,1	75,8	3,4	1 297	21,4
40-44	5,3	24,0	43,7	60,2	76,5	2,7	920	20,6
45-49	6,6	25,4	45,6	63,6	81,5	2,1	791	20,5
20-49	4,1	20,8	39,5	na	na	14,9	7 780	а
25-49	4,5	22,5	41,8	58,9	77,1	6,8	6 116	20,9

na = Non applicable.

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

On constate au tableau 5.10 que l'âge médian à la première naissance présente des variations selon le milieu et la région de résidence des femmes, le niveau d'instruction et le statut socioéconomique du ménage. Pour l'ensemble des femmes de 25-49 ans, l'âge médian est estimé à 20,9 ans. Il est plus précoce en milieu rural (20,1 ans) qu'en milieu urbain (22,4 ans).

Par rapport aux régions, c'est dans l'agglomération de Lomé qu'il est le plus tardif (23,0 ans). Les régions des Savanes (19,6 ans), Plateaux (20,2 ans), Centrale (20,2 ans) et Kara (20,4 ans) présentent dans cet ordre l'âge moyen le plus précoce. En outre, l'âge médian à la première naissance est étroitement associé au niveau d'instruction: plus la femme est instruite, plus l'âge à la première naissance est tardif. Il passe de 19,8 ans parmi celles n'ayant aucun niveau d'instruction à 20,7 ans parmi celles ayant un niveau primaire, puis à 24,1 ans parmi celles ayant un niveau secondaire ou plus. Les résultats selon l'indice de bienêtre économique montrent également que l'arrivée de la première naissance est plus tardive dans les ménages du quintile le plus élevé (23,9 ans) que dans ceux classés dans le quintile le plus bas (19,6 ans).

5.7 FÉCONDITÉ DES ADOLESCENTES

Tableau 5.10 Âge médian à la première naissance

Age médian à la première naissance des femmes de 20-49 ans et 25-49 ans selon certaines caractéristiques socio-économiques, Togo 2013-2014

	Âge des femmes
Caractéristique socio-économique	25-49
Résidence	
Urbain	22,4
Rural	20,1
Région	
Grande Agglomération de Lomé Maritime (Sans Agglomération	23,0
de Lomé)	20,9
Plateaux	20.2
Centrale	20,2
Kara	20,4
Savanes	19,6
Niveau d'instruction	
Aucun	19,8
Primaire	20,7
Secondaire ou plus	24,1
Quintiles de bien-être économique	
Le plus bas	19,6
Second	20,0
Moyen	20,2
Quatrième	21,4
Le plus élevé	23,9
Ensemble	20,9

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

Les adolescentes, c'est-à-dire les jeunes femmes âgées de 15-19 ans, constituent un groupe à risque en matière de fécondité. Pour cette raison, 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. Cette analyse revêt une grande importance pour des raisons diverses. En effet, les enfants de mères jeunes (moins de 20 ans) courent généralement un risque plus important de décéder que ceux issus de mères plus âgées. De même, les accouchements précoces augmentent le risque de décéder chez les adolescentes. Enfin, l'entrée précoce des jeunes filles dans la vie féconde réduit considérablement leurs opportunités scolaires.

Le tableau 5.11 présente la proportion d'adolescentes de 15-19 ans qui ont déjà eu une naissance vivante ou qui sont enceintes d'un premier enfant et de celles qui ont déjà commencé leur vie procréatrice (somme de la proportion de celles qui ont déjà eu un ou plusieurs enfants et de la proportion de celles qui sont déjà enceintes d'un premier enfant) selon certaines caractéristiques sociodémographiques.

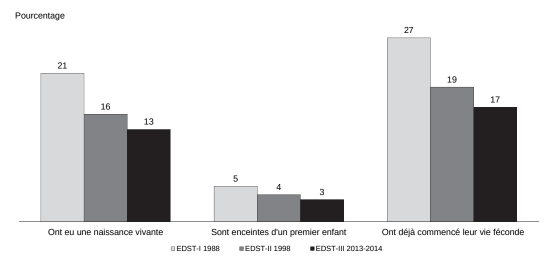
On constate que près de 17 % des adolescentes ont déjà commencé leur vie féconde : 13 % ont eu au moins un enfant et 3 % sont enceintes du premier enfant. Par rapport aux enquêtes précédentes, la proportion d'adolescentes ayant commencé leur vie féconde a diminué au fil des années, passant de 27 % en 1988 à 19 % en 1998 et à 17 % en 2013-2014 (Graphique 5.4).

Tableau 5.11 Fécondité des adolescentes

Pourcentage d'adolescentes de 15-19 ans qui ont déjà eu une naissance vivante ou qui sont enceintes d'un premier enfant et pourcentage qui ont déjà commencé leur vie procréatrice, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, Togo 2013-2014

	Pourcentage de 15-19		 Pourcentage ayant 	
Caractéristiques sociodémographiques	Ont eu une naissance vivante	Sont enceintes d'un premier enfant	déjà commencé leur vie procréative	Effectif de femmes
Âge				
15	2,1	1,2	3,3	341
16	3,8	2,2	6,0	336
17	9,5	2,7	12,2	316
18	21,8	3,5	25,3	410
19	29,0	6,8	35,8	297
Résidence				
Urbain	8,7	2,3	11,0	778
Rural	17,1	4,0	21,1	922
Région				
Grande Agglomération de Lomé Maritime (Sans Agglomération	8,2	1,8	10,0	513
de Lomé)	11,0	5,4	16,4	259
Plateaux	17,3	3,8	21,1	340
Centrale	21,9	1,8	23,8	179
Kara	16,1	4,4	20,5	202
Savanes	12,0	2,7	14,7	207
Niveau d'instruction				
Aucun	30,4	4,6	35,0	188
Primaire	18,7	4,7	23,4	544
Secondaire ou plus	6,9	2,1	9,0	968
Quintiles de bien-être économique				
Le plus bas	19,5	1,4	21,0	289
Second	16,0	6,0	22,0	279
Moyen	15,2	6,0	21,3	325
Quatrième	13,9	3,5	17,4	344
Le plus élevé	5,8	0,4	6,2	462
Ensemble	13,3	3,2	16,5	1 700

Graphique 5.4 Adolescentes de 15-19 ans ayant commencé leur vie féconde selon l'EDST-I, l'EDST-II et l'EDST-III



Les résultats présentés au tableau 5.11 montrent que la proportion d'adolescentes ayant déjà commencé leur vie féconde augmente rapidement avec l'âge, passant de 3 % à 15 ans à 36 % à 19 ans, âge auquel 29 % des jeunes filles ont déjà eu au moins un enfant. Elle est nettement plus élevée en milieu rural (21 %) qu'en milieu urbain (11 %). Ce pourcentage est aussi très élevé dans la région Centrale (24 %), Plateaux (21 %) et Kara (21 %). À l'opposé, l'agglomération de Lomé (10 %), les régions Maritime (16 %)

et des Savanes (15 %) sont celles qui enregistrent les plus faibles proportions d'adolescentes ayant déjà commencé leur vie féconde.

La proportion d'adolescentes ayant déjà commencé leur vie féconde diminue de manière très importante lorsque le niveau d'instruction augmente, passant de 35 % parmi les adolescentes non instruites à 9 % parmi celles ayant atteint le niveau secondaire ou plus. De même, cette proportion décroît considérablement en fonction du niveau de bien-être économique des ménages, passant d'un maximum de 22 % chez les adolescentes des ménages classés dans le deuxième quintile à un minimum de 6 % chez celles des ménages du quintile le plus élevé.

Kossi Gbeblèwou TETE

Principaux résultats

- Près d'une femme en union sur trois (32 %) ne désire plus avoir d'enfants et plus d'une femme en union sur trois (37 %) souhaite espacer la prochaine naissance d'au moins deux ans.
- Globalement, 69 % des femmes en union sont des candidates potentielles à la planification familiale. Cette proportion était de 72 % en 1988 (EDST-I) et 64 % en 1998 (EDST-II).
- Dans l'ensemble, 72 % des naissances ayant eu lieu au cours des cinq dernières années avant l'EDST-III ont eu lieu au moment voulu, 22 % plus tôt que souhaité et 6 % étaient non désirées.
- Le nombre idéal moyen d'enfants par femme (4,3) est inférieur à l'indice synthétique de fécondité (4,8).
- Si toutes les naissances non désirées étaient évitées, l'ISF serait de 4,1 au lieu 4,8 enfants par femme.

es questions relatives aux préférences en matière de fécondité permettent d'évaluer le degré de réussite des couples dans le contrôle de leur fécondité, et de mesurer les besoins futurs du Togo en matière de contraception, non seulement pour espacer, mais aussi pour limiter les naissances. Au cours de l'EDST-III, des questions ont été posées aux femmes concernant leur désir d'avoir ou non des enfants supplémentaires dans l'avenir, au délai d'attente avant d'avoir un prochain enfant et au nombre total d'enfants désirés.

Rappelons que les données sur les attitudes et les opinions vis-à-vis de la procréation ont toujours été un sujet de controverse. En effet, certains chercheurs pensent que les réponses aux questions sur les préférences en matière de fécondité présentent des inconvénients : (i) elles reflètent des points de vue éphémères exprimés sans beaucoup de conviction ; (ii) elles ne tiennent pas compte de l'effet des pressions sociales ou des attitudes des autres membres de la famille, particulièrement de celles du mari, qui peuvent avoir une grande influence sur les décisions en matière de reproduction ; (iii) les données sont obtenues à partir d'un échantillon de femmes de différents âges et vivant des moments différents de leur histoire génésique. Pour les femmes en début d'union, les réponses sont liées à des objectifs à moyen ou long terme dont la stabilité et la valeur prédictive, sont incertaines. Pour les femmes en fin de vie féconde, les réponses sont inévitablement influencées par leur histoire génésique.

Malgré ces considérations relatives aux données sur les préférences en matière de fécondité, les résultats présentés dans ce chapitre peuvent aider dans l'explication des facteurs qui influencent le comportement procréateur au sein de la population togolaise. Ainsi dans ce chapitre, sont examinés le désir d'avoir ou non des enfants supplémentaires, les besoins en matière de planification familiale, le nombre idéal d'enfants et les perspectives en matière de planification de la fécondité.

6.1 DÉSIR D'ENFANTS (SUPPLÉMENTAIRES)

Le désir d'avoir ou non des enfants supplémentaires dans l'avenir est généralement lié à l'âge de la femme, au nombre de ses enfants actuellement en vie et/ou de ceux du couple.

Au cours de l'EDST-III, une série de questions ont été posées aux femmes et aux hommes en union pour obtenir des informations sur leurs attitudes quant au désir d'espacer leur prochaine naissance ou au

désir de ne plus avoir d'enfants. Les résultats présentés dans le tableau 6.1 et illustré par le graphique 6.1 montrent que près d'une femme sur trois (32 %) a déclaré qu'elle ne désirait plus d'enfants tandis que près de six femmes sur dix (57 %) en voudraient davantage. La plupart des femmes qui ont déclaré vouloir des enfants supplémentaires dans l'avenir souhaiterait espacer la prochaine naissance de deux ans ou plus (37 %) 19 % le voudraient rapidement, c'est-à-dire dans les deux années à venir tandis que 2 % des femmes sont indécises. Ainsi donc, au total, 69 % des femmes en union (celles ne voulant plus d'enfants (32 %) et celles désirant espacer pour une période d'au moins deux ans la naissance de leurs prochains enfants (37 %)) peuvent être considérées comme des candidates potentielles à la planification familiale. Cette proportion était de 72 % en 1988 (EDST-I) et 64 % en 1998 (EDST-II).

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

Répartition (en %) des femmes et des hommes de 15-49 ans, actuellement en union, par désir d'enfants, selon le nombre d'enfants vivants, Togo 2013-2014

		_ Ensemble	Ensemble						
Désir d'enfants	0	1	2	3	4	5	6+	15-49	15-59
				FEMME ¹					
Veut un autre bientôt ²	84,9	27,3	23,2	13,1	10,7	7,0	4,5	18,6	na
Veut un autre plus tard ³	5,6	64,2	49,7	40,5	26,9	21,6	10,8	36,6	na
Veut un autre, NSP quand	2,5	2,8	2,5	3,2	1,2	0,5	0,4	1,9	na
Indécise	1,6	2,0	6,5	9,8	10,9	9,4	6,9	7,1	na
Ne veut plus d'enfant	1,0	2,1	16,3	29,7	45,8	56,0	70,5	32,0	na
Stérilisé ⁴	0,0	0,0	0,0	0,2	0,8	0,5	0,2	0,3	na
S'est déclarée stérile	3,9	1,5	1,6	2,6	3,4	4,1	6,4	3,1	na
Manquant	0,6	0,1	0,2	0,7	0,4	0,8	0,3	0,4	na
Total Effectif	100,0 283	100,0 1 094	100,0 1 264	100,0 1 110	100,0 957	100,0 674	100,0 900	100,0 6 282	na na
				HOMME ⁵					
Veut un autre bientôt ²	88,1	28,6	27,1	22,6	14,6	19,4	18,4	25,2	23,3
Veut un autre plus tard ³	8,3	63,7	47,2	39,5	38,3	29,9	29,7	41,3	35,6
Veut un autre, NSP quand	3,6	1,1	3,3	3,3	1,0	5,1	2,4	2,6	2,3
Indécis	0,0	2,7	3,1	4,1	5,8	3,7	4,6	3,8	3,6
Ne veut plus d'enfant	0,0	3,4	18,2	28,7	39,2	41,6	44,2	26,3	33,8
Stérilisé ⁴	0,0	0,0	0,0	0,6	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1
S'est déclaré stérile	0,0	0,0	0,4	1,0	0,3	0,4	0,3	0,4	0,9
Manquant	0,0	0,5	0,7	0,3	0,8	0,0	0,4	0,5	0,4
Total Effectif	100,0 84	100,0 382	100,0 354	100,0 352	100,0 259	100,0 184	100,0 376	100,0 1 990	100,0 2 400

na = Non applicable

Les résultats montrent également que la proportion de femmes actuellement en union ne désirant plus d'enfants augmentent régulièrement avec le nombre d'enfants vivants (Graphique 6.1) ; de 1 % chez les femmes qui n'ont aucun enfant (nullipares), elle passe à 30 % chez celles ayant 3 enfants vivants et atteint 71 % chez celles qui ont au moins 6 enfants vivants. Par rapport aux EDS passées, la proportion des femmes qui ne souhaitent plus avoir d'enfants tend à augmenter : 25 % à l'EDST-I de 1988, 28 % à l'EDST-II de 1998 et 32 % à l'EDST-III de 2013-2014.

En outre, 64 % de femmes ayant un enfant en vie souhaiteraient attendre au moins deux ans. Cette proportion n'est que de 6 % chez les femmes n'ayant aucun enfant. Au fur et à mesure que le nombre d'enfants vivants augmente, la proportion de femmes désirant un enfant supplémentaire diminue assez rapidement : de 93 % chez celles n'ayant aucun enfant à 57 % chez celles qui en ont déjà 3 pour atteindre 16 % chez les femmes ayant, au moins 6 enfants vivants.

Le nombre d'enfants vivants inclut la grossesse actuelle.

² Veut une autre naissance dans les deux ans.

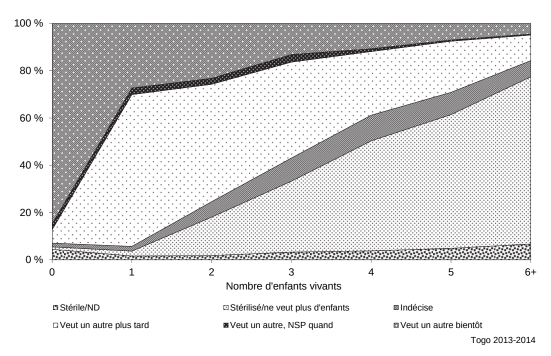
³ Veut espacer la prochaine naissance de deux ans ou plus.

⁴ Y compris la stérilisation féminine et masculine.

⁵ Le nombre d'enfants vivants comprend un enfant supplémentaire si l'épouse de l'enquêtée est enceinte (ou si une des épouses est enceinte, pour les hommes qui ont actuellement plus d'une épouse).

¹ Somme des proportions des femmes qui veulent un autre enfant bientôt, un autre plus tard et un autre mais ne savent pas quand.

Graphique 6.1 Désir d'enfants supplémentaires des femmes en union selon le nombre d'enfants vivants



En ce qui concerne les hommes de 15-49 ans en union, les résultats montrent que la proportion de ceux qui ne veulent plus d'enfants est inférieure à celle des femmes (26 % contre 32 %). À l'inverse, 69 % des hommes (contre 57 % des femmes) souhaitent en avoir davantage. Comme chez les femmes, la proportion des hommes désirant avoir des enfants supplémentaires diminue avec le nombre d'enfants vivants. Cette proportion passe de 93 % chez les hommes ayant un enfant vivant à 65 % chez ceux ayant 3 enfants et à 51 % chez ceux qui en ont 6 ou plus. Le besoin potentiel en matière de planification familiale chez les hommes en union de 15-49 ans est évalué à 67 % dont 26 % pour ceux ne voulant plus d'enfants et 41 % pour ceux qui veulent espacer la prochaine naissance d'au moins deux ans.

Le tableau 6.2.1 fournit les proportions de femmes en union qui ne veulent plus d'enfants (y compris les femmes stérilisées) selon le nombre d'enfants vivants et selon certaines caractéristiques sociodémographiques. Environ une femme sur trois (32 %) estime qu'elle a atteint la taille désirée de sa famille et ne désire donc plus avoir d'enfants. La proportion des femmes du milieu urbain ne désirant plus d'enfants est légèrement supérieure à celle du milieu rural (34 % contre 31 %). Par rapport aux régions, les variations sont plus importantes : la proportion de femmes ne voulant plus d'enfants varie d'un minimum de 26 % dans la région des Savanes à un maximum de 36 % dans la région Maritime.

L'instruction apparaît comme un facteur influençant le désir de limiter les naissances : 36 % de femmes n'ayant aucun niveau d'instruction contre 25 % des femmes ayant le niveau d'instruction secondaire ou plus ont déclaré vouloir limiter leurs naissances.

Tableau 6.2.1 Désir de limiter les naissances : Femmes

Pourcentage de femmes de 15-49 ans, actuellement en union, ne voulant plus d'enfants, par nombre d'enfants vivants, selon certaines caractéristiques socio-économiques, Togo 2013-2014

Caractéristique sociodémographiques	0	1	2	3	4	5	6+	Ensemble
Résidence								
Urbain	0,0	2,1	22,0	43,8	67,3	75,3	73,9	33,8
Rural	2,2	2,1	10,5	19,6	35,8	49,3	70,1	31,3
Région								
Grande Agglomération de Lomé	0,0	2,2	25,5	47,5	69,6	77,3	(75,8)	34,3
Maritime (Sans Agglomération								
de Lomé)	(2,7)	1,6	14,6	28,5	60,0	61,5	76,9	36,0
Plateaux	(3,1)	3,3	13,6	24,6	41,6	54,0	70,1	32,4
Centrale	(0,0)	2,2	7,7	24,2	33,1	52,4	73,1	29,1
Kara	(0,0)	1,9	11,8	21,5	35,7	60,5	65,1	30,6
Savanes	(0,0)	0,0	5,2	7,1	20,5	31,8	66,9	26,4
Niveau d'instruction								
Aucun	1,9	2,5	11,7	19,8	37,0	50,4	67,7	35,6
Primaire	0,0	2,5	15,2	31,2	51,8	62,4	76,9	33,7
Secondaire ou plus	1,2	1,6	21,5	44,5	64,5	71,4	(81,2)	24,5
Quintiles de bien-être économique								
Le plus bas	(0,0)	1,6	5,3	7,2	27,4	41,3	67,3	31,3
Second	(0,0)	2,4	10,4	14,5	32,5	46,0	71,5	31,0
Moyen	(0,0)	3,7	11,3	28,1	43,5	65,2	70,1	32,8
Quatrième	3,9	1,2	19,6	43,1	63,7	73,8	80,8	34,9
Le plus élevé	0,0	1,9	23,6	45,6	70,8	75,1	(76,0)	31,3
Ensemble	1,0	2,1	16,3	30,0	46,5	56,5	70,7	32,3

Note : Les valeurs entre parenthèses sont basées sur 25-49 cas non pondérés. Les femmes stérilisées sont considérées comme ne voulant plus d'enfant.

¹ Le nombre d'enfants vivants inclut la grossesse actuelle

Le tableau 6.2.2 présente les résultats concernant les hommes de 15-49 ans en union selon les mêmes caractéristiques sociodémographiques et le nombre d'enfants vivants. Dans l'ensemble, la proportion d'hommes qui souhaitent limiter leurs naissances est inférieure à celle observée chez les femmes (26 % contre 32 %). Par contre, les résultats selon les caractéristiques sociodémographiques mettent en évidence des variations plus importantes. En milieu urbain, la proportion d'hommes souhaitant limiter le nombre de leurs naissances est nettement supérieure à celle du milieu rural (32 % contre 23 %). De même, cette proportion varie d'un maximum de 32 % dans l'agglomération de Lomé et dans la région Maritime à 13 % dans celle des Savanes

Par contre, contrairement à ce qui est observé chez les femmes, le désir de limiter les naissances varie positivement avec le niveau d'instruction des hommes : de 19 % quand ils n'ont aucun niveau d'instruction, la proportion passe à 25 % pour les hommes ayant un niveau primaire et à 30 % pour les hommes de niveau secondaire ou plus. Enfin, la proportion d'hommes qui souhaitent limiter leurs naissances augmente aussi avec le niveau de vie du ménage : 18 % dans le quintile du bien-être économique le plus bas et 27 % dans le quintile moyen contre 31 % dans le quatrième quintile et dans le quintile le plus élevé.

Tableau 6.2.2 Désir de limiter les naissances : Hommes

Pourcentage d'hommes de 15-49 ans, actuellement en union, ne voulant plus d'enfants, par nombre d'enfants vivants, selon certaines caractéristiques socio-économiques, Togo 2013-2014

	Nombre d'enfants vivants ¹							- Ensemble
Caractéristique sociodémographiques	0 1 2 3 4 5							
Sociodemographiques	- 0	'			-		6+	Liiseilibie
Résidence								
Urbain	(0,0)	6,5	29,5	40,1	55,1	(60,1)	55,6	31,5
Rural	(0,0)	0,3	7,4	20,6	30,1	34,4	41,4	23,0
Région								
Grande Agglomération de Lomé	(0,0)	6,5	33,6	45,0	(53,9)	*	(59,4)	32,4
Maritime (Sans Agglomération	,				,		,	
de Lomè)	*	(0,0)	(13,8)	(30,6)	(52,1)	*	53,3	32,1
Plateaux	*	2,3	11,4	20,5	27,4	37,7	39,1	22,5
Centrale	*	(0,0)	(3,9)	(20,2)	35,0	(51,1)	52,1	24,8
Kara	*	(3,6)	15,2	(19,0)	(38,5)	(39,1)	46,4	25,7
Savanes	*	2,7	0,0	(4,7)	18,0	(13,5)	26,1	12,9
Niveau d'instruction								
Aucun	*	(2,9)	(4,6)	15,2	18,7	26,6	27,1	18,5
Primaire	*	2,9	11,7	25,7	36,4	34,2	41,9	24,8
Secondaire ou plus	(0,0)	3,8	23,6	36,1	51,2	56,0	65,0	30,2
Quintiles de bien-être								
économique								
Le plus bas	*	1,1	3,5	11,9	16,4	19,6	32,2	17,9
Second	*	(0,0)	4,0	15,2	22,2	(44,9)	40,2	23,2
Moyen	*	3,5	6,2	25,9	43,0	(47,6)	55,1	27,1
Quatrième	*	2,5	26,6	37,2	45,8	(53,9)	(65,9)	31,0
Le plus élevé	(0,0)	6,6	30,9	41,3	(65,1)	*	(51,3)	30,7
Ensemble 15-49	0,0	3,4	18,2	29,3	39,2	41,6	44,2	26,4
50-59	*	*	*	(68,7)	(82,1)	(74,5)	73,1	70,5
Ensemble 15-59	0,0	4,3	20,6	33,4	47,0	48,2	54,9	33,9

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. Les hommes stérilisés ou qui ont répondu, à la question sur le désir d'enfant, que leur épouse était stérilisée sont considérés comme ne voulant plus d'enfant. 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).

6.2 NOMBRE IDÉAL D'ENFANTS

Le comportement reproductif d'une femme peut être influencé par le nombre idéal d'enfants qu'elle aurait souhaité avoir et par celui souhaité par son conjoint. Pour déterminer le nombre idéal d'enfants, au cours de l'EDST-III, l'une des deux questions ci-dessous a été posée à toutes les femmes et à tous les hommes enquêtés :

- aux femmes et aux hommes sans enfant vivant : « Si vous pouviez choisir exactement le nombre d'enfants à avoir dans votre vie, combien voudriez-vous en avoir ? »
- aux femmes et aux hommes ayant des enfants vivants : « Si vous pouviez revenir à l'époque où vous n'aviez pas d'enfant et choisir exactement le nombre d'enfants à avoir dans votre vie, combien auriez-vous voulu en avoir ? ».

Ces questions apparemment simples, peuvent être embarrassantes, en particulier pour les enquêtés qui ont déjà eu des enfants. Ces derniers doivent en effet se prononcer sur le nombre d'enfants qu'ils souhaiteraient avoir dans l'absolu, indépendamment du nombre d'enfants qu'ils ont déjà. Or, il peut être difficile pour une femme ou un homme de déclarer un nombre idéal d'enfants inférieur à la taille actuelle de sa famille.

Les réponses à ces questions sont présentées au tableau 6.3. Il en ressort tout d'abord, que 3 % des femmes et 4 % des hommes n'ont pas pu fournir de réponses numériques et ont donné, à la place, des réponses approximatives telles que « Ce que Dieu me donne », « Je ne sais pas », ou « N'importe quel nombre ». Le nombre idéal moyen d'enfants pour l'ensemble des femmes ayant donné une réponse numérique s'établit à 4,3 enfants ; il est de 4,7 enfants pour les femmes en union.

Ce nombre idéal est inférieur à l'ISF (4,8) ; ceci traduit l'aspiration des femmes togolaises à une descendance de moins en moins nombreuse. Le nombre idéal moyen d'enfants a diminué au cours du temps : de 5,3 en 1988 (EDST-I), il est passé à 4,5 en 1998 (EDST-II), et à 4,3 en 2013-2014 (EDST-III), soit une diminution de 19 % depuis 1988.

En examinant la distribution des tailles idéales déclarées, on constate que 37 % des femmes estiment que le nombre idéal est de 4 enfants tandis que pour 23 % d'elles, le nombre idéal est de 6 enfants ou plus. La proportion de femmes qui déclarent un nombre idéal de 6 enfants ou plus varie de 9 % chez les femmes n'ayant pas d'enfants vivants à 37 % chez les femmes qui ont 4 enfants vivants, et atteint 62 % chez celles ayant au moins 6 enfants vivants.

De façon générale, on constate une relation positive entre la taille actuelle de la famille et la taille idéale qui passe de 3,5 enfants pour l'ensemble des femmes sans enfant à 6,3 enfants pour celles qui ont 6 enfants ou plus. Chez les femmes en union, la taille idéale varie respectivement de 3,9 à 6,3 enfants.

Tableau 6.3 Nombre idéal d'enfants par nombre d'enfants vivants

Répartition (en %) des femmes et des hommes de 15-49 ans par nombre idéal d'enfants et nombre idéal moyen d'enfants pour l'ensemble des femmes et des hommes et pour celles et ceux actuellement en union, selon le nombre d'enfants vivants, Togo 2013-2014

	Nombre d'enfants vivants ¹						_		
Nombre idéal d'enfants	0	1	2	3	4	5	6+	Ensemble	
FEMME ¹									
0 1 2 3 4 5 6+ Réponse non numérique Total Effectif Nombre idéal moyen d'enfants pour ² Ensemble Effectif	0,9 0,9 27,1 18,9 34,6 7,0 8,7 1,9 100,0 2 540 3,5 2 491	0,0 0,8 24,3 17,3 38,9 7,3 9,6 1,8 100,0 1 518	0,6 0,3 15,0 11,4 50,2 8,4 12,3 1,8 100,0 1 421	0,3 0,5 7,5 10,2 45,5 9,9 23,0 3,2 100,0 1 228	0,5 0,6 6,1 3,3 38,9 8,7 36,8 5,1 100,0 1 057	0,1 0,1 3,9 4,2 28,1 13,5 45,2 4,9 100,0 735	0,2 0,2 2,9 2,7 19,1 6,9 61,7 6,4 100,0 982	0,5 0,6 15,7 11,8 37,4 8,3 22,7 3,1 100,0 9 480	
Actuellement en union Effectif	3,9 272	3,8 1 078	4,0 1 239	4,5 1 074	5,0 909	5,5 641	6,3 844	4,7 6 058	
		Н	OMME ³						
0 1 2 3 4 5 6+ Réponse non numérique	1,4 0,9 16,2 20,2 32,2 11,0 15,5 2,6	1,1 1,5 18,9 18,3 31,4 8,7 16,6	0,2 0,0 14,9 13,1 42,1 9,5 18,4 1,8	0,3 0,7 8,0 7,1 36,1 13,2 28,9 5,7	0,5 0,0 7,4 5,7 27,6 10,6 44,9 3,3	0,6 0,0 4,9 5,0 12,1 16,5 56,2 4,8	0,9 0,2 2,2 1,7 13,4 4,6 66,3 10,7	1,0 0,7 13,2 14,7 30,4 10,4 25,8 3,8	
Total Effectif	100,0 1 984	100,0 448	100,0 382	100,0 368	100,0 268	100,0 188	100,0 380	100,0 4 018	
Nombre idéal moyen d'enfants pour ² Ensemble Effectif Actuellement en union Effectif	4,1 1 932 4,2 81	3,9 433 3,9 367	4,2 375 4,2 347	4,9 348 4,9 331	5,3 259 5,3 250	6,3 179 6,3 175	8,4 340 8,5 336	4,7 3 865 5,4 1 887	
Nombre idéal moyen d'enfants pour les hommes de 15-59 ans ² Ensemble Effectif Actuellement en union Effectif	4,1 1 943 4,2 83	4,0 452 4,0 381	4,2 406 4,2 372	4,9 394 4,8 370	5,2 318 5,2 307	6,0 226 6,0 216	8,2 550 8,2 535	4,9 4 290 5,5 2 264	

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

² Les moyennes sont calculées en excluant les femmes et les hommes ayant donné des réponses non numériques.

³ 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 pour les hommes qui ont plusieurs épouses).

Chez les hommes de 15-49 ans, le nombre idéal moyen d'enfants est plus élevé que chez les femmes : il est de 4,7 enfants pour l'ensemble des hommes et de 5,4 enfants pour les hommes en union. S'agissant des hommes de 15-59 ans, le nombre moyen idéal d'enfants est de 4,9 pour l'ensemble et 5,5 pour ceux en union. Par ailleurs, on note que la taille idéale chez les hommes de 15-49 ans passe de 4,1 enfants chez ceux qui n'en ont pas à 8,4 enfants parmi ceux qui en ont 6 ou plus.

Le tableau 6.4 présente le nombre idéal moyen d'enfants pour l'ensemble des femmes selon l'âge actuel et selon certaines variables sociodémographiques. Le nombre idéal d'enfants augmente avec l'âge de la femme, passant de 3,8 parmi les femmes âgées de 15-19 ans à 5,4 parmi celles de 45-49 ans. On peut penser que les jeunes femmes ont un réel désir de réduire le nombre de leurs naissances et l'on devrait s'attendre à une baisse continue de la fécondité à moyen ou long terme.

Pour l'ensemble des femmes, le nombre idéal moyen d'enfants présente des variations assez importantes selon le milieu et la région de résidence, le niveau d'instruction et l'indice de bien-être économique (Graphique 6.2). Les femmes du milieu urbain souhaitent une famille moins nombreuse que celles du milieu rural (3,6 contre 4,9 enfants) : l'écart absolu entre les deux milieux est de 1,3 enfant.

<u>Tableau 6.4 Nombre idéal d'enfants par caractéristique sociodémographique</u>

Nombre idéal moyen d'enfants pour l'ensemble des femmes de 15-49 ans, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, Togo 2013-2014

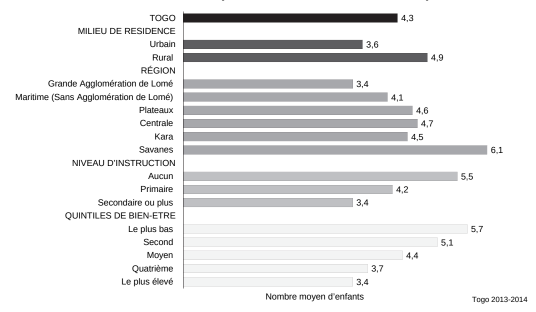
demographiques, rege 2010 2011		
Caractéristique	Nombre	Effectif de
sociodémographique	moyen	femmes1
Groupe d'âges		
15-19	3,8	1 663
20-24	3,7	1 640
25-29	4,1	1 649
30-34	4,5	1 370
35-39	4,9	1 246
40-44	5,0	874
45-49	5,4	743
Résidence		
Urbain	3,6	4 193
Rural	4,9	4 993
Région		
Grande Agglomération de Lomé	3,4	2 830
Maritime (Sans Agglomération	0,4	2 000
de Lomé)	4,1	1 439
Plateaux	4,6	2 018
Centrale	4,7	844
Kara	4,5	1 011
Savanes	6,1	1 043
Niveau d'instruction		
Aucun	5.5	2 854
Primaire	4,2	3 084
Secondaire ou plus	3,4	3 247
Quintiles de bien-être	•	
économique		
Le plus bas	5.7	1 533
Second	5,1	1 532
Moyen	4,4	1 667
Quatrième	3,7	2 099
Le plus élevé	3,4	2 355
Ensemble	4,3	9 186

¹ Effectif de femmes ayant donné une réponse numérique.

Par rapport à l'instruction, on constate que le nombre idéal d'enfants diminue au fur et à mesure que le niveau d'instruction augmente : il passe de 5,5 enfants chez les femmes qui n'ont aucun niveau d'instruction à 3,4 enfants chez celles de niveau secondaire ou plus. Les résultats selon les quintiles de bien-être économique montrent que l'amélioration du bien-être économique du ménage s'accompagne d'une tendance à une descendance plus réduite. L'écart absolu du nombre idéal d'enfants est de 2,3 enfants entre les femmes des ménages du quintile le plus élevé (3,4 enfants) et celles des ménages du quintile le plus bas (5,7 enfants).

Enfin par rapport aux régions, les disparités sont également remarquables. On peut distinguer trois groupes de région : le premier groupe se caractérise par un nombre idéal inférieur à quatre enfants ; le second par une taille idéale comprise entre 4 et 5 enfants et le troisième par une taille supérieure à 5 enfants. Il convient de noter que ce sont les femmes de l'agglomération de Lomé qui aspirent à une famille la moins nombreuse (3,4 enfants) à l'opposé de celles de la région des Savanes (6,1 enfants).

Graphique 6.2 Nombre idéal moyen d'enfants selon le milieu de résidence, le niveau d'instruction et le quintile de bien-être économique



6.3 PLANIFICATION DE LA FÉCONDITÉ

Au cours de l'enquête EDST-III, on a également demandé à chaque mère, pour chaque enfant né au cours des cinq dernières années et pour la grossesse actuelle (si l'enquêtée était enceinte), si elle souhaitait être enceinte à ce moment-là, plus tard ou s'il s'agissait d'une grossesse non désirée. Les réponses à ces questions permettent de mesurer le degré de réussite des couples dans la maîtrise de leur fécondité. De telles questions exigent de la femme un effort de mémoire pour se souvenir avec exactitude de ses désirs à un ou plusieurs moments précis des cinq dernières années. En outre, il peut arriver qu'une grossesse non-désirée aboutisse à la naissance d'un enfant auquel on s'est attaché.

Il ressort du tableau 6.5 que plus de neuf naissances sur dix (93 %) ayant eu lieu au cours des cinq dernières années ayant précédé l'enquête étaient désirées. La plupart de ces naissances (72 %) se sont produites au moment voulu et dans 22 % des cas, les femmes auraient préféré que ces naissances se produisent plus tard. Les grossesses non désirées représentent 6 %.

Tableau 6.5	Planification	de la	a fécondité

Répartition (en %) des naissances de femmes de 15-49 ans ayant eu lieu au cours des cinq 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, Togo 2013-2014

		Planification de	la naissance			-
Rang de naissance et âge de la mère à la naissance de l'enfant	Voulue au moment	Voulue plus tard	Non désirée	Manquant	Total	Effectif de naissances
Rang de naissance						
1	68,0	30,5	8,0	0,6	100,0	1 751
2	76,6	21,2	1,7	0,4	100,0	1 492
3	73,5	21,9	4,2	0,5	100,0	1 216
4+	70,4	16,5	12,8	0,3	100,0	3 054
Âge de la mère à la naissance de l'enfant						
<20	58,1	40,5	8,0	0,7	100,0	737
20-24	70,4	27,1	2,0	0,5	100,0	1 894
25-29	75,0	21,6	3,0	0,4	100,0	2 095
30-34	77,6	14,5	7,7	0,2	100,0	1 503
35-39	69,7	12,0	18,0	0,3	100,0	886
40-44	68,1	9,6	21,7	0,6	100,0	334
45-49	52,5	6,4	41,1	0,0	100,0	64
Ensemble	71,6	21,6	6,4	0,4	100,0	7 513

Quel que soit le rang de naissance, la grande majorité des naissances sont souhaitées et sont arrivées au moment voulu. Cependant, les naissances des rangs 2 et 3 sont relativement mieux planifiées que les naissances de rang 1 et celles de rang 4 ou plus. En effet, respectivement 77 % et 74 % étaient désirées au moment où elles se sont produites contre 70 % des naissances de rang 4 et 68 % de celles de rang 1. La proportion de grossesses non désirées augmente sensiblement avec le rang de naissance : de 1 % pour le rang 1, elle passe à 2 % pour le rang 2, puis à 4 % pour le rang 3 et à 13 % pour le rang 4 ou plus.

Par rapport à l'âge de la mère à la naissance de l'enfant, il ressort que les naissances les mieux planifiées sont celles des femmes ayant eu leurs enfants entre 25 et 34 ans : plus de 70 % de ces naissances ont eu lieu au moment voulu et moins de 9 % étaient non désirées. À l'inverse, c'est chez les femmes ayant eu des enfants avant 20 ans et chez celles qui ont eu des enfants à des âges avancés (35-49 ans) que les naissances semblent être les moins bien planifiées. C'est surtout parmi les femmes en fin de vie génésique (45-49 ans) que les naissances non désirées sont les plus importantes (41 %).

Le tableau 6.6 et le graphique 6.3 présentent la comparaison entre l'Indice Synthétique de Fécondité Désirée (ISFD) et l'Indice Synthétique de Fécondité actuelle (ISF) pour les trois années précédant l'enquête. Le calcul de l'ISFD est analogue à celui de l'ISF présenté dans le chapitre 5 ; les naissances considérées comme non désirées étant exclues du numérateur. L'ISFD est un indice qui exprime le niveau de fécondité si toutes les naissances non désirées étaient évitées. La différence observée entre ces deux indices permet de déterminer l'effet potentiel qu'aurait eu un programme de planification familiale réussi sur la réduction de la fécondité.

Il en ressort que si toutes les naissances non désirées étaient évitées, l'ISF des femmes au Togo serait de 4,1 enfants au lieu de 4,8 enfants. Ceci correspondrait à une réduction de la fécondité de 15 % du niveau actuel.

En ce qui concerne les variations selon les caractéristiques sociodémographiques, on constate que l'ISFD varie dans le même sens que

Tableau 6.6 Taux de fécondité désirée

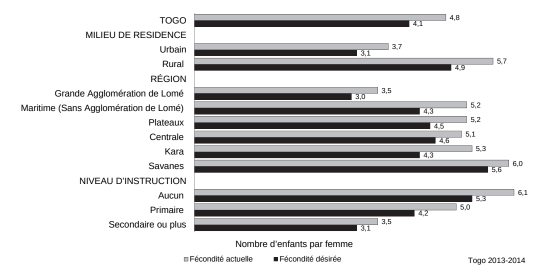
Indice Synthétique de Fécondité Désirée (ISFD) et Indice Synthétique de Fécondité (ISF) pour les trois années ayant précédé l'enquête, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, Togo 2013-2014

Caractéristique sociodémographique	Taux de fécondité désiré	Taux de fécondité
Résidence Urbain Rural	3,1 4,9	3,7 5,7
Région Grande Agglomération de Lomé Maritime (Sans Agglomération de Lomé) Plateaux Centrale Kara Savanes	3,0 4,3 4,5 4,6 4,3 5,6	3,5 5,2 5,2 5,1 5,3 6,0
Niveau d'instruction Aucun Primaire Secondaire ou plus	5,3 4,2 3,1	6,1 5,0 3,5
Quintiles de bien-être économique Le plus bas Second Moyen Quatrième Le plus élevé	5,5 5,0 4,5 3,3 3,0	6,3 5,8 5,4 3,9 3,5
Ensemble	4,1	4,8

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

l'ISF. Il est plus élevé en milieu rural (4,9 enfants par femmes) qu'en milieu urbain (3,1 enfants par femmes). Au niveau régional, l'ISFD varie de 3,0 enfants par femme dans l'agglomération de Lomé à 5,6 enfants par femme dans la région des Savanes. S'agissant du niveau d'instruction, on constate que les femmes les plus instruites (celles ayant le niveau secondaire ou plus) ont un ISFD (3,1 enfants par femmes) moins élevé que celui des femmes moins instruites (4,2 enfants par femme) ou non instruites (5,3 enfants par femme). Enfin l'analyse par rapport aux quintiles de bien-être économique révèle que c'est dans les ménages du quintile le plus bas (5,5 enfants par femmes) que l'ISFD est le plus élevé.

Graphique 6.3 Indice synthétique de fécondité et indice synthétique de fécondité désirée selon le milieu de résidence et le niveau d'instruction



Ketomagnan Yawovi BADOHOUN

Principaux résultats

- Parmi les femmes en union, 19 % utilisent une méthode contraceptive quelconque: 16,7 % utilisent une méthode moderne et 2,6 % une méthode traditionnelle.
- Les deux méthodes modernes les plus fréquemment utilisées par les femmes en union sont les injectables (7 %) et l'implant (5 %).
- Dans l'ensemble, 53 % des utilisatrices actuelles de méthodes contraceptives modernes s'approvisionnent dans le secteur public, 21 % dans le secteur privé et 25 % auprès d'autres sources non médicales.
- On estime que 34 % des femmes en union ont des besoins non satisfaits en matière de planification familiale, soit 22 % pour l'espacement des naissances et 12 % pour la limitation. Ces proportions n'ont pratiquement pas changé entre l'EDST-II de 1998 et l'EDST-III de 2013-2014.
- Au cours des derniers mois ayant précédé l'enquête, 79 % des femmes ont déclaré ne pas avoir été exposées à des messages relatifs à la planification familiale, ni par le biais de journaux/magazines, ni par la radio, ni par la télévision. Chez les hommes de 15-49 ans, cette proportion est de 48 %.

l'instar de nombreux pays africains, le niveau de la fécondité au Togo, bien qu'en légère baisse, reste toujours élevé. Comme dans la plupart des pays africains, la population du Togo connait une évolution exponentielle. Ainsi le rythme élevé de la croissance de la population apparaît alors comme une contrainte majeure à la réalisation des stratégies de développement. Arriver à maîtriser la croissance démographique, la forte mortalité maternelle et infantile, réduire la prévalence des grossesses précoces et non désirées, voilà certains des défis majeurs pour le Togo. Pour atteindre ces objectifs, la réaction du gouvernement s'est traduite par l'adoption de la Politique Nationale de Population en Octobre 1998 qui intègre les problèmes de santé de la reproduction. La planification familiale apparaît comme un moyen permettant aux individus et aux couples d'anticiper le nombre d'enfants désirés, d'espacer et de planifier leurs naissances. Ceci n'est possible que par la connaissance des méthodes contraceptives, leur utilisation et l'existence de structures pour l'offre de service de la planification familiale.

Lors de l'enquête démographique et de santé du Togo des questions relatives aux différents volets de planification familiale ont été posées.

7.1 CONNAISSANCE DE LA CONTRACEPTION

L'utilisation de la contraception suppose, avant tout, la connaissance d'au moins une méthode contraceptive et d'une source d'approvisionnement quelles qu'elles soient. Les principales méthodes retenues dans le questionnaire de cette enquête sont regroupées en deux catégories : les méthodes modernes et les méthodes traditionnelles. Les méthodes naturelles sont considérées comme traditionnelles. Les méthodes modernes comprennent la stérilisation féminine et la stérilisation masculine, le dispositif intra-utérin (DIU) ou stérilet, les injectables, les implants, les pilules, le condom masculin, le condom féminin, le diaphragme, les méthodes vaginales (spermicides, mousses et gelées), la méthode de l'allaitement maternel et de l'Aménorrhée (MAMA) et la pilule du lendemain. Les méthodes traditionnelles comprennent la

continence périodique (méthode du rythme) et le retrait. Il était également prévu d'enregistrer dans le questionnaire toute autre méthode mentionnée par les enquêtés, notamment les herbes et les tisanes.

Lors de la collecte des données, l'enquêteur présentait une à une à l'enquêté(e), avec une brève description préétablie dans le questionnaire, les méthodes contraceptives et demandait à l'enquêté(e) si il ou elle en avait entendu parler. Dans ce chapitre, les résultats sont présentés pour l'ensemble des femmes de 15-49 ans et des hommes de ce même groupe d'âges. Pour chacun des deux sexes, deux sous-groupes ont été constitués : les femmes ou hommes de 15-49 ans en union et les femmes ou hommes de 15-49 ans qui ne sont pas en union et qui sont sexuellement actifs, c'est-à-dire qui ont eu des rapports sexuels au cours des 30 jours qui ont précédé l'enquête.

Le tableau 7.1 montre que le niveau de connaissance des méthodes contraceptives est très élevé aussi bien chez les femmes que chez les hommes. En effet 96 % des femmes et 98 % des hommes ont déclaré connaître au moins une méthode contraceptive. De façon générale les méthodes modernes sont plus connues (96 % des femmes et 98 % des hommes) par les enquêtés que les méthodes traditionnelles (72 % des femmes et 80 % des hommes).

Tableau 7.1 Connaissance des méthodes contraceptives

Pourcentage d'hommes et de femmes de 15-49 ans, d'hommes et de femmes actuellement en union et d'hommes et de femmes qui ne sont pas en union et qui sont sexuellement actifs qui ont entendu parler d'une méthode contraceptive, selon la méthode, Togo 2013-2014

		Femme			Homme	
Méthode	Ensemble des femmes	Femmes actuellement en union	Femmes non en union sexuellement actives ¹	Ensemble des hommes	Hommes actuellement en union	Hommes non en union sexuellement actifs ¹
N'importe quelle méthode	96,3	97,2	98,5	98,3	99,4	100,0
Une méthode moderne	96,2	97,1	98,3	98,1	99,3	99,4
Stérilisation féminine Stérilisation masculine Pilule DIU Injectables Implants Condom masculin Condom féminin Méthode de l'Allaitement Maternel et de l'Aménorrhée (MAMA) Pilule du lendemain	63,3 36,0 86,4 60,4 90,6 80,3 93,2 72,0 30,6 37,7	66,5 37,6 90,0 66,0 94,4 87,2 93,9 71,5	67,8 40,2 88,6 56,1 90,7 78,7 96,9 85,1	52,8 38,9 74,9 38,2 80,5 60,8 97,6 77,7	57,8 42,7 81,8 45,0 88,4 73,4 98,6 78,8	54,0 43,0 80,0 37,3 84,0 63,4 99,4 89,1
Une méthode traditionnelle	71,7	74,5	79,5	80,2	88,5	89,8
Rythme Retrait Autre	65,8 50,7 1,3	68,1 53,7 1,3	73,0 60,9 2,4	72,8 67,7 1,4	80,7 77,3 1,3	83,7 76,4 1,8
Nombre moyen de méthodes connues par les enquêté(e)s de 15-49 ans Effectif d'enquêté(e)s	7,7 9 480	8,0 6 282	8,1 603	7,3 4 018	8,0 1 990	7,8 430
Nombre moyen de méthodes connues par les enquêtés de 15-59 ans Effectif d'enquêtés	na na	na na	na na	7,3 4 476,0	8,0 2 400,3	7,8 438,0

na = Non applicable

Le niveau de connaissance est quasiment identique parmi l'ensemble des femmes et parmi celles en union ; il en est de même pour les hommes. Les méthodes traditionnelles restent plus connues des hommes en union (89 %) que des femmes en union (75 %). Cette tendance reste la même chez les enquêtés non en union et sexuellement actifs (90 % des hommes contre 80 % des femmes). Le nombre moyen de méthodes connues par les enquêtés est de 7,7 pour l'ensemble des femmes contre 7,3 pour l'ensemble des hommes ; cette moyenne est la même (8,0) pour les femmes et les hommes en union. S'agissant des enquêtés non en union mais sexuellement actifs, les résultats montrent que le nombre moyen de méthodes connues par les femmes (8,1) est légèrement plus élevé que celui des hommes (7,8).

¹ A eu ses derniers rapports sexuels dans les 30 jours ayant précédé l'enquête.

En ce qui concerne la connaissance par méthode spécifique, le tableau 7.1 indique que, quel que soit le groupe de femmes et d'hommes, c'est le condom masculin qui est la méthode la plus fréquemment connue (93 % des femmes et 98 % des hommes) suivie, chez les femmes, des injectables (91 %), de la pilule (86 %), des implants (80 %) et du condom féminin (72 %); par contre chez les hommes, après le condom masculin (98 %), ce sont les injectables (81 %), le condom féminin (78 %) et la pilule (75 %) qui sont les méthodes modernes les plus connues.

Le tableau 7.2 présente, pour les femmes et les hommes en union, la connaissance des méthodes contraceptives selon les variables sociodémographiques. Le niveau de connaissance des méthodes contraceptives, en particulier les méthodes modernes, reste élevé quelle que soit la catégorie sociodémographique considérée. Toutefois, il tend à être plus élevé chez les hommes (99 %) que les femmes (97 %). En outre les femmes âgées de 15-19 ans (91 %), celles des régions des Savanes (91 %), celles n'ayant aucune instruction (94 %) et celles des ménages classés dans le quintile de bien-être économique le plus bas (93 %) se distinguent par un niveau de connaissance légèrement faible.

Tableau 7.2 Connaissance des méthodes contraceptives par caractéristiques sociodémographiques

Pourcentage de femmes et d'hommes de 15-49 ans, actuellement en union, qui ont entendu parler d'au moins une méthode contraceptive et pourcentage qui ont entendu parler d'au moins une méthode moderne, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, Togo 2013-2014

		Femme			Homme	
Caractéristique sociodémographique	Ont entendu parler d'une méthode	Ont entendu parler d'une méthode moderne ¹	Effectif	Ont entendu parler d'une méthode	Ont entendu parler d'une méthode moderne ¹	Effectif
Groupe d'âges						
15-19	91,0	90,7	216	*	*	5
20-24	96,7	96,5	891	100,0	99,0	131
25-29	97,8	97,7	1 388	99,8	99,8	306
30-34	97,6	97,6	1 232	99,8	99,8	398
35-39	97,6	97,4	1 137	99,8	99,5	446
40-44	97,0	97,0	790	98,7	98,7	396
45-49	97,3	97,3	628	98,9	98,9	308
Résidence						
Urbain	99,2	99,2	2 443	99,9	99,9	796
Rural	96,0	95,8	3 839	99,1	98,9	1 194
Région						
Grande Agglomération de Lomé	99,2	99,2	1 585	100,0	100,0	532
Maritime (Sans Agglomération	,	,		,-	,-	
de Lomè)	98,8	98,8	1 100	100,0	100,0	345
Plateaux	95,8	95,7	1 544	98,8	98,4	496
Centrale	99,3	99,0	582	100,0	100,0	191
Kara	98,5	98,3	714	99,6	99,6	219
Savanes	90,5	90,5	757	97,3	97,3	207
Niveau d'instruction						
Aucun	94,4	94,3	2 544	97,5	96,8	332
Primaire	98,8	98,7	2 253	99,4	99,4	683
Secondaire ou plus	99,6	99,5	1 485	100,0	100,0	975
Quintiles de bien-être économique						
Le plus bas	93,2	92,9	1 236	97,9	97,3	366
Second	96,9	96,7	1 199	99,6	99,6	346
Moyen	97,4	97,4	1 204	99,4	99,4	399
Quatrième	98,6	98,6	1 296	99,8	99,8	431
Le plus élevé	99,7	99,7	1 347	100,0	100,0	448
Ensemble 15-49	97,2	97,1	6 282	99,4	99,3	1 990
50-59	na	na	na	98,8	98,8	410
Ensemble 15-59	na	na	na	99,3	99,2	2 400

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 Stérilisation féminine, stérilisation masculine, pilule, DIU, injectables, implants, condom masculin, condom féminin, diaphragme, mousse ou gelée, Méthode de l'Allaitement Maternel et de l'Aménorrhée (MAMA) et pilule du lendemain.

7.2 UTILISATION ACTUELLE DE LA CONTRACEPTION

Il a été demandé à toutes les femmes qui n'étaient pas enceintes si elles utilisent une méthode pour éviter de tomber enceinte. Le but visé par cette question est d'estimer la prévalence contraceptive actuelle (c'est-à-dire la prévalence du moment) ou autrement dit la proportion de femmes qui utilisaient une méthode de contraception au moment de l'enquête.

Les résultats présentés au tableau 7.3 montrent que, parmi toutes les femmes de 15-49 ans, 19 % utilisaient, au moins, une méthode contraceptive quelconque : 16,7 % utilisaient une méthode moderne et 2,6 % une méthode traditionnelle. Les résultats selon l'âge montrent que c'est parmi les femmes les plus jeunes (15-19 ans) et les plus âgées (45-49 ans) que la prévalence contraceptive est la plus faible ; elle est d'environ 12 % dans les deux cas. Les méthodes modernes les plus fréquemment utilisées sont le condom masculin (5 %), les injectables (5 %) et les implants (3 %). Le taux d'utilisation des autres méthodes modernes est très faible (moins de 2 %). Par ailleurs, la continence périodique (méthode du rythme) est la méthode traditionnelle la plus utilisée (2 %).

Au moment de l'enquête, 20 % des femmes en union utilisaient une méthode quelconque, y compris 17 % qui utilisaient une méthode moderne et 3 % qui utilisaient une méthode traditionnelle. En outre, les variations selon l'âge montrent une fois encore que c'est les jeunes femmes (15-19 ans) et celles âgées de 45-49 ans qui utilisaient le moins la contraception. La méthode moderne la plus utilisée chez les femmes en union est l'injectable (7 %) suivi par l'implant (5 %), la pilule (2 %) et le condom masculin (2 %). Parmi les méthodes traditionnelles, c'est la continence périodique (méthode du rythme) qui est essentiellement utilisée (2 %).

C'est parmi les femmes non en union et sexuellement actives, que la prévalence contraceptive est la plus élevée : 44 % utilisaient une méthode contraceptive au moment de l'enquête ; 38 % utilisaient une méthode moderne et 5 % une méthode traditionnelle. La méthode moderne la plus fréquemment utilisées par ce groupe de femmes est le condom masculin et ceci dans une proportion de 30 %. Comme dans tous les autres groupes, la continence périodique (méthode du rythme) est la méthode traditionnelle qui est la plus utilisée (5 %).

Les informations recueillies permettent par ailleurs l'analyse de la prévalence contraceptive selon certaines caractéristiques sociodémographiques des femmes en union (Tableau 7.4). L'analyse selon le nombre d'enfants vivants montre qu'au-delà de 3 enfants la prévalence contraceptive ne varie pratiquement plus. La prévalence contraceptive est de 23 % chez les femmes ayant 3-4 enfants ou plus. Par contre, entre les femmes sans enfants et celles en ayant 1-2, la prévalence passe de 3 % à 18 %. Selon le milieu de résidence, on constate que la prévalence contraceptive est moins élevée en milieu rural (19 %) qu'en milieu urbain (22 %). Dans les régions, c'est dans celle de la Kara et la région Centrale (25 % pour chacune des deux régions) et dans l'agglomération de Lomé (23 %) que l'on note la prévalence contraceptive la plus élevée. Dans les autres régions du pays, elle varie de 10 % dans les Savanes à 18 % dans la Maritime et 19 % dans les Plateaux. Les femmes en union sans instruction ont une prévalence contraceptive plus faible (14 %) que les femmes ayant un niveau d'instruction primaire (22 %) et celles ayant un niveau d'instruction secondaire ou plus (26 %). En outre, les femmes des ménages classés dans le quintile de bien-être économique le plus bas ont moins recours à la contraception (17 %) que celles des ménages du quintile le plus élevé (25 %).

Les variations de la prévalence contraceptive moderne suivent de très près celles observées pour l'ensemble des méthodes. Ainsi, c'est en milieu rural (16 %), dans le groupe des femmes sans instruction (13 %), parmi les femmes dont le ménage est classé dans le quintile le plus bas (16 %) et dans les régions des Savanes (10 %) que la prévalence contraceptive moderne est la plus faible. En fonction du nombre d'enfants vivants, on note que c'est chez les femmes n'ayant aucun enfant (3 %) que la proportion d'utilisatrices de la contraception moderne est la plus faible ; cependant, cette proportion augmente avec le nombre d'enfants et atteint 20 % parmi celles ayant 3-4 enfants et plus.

Tableau 7.3 Utilisation actuelle de la contraception selon âge

Répartition (en %) des femmes de 15-49 ans, des femmes actuellement en union et des femmes qui ne sont pas en union et qui sont sexuellement actives, par méthode contraceptive actuellement utilisée selon le groupe d'âges, Togo 2013-2014

					Une	Une méthode moderne	lerne			-	Une mé	Une méthode traditionnelle	onnelle	() in the contract of the cont		
Groupe d'âges	N'importe quelle méthode	Une méthode moderne	Stérili- sation féminine	Pilule	DIO	Injectables	Implants	Condom	Autre	méthode tradition- nelle	Rythme	Retrait	Autre	pas actuelle- ment	Total	Effectif de femmes
							TOUTES	TOUTES LES FEMMES	ES							
Groupe d'âges																
15-19	11,6	10,1	0,0	9'0	0,0	2'0	0,5	8,2	0,1	1,4	4,1	0,0	0,0	88,4	100,0	1 700
20-24	23,7	20,5	0,0	2,1	0,1	5,1	1,8	11,2	0,1	3,2	2,9	0,2	0,0	76,3	100,0	1 665
25-29	23,1	20,4	0,0	3,1	0,8	7,4	3,9	5,3	0,0	2,7	2,2	0,2	0,3	6'92	100,0	1 685
30-34	21,2	19,0	0,1	2,5	1,1	6,9	8,4	3,5	0,1	2,2	1,9	0,3	0,1	78,8	100,0	1 423
35-39	20,2	17,2	0,2	2,0	0,4	7,1	2,7	1,7	0,1	3,0	2,8	0,1	0,2	79,8	100,0	1 297
40-44	21,1	16,9	9,0	1,7	4,1	5,7	2,0	2,4	0,2	4,1	3,2	8,0	0,1	78,9	100,0	920
45-49	11,9	10,3	6,0	5,1	0,7	3,1	3,7	9,0	0,0	1,6	3,5	0,1	0,0	88,1	100,0	791
Ensemble	19,3	16,7	0,2	1,9	9'0	5,1	3,4	5,4	0,0	5,6	2,3	0,2	0,1	80,7	100,0	9 480
						FEMI	AES ACTUE	FEMMES ACTUELLEMENT EN UNION	EN UNION							
Groupe d'âges																Ī
15-19	8,4	7,7	0,0	1,1	0,0	1,8	2,6	1,8	0,3	2'0	2'0	0,0	0,0	91,6	100,0	216
20-24	17,4	15,3	0,0	2,1	0,2	8,1	2,8	2,0	0,0	2,1	1,8	0,3	0,0	82,6	100,0	891
25-29	21,7	19,3	0,0	რ, ი - ,	, <u>,</u>	8, 1 4, 1	4 r Ci c	2,7	0,0	2,4	← 4 ∞ α	0,5	e, o	78,3	100,0	1388
36-39	۲ ر 4 ر	ν. Α΄ α	, c	- 0,	- c	ο, α	, c	-, c	0, 6	, v v +	– ი თ' ი	, c	- 0	0,0 7	100,0	1 137
33-39 40-44	23.1	18,5	0,2	ر, د و و	4, 6	0,0	2,5	2,5	, O	., 4 -, 6	, c.	- 0	2,0	76.97	100.0	781 -
45-49	13,3	11,7	6,0	1,6	0,7	3,7	έ, φ,	0,5	0,0	1,5	4,	0,2	0,0	86,7	100,0	628
Ensemble	19,9	17,3	0,3	2,2	8,0	1,1	4,7	2,1	0,0	2,6	2,2	0,3	0,1	80,1	100,0	6 282
					ш.	FEMMES NON EN UNION SEXUELLEMENT ACTIVES	N EN UNIO	N SEXUELL	EMENT AC	TIVES						
Groupe d'âges																
15-19	41,5	36,0	0,0	2,2	0,0	2,1	1,0	30,4	0,4	5,5	5,1	0,4	0,0	58,5	100,0	192
20-24	50,0	42,9	0,0	4 դ 4 Հ	0,0	2,6	0,7 2,8	35,0	0,0	7,1 3.5	6,4 4,7	4,0	e, c	50,0	100,0	229
30-34	(47.2)	42,4	0,0	17.0	0,0	† (č.	0, O	30,2	, c 5, c	0, 4 0, 6	(S, E)	5, E	0,0	(52.8)	100,0	45
35-39	<u>;</u> *	*	*	*	*	*	*	*	:`* [*) 	*	*	*	100,0	25
40-44	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	* *	100,0	2 5
ř															2,00	7
Ensemble	43,8	38,4	0,0	4,4	0,2	2,5	1,1	29,7	0,4	5,4	4,9	0,4	0,1	56,2	100,0	603

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. Si plus d'une méthode a été utilisée, seule la plus efficace est prise en compte dans ce tableau.

¹ Femmes ayant eu des rapports sexuels au cours des 30 jours ayant précédé l'enquête.

Répartition (en %) des femmes actuellement en union de 15-49 ans par méthode contraceptive actuellement utilisée, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, Togo 2013-2014 Tableau 7.4 Utilisation actuelle de la contraception par caractéristiques sociodémographiques

					Une	Une méthode moderne	erne			Une	Une mé	Une méthode traditionnelle	nnelle	N'utilise		
Caractéristique sociodémographique	N'importe quelle méthode	Une méthode moderne	Stérilisation féminine	Pilule	DIO	Injectables	Implants	Condom masculin	Autre	méthode tradition- nelle	Rythme	Retrait	Autre	pas actuelle- ment	Total	Effectif de femmes
Nombre d'enfants vivants 0 1-2 3-4 5+	2,7 18,3 23,2 22,5	2,6 15,5 20,3 20,0	0,0 0,0 6,0 6,0	0,2,2,4,7,4,0,4,1,0,4,1,0,4,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1	0,	۲, ñ, و, ه ۲, ه, ۲, ۲,	0,0 7,2,8 7,4,8	7,8,7,0 0,8 8 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 4 0 0 0 4	0,0 7,2,4 8,1	0 0,0 0,0 0,0 0,0	0 0,0 0,0 0,0 0,0	97,3 81,7 76,8 77,5	100,0 100,0 100,0	413 2 341 2 042 1 485
Résidence Urbain Rural	22,0 18,5	18,8 16,3	0,3	4,1 1,0	1,5 0,4	6,0 7,8	2,9 9,9	4,0 0,9	0,0	3,2	2,6 1,9	0,0	0,2 0,1	78,0 81,5	100,0	2 443 3 839
Région Grande Agglomération de Lomé Maritime (Sans	22,8	19,7	6,0	5,1	4 ,	0,9	2,1	6,4	0,0	3,1	2,5	0,3	6,0	77,2	100,0	1 585
Agglomération de Lomé) Plateaux Centrale Kara Savanes	17,9 18,7 25,3 9,9	15,2 16,5 22,5 20,3 9,7	0,000 6,000 6,000	1,2,0 0,0 0,0 0,0	0,6 0,5 7,7 7,0 0,1	8 0 0 6 6 0 0 0 4	8, 8, 4, 6, 8, 8, 6, 6, 6, 8, 8, 8, 8, 8, 8, 8, 8, 8, 8, 8, 8, 8,	+ c,	0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,	7, 2, 2, 4, 0 7, 4, 6, 1, 0	2, 2, 2, 4, 0 2, 1, 8, 7, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,	0,1 0,0 0,0 0,0	0,0,0,0 6,0,0,0	82,1 81,3 75,1 74,7	100,0 100,0 100,0 100,0	1 100 1 544 582 714 757
Niveau d'instruction Aucun Primaire Secondaire ou plus	14,3 22,3 25,8	12,9 19,4 21,4	0,0	1,5 3,7 3,7	0,5 1,0 1,1	5,6 8,6 7,4	4 ữ 4 ぴ ぴ ぴ	0,8 1,7 4,9	0,0,0	1, 2, 4, 8, 4,	0,0 8,4,0 9,0	0,2 0,3 4,0	0,7 0,1 0,1	85,7 77,7 74,2	100,0 100,0 100,0	2 544 2 253 1 485
Quintiles de bien-être économique Le plus bas Second Moyen Quatrième Le plus élevé Ensemble	16,9 19,2 19,2 19,3 19,0 19,0	15.5 16.7 16.7 16.4 20.8 17.3	00000 0	0,40,40, 4 40 % 4 % 7	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	4,7,7,6,6,6,6,7,7,7,7,7,7,7,7,7,7,7,7,7,	7,0 6,5 6,5 6,5 7,4 7,4	0,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,0	0,0,0,0,0 0,0,0,0,0	- 4446 ยุ - 446 ยุย - 446 ยุย	- 2,2,2,2, 2 , 5,0,-,0,8, 3	0,000 0,0000	0,0,0,0,0 0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0	83,1 81,1 80,8 80,7 75,4 70,0	100,0 100,0 100,0 100,0 0,0	1 236 1 199 1 204 1 296 1 347 6 282

Note : Si plus d'une méthode a été utilisée, seule la plus efficace est prise en compte dans ce tableau.

7.3 SOURCES D'APPROVISIONNEMENT DE LA CONTRACEPTION

Une bonne connaissance des endroits ou des canaux par lesquels les femmes se procurent les méthodes contraceptives peut aider à évaluer la contribution des services publics et privés dans la distribution et la vente des méthodes contraceptives. Elle peut aussi permettre de redéployer les efforts de marketing social ou de distribution communautaire de ces méthodes. Aussi l'EDST-III s'est-elle intéressée à la source d'approvisionnement la plus récente en méthodes contraceptives par les femmes utilisatrices au moment de l'enquête.

Le tableau 7.5 montre que 53 % des utilisatrices actuelles des méthodes contraceptives modernes s'approvisionnent dans le secteur public ; dans 23 % des cas, les femmes obtiennent leur méthode dans un dispensaire, dans 13 % des cas dans un hôpital du gouvernement et dans la même proportion dans un centre médico-social. Le secteur médical privé est cité par seulement 21 % des femmes comme lieu d'approvisionnement en méthodes modernes. Les femmes qui s'approvisionnent dans le secteur privé se rendent principalement dans une pharmacie (13 %). Outre les deux secteurs précédents, d'autres sources non médicales, notamment la boutique, l'église et les amis ou parents, sont citées par 25 % des femmes, la source la plus fréquente étant la boutique qui est citée dans 17 % des cas.

Le condom masculin, méthode contraceptive moderne la plus utilisée par l'ensemble des femmes, s'obtient le plus fréquemment auprès de sources non médicales (67 %); particulièrement dans une boutique (43 %) et auprès des amis/parents (23 %). Pour l'injectable, deuxième méthode la plus utilisée, c'est dans le secteur public, (83 %), principalement le dispensaire (37 %) et, dans une moindre mesure, dans les centres médico-sociaux (24 %) et dans les hôpitaux du gouvernement (16 %) que les femmes s'adressent pour obtenir cette méthode. Néanmoins, 15 % des utilisatrices obtiennent cette méthode dans le secteur médical privé, principalement dans les hôpitaux/ cliniques privés (6 %). En ce qui concerne les implants, on constate que leur distribution est quasiment le monopole du secteur public puisque 94 % des utilisatrices ont obtenu cette méthode dans ce secteur, en majorité dans les dispensaires (47 %), les hôpitaux du gouvernement (23 %) et les centres médico-sociaux (20 %). Les résultats montrent également que 44 % des utilisatrices ont obtenu la pilule auprès du secteur médical privé; 28 % s'en sont procuré auprès d'une source non médicale et 26 % dans le secteur public. Enfin, le DIU est posé principalement dans un établissement du secteur public (83 %), essentiellement par les hôpitaux du gouvernement (44 %) et, dans une moindre mesure, par les centres médico-sociaux (21 %) et les dispensaires (17 %).

Tableau 7.5 Source d'approvisionnement des méthodes modernes

Répartition (en %) des utilisatrices actuelles de méthodes contraceptives modernes âgées de 15-49 ans par source d'approvisionnement la plus récente, en fonction de la méthode, Togo 2013-2014

					Condom	
Source d'approvisionnement	Pilule	DIU	Injectables	Implants	masculin	Ensemble
Secteur public	25,5	82,7	83,1	94,0	3,9	52,9
Hôpital du gouvernement	9,1	44,2	15,9	23,0	1,2	13,4
Centre médico-social	6,4	21,2	23,6	20,0	1,4	13,4
Dispensaire	8,1	17,2	37,4	47,4	1,1	23,1
PMI ¹	0,0	0,0	0,1	0,6	0,0	0,2
Case de santé	1,1	0,0	1,2	0,9	0,2	0,7
Service mobile	0,3	0,0	4,4	1,7	0,0	1,8
Autre secteur public	0,5	0,0	0,3	0,4	0,0	0,2
Secteur médical privé	44,0	17,3	14,8	5,4	28,2	20,7
Hôpital/clinique privé	0,9	11,0	5,6	1,7	0,3	2,8
Pharmacie	40,4	0,0	1,2	0,0	25,7	13,4
Cabinet médical	0,5	3,3	4,4	0,9	0,1	1,8
ONG/associations	2,2	3,1	3,5	2,8	2,1	2,8
Autre source	28,2	0,0	1,4	0.0	66,9	25,4
Boutique	22,0	0,0	0,2	0,0	43,4	16,7
Église	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,1
Amis/parents	6,2	0,0	1,1	0,0	23,2	8,6
Autre	1,5	0,0	0,0	0.0	0,8	0,4
Manquant	0,8	0,0	0,7	0,6	0,2	0,6
「otal	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
ffectif de femmes	185	54	488	322	51 4	1 583

Note : L'ensemble comprend 17 utilisatrices de la stérilisation féminine, 1 utilisatrice du condom féminin et 2 utilisatrices du diaphragme.

¹ PMI : Centre de Protection Maternelle et Infantile

7.4 INFORMATIONS RELATIVES AUX MÉTHODES CONTRACEPTIVES

Au cours de l'EDST-III, on a demandé aux femmes utilisatrices de méthodes contraceptives dont la dernière période d'utilisation avait commencé au cours des 5 années ayant précédé l'enquête si elles avaient été informées sur l'éventualité d'effets secondaires des méthodes et sur ce qu'il fallait faire en cas d'effets secondaires. On leur a aussi demandé si on les avait informées de l'existence d'autres méthodes qu'elles pouvaient utiliser. Ces informations sont particulièrement utiles pour, non seulement, prévenir l'abandon précoce de méthodes contraceptives adoptées, mais aussi pour corriger et combattre les préjugés concernant les méthodes de contraception. Les résultats obtenus sont présentés au tableau 7.6.

De façon générale, une forte proportion de femmes utilisatrices de méthodes contraceptives modernes (78 %) ont déclaré avoir été informées des effets secondaires ou des problèmes liés à l'utilisation de la méthode contraceptive de leur choix. Ainsi, 87 % des femmes utilisatrices d'implant et 81 % des femmes sous injectables ont affirmé avoir été informées des effets secondaires des méthodes utilisées. Cependant, parmi les utilisatrices de la pilule, cette proportion est nettement plus faible (54 %). La proportion de femmes ayant reçu ces informations varient selon le secteur d'approvisionnement. Cette proportion est plus élevée dans le secteur public (83 %) que dans le secteur médical privé (70 %) et dans le secteur non médical (33 %).

En outre, trois quarts des utilisatrices de méthodes contraceptives modernes (75 %) ont déclaré avoir été informées sur ce qu'il fallait faire en cas d'effets secondaires ; ce sont les femmes qui ont obtenu leur méthode dans le secteur public qui ont été proportionnellement les plus nombreuses à recevoir ce type d'informations (81 % contre 63 % pour le secteur médical privé et 28 % pour le secteur non médical). Enfin, le tableau 7.6 montre que 82 % des utilisatrices ont reçu des informations d'un agent de santé concernant l'utilisation éventuelle d'autres méthodes. Cette proportion est de 90 % quand la méthode utilisée est l'implant, 84 % pour l'injectable et 63 % pour la pilule. C'est quand les femmes ont obtenu leur méthode auprès du secteur public qu'elles ont été le plus fréquemment informées par un agent de santé (88 % contre 71 % dans le secteur médical privé et 43 % dans le secteur non médical).

Tableau 7.6 Choix informé de la méthode

Parmi les utilisatrices actuelles de méthodes modernes, âgées de 15-49 ans, dont la dernière période d'utilisation d'une méthode a commencé au cours des cinq années ayant précédé l'enquête, pourcentage ayant été informé de possibles effets secondaires ou sur des problèmes liés à cette méthode ; pourcentage ayant été informé sur ce qu'il fallait faire en cas d'effets secondaires et pourcentage ayant été informé de l'existence d'autres méthodes, selon la méthode et la source initiale de la méthode, Togo 2013-2014

			odes modernes dont la c cinq années ayant préc	
Méthode/source	Pourcentage ayant été informé des effets secondaires ou des problèmes de la méthode utilisée	été informé sur ce	Pourcentage ayant été informé par un agent de santé d'autres méthodes qui peuvent être utilisées	Effectif de femmes
Méthode				
Stérilisation féminine	*	*	*	10
Pilule	53,9	51,7	63,1	169
DIU	(76,9)	(79,9)	(90,5)	42
Injectables	80,9	76,5	84,2	467
Implants	87,4	85,2	90,4	311
Source initiale de la méthode ¹				
Secteur public	83,4	81,1	88,3	782
Secteur médical privé	70,1	63,0	70,9	149
Autre source	33,4	28,3	43,0	62
Ensemble	77,9	74,7	82,4	1 000

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'ensemble comprend seulement les utilisatrices de méthodes figurant sur la liste. L'ensemble comprend 7 femmes dont l'information sur la source initiale de la méthode est manquante.

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

7.5 CONNAISSANCE DE LA PÉRIODE FÉCONDE

La continence périodique (ou méthode du rythme) est une des principales méthodes traditionnelles utilisées par les femmes au Togo. Il est donc important que ces femmes connaissent bien le moment du cycle menstruel pendant lequel elles sont le plus fécondes car l'efficacité de cette méthode en dépend. Pour mesurer cette connaissance, on a demandé à toutes les femmes si elles pensaient qu'au cours du cycle menstruel, il y avait une période pendant laquelle une femme avait plus de chances de tomber enceinte. À toutes celles qui répondaient par oui, on leur demandait à quel moment du cycle se situait cette période. La question proposait explicitement quatre réponses : « juste avant que les règles ne commencent », « pendant la période des règles », « juste après que les règles soient terminées » et « au milieu, entre deux périodes de règles ». À cette question, le choix était donné à l'enquêtée de donner également une autre réponse ou de déclarer qu'elle ne connaissait pas cette période.

Dans l'ensemble, seulement 44 % des femmes ont indiqué « le milieu du cycle entre deux périodes de règles » comme période féconde (Tableau 7.7). Celles ayant fait cette déclaration sont considérées comme ayant une bonne connaissance de la période féconde. Cette proportion est plus élevée chez les femmes utilisatrices de la méthode du rythme (73 %) que chez les non utilisatrices (43 %). Par ailleurs, 21 % des femmes ont indiqué que la période féconde probable se situe « juste après les règles » et 2 % la situent « juste avant le début des règles ». Ces réponses sont trop vagues pour pouvoir être considérées comme exactes car les périodes « juste après la fin » et « juste avant le début » peuvent ou non correspondre à la période féconde. Les femmes de ces deux catégories (23 %) sont considérées comme ayant une connaissance douteuse de la période féconde. Enfin, les femmes considérées comme ne connaissant pas du tout la période féconde probable sont celles ayant fourni des réponses différentes de celles précédemment citées : leur proportion est globalement estimée à 33 %.

Parmi les utilisatrices de la continence périodique qui sont supposées connaître la période féconde, 22 % en ont une connaissance douteuse et 5 % n'ont pas su la situer ou ne savent pas du tout qu'il existe une période au cours de laquelle une femme a plus de chance de tomber enceinte. Ces résultats permettent de constater qu'un peu plus du quart des utilisatrices de la continence périodique (27 %) ne savent pas quand employer correctement la méthode du rythme car elles ne connaissent pas la période féconde ou n'en ont qu'une connaissance approximative.

Tableau 7.7 Connaissance de la période féconde
Répartition (en %) des femmes de 15-49 ans par connaissance de la période féconde au cours du cycle menstruel selon l'utilisation actuelle de la méthode du rythme, Togo 2013-2014

Connaissance de la période féconde	Utilisatrices de la méthode du rythme	Non utilisatrices de la méthode du rythme	Ensemble des femmes
Juste avant le début des règles	1,1	2,0	2,0
Durant les règles	0,3	1,0	1,0
Juste après la fin des règles	20,4	20,5	20,5
Au milieu du cycle/entre deux périodes			
de règles	73,1	42,8	43,5
Autre	0,3	0,1	0,1
Pas de moment précis	2,5	17,4	17,1
Ne sait pas	2,2	16,0	15,6
Manquant	0,0	0,1	0,1
Total Effectif de femmes	100,0 214	100,0 9 266	100,0 9 480

7.6 BESOINS EN MATIÈRE DE PLANIFICATION FAMILIALE

La demande potentielle en matière de contraception et l'identification des femmes qui ont des besoins élevés en services de planification familiale constituent des problèmes importants de tout programme de planification familiale. Les femmes fécondes qui n'utilisent pas la contraception, mais qui souhaitent espacer leur prochaine naissance (espacement) ou qui ne veulent plus d'enfant (limitation) sont considérées comme ayant des besoins non satisfaits en matière de planification familiale.

Plus précisément, les besoins non satisfaits pour espacer concernent :

- les femmes qui courent un risque de tomber enceintes, qui n'utilisent pas la contraception et qui ne souhaitent pas tomber enceintes dans les prochaines années ou qui ne sont pas sûres de vouloir tomber enceintes ou du moment auquel elles voudraient tomber enceintes;
- les femmes enceintes dont la grossesse ne s'est pas produite au moment voulu ;
- les femmes en aménorrhée post-partum pour une période d'au maximum 2 ans à la suite d'une naissance qui ne s'est pas produite au moment voulu et qui n'utilisent pas de contraception.

Les besoins non satisfaits pour limiter concernent :

- les femmes qui courent un risque de tomber enceintes, qui n'utilisent pas la contraception et qui ne souhaitent pas (plus) d'enfants ;
- les femmes enceintes dont la grossesse n'est pas voulue ;
- les femmes en aménorrhée post-partum pour une période de deux ans au maximum à la suite d'une grossesse non désirée et qui n'utilisent pas de contraception.

Les femmes classées comme n'étant pas fécondes ne sont pas considérées comme ayant des besoins non satisfaits, car elles ne courent pas de risque de tomber enceintes. Au contraire, les femmes qui utilisent la contraception sont considérées comme ayant des besoins satisfaits. Les femmes qui utilisent la contraception et qui déclarent ne pas (plus) vouloir d'enfant sont considérées comme ayant des besoins satisfaits pour limiter. Celles qui utilisent la contraception et qui déclarent qu'elles veulent retarder la venue d'un enfant ou qui n'en sont pas sûres ou bien qui ne sont sûres de vouloir, ou non, un autre enfant ou du moment auquel elles le souhaitent sont considérées comme ayant des besoins satisfaits pour espacer.

Les besoins non satisfaits, la demande totale, le pourcentage de demande satisfaite et le pourcentage de demande satisfaite par les méthodes modernes sont définis comme suit :

- **besoins non satisfaits :** somme des besoins non satisfaits pour espacer et des besoins non satisfaits pour limiter ;
- **demande totale en planification familiale :** somme des besoins non satisfaits et de l'utilisation contraceptive totale ;
- **pourcentage de demande satisfaite :** utilisation contraceptive totale divisée par la somme des besoins non satisfaits et de l'utilisation contraceptive totale ;
- pourcentage de demande satisfaite par les méthodes modernes : utilisation des méthodes contraceptives modernes divisée par la somme des besoins non satisfaits et de l'utilisation contraceptive totale.

Le tableau 7.8 présente, pour les femmes de 15-49 ans actuellement en union, les estimations des besoins non satisfaits et des besoins satisfaits en matière de contraception selon certaines caractéristiques sociodémographiques. Le graphique 7.1 présente la tendance des besoins non satisfaits en planification familiale au Togo entre 1998 (EDST-II) et 2013-2014 (EDST-III).

Tableau 7.8 Besoins en matière de planification familiale des femmes actuellement en union

Pourcentage de femmes de 15-49 ans, actuellement en union, ayant des besoins non satisfaits en matière de planification familiale, pourcentage de demande totale en planification familiale et pourcentage de demande selon certaines caractéristiques sociodémographiques, Togo 2013-2014

		•		-								
	Besoins I de p.	Besoins non satisfaits en matière de planification familiale	n matière iliale	Besoins sa planif (utilis	Besoins satisfaits en matière de planification familiale (utilisation actuelle)	natière de iale Ie)	Demande	Demande totale en planification familiale¹	ification	Politrentade de	Pourcentage de demande	
Caractéristique sociodémographique	Pour espacer	Pour limiter	Total	Pour espacer	Pour limiter	Total	Pour espacer	Pour limiter	Total	demande satisfaite ²		Effectif de femmes
Groupe d'âges												
15-19	40,5	1,1	41,6	8,4	0,0	8,4	48,9	1,1	50,0	16,7	15,3	216
20-24	37,5	2,1	39,5	16,1	ر ن	17,4	53,6	3,4	57,0	30.6	26,9	891
25-29	29.7	2,6	35,3	16.5	5.2	21.7	46.2	10,8	57,0	38.1	33.9	1 388
30-34	24.4	10.7	35.1	13.8	2,6	21.4	38.2	18.3	56.5	37.9	340	1 232
35-39	15.0	20.7	35,7	9.5	12.1	21.3	24.2	32.8	57,0	37.4	31.9	1 137
40-44	9'9	21,7	28,3	4,0	19,1	23,1	10,6	40,8	51,4	45,0	36,0	790
45-49	2,1	16,6	18,7	8,0	12,5	13,3	2,9	29,1	32,0	41,5	36,7	628
Résidence Trhain	10.4	ر م	330	10 F	0	22.0	2,0	23.0	0 44	0.04	34.2	2 443
Rural	23,3	10,7	34,0	10,3	8,2,4	18,5	33,6	18,9	52,5	35,3	31,0	3 839
Région Grande Agglomération												
de Lomé Maritime (Sans	19,6	14,8	34,4	13,1	2,6	22,8	32,7	24,4	57,1	39,8	34,5	1 585
Agglomération de Lomé)	20,2	14,0	34,2	10,8	7,1	17,9	31,0	21,1	52,2	34,4	29,2	1 100
Plateaux	24,3	10,4	34,7	4,0,1	4,6	18,7	33,7	19,8	53,5	35,1	30,9	1 544
Centrale	16,9	φ (7,27	15,6	ω (. ω (.	24,9	32,5	3,7,6	50,1	49,7	44,0	282
Savanes	0,60	0,0	0,00	S, G	0,60	ი ი ი ი	35.2	13.6	23,- 48,8	20,3 20,2	36,9 20,0	757
	1	ò))	5	<u>)</u>	Į O)) -	<u>!</u>) 	5
Niveau a instruction Aucun	20.8	13.9	34.7	7.0	7.3	14.3	27.7	21.2	49.0	29.2	26.4	2 544
Primaire	22,0	11,7	33,7	11,7	10,5	22,3	33,7	22,2	55,9	39,8	34,8	2 253
Secondaire ou plus	23,3	8,4	31,7	17,5	8,2	25,8	40,9	16,6	57,4	44,8	37,2	1 485
Quintiles de bien-être												
Le plus bas	24,1	10,7	34,8	8,6	8,3	16,9	32,7	19,0	51,7	32,7	30,0	1 236
Second	23,4	10,6	34,0	10,5	8,3	18,9	33,9	19,0	52,9	35,7	31,5	1 199
Moyen	22,5	11,0	33,5	10,8	8,4	19,2	33,3	19,4	52,7	36,4	31,6	1 204
Quatrième	20,9	14,9	35,8	11,5	7,8	19,3	32,4	22,7	55,1	35,1	29,7	1 296
Le plus élevé	18,5	11,6	30,1	14,1	10,5	24,6	32,6	22,1	54,7	44,9	38,0	1 347
Ensemble	21,8	11,8	33,6	11,2	8,7	19,9	33,0	20,5	53,5	37,1	32,3	6 282

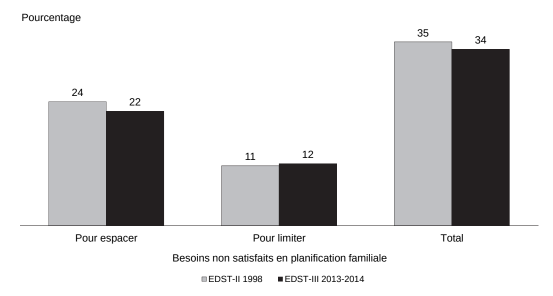
Note: Les valeurs figurant dans ce tableau sont basées sur la définition révisée des besoins non satisfaits décrite dans Bradley et al. 2012.

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

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

³ Les méthodes modernes comprennent la stérilisation féminine, la stérilisation masculine, le DIU, les injectables, les implants, le condom masculin, le condom féminin et la Méthode de l'Allaitement Maternel et de l'Aménorrhée.

Graphique 7.1 Tendance des besoins non satisfaits en planification familiale



On estime que, dans l'ensemble, 34 % des femmes en union ont des besoins non satisfaits en matière de planification familiale, soit 22 % pour l'espacement des naissances et 12 % pour la limitation. La proportion de femmes en union ayant des besoins non satisfaits en matière de planification familiale n'a pas pratiquement changé entre 1998 et 2013-2014 : elle est de 35 % en 1998 et de 34 % en 2013. Les résultats en ce qui concerne les besoins spécifiques exprimés ne montrent pas d'importants écarts. Ces besoins passent de 24 % à 22 % pour l'espacement des naissances et de 11 % à 12 % pour la limitation des naissances de 1998 à 2013-2014.

Si les femmes en union ayant des besoins non satisfaits en matière de contraception pouvaient les satisfaire, c'est-à-dire si elles utilisaient effectivement la contraception, la prévalence contraceptive pourrait atteindre 54 % (demande potentielle totale). Cette demande potentielle est exprimée d'une part pour l'espacement (33 %) et d'autre part pour la limitation des naissances (21 %). Actuellement au Togo, cette demande est satisfaite pour seulement 37 % des femmes en union. Cette satisfaction pour les méthodes modernes est seulement de 32 %.

Les besoins en matière de planification familiale varient selon les caractéristiques sociodémographiques. Selon l'âge, on constate que c'est dans les groupes d'âges 15-19 ans (42 %) et 20-24 ans (40 %) que la proportion des besoins non satisfaits en planification familiale est la plus élevée. La proportion de femmes ayant des besoins non satisfaits varie très peu entre 25 et 39 ans, oscillant autour de 35 %; elle passe ensuite à 28 % à 40-44 ans et s'établit à 19 % à 45-49 ans. En ce qui concerne les besoins non satisfaits pour l'espacement, les résultats montrent qu'ils diminuent considérablement avec l'âge : de 41 % à 15-19 ans, cette proportion est de 15 % à 35-39 ans et tombe à 2 % à 45-49 ans. Inversement, la proportion des besoins non satisfaits pour la limitation des naissances augmente d'abord avec l'âge des femmes passant de 1 % à 15-19 ans à 22 % à 40-44 ans, avant de s'infléchir et d'atteindre 17 % à 45-49 ans. Il s'ensuit que, avant 35 ans, l'essentiel des besoins non satisfaits en matière de planification familiale est orienté vers les besoins en espacement des naissances alors qu'à partir de cet âge, les besoins non satisfaits sont plus orientés vers la limitation des naissances. Pour ce qui est de la demande potentielle totale en planification familiale, elle est estimée à 50 % chez les femmes de 15-19 ans. Elle augmente avec l'âge et atteint 57 % dans le groupe d'âge 20-24 ans et se maintient à ce niveau jusqu'à 35-39 ans puis baisse pour atteindre 32 % dans le groupe d'âge 45-49 ans. Le pourcentage de demande satisfaite varie de 17 % à 15-19 ans à 45 % à 40-44 ans.

Les résultats selon le milieu de résidence ne font pas apparaître de différences importantes (33 % des besoins non satisfaits en urbain contre 34 % en rural). Par contre, la demande potentielle totale en matière de planification familiale est légèrement plus élevée en milieu urbain (55 %) qu'en milieu rural (53 %).

Cependant, 40 % de cette demande sont satisfaites en urbain (34 % par des méthodes modernes) contre 35 % en rural (31 % par des méthodes modernes).

Au niveau des régions, on note que les proportions de femmes ayant des besoins non satisfaits en matière de planification familiale varient d'un minimum de 25 % dans la région Centrale à un maximum de 39 % dans les Savanes. Quant à la demande potentielle totale, elle passe de 49 % dans la région des Savanes à 57 % dans l'agglomération de Lomé. Le pourcentage de la demande satisfaite pour sa part varie d'un minimum de 20 % dans la région des Savanes à un maximum de 50 % dans la région Centrale.

En considérant le niveau d'instruction des femmes, on se rend compte que les besoins non satisfaits sont de 32 % parmi les femmes les plus instruites, 34 % chez les femmes ayant le niveau primaire et de 35 % chez celles sans instruction. Inversement la demande totale en planification familiale est plus élevée chez les femmes ayant au moins le niveau primaire (au moins 56 %) que chez celles sans instructions (49 %). C'est parmi les femmes les plus instruites que la proportion de demande satisfaite est la plus importante (45 %).

7.7 UTILISATION FUTURE DE LA CONTRACEPTION

Les femmes en union qui n'utilisent pas actuellement de méthodes contraceptives peuvent cependant envisager d'en utiliser une dans le futur. Au cours de l'EDST-III, on a donc demandé aux femmes qui n'utilisent pas la contraception au moment de l'enquête, si elles avaient l'intention d'utiliser une méthode dans l'avenir. Le tableau 7.9 présente les résultats obtenus. Dans l'ensemble, 41 % de ces femmes ont l'intention d'utiliser une méthode contraceptive à l'avenir, 11 % n'en sont pas sûres et 47 % n'en ont pas du tout l'intention. Par rapport au nombre d'enfants vivants, la proportion de femmes qui ont l'intention d'utiliser une méthode contraceptive dans le future atteint son maximum chez les femmes ayant un enfant (46 %) et diminue au fur et à mesure que le nombre d'enfants augmente pour atteindre 38 % chez celles ayant quatre enfants ou plus.

Tableau 7.9 Utilisation future de la contracept	ior
---	-----

Répartition (en %) des femmes de 15-49 ans, actuellement en union qui n'utilisent pas actuellement de méthode, par nombre d'enfants vivants et selon l'intention d'utiliser une méthode dans l'avenir, Togo 2013-2014

		Non	nbre d'enfants vi	vants1		
Intention	0	1	2	3	4+	Ensemble
A l'intention d'utiliser	34,7	45,8	43,4	38,8	38,2	40,5
Pas sûre	14,1	13,9	10,5	12,2	8,0	10,6
N'a pas l'intention d'utiliser	49,6	39,0	44,0	47,6	52,4	47,3
Manquant	1,5	1,2	2,2	1,4	1,4	1,6
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Effectif de femmes	272	888	1 041	850	1 984	5 034

¹ Y compris la grossesse actuelle

7.8 SOURCES D'INFORMATION SUR LA CONTRACEPTION

La maîtrise des principales sources d'information sur les méthodes contraceptives peut se révéler très importante pour la mise en place des programmes de planification familiale. En effet, elle peut permettre de réorienter la stratégie de sensibilisation et de vulgarisation de la pratique contraceptive. C'est pour cette raison qu'au cours de l'enquête, on a demandé à toutes les femmes de 15-49 ans et également aux hommes si, au cours des derniers mois, ils avaient entendu parler de la planification familiale à la radio ou à la télévision ou s'ils avaient appris quelque chose à ce sujet dans les journaux/magazines ou sur des affiches/dépliants.

Les résultats du tableau 7.10 montrent qu'au cours des derniers mois ayant précédé l'enquête, les femmes sont moins exposées aux messages de planification familiale que les hommes. En effet, 79 % des femmes contre 48 % des hommes n'ont pas été exposées à des messages relatifs à la planification familiale, ni par le biais de journaux/magazines, ni par la radio et la télévision. À l'opposé, 18 % des femmes et 47 %

des hommes ont entendu un message à la radio, 10 % des femmes et 30 % des hommes en ont entendu à la télévision. Seulement 2 % des femmes et 9 % des hommes ont lu un message dans un journal ou un magazine.

Tableau 7.10 Exposition aux messages sur la planification familiale

Pourcentage de femmes et d'hommes de 15-49 ans qui, au cours des derniers mois ayant précédé l'enquête, ont, soit entendu à la radio, soit vu à la télévision ou dans un journal ou un magazine, un message sur la planification familiale, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, Togo 2013-2014

			Femmes					Hommes		
Caractéristique sociodémographique	Radio	Télévision	Journaux/ magazines	Aucun des trois médias	Effectif de femmes	Radio	Télévision	Journaux/ magazines	Aucun des trois médias	Effectif d'hommes
Groupe d'âges										
15-19	12,9	7,5	1,7	83,3	1 700	31,3	18,3	3,7	64,1	859
20-24	19,4	13,9	2,8	75,4	1 665	46,7	29,6	7,6	49,1	729
25-29	18,4	10,7	2,3	77,8	1 685	50,3	36,3	11,1	43,6	637
30-34	19,4	11,1	1,9	76,5	1 423	48,8	34,4	11,0	43,9	527
35-39	18,8	7,9	1,5	79,3	1 297	53,9	31,0	9,9	43,0	498
40-44	19,7	9,4	1,8	77,9	920	57,4	32,4	11,9	40,7	429
45-49	18,4	6,5	1,1	79,8	791	56,8	31,5	13,5	40,6	339
Résidence										
Urbain	22,3	18,6	3,7	71,1	4 304	54,3	46,9	16,4	37,4	1 798
Rural	14,3	2,7	0,5	84,7	5 176	41,4	15,4	3,1	57,3	2 220
Région										
Grande Agglomération										
de Lomé	20,5	20,0	4,4	71,7	2 903	54,3	51,2	18,4	34,6	1 167
Maritime (Sans	-,-	-,-	,	,		,-	- ,	-,	- ,-	
Agglomération de Lomé)	10,3	3,5	0,6	88,0	1 520	63.0	24,8	7,9	34,3	658
Plateaux	12,6	3,8	0,6	86,0	2 094	26,3	9,3	2,9	72,6	893
Centrale	27,1	10,1	1,8	70,0	876	81,5	54,7	7,4	17,5	407
Kara	22,5	8,7	1,1	75,8	1 035	38,7	19,0	5,4	58,2	485
Savanes	20,2	4,4	0,7	78,9	1 051	22,6	6,8	3,2	76,4	409
Niveau d'instruction										
Aucun	12,6	2,6	0,1	86,2	3 012	30,6	10,3	0,0	67,1	454
Primaire	15,9	7,3	0,3	81,6	3 173	37,8	16,5	2,2	59,5	1 080
Secondaire ou plus	24,7	19,0	5,3	68,5	3 294	54,2	38,7	13,6	40,1	2 485
Quintiles de bien-être économique										
Le plus bas	15,7	0,7	0,4	84,0	1 578	29,9	5,5	8,0	69.8	704
Second	10,5	1,0	0,2	89,0	1 602	38,2	10,2	1,9	60,8	630
Moyen	15,6	3,4	0,5	83,5	1 724	48,1	19,9	4,1	50,5	760
Quatrième	20,4	12,5	1,8	75,3	2 162	54,4	38,3	10,4	41,1	890
Le plus élevé	23,7	24,1	5,2	67,3	2 414	57,4	57,1	21,4	30,9	1 034
Ensemble 15-49	17,9	9,9	2,0	78,5	9 480	47,2	29,5	9,0	48,4	4 018
50-59	na	na	na	na	na	55,6	32,1	12,5	40,7	458
Ensemble 15-59	na	na	na	na	na	48,0	29,8	9,4	47,6	4 476

na = non applicable

En ce qui concerne le niveau d'exposition aux trois medias, les résultats selon l'âge ne font pas apparaître d'écarts très importants, cela que ce soit chez les femmes ou chez les hommes. C'est cependant dans le groupe d'âges 15-19 ans que l'on observe les proportions les plus élevées de femmes et d'hommes qui n'ont été exposées à aucun des trois medias (respectivement 83 % et 64 %). Par ailleurs, les femmes et les hommes du milieu rural sont moins exposées que celles et ceux du milieu urbain (respectivement 85 % et 57 % contre 71 % et 37 %). De même, ces messages sur la planification familiale semblent plus fréquemment atteindre les femmes et les hommes les plus instruits que les autres (86 % des femmes et 67 % des hommes sans instruction n'ont été exposés à aucun message contre respectivement 69 % et 40 % de ceux ayant un niveau secondaire ou plus). On note aussi des écarts entre les ménages des différents quintiles : dans ceux classés dans le quintile le plus bas, 84 % des femmes et 70 % des hommes n'ont été exposés à aucun des trois medias contre respectivement 67 % et 31 % dans les ménages classés dans le quintile le plus élevé. Dans les régions, il y a aussi des variations. En effet, si dans la région Maritime, 88 % des femmes n'ont été exposées à aucun des trois medias, cette proportion, bien que toujours élevée, ne concerne que 70 % des femmes de la région Centrale. Chez les hommes, les variations sont plus importantes : d'un maximum de 76 % dans la région des Savanes, la proportion de ceux qui n'ont été exposées à aucun des trois medias n'est que de 18 % dans la région Centrale.

7.9 CONTACT DES NON UTILISATRICES DE LA CONTRACEPTION AVEC DES PRESTATAIRES DE PLANIFICATION FAMILIALE

La proportion de femmes non utilisatrices de méthodes de contraception ayant été en contact avec des prestataires de la planification familiale peut permettre d'évaluer les activités de sensibilisation et d'autres approches d'interventions, notamment à base communautaire. Pour cette raison, au cours de l'EDST-III, on a demandé aux femmes si, au cours des douze mois ayant précédé l'enquête, elles avaient reçu la visite d'un agent qui leur avait parlé de planification familiale. On leur a aussi demandé si elles s'étaient rendues dans un établissement sanitaire au cours des douze mois ayant précédé l'enquête pour une raison quelconque et si, au cours d'une de ces visites, un membre du personnel de santé leur avait parlé de méthodes de planification familiale. Les résultats sont présentés au tableau 7.11.

Tableau 7.11 Contact des non utilisatrices de la contraception avec des prestataires de planification familiale

Parmi les femmes de 15-49 ans qui n'utilisent pas de méthode contraceptive, pourcentage de celles qui, au cours des 12 derniers mois, ont reçu la visite d'un agent de terrain qui leur a parlé de planification familiale, pourcentage qui ont visité un établissement de santé et parlé de planification familiale, pourcentage qui ont visité un établissement de santé mais qui n'ont pas parlé de planification familiale et pourcentage qui n'ont ni discuté de planification familiale avec un agent de terrain, ni dans un établissement de santé, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, Togo 2013-2014

		établissement de	mes qui ont visité un santé au cours des mois et qui :	Pourcentage de femmes qui n'ont parlé de planification	
Caractéristiques sociodémographiques	Pourcentage de femmes qui ont reçu la visite d'un agent de terrain qui a parlé de planification familiale	Ont parlé de planification familiale	N'ont pas parlé de planification familiale	familiale ni avec un agent de terrain, ni dans un établissement de santé	Effectif de femmes
Groupe d'âges					
15-19	4,1	4,3	15,4	92,2	1 503
20-24	7,3	14,8	29,4	80,1	1 270
25-29	10,4	19,7	34,5	73,8	1 296
30-34	9,3	17,9	33,7	76,4	1 120
35-39	10,4	16,8	30,3	76,5	1 034
40-44	8,2	9,5	27,8	84,3	726
45-49	9,5	5,4	25,9	86,4	698
Résidence					
Urbain	4,7	10,8	32,3	86,0	3 347
Rural	10,9	14,6	24,3	77,7	4 301
Région					
Grande Agglomération de Lomé Maritime (Sans Agglomération	3,8	9,8	32,9	87,7	2 262
de Lomé)	9,2	12,4	26,3	80,4	1 288
Plateaux	8,7	12,3	30,1	81,1	1 733
Centrale	7,6	18,9	29,0	77,2	660
Kara	14,7	14,3	31,2	75,1	751
Savanes	11,5	17,0	10,1	75,8	954
Niveau d'instruction					
Aucun	11,5	13,6	24,9	78,1	2 622
Primaire	7,0	14,6	29,0	80,5	2 568
Secondaire ou plus	5,9	10,5	29,7	85,7	2 457
Quintiles de bien-être économique					
Le plus bas	15,5	16,4	21,2	73,1	1 344
Second	9,7	12,7	25,8	79,6	1 322
Moyen	8,8	14,4	24,4	79,7	1 428
Quatrième	4,9	12,6	29,7	84,1	1 716
Le plus élevé	4,5	9,7	34,9	87,3	1 838
Ensemble	8,2	12,9	27,8	81,3	7 648

Dans l'ensemble, seulement 8 % des femmes non utilisatrices de la contraception ont reçu la visite d'un agent de terrain pour discuter de planification familiale. Par ailleurs, 13 % des non utilisatrices sont allées dans un établissement de santé au cours des 12 derniers mois (pour elles-mêmes ou pour leurs enfants) et ont parlé de planification familiale avec un prestataire de santé, alors que 28 % ont visité un établissement de santé mais n'ont pas parlé de planification familiale. Globalement, il ressort que 81 % des femmes non utilisatrices de méthodes contraceptives n'ont parlé de planification familiale ni avec un agent de terrain, ni dans un établissement de santé.

Selon le milieu de résidence, les résultats montrent que 86 % des femmes en milieu urbain contre 78 % des femmes en milieu rural ont déclaré n'avoir jamais parlé de planification familiale ni avec un agent de terrain, ni dans un établissement de santé. Par contre, il semble que les femmes sans instruction reçoivent plus fréquemment de visites des agents de santé (12 %) ou parlent un peu plus fréquemment de planification familiale lors des visites dans un établissement de santé (14 %) que les femmes de niveau secondaire ou plus (respectivement 6 % et 11 %).

Selon la région de résidence, on note que le pourcentage de femmes qui ont reçu la visite d'un agent de terrain qui a parlé de planification familiale varie d'un minimum de 4 % dans l'agglomération de Lomé à un maximum de 15 % dans la région de la Kara. Quant au pourcentage de femmes qui sont allées dans un établissement de santé au cours des 12 derniers mois et ont parlé de planification familiale avec un prestataire de santé, il varie d'un minimum de 10 % dans l'agglomération de Lomé à un maximum de 19 % dans la région Centrale. Les résultats selon le quintile de bien-être économique montrent que ce sont les femmes des ménages classés dans le quintile le plus bas qui ont le plus fréquemment déclaré avoir reçu la visite d'un agent de planification familiale qui a parlé de ce sujet (16 %) ; de même c'est dans ces ménages que la proportion de femmes qui sont allés dans un établissement de santé et qui ont parlé de planification familiale est la plus élevée (16 %).

Mateyédou LAMBONI

Principaux résultats

- Parmi les femmes ayant eu une naissance vivante au cours des cinq années ayant précédé l'enquête, 73 % ont reçu, pour la naissance la plus récente, des soins prénatals dispensés par un prestataire formé.
- Près de six femmes sur dix (57 %) ont effectué au moins les quatre visites prénatales recommandées, mais seulement près de trois femmes sur dix (28 %) ont effectué la première visite prénatale avant le quatrième mois de la grossesse.
- Plus de six femmes sur dix (62 %) ont reçu au moins deux injections de vaccin antitétanique durant la dernière grossesse et, pour près de huit femmes sur dix (77 %), la dernière naissance vivante a été protégée contre le tétanos néonatal.
- Parmi les naissances vivantes survenues au cours des cinq années ayant précédé l'enquête, 73 % ont eu lieu dans un établissement de santé et 59 % ont bénéficié de l'assistance d'un prestataire formé.
- Une mère sur cinq (20 %) n'a reçu aucun soin postnatal et 8 % des mères en ont reçu tardivement (entre 3 et 41jours).
- Parmi les naissances ayant eu lieu au cours des deux dernières années, près de six sur dix (59 %) n'ont reçu aucun soin postnatal.

es soins de santé qu'une mère reçoit pendant la grossesse, au moment et immédiatement après l'accouchement sont importants non seulement pour la survie de la mère et de l'enfant mais aussi pour leur bien-être. Ce chapitre présente les résultats concernant l'accès des femmes aux soins de santé, les soins pré et postnatals et les conditions d'accouchement. Il présente également certaines informations concernant la fistule obstétricale, notamment la connaissance et la prévalence.

8.1 SOINS PRÉNATALS ET VACCINATION ANTITÉTANIQUE

8.1.1 Soins prénatals

Le suivi des femmes enceintes au cours des consultations prénatales permet de prévenir les risques et les complications lors de l'accouchement. Au cours de l'EDST-III, on a demandé aux femmes si, durant la grossesse de leur dernière naissance vivante au cours des cinq années ayant précédé l'enquête, elles avaient reçu des soins prénatals.

Les résultats du tableau 8.1 présentent la répartition des femmes selon qu'elles se sont rendues ou non en consultation prénatale au cours de la grossesse de leur dernière naissance vivante. Il en ressort que 73 % des femmes ont reçu des soins prénatals dispensés par un prestataire formé et 7 % n'ont reçu aucun soin prénatal. Les soins prénatals ont été dispensés, dans la majorité des cas, par des infirmières ou sagesfemmes (45 %), des accoucheuses auxiliaires (23 %) et des matrones (19 %).

Tableau 8.1 Soins prénatals

Répartition (en %) des femmes de 15-49 ans qui ont eu une naissance vivante au cours des cinq années ayant précédé l'enquête par type de prestataire vu durant la grossesse pour la naissance la plus récente, et pourcentage de naissances les plus récentes pour lesquelles la mère a consulté un professionnel de la santé, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, Togo 2013-2014

							-	0			
				Prestataire de soins prénatals	ns prénatals					Pourcentage ayant	
Caractéristique sociodémographique	Médecin	Assistant médical	Infirmière/ sage-femme	Accoucheuse	Matrone	Agent de santé communautaire	Accoucheuse traditionnelle/ Autre/Manguant	Pas de soins prénatals	Total	reçu des soins prénatals par un prestataire formé ¹	Effectif de femmes
Âαe de la mère à la)				-	-		-	
naissance											
<20	2,1	1,5	42,6	23,0	23,4	0,4	0,2	6,7	100,0	69,3	468
20-34	3,2	2,2	47,6	21,3	18,7	9,0	0,1	6,2	100,0	74,3	3 487
35-49	3,5	1,9	34,9	27,7	19,3	1,2	9'0	11,0	100,0	6'29	902
Rang de naissance											
· -	3,7	2,0	54,6	19,5	16,9	9,0	0,1	2,7	100,0	79,8	1 125
2-3	4,8	2,8	8'09	18,9	16,9	9'0	0,1	5,1	100,0	77,3	1 725
4-5	1,8	1,9	41,6	23,1	50,9	6'0	0,4	9,5	100,0	68,3	1 133
+9	1,1	6'0	24,4	33,5	24,8	6'0	0,3	13,8	100,0	0,09	875
Résidence											
Urbain	6,9	3,3	76,9	6,9	1,3	0,2	0,2	1,7	100,0	96,5	1 818
Rural	6,0	1,3	25,5	30,6	30,0	1,0	0,2	10,4	100,0	58,4	3 040
Dógion											
Grande Adglomération											
de Lomé	9.6	4.6	79.1	4,3	6.0	0.3	0.3	1.7	100,0	97.5	1 188
Maritime (Sans											
Agglomération de Lomé)	2,6	2,5	8'09	17,8	2,8	0,5	0,0	6,6	100,0	83,7	808
Plateaux	0,5	4,1	22,6	34,9	28,7	6'0	0,0	10,9	100,0	59,5	1 178
Centrale	1,2	0,4	39,6	12,8	40,6	0,3	0,4	4,7	100,0	54,0	484
Kara	0,7	1,0	33,3	25,9	24,8	2,8	0,7	10,9	100,0	6,09	266
Savanes	9,0	0,1	15,4	45,1	32,0	0,0	0,3	9,9	100,0	61,2	634
Niveau d'instruction											
Aucun	1,5	1,1	31,1	28,6	23,1	8,0	0,3	13,6	100,0	62,2	1 903
Primaire	2,2	3,0	47,6	21,8	19,9	0,8	0,2	4,5	100,0	74,6	1 766
Secondaire ou plus	7,3	2,2	62,6	14,4	12,3	0,5	0,1	2,0	100,0	86,5	1 188
Quintiles de bien-être											
economique	(I	(•				, (
Le plus bas	0,2	0,1	16,1	36,7	33,2	4,1	0,4	11,9	100,0	53,1	1 009
Second	e,0	0,7	21,5	30,6	32,2	5,3	0,2	13,2	100,0	53,1	933
Moyen	ر,۲	2,6	36,3	25,6	25,2	9,0	0,0	2,5	100,0	0,99	856
Quatrième Le plus élevé	3,1 10,8	3,7 3,7	72,5 77,3	14,3 6,9	0,4 0,1	0,7	0,2	1,7 0,9	100,0 100,0	93,0 97,7	1 000 958
	·	ć	9440	300	,	7.0	ć	,	0 007	101	4 050
Ensemble	2,6	۷,0	o, 4	0,77	<u>و</u> , و	'n	0,2	-,'	0,00	1,51	4 000

Note : Si plus d'un prestataire de soins prénatals a été déclaré, seul le prestataire le plus qualifié est pris en compte dans ce tableau. ¹ Sont considérés comme des prestataires formés les médecins, les assistants médicaux, les infirmières, les sages-femmes et les accoucheuses auxiliaires.

La couverture en soins prénatals présente des disparités selon les différentes caractéristiques sociodémographiques. Les femmes de moins de 20 ans (69 %) et celles de 35-49 ans (68 %) ont moins fréquemment reçu des soins prénatals dispensés par un prestataire formé que celles de 20-34 ans (74 %). En outre, la couverture en soins de santé diminue avec le rang de naissance de l'enfant, passant de 80 % pour les naissances de rang un à 60 % pour les naissances de rang six ou plus. La proportion des femmes ayant reçu des soins prénatals dispensés par un prestataire formé est nettement plus élevée en milieu urbain qu'en milieu rural (97 % contre 58 %). On constate également des écarts entre les régions. En effet, elle varie de 54 % dans la région Centrale à 98 % dans l'agglomération de Lomé. La proportion des femmes ayant reçu des soins prénatals par un prestataire formé augmente avec le niveau d'instruction, passant de 62 % chez les femmes sans instruction à 87 % chez celles ayant le niveau secondaire ou plus. On note également qu'elle augmente avec le quintile de bien-être économique du ménage, variant de 53 % chez les femmes des ménages des deux premiers quintiles à 98 % chez celles des ménages du quintile le plus élevé.

Les soins prénatals, pour être efficaces, doivent débuter à un stade précoce de la grossesse et surtout, ils doivent se poursuivre avec certaine régularité l'accouchement. L'Organisation Mondiale de la Santé (OMS) et le Ministère de la Santé recommandent au moins quatre visites prénatals, à intervalles réguliers tout au long de la grossesse, la première devant avoir lieu avant le quatrième mois de la grossesse. Le tableau 8.2 présente les données concernant le nombre de visites prénatales effectuées par les femmes enceintes et le stade de la grossesse à la première visite. Il en ressort que parmi les femmes de 15-49 ans ayant eu une naissance vivante au cours des cinq années ayant précédé l'enquête, 57 % ont effectué, au moins, les quatre visites recommandées. Cette proportion est nettement plus élevée en milieu urbain (72 %) qu'en milieu rural (49 %). Par ailleurs, un peu plus d'une femme sur trois (32 %) n'ont effectué que 2 à 3 visites, 3 % des femmes ont effectué une visite et 7 % des femmes n'ont effectué aucune visite prénatale pendant la grossesse de la dernière naissance vivante.

Tableau 8.2 Nombre de visites prénatales et stade de la grossesse à la première visite

Répartition (en %) des femmes de 15-49 ans ayant eu une naissance vivante au cours des cinq années ayant précédé l'enquête, selon le nombre de visites prénatales et selon le stade de la grossesse au moment de la première visite pour la naissance la plus récente ; Parmi les femmes ayant effectué des visites prénatales, nombre médian de mois de grossesse à la première visite, par milieu de résidence, Togo 2013-2014

	Résid	dence	_
Visites prénatales	Urbain	Rural	Ensemble
Nombre de consultations prénatales			
Aucune	2,0	10,4	7,3
1	2,1	4,1	3,4
2-3	23,7	36,7	31,8
4+	71,6	48,6	57,2
Ne sait pas/manquant	0,7	0,2	0,4
Total	100,0	100,0	100,0
Nombre de mois de grossesse à la première consultation prénatale Aucune consultation prénatale	2,0	10,4	7,3
<4	40,3	20,2	27,7
4-5	40,1	43,1	42,0
6-7	15,8	23,5	20,6
8 +	1,8	2,7	2,4
Ne sait pas/manquant	0,0	0,1	0,1
Total	100,0	100,0	100,0
Effectif de femmes	1 818	3 040	4 858
Nombre médian de mois de grossesse à la première visite prénatale (pour les femmes ayant reçu des soins prénatals)	4.4	5,2	4.9
, ,	7,7	٥,٢	7,5
Effectif de femmes ayant reçu des soins prénatals	1 782	2 723	4 505

S'agissant du stade de la grossesse au moment de la première visite, on constate que 28 % des femmes seulement ont effectué la première visite prénatale avant le quatrième mois de la grossesse. Cette proportion varie de 40 % en milieu urbain à 20 % en milieu rural. Dans un peu moins d'un cas sur deux (42 %), les femmes ont effectué leur première visite prénatale à 4-5 mois de grossesse et dans 23 % des cas, la première visite a eu lieu à 6 mois de grossesse ou plus tard. Il ressort également du tableau 8.2 que le nombre médian de mois de grossesse à la première visite prénatale pour l'ensemble des femmes est estimé à 4,9 mois. Il est plus élevé en milieu rural (5,2 mois) qu'en milieu urbain (4,4 mois).

Composantes des soins prénatals

L'efficacité des soins prénatals dépend non seulement du type d'examens effectués pendant les consultations mais aussi des conseils qui sont prodigués aux femmes. Au cours de l'EDST-III, des informations sur cet aspect important du suivi prénatal ont été collectées en demandant aux femmes si, au cours des visites prénatales, elles avaient été informées des signes de complications de la grossesse et si

certains examens médicaux (vérification de la tension artérielle, analyses d'urine et de sang) avaient été effectués. En outre, on a cherché à savoir si les femmes avaient reçu des suppléments nutritionnels tels que le fer et des médicaments contre les parasites intestinaux. Ces résultats sont présentés au tableau 8.3 selon certaines caractéristiques sociodémographiques des femmes.

Tableau 8.3 Composantes des visites prénatales

Parmi les femmes de 15-49 ans ayant eu une naissance vivante au cours des cinq années ayant précédé l'enquête, pourcentage ayant pris des suppléments de fer, sous forme de comprimés ou de sirop, et des médicaments contre les parasites intestinaux au cours de la grossesse la plus récente et, parmi les femmes ayant reçu des soins prénatals pour la naissance la plus récente des cinq dernières années, pourcentage ayant effectué certains examens prénatals, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, Togo 2013-2014

	cours des c ayant précéc pourcentage grossesse la	ce vivante au cinq années dé l'enquête, qui, durant la	Effectif de femmes ayant	naissance la	a plus récente	u des soins pré des cinq derniè tage qui :		Effectif de femmes ayant
Caractéristique sociodémographique	Du fer sous forme de comprimés ou de sirop	Des médicaments contre les parasites intestinaux	eu une naissance vivante au cours des cinq dernières années	Ont été informées des signes de complication de la grossesse	Ont eu leur tension artérielle vérifiée	Ont eu un prélèvement d'urine	Ont eu un prélèvement de sang	reçu des soins prénatals pour la naissance la plus récente
Âge de la mère à la								
naissance								
<20	85,0	52,7	468	62,4	94,6	84,9	86,2	437
20-34	87,0	58,2	3 487	66,0	97,5	89,1	87,3	3 269
35-49	80,1	56,0	902	67,9	97,0	90,4	85,8	799
Rang de naissance								
1	90,8	60,4	1 125	66,6	97,1	91,5	91,8	1 095
2-3	88,3	58,6	1 725	66,1	97,5	89,3	86,7	1 635
4-5	82,5	56,8	1 133	64,5	97,5	87,8	85,8	1 023
6+	77,4	51,1	875	66,8	95,9	85,7	81,9	752
Résidence								
Urbain	92,1	64,4	1 818	67,7	99,1	96,1	94,5	1 782
Rural	81,6	53,0	3 040	64,9	95,8	84,2	82,0	2 723
Région Grande Agglomération de Lomé	93,2	65,3	1 188	64,9	99,0	97,0	95,1	1 172
Maritime (Sans	=0.4							=00
Agglomération de Lomé)	76,1	57,7	808	69,1	98,8	91,2	85,9	728
Plateaux	80,0	45,8	1 178	60,8	94,3	80,1	71,7	1 049
Centrale	93,2	56,8	484	73,5	98,6	85,9	89,1	460
Kara Savanes	82,3 90,8	43,1 75,7	566 634	65,5 68,1	93,3 98,6	78,3 96,8	87,7 96,8	503 592
Savaries	90,0	13,1	034	00,1	90,0	90,0	30,0	392
Niveau d'instruction								
Aucun	78,5	51,4	1 903	63,7	95,8	85,4	84,9	1 642
Primaire	87,3	59,6	1 766	67,6	97,7	89,0	85,4	1 684
Secondaire ou plus	94,3	63,0	1 188	66,9	98,1	93,6	91,9	1 180
Quintiles de bien-être économique								
Le plus bas	80,5	55,0	1 009	65,0	95,1	83,0	85,0	887
Second	78,3	46,6	933	64,8	95,4	82,8	78,4	809
Moyen	83,3	55,3	958	63,4	96,9	85,2	80,5	880
Quatrième	90,8	62,2	1 000	69,8	98,5	94,0	91,7	982
Le plus élevé	94,7	66,7	958	66,5	99,3	97,7	97,1	948
Ensemble	85,6	57,2	4 858	66,0	97,1	88,9	86,9	4 505

Il ressort des résultats que 86 % des femmes ayant eu une naissance au cours des cinq années ayant précédé l'enquête ont déclaré avoir pris du fer sous forme de comprimés ou de sirop pendant la grossesse. Cette proportion diminue avec l'augmentation du rang de naissance, passant de 91 % pour les enfants de rang un à 77 % pour les enfants de rang six ou plus. Elle augmente avec le niveau d'instruction. En effet, elle varie de 79 % chez les femmes sans instruction, à 87 % chez celles ayant le niveau primaire puis à 94 % chez celles de niveau secondaire ou plus. Il faut souligner aussi que c'est parmi les femmes des ménages du second quintile de bien-être économique (78 %) et parmi celles résidant dans la région Maritime (76 %) que la proportion de celles ayant pris du fer pendant la grossesse est la plus faible. Les résultats montrent aussi que, globalement, 57 % des femmes ont pris des médicaments contre les parasites intestinaux. Comme pour le fer, cette proportion diminue avec l'augmentation du rang de naissance et augmente avec le niveau

d'instruction. Elle est plus faible chez les femmes dont le ménage est classé dans le second quintile de bienêtre économique (47 %) et chez celles vivant dans la région de la Kara (43 %) et Plateaux (46 %) que chez les autres.

En outre, parmi les femmes ayant bénéficié des soins prénatals pour la naissance la plus récente, deux femmes sur trois (66 %) ont été informées des signes de complication de la grossesse. Les femmes de moins de 20 ans (62 %), celles du milieu rural (65 %), celles de la région des Plateaux (61 %), celles sans instruction (64 %) et celles dont le ménage est classé dans le quintile du bien-être économique moyen (63 %) ont reçu moins fréquemment ce type d'informations que les autres. Concernant les examens médicaux, on note que la tension artérielle a été vérifiée pour 97 % des femmes ayant reçu des soins prénatals. Par ailleurs un prélèvement d'urine a été effectué dans 89 % des cas et un prélèvement de sang dans 87 % des cas.

Vaccination antitétanique

Le tétanos néonatal est l'une des maladies les plus graves auxquelles le nouveau-né peut être exposé. Pour faire face à cette pathologie, les programmes de santé maternelle et infantile ont recommandé la vaccination antitétanique pendant la grossesse pour augmenter les chances de survie des femmes et des nouveau-nés. L'accouchement à domicile dans un environnement insalubre et l'utilisation d'instruments non appropriés et / ou non désinfectés pour couper le cordon ombilical sont des facteurs de risque. Le tétanos néonatal survient généralement dans la première ou la deuxième semaine après la naissance et il est fatal dans la majorité des cas. C'est pourtant une maladie évitable. On considère qu'un enfant est complètement protégé contre le tétanos néonatal si au moins une des cinq conditions suivantes est remplie :

- la mère a reçu deux injections de vaccin antitétanique au cours de la grossesse de sa dernière naissance;
- la mère a reçu, au moins, deux injections, la dernière ayant été effectuée au cours des trois années ayant précédé la dernière naissance ;
- la mère a reçu, au moins, trois injections, la dernière ayant été effectuée au cours des cinq années ayant précédé la dernière naissance ;
- la mère a reçu, au moins, quatre injections, la dernière ayant été effectuée au cours des dix années ayant précédé la dernière naissance ;
- la mère a reçu, au moins, cinq injections avant la dernière naissance.

Il ressort du tableau 8.4 que 62 % des femmes ont reçu, au moins, deux doses de vaccin antitétanique au cours de leur dernière grossesse et dans 77 % des cas, la dernière naissance a été protégée contre le tétanos néonatal, soit du fait des vaccinations reçues au cours de cette grossesse, soit du fait de vaccinations reçues avant cette grossesse.

La proportion des femmes dont la dernière naissance a été protégée contre le tétanos néonatal est plus élevée en milieu urbain (82 %) qu'en milieu rural (74 %). Elle augmente avec le niveau d'instruction, passant de 68 % chez les femmes sans instruction, à 80 % chez celles ayant le niveau primaire et à 86 % chez celles ayant le niveau secondaire ou plus. Il faut aussi souligner que la proportion des femmes dont la dernière naissance a été complètement protégée contre le tétanos néonatal augmente avec le niveau de vie du ménage. En effet, elle varie de 67 % chez les femmes des ménages du quintile le plus bas à 87 % parmi celles des ménages du quintile le plus élevé. Concernant la région, elle varie de 70 % dans la région des Savanes à 83 % dans l'agglomération de Lomé.

Tableau 8.4 Vaccination antitétanique

Parmi les femmes de 15-49 ans ayant eu une naissance vivante au cours des cinq années ayant précédé l'enquête, pourcentage ayant reçu, au moins, deux injections antitétaniques au cours de la grossesse pour la naissance vivante la plus récente et pourcentage dont la dernière naissance vivante a été protégée contre le tétanos néonatal, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, Togo 2013-2014

	Pourcentage ayant reçu deux injections ou plus	Pourcentage dont la dernière naissance a été	
Caractéristiques sociodémographiques	durant la dernière grossesse	protégée contre le tétanos néonatal ¹	Effectif de mères
Âge de la mère à la naissance			
<20	65,3	69,3	468
20-34	62,9	78,2	3 487
35-49	56,3	76,4	902
Rang de naissance			
1	74,4	77,4	1 125
2-3	62,3	80,4	1 725
4-5	55,5	75,3	1 133
6+	53,2	71,9	875
Résidence			
Urbain	65,5	81,5	1 818
Rural	59,7	74,3	3 040
Région			
Grande Agglomération de Lomé Maritime (Sans Agglomération	67,6	83,0	1 188
de Lomé)	60,3	79,4	808
Plateaux	64,0	74,0	1 178
Centrale	61,3	80,5	484
Kara	53,8	72,3	566
Savanes	56,9	69,7	634
Niveau d'instruction			
Aucun	54,7	68,4	1 903
Primaire	62,8	80,1	1 766
Secondaire ou plus	72,1	86,2	1 188
Quintiles de bien-être économique			
Le plus bas	53,1	67,4	1 009
Second	60,3	72,7	933
Moyen	62,5	78,5	958
Quatrième	63,8	80,2	1 000
Le plus élevé	69,9	86,5	958
Ensemble	61,9	77,0	4 858

¹ Y compris les mères ayant reçu deux injections au cours de la grossesse de leur dernière naissance ou, au moins, deux injections (la dernière ayant été effectuée au cours des trois années ayant précédé la dernière naissance), ou, au moins, trois injections (la dernière ayant été effectuée au cours des cinq années ayant précédé la dernière naissance), ou, au moins, quatre injections (la dernière ayant été effectuée au cours des 10 années ayant précédé la dernière naissance), ou, au moins, cinq injections à n'importe quel moment avant la dernière naissance.

8.1.2 Accouchement

Lieu d'accouchement

Les données du tableau 8.5 indiquent que parmi les naissances ayant eu lieu au cours des cinq années ayant précédé l'enquête 73 % ont eu lieu dans un établissement de santé, principalement dans le secteur public (61 % contre 12 % pour le secteur privé). Par contre, dans 27 % des cas, l'accouchement a eu lieu à la maison. On note que la proportion des femmes qui ont accouché à la maison est plus élevée parmi les femmes de 35-49 ans (36 %) que pour celles de moins de 35 ans (25 %). Cette proportion est plus faible pour les naissances de rang 1 (14 %) mais augmente avec le rang de naissance pour atteindre 47 % pour les rangs 6 ou plus. Les femmes du milieu rural (39 %) accouchent plus fréquemment à domicile que celles du milieu urbain (6 %). On observe des disparités très importantes entre les régions puisque seulement 4 % des femmes de l'agglomération de Lomé ont accouché à la maison alors que cette proportion est de 48 % dans la région des Savanes. Le niveau d'instruction et le niveau de bien-être économique du ménage influent également sur le lieu d'accouchement des femmes ; les femmes de niveau d'instruction secondaire ou plus et celles des ménages du quintile de bien-être économique le plus élevé accouchent plus fréquemment dans

un établissement de santé (respectivement 94 % et 96 %) que les autres. Par ailleurs, on constate que les femmes qui ont effectué, au moins, les quatre visites prénatales recommandées (87 %) ont plus fréquemment accouché dans un établissement de santé que celles qui en ont effectué 1-3 (67 %) et surtout beaucoup plus que celles qui n'en ont effectué aucune (15 %).

Tableau 8.5 Lieu de l'accouchement

Répartition (en %) des naissances vivantes survenues au cours des cinq années ayant précédé l'enquête par lieu d'accouchement, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, Togo 2013-2014

	Établisser	ment de santé					Pourcentage dont l'accouchement s'est	
Caractéristique sociodémographique	Secteur public	Secteur privé	Maison	Autre	Manquant	Total	déroulé dans un établissement de santé	Effectif de naissances
Âge de la mère à la naissance								
<20	65,7	8,4	25,0	0,5	0,5	100,0	74,1	678
20-34	62,0	12,3	25,2	0,2	0,4	100,0	74,3	4 918
35-49	54,2	9,5	35,6	0,3	0,4	100,0	63,7	1 110
Rang de naissance								
1	73,6	11,4	14,4	0,3	0,4	100,0	84,9	1 580
2-3	62,0	15,7	21,7	0,2	0,4	100,0	77,7	2 427
4-5	56,6	10,3	32,7	0,1	0,3	100,0	66,9	1 565
6+	47,8	4,3	47,1	0,4	0,4	100,0	52,1	1 135
Visites prénatales1								
Aucune	11,7	3,2	83,6	0,7	0,9	100,0	14,8	353
1-3	56,6	9,9	33,1	0,4	0,1	100,0	66,5	1 710
4+	73,3	14,1	12,4	0,2	0,1	100,0	87,4	2 777
Résidence								
Urbain	69,4	24,1	5,7	0,1	0,6	100,0	93,5	2 401
Rural	56,4	4,4	38,7	0,3	0,2	100,0	60,8	4 305
Région Grande Agglomération								
de Lomé Maritime (Sans Agglomération de	66,6	29,0	3,5	0,2	0,7	100,0	95,6	1 573
Lomé)	64,5	15,3	19,9	0,3	0,0	100,0	79,8	1 167
Plateaux	57,4	5,9	36,1	0,3	0,3	100,0	63,3	1 605
Centrale	71,3	3,9	24,2	0,3	0,3	100,0	75,2	652
Kara	55,0	1,0	43,1	0,3	0,6	100,0	56,0	791
Savanes	51,6	0,6	47,5	0,0	0,3	100,0	52,2	918
Niveau d'instruction de la mère								
Aucun	49,0	6,0	44,4	0,3	0,4	100,0	55,0	2 740
Primaire	65,8	13,4	20,3	0,2	0,4	100,0	79,1	2 458
Secondaire ou plus	75,4	18,2	5,8	0,2	0,4	100,0	93,6	1 508
Quintiles de bien-être économique								
Le plus bas	42,8	0,3	56,5	0,2	0,1	100,0	43,1	1 451
Second	55,3	2,8	40,8	0,6	0,5	100,0	58,1	1 345
Moyen	66,0	9,5	24,0	0,1	0,3	100,0	75,5	1 347
Quatrième	73,1	20,9	5,5	0,1	0,4	100,0	94,1	1 311
Le plus élevé	70,4	25,9	2,9	0,1	0,6	100,0	96,3	1 252
Ensemble	61,1	11,5	26,9	0,2	0,4	100,0	72,5	6 706

Note : L'ensemble comprend 18 naissances pour lesquelles l'information sur les visites prénatales est manquante.

Assistance à l'accouchement

Les données du tableau 8.6 montrent que près de six naissances sur dix (59 %) ont eu lieu avec l'assistance d'un prestataire de santé formé, en majorité les infirmières ou sages-femmes (37 %) et, dans une moindre mesure, les accoucheuses auxiliaires (15 %). Par ailleurs, 17 % des naissances ont été assistées par des parents ou amis, 13 % par les matrones et 5 % par une accoucheuse traditionnelle. Enfin, 3 % des femmes ont accouché sans aucune assistance.

¹ Concerne seulement la naissance la plus récente ayant eu lieu au cours des cinq années ayant précédé l'enquête.

Tableau 8.6 Assistance durant l'accouchement

Répartition (en %) des naissances vivantes ayant eu lieu au cours des cinq années ayant précédé l'enquête par type d'assistance durant l'accouchement, pourcentage de naissances assistées par un professionnel de santé et pourcentage de naissances ayant nécessité une césarienne, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, Togo 2013-2014

				Per	Personne ayant	assisté l'accouchement	shement :					Pourcentage dont		
Caractéristique sociodémographique	Médecin	Assistant médical	Infirmière/ Sage-femme	Accoucheuse auxiliaire	Matrone	Accoucheuse traditionnelle	Agent de santé Amis/Parents/ communautaire Autre	rmis/Parents/ Autre	Personne	Ne sait pas/ Manquant	Total	l'accouchement a été assisté par un prestataire formé¹	Pourcentage accouché par césarienne	Effectif de naissances
Âge de la mère à la														
< 20	3.7	7,5	34.5	16.2	17,2	5.5	1,5	17.3	1,9	9.0	100,0	55,9	6.4	678
20-34	5,7	6,	39,3	15,0	12,3	6,4	1,7	15,8	2,9	0,5	100,0	61,8	6,4	4 918
35-49	5,3	1,5	30,8	12,9	12,6	7,4	3,1	20,3	5,5	9,0	100,0	50,4	7,2	1110
Rang de naissance														
-	2,6	1,9	46,2	15,7	13,0	3,2	1,0	8,6	1,0	0,7	100,0	71,4	11,7	1 580
2-3	2,0	2,4	42,4	14,1	11,6	3,7	1,2	14,5	2,4	9,0	100,0	0,99	9,9	2 427
4-5 6+	2,3 2,3	, t 0, 8 8, 0	34,1 18,9	14,9 0,41	13,2 14,9	6,8 10,2	3,7	19,8 26,6	3,7 7,5	0,4 0,5	100,0 100,0	53,4 36,6	დ დ დ დ	1 565 1 135
Visites prénatales ²														
Aucune	0,6	8,0	7,2	1,9	4 4 4 4	4,1,4	4,0	57,3	13,1	0,0	100,0	10,5	4,0	353
+ +	8,4 9,4	2,0	23,7 47,5	15,6	13,2	9,6 9,6	4,4 4,5	6,9	o,t 0,t	0,2	100,0	32, l 73,6	3,2 10,9	2777
Lieu d'accouchement Établissement de santé Ailleurs	4,7 0,1	4,0 6,0	51,1	20,2 0,3	16,9 1,1	0,2 19,5	– დ 4 დ	0,1 61,5	0,0 12,0	0 0 2 0	100,0 100,0	81,2 1,5	0,0	4 863 1 817
Résidence Urbain	£ 0 6, 4	8,6	67,6	10,0	9,5	0,5	0 c 4 c	4, 5	7,0	7,0	100,0	7,16	12,1	2 401
Kurai	2,1	Ζ, Γ	20,5	17,4	18,6	۲, ۵	2,8	24,1	4,6	4,0	100,0	41,3	3,4	4 305
Région Grande Agglomération de Lomé Maritime (Sans	4,4	3,2	70,8	5,5	2,3	6,0	6,0	1 ,6	7,0	6,0	100,0	93,9	12,7	1 573
Agglomération de														
Lomé) Plateaux	2,3 0	2, 2 8, 0	52,2 17.7	15,0 20.8	3,9	0,8	3,5	15,3 25,6	2,6	0,1	100,0	74,8 42.3	7,8 2,7	1 167 1 605
Centrale	2,6	6,0	31,6	10,3	30,0	5,5	1,1	16,7	, O,	0,3	100,0	45,3	, o,	652
Kara Savanes	ر ر 0 ر	0,5	22,5 12.7	16,1 21.7	12,3	11,7 21,4	හ ග ර	25,0 21,6	5,6 1	9,0	100,0	41,0 8,58	0,4 0,4	791
Niveau d'instruction de	!		İ	.					i	+	-		Ī	!
Aucun	2,1	8,0	24,6	13,7	13,5	<u>ග</u> ග	2,4	27,5	o, t	0,4	100,0	4,14	4,6	2 7 40
Primaire Secondaire ou plus	5,5 11,1	2,3	40,9 54,9	16,2 14,3	14,1 9,7	0,8 8,5	- ← ∞ ω	12,6 3,7	0,0 8,0	0,6	100,0	83,0 9,48	6,2 12,7	2 458 1 508

À Suivre...

				Pers	sonne ayant	Personne ayant assisté l'accouchement	nement :					Pourcentage dont		
Caractéristique sociodémographique	Médecin	Assistant médical	Assistant Infirmière/ Accoucheuse médical Sage-femme auxiliaire	Accoucheuse auxiliaire	Matrone	Accoucheuse Agent de santé traditionnelle communautaire	Accoucheuse Agent de santé Amis/Parents/ traditionnelle communautaire Autre	mis/Parents/ Autre	Personne	Ne sait pas/ Manquant	Total	l'accouchement a été assisté par un prestataire formé¹	Pourcentage accouché par césarienne	Effectif de naissances
Quintiles de bien-être économique														
Le plus bas	0,7	0,3	2,6	16,1	15,3	17,1	3,1	32,3	6,4	0,4	100,0	26,8	2,1	1 451
Second	2,0	9,0	17,0	16,8	20,8	5,4	3,5	27,3	0,9	0,7	100,0	36,4	3,8	1 345
Moyen	2,6	2,4	31,9	18,3	19,8	2,3	2,2	16,4	3,6	0,4	100,0	55,2	3,2	1 347
Quatrième	7,1	3,2	65,2	13,3	5,5	9,0	0,4	3,1	1,0	0,7	100,0	8,88	8,6	1311
Le plus élevé	15,9	5,6	68,1	8,7	1,7	0,2	0,1	1,8	0,3	9,0	100,0	62,3	14,7	1 252
Ensemble	5,4	4,8	37,4	14,8	12,8	5,4	1,9	16,7	3,2	0,5	100,0	59,3	6,5	9029

Note: L'ensemble comprend 18 naissances pour lesquelles l'information sur les visites prénatales est manquante et 25 naissances pour lesquelles l'information sur le lieu d'accouchement est manquante. Si l'enquêtée a déclaré que plus d'une personne avait assisté l'accouchement, seule la personne la plus qualifiée est prise en compte dans ce tableau.

Sont considérés comme des prestataires formés les médecins, les assistants médicaux, les infirmières, les sages-femmes et les accoucheuses auxiliaires.

Concerne seulement la naissance la plus récente qui a eu lieu au cours des cinq années ayant précédé l'enquête.

Les résultats indiquent que 81 % des naissances ayant eu lieu dans un établissement de santé ont bénéficié de l'assistance d'un prestataire formé. L'assistance à l'accouchement par un prestataire de santé formé diminue avec l'augmentation du rang de naissance. En effet, elle varie de 71 % pour les naissances de rang un à 37 % pour celles de rang six ou plus. On note, par ailleurs, des disparités importantes entre les milieux de résidence et entre les régions : 92 % des naissances du milieu urbain se sont déroulées avec l'assistance d'un prestataire de santé formé, alors que cette proportion n'est que de 41 % en milieu rural. En outre, l'agglomération de Lomé (94 %) et la région Maritime sans Lomé (75 %) se distinguent des autres régions par des proportions élevées de naissances ayant bénéficié de l'assistance d'un prestataire formé. C'est dans la région des Savanes que cette proportion est la plus faible (36 %).

La proportion d'accouchements assistés par un prestataire formé est plus élevée chez les femmes ayant effectué au moins les quatre visites prénatales (74 %) que chez celles qui en ont effectué une à trois (52 %) et surtout que chez celles qui n'en ont effectué aucune (11 %). Cette proportion augmente avec le niveau d'instruction de la mère : 41 % pour les femmes n'ayant aucun niveau d'instruction, 65 % pour celles ayant le niveau primaire et 83 % pour celles du secondaire ou plus. De même, la proportion des naissances ayant bénéficié d'une assistance à l'accouchement par un prestataire de santé formé augmente avec le niveau de bien-être économique, passant de 27 % chez les femmes dont le ménage est classé dans le quintile le plus bas à 95 % chez celles du quintile le plus élevé.

Au cours de l'enquête, on a demandé aux femmes qui avaient eu une naissance au cours des cinq années ayant précédé l'enquête, si elles avaient accouché par césarienne ou par voie basse. On note que 7 % des femmes ont eu recours à la césarienne. Le recours à la césarienne est plus fréquent chez les femmes ayant le niveau secondaire ou plus (13 %) que chez celles ayant le niveau primaire (6 %) et que chez celles sans instruction (3 %). On constate également qu'il est plus fréquent chez les femmes des ménages du quintile de bien-être économique le plus élevé (15 %) que chez celles du quintile le plus bas (2 %). La proportion d'accouchements par césarienne est plus élevée en milieu urbain (12 %) qu'en milieu rural (3 %). Elle est élevée dans l'agglomération de Lomé (13 %) et dans la région Maritime (8 %) que dans les autres régions.

8.1.3 Soins postnatals

Soins postnatals dispensés à la mère

Une proportion importante des décès maternels et des 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 que toutes les femmes bénéficient de soins postnatals dans les deux jours qui suivent l'accouchement. Au cours de l'EDST-III, on a demandé à toutes les femmes qui avaient eu une naissance vivante au cours des deux dernières années si quelqu'un les avait examinées après l'accouchement, combien de temps après l'accouchement cet examen avait eu lieu et enfin quel type de prestataire avait effectué l'examen.

Il ressort du tableau 8.7 que parmi les femmes ayant eu une naissance au cours des deux dernières années, plus de sept sur dix (71 %) ont reçu des soins postnatals dans les deux premiers jours après l'accouchement dont 62 % l'ont reçu dans moins de 24 heures après l'accouchement et 9 % entre 1 et 2 jours après l'accouchement. Par contre, dans 8 % des cas, l'examen a eu lieu tardivement c'est-à-dire entre 3 et 41 jours après l'accouchement et 20 % des femmes n'ont reçu aucun soin postnatal. Les résultats montrent que les primipares (78 %) et les femmes ayant accouché dans un centre de santé (85 %) ont plus fréquemment reçu des soins postnatals dans le délai recommandé que les autres. L'analyse selon le milieu de résidence montre que cette proportion est plus élevée en milieu urbain (83 %) qu'en milieu rural (64 %). Elle est plus élevée dans la région Maritime (83 %) et dans l'agglomération de Lomé (81 %) et plus faible dans la région des Savanes (60 %). Par ailleurs, les femmes qui ont un niveau secondaire ou plus (83 %) et celles vivant dans un ménage du quintile de bien-être économique le plus élevé (86 %) ont reçu plus fréquemment que les autres des soins postnatals dans les délais recommandés.

Tableau 8.7 Moment où les premiers soins postnatals ont été dispensés à la mère

Parmi les femmes de 15-49 ans ayant eu une naissance vivante au cours des deux années ayant précédé l'enquête, répartition (en %) de la visite postnatale de la mère pour la dernière naissance vivante par durée écoulée depuis l'accouchement et pourcentage de femmes ayant eu une naissance vivante au cours des deux années ayant précédé l'enquête qui ont reçu des soins postnatals dans les deux premiers jours après la naissance, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, Togo 2013-2014

	Durée éc		l'accouche ses premiers		moment où l tnatals	a mère a	femmes ayant reçu			
Caractéristiques sociodémographiques	Moins de 4 heures	4-23 heures	1-2 jours	3-6 jours	7-41 jours	Ne sait pas/ Manquant	Pas de soins postnatals ¹ Total		des soins postnatals dans les deux premiers jours après la naissance	Effectif de femmes
Âge de la mère à la naissance										
<20	53,4	5,4	12,2	1,6	5.0	1,5	20,9	100.0	71,1	300
20-34	57,1	6,6	8,7	2,3	5,7	1,0	18,6	100,0	72,4	1 953
35-49	48,8	5,3	9,4	3,1	6,9	1,6	24,9	100,0	63,6	430
Rang de naissance										
1	61,1	5,0	11,6	1,7	5,4	1,3	13,9	100,0	77,7	691
2-3	56,6	7,0	9,1	2,2	5,7	1,1	18,2	100,0	72,7	998
4-5	55,1	6,3	9,6	2,5	5,2	1,0	20,3	100,0	71,0	557
6+	43,9	6,4	5,1	3,6	7,6	1,0	32,4	100,0	55,4	436
Lieu d'accouchement										
Établissement de santé	68,2	7,5	9,6	1,7	5,0	1,2	6,8	100,0	85,3	2 014
Ailleurs	16,8	2,5	8,1	4,3	8,3	0,7	59,2	100,0	27,4	669
Résidence										
Urbain	63,3	7,8	12,2	1,1	3,7	1,4	10,6	100,0	83,3	964
Rural	51,0	5,4	7,5	3,0	7,0	1,0	25,1	100,0	63,9	1 718
Région Grande Agglomération										
de Lomé Maritime (Sans	60,3	7,6	13,2	1,4	4,2	1,8	11,4	100,0	81,1	626
Agglomération de Lomé)	73,4	2,2	7,0	0,9	1,1	0,0	15,3	100,0	82,7	453
Plateaux	49,1	9,5	5,8	2,0	2,9	1,9	28,7	100,0	64,5	653
Centrale	46,3	8,3	13,2	1,8	13,8	0,9	15,5	100,0	67,9	272
Kara	47,2	6,7	8,3	2,1	0,5	0,7	34,6	100,0	62,1	315
Savanes	49,7	1,3	8,7	7,0	18,4	0,4	14,5	100,0	59,7	364
Niveau d'instruction										
Aucun	45,1	5,7	8,8	3,6	6.6	1,1	29,1	100,0	59,5	1 057
Primaire	59,0	6,9	9,5	1,4	5,2	1,3	16,8	100,0	75,3	978
Secondaire ou plus	66,7	6,4	9,4	1,6	5,5	0,9	9,4	100,0	82,6	648
Quintiles de bien-être économique										
Le plus bas	40,0	3,5	8,7	4,2	10,1	1,1	32,6	100.0	52.1	570
Second	47,7	7,6	7,2	2,4	5,3	1,0	28,8	100,0	62.5	527
Moyen	59,3	6,4	6,0	2,6	6,0	0,9	18,7	100,0	71,7	550
Quatrième	63,6	7,6	12,8	0,9	5,1	0,8	9,2	100,0	84,0	538
Le plus élevé	68,0	6,5	11,5	1,5	2,2	1,9	8,5	100,0	86,0	496
Ensemble	55,4	6,3	9,2	2,3	5,8	1,1	19,9	100,0	70,8	2 682

¹ Y compris les femmes qui ont eu une visite postnatale après 41 jours.

Le tableau 8.8 présente la répartition des femmes selon le type de prestataire qui a dispensé les premiers soins postnatals dans les deux jours après la naissance. Dans l'ensemble, quatre femmes sur dix (40 %) ont bénéficié de soins postnatals dispensés par un médecin, une assistante médicale, une infirmière ou une sage-femme, 16 % par une accoucheuse auxiliaire, 10 % par une matrone et 3 % par une accoucheuse traditionnelle. La proportion de femmes ayant reçu des soins postnatals dispensés par un médecin ou une assistante médicale ou une infirmière ou une sage-femme est nettement plus élevée chez les femmes dont l'accouchement s'est déroulé dans un établissement de santé (53 % contre 4 % chez celles qui ont accouché ailleurs), en milieu urbain qu'en milieu rural (69 % contre 24 %), parmi les plus instruites (59 % contre 26 % parmi celles sans instruction) et parmi celles dont le ménage appartient au quintile de bien-être économique le plus élevé (76 % contre 12 % dans le quintile le plus bas). Par ailleurs, cette proportion est plus élevée dans l'agglomération de Lomé (74 %) et dans la région Maritime (61 %) et plus faible dans la région des Savanes (12 %).

Tableau 8.8 Type de prestataire de santé qui a dispensé les premiers soins postnatals à la mère

Parmi les femmes de 15-49 ans ayant eu une naissance vivante au cours des deux années ayant précédé l'enquête, répartition (en %) par type de prestataire ayant dispensé les premiers soins postnatals à la mère dans les deux jours après la dernière naissance vivante, selon certaines caractéristiques sociodémographiques Togo 2013-2014

	Type de	prestataire de sar	nté qui a dispo atals à la mè		s soins			
Caractéristique sociodémographique	Médecin/ Infirmière/ Assistante médicale/Sage- femme	Accoucheuse auxiliaire	Matrone	Accoucheuse traditionnelle	Agent de santé communautaire	Pas de soins postnatals dans les deux premiers jours après la naissance ¹	Total	Effectif de femmes
Âge de la mère à la								
naissance	00.7	40.0	445	0.0	4.0	00.0	400.0	000
<20	33,7	18,3	14,5	2,6	1,9	28,9	100,0	300
20-34	42,8	15,8	9,5	2,8	1,6	27,6	100,0	1 953
35-49	34,3	13,7	9,4	3,2	3,0	36,4	100,0	430
Rang de naissance								
1	47,1	16,6	10,6	1,9	1,5	22,3	100,0	691
2-3	46,7	13,8	8,9	2,4	1,0	27,3	100,0	998
4-5	37,6	17,8	9,2	3,0	3,5	29,0	100,0	557
6+	19,1	16,3	12,7	5,1	2,3	44,6	100,0	436
Lieu d'accouchement								
Établissement de santé	52,6	19,4	12,2	0,0	1,1	14,7	100,0	2 014
Ailleurs	3,5	4,9	3,6	11,3	4,0	72,6	100,0	669
Résidence								
Urbain	69,2	11,9	1,7	0,3	0,1	16,7	100,0	964
Rural	24,2	17,9	14,7	4,2	2,8	36,1	100,0	1 718
Région Grande Agglomération								
de Lomé Maritime (Sans	73,9	5,5	1,6	0,0	0,1	18,9	100,0	626
Agglomération de Lomé)	60,6	15,5	4,4	0,2	2,0	17,3	100,0	453
Plateaux	19,3	21,7	19,0	0,3	4,2	35,5	100,0	653
Centrale	34,3	13,1	17,5	1,9	1,0	32,1	100,0	272
Kara	27,0	15,7	11,0	5,7	2,7	37,9	100,0	315
Savanes	11,8	25,1	9,0	13,4	0,3	40,3	100,0	364
Niveau d'instruction								
Aucun	26,1	16,0	9,4	5,6	2,5	40,5	100,0	1 057
Primaire	43,9	16,7	11,8	1,5	1,4	24,7	100,0	978
Secondaire ou plus	58,5	14,0	8,3	0,3	1,5	17,4	100,0	648
Quintiles de bien-être économique								
Le plus bas	11,5	18,0	11,0	8,8	2,8	47,9	100,0	570
Second	21,0	15,6	18,7	3,2	4,1	37,5	100,0	527
Moyen	33,8	20,0	15,3	1,0	1,6	28,3	100,0	550
Quatrième	64,1	15,8	3,3	0,4	0,5	16,0	100,0	538
Le plus élevé	75,9	8,8	1,2	0,2	0.0	14,0	100,0	496
	,-	-,-	- ,-	0,2	0,0	1 1,0	100,0	

¹ Y compris les femmes qui ont eu une visite postnatale après 41 jours

Soins postnatals aux nouveau-nés

Le tableau 8.9 présente la répartition des dernières naissances des deux dernières années par durée écoulée entre l'accouchement et le moment où les premiers soins postnatals ont été dispensés au nouveau-né. On constate que 59 % des naissances n'ont reçu aucun soin postnatal. Dans seulement 35 % des cas, l'état de santé du nouveau-né a été examiné dans les deux jours qui ont suivi sa naissance tel que recommandé. Étant donné que l'examen et les soins essentiels dispensés au nouveau-né n'ont pas toujours lieu devant les femmes ayant accouché, il est probable que cette proportion soit sous-estimée. Quand la naissance a eu lieu dans un établissement de santé, 42 % ont eu des soins postnatals dans les délais recommandés contre 16 % quand la naissance a eu lieu ailleurs. En outre, la proportion de nouveau-nés dont l'état de santé a été examiné dans les délais recommandés varie selon le niveau d'instruction de la mère et le statut socio-économique du ménage. En effet, si 41 % des nouveau-nés dont la mère a un niveau d'instruction secondaire ou plus ont reçu des soins postnatals dans les délais recommandés, cette proportion n'est que de 29 % parmi ceux dont la mère est sans instruction. De même, dans les ménages classés dans le quintile de bien-être économique le plus élevé, 46 % des nouveau-nés ont reçu des soins postnatals dans les délais appropriés contre 28 % dans les ménages du quintile le plus bas. Par ailleurs, la proportion de nouveau-

nés dont l'état de santé a été examiné dans les délais recommandés est plus élevée en milieu urbain (43 %) qu'en milieu rural (31 %). Elle est plus élevée dans la région Centrale (50 %) et plus faible dans la région des Plateaux (21 %).

Tableau 8.9 Moment où les premiers soins postnatals ont été dispensés au nouveau-né

Répartition (en %) des dernières naissances ayant eu lieu au cours des deux années ayant précédé l'enquête par durée écoulée entre l'accouchement et le moment où ont été donnés les premiers soins postnatals au nouveau-né et pourcentage de naissances ayant reçu des soins postnatals dans les deux jours qui ont suivi la naissance, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, Togo 2013-2014

		e écoulée e ouveau-né a						I		
Caractéristique sociodémographique	Moins d'une heure	1-3 heures	4-23 heures	1-2 jours	3-6 jours	Ne sait pas/ manquant	Pas de soins postnatals ¹ Tota		des soins postnatals dans les deux premiers jours après la naissance	Effectif de naissances
Âge de la mère à la naissance										
<20	5,5	14,2	5,3	8,9	5,2	0,2	60,6	100,0	34,0	300
20-34	9,1	13,4	3,2	10,0	5,9	0,5	57,8	100,0	35,8	1 953
35-49	8,3	13,0	3,3	7,8	4,3	0,7	62,5	100,0	32,5	430
Rang de naissance										
1	8,2	15,1	4,1	9,2	6,0	0,5	57,0	100,0	36,5	691
2-3	8,5	13,4	3,9	11,6	6,3	0,5	55,7	100,0	37,5	998
4-5	10,1	12,6	2,0	9,8	6,0	0,5	59,0	100,0	34,6	557
6+	7,4	12,0	3,4	4,9	2,7	0,5	69,0	100,0	27,7	436
Lieu d'accouchement										
Établissement de santé	11,3	16,3	4,0	9,9	5,9	0.7	52,0	100,0	41,5	2 014
Ailleurs	0,5	4,8	1,8	8,5	4,7	0,0	79,6	100,0	15,7	669
Résidence										
Urbain	10,0	17,2	3,1	12,8	5,7	0,8	50,5	100,0	43,0	964
Rural	7,8	11,4	3,7	7,7	5,6	0,3	63,6	100,0	30,5	1 718
Région										
Grande Agglomération										
de Lomé Maritime (Sans	9,5	16,7	2,3	15,3	5,3	0,9	49,9	100,0	43,9	626
Agglomération de Lomé)	15,9	6,1	4,0	12,1	8,4	0,0	53,6	100,0	38.0	453
Plateaux	0,9	9,4	5,5	5,5	4,7	0,2	73,8	100,0	21,3	653
Centrale	2,5	32,5	6,0	9,4	3,6	1,5	44,6	100,0	50,3	272
Kara	10,5	6,8	2,2	7,1	7,4	1,0	65,0	100,0	26,6	315
Savanes	14,6	15,8	0,5	5,8	3,9	0,0	59,4	100,0	36,7	364
Niveau d'instruction de la mère										
Aucun	8,7	10,1	2,3	7,5	4,7	0,5	66,3	100,0	28,5	1 057
Primaire	8,6	15,0	3,9	10,4	6,0	0,5	55,6	100,0	37,8	978
Secondaire ou plus	8,4	16,7	4,8	11,5	6,4	0,5	51,7	100,0	41,4	648
Quintiles de bien-être économique										
Le plus bas	6,8	12,0	2,1	6,9	3,8	0,3	68,1	100.0	27,7	570
Second	6,0	8,8	4,0	8,1	5,4	0,5	67,3	100,0	26,9	527
Moyen	9,2	13,4	4,3	6,7	7,5	0,3	58,7	100,0	33,6	550
Quatrième	11,7	14,1	4,8	11,5	6,1	1,1	50,7	100,0	42,2	538
Le plus élevé	9,3	19,4	2,1	15,1	5,3	0,4	48,3	100,0	46,0	496
Ensemble	8,6	13,5	3,5	9,5	5.6	0,5	58,9	100,0	35,0	2 682

¹ Y compris les nouveau-nés qui ont eu une visite postnatale après une semaine.

Les résultats du tableau 8.10 montrent que 65 % des nouveau-nés n'ont pas bénéficié de soins postnatals dans les deux jours suivant leur naissance. Par contre, 35 % des nouveau-nés ont reçu les soins postnatals dans les deux jours suivant la naissance. Dans 22 % des cas, ces soins ont été dispensés par un médecin, une assistante médicale, une infirmière ou une sage-femme; dans 7 % des cas par une accoucheuse auxiliaire et dans 4 % par une matrone. La proportion de nouveau-nés ayant reçu des soins postnatals dispensés par un médecin, une assistante médicale, une infirmière ou une sage-femme dans les deux jours suivant la naissance est plus importante lorsque l'accouchement a eu lieu dans un établissement de santé (28 %) qu'ailleurs (3 %). Cette proportion est également plus élevée en milieu urbain qu'en milieu rural (38 % contre 13 %). C'est chez les mères ayant le niveau secondaire ou plus (30 %) et chez celles vivant dans un ménage du quintile de bien-être économique le plus élevé (42 %) que cette proportion est la plus élevée. Les résultats selon les régions montrent que c'est dans l'agglomération de Lomé que la proportion de nouveau-nés ayant reçu des soins postnatals dispensés par un médecin, une infirmière, une assistante

médicale ou une sage-femme est la plus élevée (43 %) ; à l'opposé, c'est dans les Savanes et les Plateaux qu'elle est la plus faible (8 % dans les deux cas).

Tableau 8.10 Type de prestataire qui a dispensé les premiers soins postnatals au nouveau-né

Répartition (en %) des dernières naissances survenues au cours des deux années ayant précédé l'enquête par type de prestataire qui a dispensé les premiers soins postnatals au nouveau-né dans les deux premiers jours après la naissance, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, Togo 2013-2014

Caractéristique sociodémographique	Type de presta	ataire de santé qu au	ui a dispensé l u nouveau-né	les premiers soin	s postnatals	Pas de soins postnatals dans		
	Médecin/ Infirmière/Assistan te médicale/Sage- femme	Accoucheuse auxiliaire	Matrone	Accoucheuse traditionnelle	Agent de santé communautaire	les deux premiers jours après la naissance	Total	Effectif de naissances
Âge de la mère à la								
naissance								
<20	18,2	7,3	5,9	1,6	1,0	66,0	100,0	300
20-34	22,9	7,0	4,0	1,0	0,9	64,2	100,0	1 953
35-49	19,1	7,8	4,7	0,5	0,2	67,5	100,0	430
Rang de naissance								
1	24,1	7,5	3,5	0,9	0,5	63,5	100,0	691
2-3	25,9	6,1	4,0	0,9	0,6	62,5	100,0	998
4-5	21,0	6,3	4,2	1,0	2,0	65,4	100,0	557
6+	9,6	10,1	6,5	1,2	0,4	72,3	100,0	436
Lieu d'accouchement								
Établissement de santé	27,8	8,6	4,6	0,1	0,4	58,5	100,0	2 014
Ailleurs	3,4	2,9	3,6	3,7	2,0	84,3	100,0	669
Résidence								
Urbain	38,1	4,2	0,7	0,1	0,0	57,0	100,0	964
Rural	12,6	8,8	6,4	1,5	1,2	69,5	100,0	1 718
Région Grande Agglomération								
de Lomé Maritime (Sans	43,0	0,7	0,2	0,0	0,0	56,1	100,0	626
Agglomération de Lomé)	27,7	6,1	2,7	0,2	1,3	62,0	100,0	453
Plateaux	8,0	6,7	5,0	0,2	1,4	78,7	100,0	653
Centrale	26,5	8,9	13,6	0,8	0,5	49,7	100,0	272
Kara	11,2	6,6	5,6	1,7	1,5	73,4	100,0	315
Savanes	8,3	19,4	4,3	4,6	0,2	63,3	100,0	364
Niveau d'instruction de la mère								
Aucun	14,5	6,6	4,5	2,2	0,7	71,5	100,0	1 057
Primaire	23,9	8,5	4,3	0,4	0,8	62,2	100,0	978
Secondaire ou plus	30,4	5,9	4,2	0,0	1,0	58,6	100,0	648
Quintiles de bien-être économique								
Le plus bas	6,2	11,8	4,9	3,1	1,7	72,3	100,0	570
Second	9,6	6,5	7,9	1,3	1,6	73,1	100,0	527
Moyen	18,5	7,8	6,7	0,3	0,3	66,4	100,0	550
Quatrième	34,9	5,6	1,4	0,0	0,3	57,8	100,0	538
Le plus élevé	41,9	3,5	0,3	0,2	0,0	54,0	100,0	496
Ensemble	21,8	7,1	4,3	1,0	0,8	65,0	100,0	2 682

8.2 ACCÈS AUX SOINS DE SANTÉ

Au cours de l'EDST-III, on a demandé aux femmes si certains problèmes pouvaient constituer un obstacle pour se faire soigner ou recevoir un avis médical. Il ressort du tableau 8.11 que les deux tiers des femmes (66 %) 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, la disponibilité de l'argent pour le traitement (60 %) constitue le principal obstacle aux soins de santé le plus fréquemment cité par les femmes. Cette proportion est plus élevée chez les femmes en rupture d'union (69 %) et chez celles en union (61 %) que chez les célibataires (55 %). Elle est plus élevée en milieu rural (69 %) qu'en milieu urbain (49 %). Le problème de la disponibilité de l'argent pour le traitement est moins fréquemment évoqué dans l'agglomération de Lomé (45 %) que dans les autres régions (de 65 % dans Maritime à 68 % dans les régions de la Kara et des Savanes). Il est plus fréquemment cité chez les femmes vivant dans les ménages classés dans le quintile de bien-être économique moyen (71 %), le plus bas et le second (70 %) que chez celles des ménages du quatrième quintile (58 %) ou du quintile le plus élevé (41 %). Il est à signaler qu'en

dehors du problème de la disponibilité de l'argent pour le traitement, trois femmes sur dix (30 %) ont évoqué comme problème la distance au service de santé.

Tableau 8.11 Problèmes d'accès aux soins de santé

Pourcentage de femmes de 15-49 ans qui ont déclaré qu'elles rencontrent des problèmes importants d'accès aux soins de santé pour ellesmêmes quand elles sont malades par type de problèmes rencontrés, selon certaines caractéristiques sociodémographiques Togo 2013-2014

	Problèmes d'accès aux soins de santé								
Caractéristique sociodémographique	Avoir la permission d'aller se faire soigner	Avoir l'argent pour le traitement	Distance au service de santé	Ne pas vouloir y aller seule	Au moins un des problèmes rencontrés pour l'accès aux soins de santé	Effectif de femmes			
Groupe d'âges									
15-19 20-34 35-49	14,0 13,2 14,1	55,3 58,3 65,2	27,3 28,4 33,0	26,2 14,2 15,5	65,5 63,5 69,3	1 700 4 772 3 008			
Nombre d'enfants vivants									
0 1-2 3-4 5+	15,0 12,1 14,4 13,2	53,5 55,4 65,2 71,3	24,4 26,3 32,0 41,2	22,5 12,8 15,7 15,6	61,9 60,5 69,8 75,7	2 724 2 871 2 259 1 625			
État matrimonial Célibataire En union	15,0 13,0	54,5 61.2	24,3 32.2	22,9 14,5	62,9 66,2	2 545 6 282			
En rupture d'union	14,5	69,0	32,2 26,0	14,5 14,5	72,2	653			
Emploi au cours des 12 derniers mois N'a pas travaillé A travaillé pour de l'argent A travaillé sans contrepartie	14,5 14,4	55,9 60,5	26,6 27,2	21,2 14,5	63,5 65,1	2 545 5 430			
financière	9,6	64,6	43,5	17,4	71,6	1 500			
Résidence Urbain Rural	12,9 14,3	49,4 68,7	16,1 40,9	14,4 18,7	55,1 74,5	4 304 5 176			
Région Grande Agglomération de Lomé Maritime (Sans Agglomération	13,3	44,9	15,7	14,9	50,9	2 903			
de Lomé) Plateaux Centrale	18,9 16,8 17,0	64,6 67,2 65,6	35,8 27,7 36,5	23,0 13,8 22,8	70,6 70,5 74,9	1 520 2 094 876			
Kara Savanes	6,6 5,1	67,5 68,1	41,4 46,1	19,3 11,3	75,2 73,2	1 035 1 051			
Niveau d'instruction									
Aucun Primaire Secondaire ou plus	14,4 14,9 11,9	67,2 64,8 48,6	41,3 28,1 20,5	17,3 17,5 15,5	72,3 70,0 55,6	3 012 3 173 3 294			
Quintiles de bien-être économique									
Le plus bas Second Moyen Quatrième	10,2 13,1 17,3 14,7	70,4 69,8 70,7 57,9	53,5 41,8 31,0 18,7	19,5 17,7 18,8 14,3	77,9 75,7 74,5 62,5	1 578 1 602 1 724 2 162			
Le plus élevé	12,7	57,9 40,6	14,9	15,0	62,5 47,6	2 414			
Ensemble	13,7	59,9	29,7	16,7	65,7	9 480			

Note: L'ensemble comprend 5 femmes pour lesquelles l'information sur l'emploi au cours des 12 derniers mois est manquante

8.3 CONNAISSANCE ET PRÉVALENCE DE LA FISTULE OBSTÉTRICALE

La fistule obstétricale est une communication anormale entre la vessie et le vagin (fistule vésicovaginal), entre le vagin et le rectum (fistule vésico-rectale) ou entre le vagin, la vessie le rectum (fistule vagino-vésico-rectal) survenant à la suite d'un accouchement compliqué qui, selon l'OMS, touche plus de 2 millions de femmes dans le monde, en particulier dans les pays où la disponibilité et l'utilisation des services de santé maternelle et reproductive restent limitées. Causée entre autres, par un travail prolongé lors de l'accouchement, une grossesse précoce ou un viol, la fistule obstétricale a pour conséquence principale l'incontinence urinaire chronique. À la douleur physique, s'ajoutent l'humiliation et les conséquences sociales tragiques. Les femmes sont rejetées par la société et abandonnées par leur mari. Les moyens pour prévenir ce problème existent. Le report de l'âge au mariage, l'élargissement de l'accès aux services de planification familiale, aux soins prénatals et aux soins obstétricaux d'urgence comptent parmi les plus importants et s'inscrivent dans une stratégie plus large de maternité à moindre risque.

Il ressort du tableau 8.12 qu'une femme sur trois (33 %) a déclaré avoir entendu parler de la fistule obstétricale. Par ailleurs, 6 % des femmes ont déclaré avoir connu une femme qui a eu une fistule obstétricale. La proportion des femmes qui connaissent la fistule augmente avec l'âge, passant d'un minimum de 19 % chez les femmes de 15-19 ans à un maximum de 40 % chez celles de 35-49 ans. Elle est plus élevée chez les femmes en rupture d'union (39 %) et chez celles en union (36 %) que chez les célibataires (25 %). Les femmes ayant eu 3 à 4 naissances vivantes (38 %) ont déclaré plus fréquemment connaître la fistule obstétricale que celles qui n'en ont jamais eu (25 %). On constate également des disparités entre les régions : cette proportion varie d'un maximum de 37 % dans la région Maritime à 14 % dans la région des Savanes.

Au Togo, la proportion de femmes qui souffrent de cette maladie ou qui en ont souffert est très faible (1 %). Néanmoins, cette proportion doit être commentée avec prudence. En effet, compte tenu du fait que cette affection est considérée comme « honteuse », de nombreuses femmes affectées « se cachent » ou « sont cachées » par leur entourage et il se peut que certaines de ces femmes n'aient pas répondu à l'enquête ; de plus, toujours pour la même raison, il se peut que certaines femmes affectées ne l'aient pas déclaré au cours de l'interview. Par conséquent, la proportion estimée par l'EDST-III devrait être considérée comme une valeur minimale.

<u>Tableau 8.12 Connaissance et prévalence de la fistule obstétricale</u>

Proportion de femmes ayant entendu parler de la fistule obstétricale, proportion de femmes connaiss

Proportion de femmes ayant entendu parler de la fistule obstétricale, proportion de femmes connaissant personnellement une femme qui a ou qui a eu une fistule obstétricale et proportion de femmes ayant déclaré avoir ou avoir eu une fistule obstétricale, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, Togo 2013-2014

		Proportion de		
	Proportion de	femmes	Proportion de	
	femmes ayant	connaissant une	femmes déclarant	
Caractéristique	entendu parler de	femme qui a ou	avoir ou avoir eu	
sociodémographique	la fistule	qui a eu une fistule	une fistule	Effectif de femmes
Groupe d'âges				
15-19	19,1	3,5	0,1	1 700
20-34	34,1	6,4	0,9	4 772
35-49	40,0	7,7	1,4	3 008
Nombre d'enfants vivants				
0	25,3	5,2	0,5	2 724
1-2	35,9	6,1	1,0	2 871
3-4	37,8	6,6	1,5	2 259
5+	35,8	8,1	0,9	1 625
État matrimonial				
Célibataire	24,6	5,1	0,4	2 545
En union	36,2	6,7	1,1	6 282
En rupture d'union	38,9	6,9	2,2	653
Résidence				
Urbain	35,8	5,8	1,5	4 304
Rural	31,2	6,8	0,5	5 176
Région				
Grande Agglomération de Lomé	36,1	4,9	1,7	2 903
Maritime (Sans Agglomération				
de Lomé)	36,9	4,2	0,2	1 520
Plateaux	36,0	8,6	0,6	2 094
Centrale	32,0	8,2	2,1	876
Kara	35,3	10,6	0,5	1 035
Savanes	13,9	2,7	0,1	1 051
Niveau d'instruction				
Aucun	32,6	5,8	0,9	3 012
Primaire	33,4	6,9	1,1	3 173
Secondaire ou plus	33,8	6,2	0,8	3 294
Quintiles de bien-être				
économique				
Le plus bas	27,2	6,9	0,6	1 578
Second	34,6	7,6	0,6	1 602
Moyen	31,1	5,7	0,3	1 724
Quatrième	36,8	6,7	1,1	2 162
Le plus élevé	34,8	5,1	1,7	2 414
Ensemble	33,3	6,3	1,0	9 480

Abravi DUYIBOE

Principaux résultats

- Parmi les enfants dont le poids à la naissance a été déclaré, 10 % étaient de faible poids.
- Parmi les enfants de 12-23 mois, 62 % ont reçu tous les vaccins recommandés à n'importe quel moment avant l'enquête. Seulement 55 % des enfants de 12-23 mois ont été complètement vaccinés avant l'âge de 12 mois.
- Au cours des deux semaines précédant l'interview, 3 % des enfants de moins de 5 ans ont présenté des symptômes d'IRA, 22 % ont eu de la fièvre et 15 % de la diarrhée.
- Des conseils ou un traitement ont été recherchés auprès d'un établissement ou d'un prestataire de santé pour 49 % des enfants ayant des symptômes d'IRA, 39 % pour les cas de fièvre et 30 % pour la diarrhée.
- Parmi les femmes qui ont eu une naissance au cours des cinq années ayant précédé l'enquête, 55 % connaissent les sachets de sels de réhydratation par voie orale (SRO); cependant, seulement 19 % des enfants ayant eu la diarrhée ont reçu une SRO ou une solution maison recommandée.

urant la troisième EDS au Togo, on a collecté des informations permettant d'évaluer l'état de santé des enfants de moins de cinq ans. Il s'agit du poids à la naissance, de la couverture vaccinale, de la prévalence des principales maladies (infections respiratoires aigües, fièvre et diarrhée) chez ces enfants ainsi que des traitements qu'ils ont reçus. Les enfants de moins de cinq ans constituant un groupe de population particulièrement vulnérable, ces informations permettront, non seulement, d'identifier les principaux problèmes qui affectent leur santé mais aussi de contribuer à la mise en place des programmes ciblés de prévention des maladies de l'enfance.

9.1 POIDS DE L'ENFANT À LA NAISSANCE

Le poids à la naissance d'un enfant est déterminant pour sa santé. Un faible poids à la naissance est une cause majeure de mortalité et de morbidité dans la petite enfance. Il peut affecter la santé de l'enfant, son développement, ou même son comportement et ses facultés d'apprentissage à l'école. Au cours de l'EDST-III, on a demandé aux femmes qui ont eu une naissance vivante au cours des cinq dernières années avant l'enquête, quels étaient le poids et la grosseur de l'enfant à la naissance. Les résultats sont présentés au tableau 9.1.

Tableau 9.1 Poids de l'enfant à la naissance

Répartition (en %) des naissances vivantes ayant eu lieu au cours des cinq années ayant précédé l'enquête par grosseur de l'enfant à la naissance, estimée par la mère, pourcentage de naissances vivantes ayant eu lieu au cours des cinq années ayant précédé l'enquête dont le poids à la naissance a été déclaré et, parmi ces naissances, pourcentage qui pèsent moins de 2,5 kg selon certaines caractéristiques sociodémographiques, Togo 2013-2014

			de l'enfant à	de l'enfant à la naissance		toutes les		la naissance a été déclaré1	a été déclaré¹
Caractéristique sociodémographique	Très petit	Plus petit que la moyenne	Moyen ou plus gros que la moyenne	Ne sait pas/manquant	Total	 nassances donne poids à la naissance a été déclaré¹ 	Effectif de naissances	Pourcentage pesant moins de 2,5 kg	Effectif de naissances
Âge de la mère à la naissance									
<20 <20	5,8	14,3	78,6	1,3	100,0	62,6	829	16,6	392
20-34	3,5	11,6	83,3	1,6	100,0	61,9	4 918	8,6	3 045
35-49	5,1	13,2	6,62	8,1	100,0	51,5	1 110	6,9	572
Rang de naissance									
_	4,6	14,1	79,7	1,6	100,0	70,8	1 580	12,0	1 118
2-3	3,6	10,8	84,1	1,5	100,0	64,8	2 427	8,9	1 573
4-5	3,8	12,4	82,6	1,2	100,0	55,3	1 565	8,7	865
+9	4,3	11,9	81,3	2,5	100,0	39,9	1 135	6,9	453
Résidence									
Urbain	5,2	11,7	81,7	4,1	100,0	81,9	2 401	9,2	1 968
Rural	3,3	12,4	82,5	1,7	100,0	47,4	4 305	2,6	2 041
Région									
Grande Agglomération de Lomé	6,9	11,5	6,67	1,7	100,0	84,6	1 573	8,8	1 331
de Lomé)	6.0	10.5	82.1	4 4	100 0	62.2	1 167	5.0	726
Plateaux	3.7	11.8	83.8	0.8	100,0	43.3	1 605) &C	694
Centrale	2,2	11.8	85.4	9.0	100,0	66.2	652	11.0	431
Kara	2,4	18,1	78,4	1,0	100,0	45,9	791	11,9	363
Savanes	3,7	11,0	84,6	9,0	100,0	50,4	918	0,6	463
Niveau d'instruction de la mère									
Aucun	4,1	13,8	80,1	2,0	100,0	42,5	2 740	9,1	1 164
Primaire	3,8	11,0	83,6	1,6	100,0	64,2	2 458	9,1	1 577
Secondaire ou plus	4,2	11,0	83,9	8,0	100,0	84,1	1 508	10,3	1 268
Quintiles de bien-être économique									
Le plus bas	4,0	13,3	82,2	0,5	100,0	35,7	1 451	6,9	518
Second	3,1	12,7	82,2	2,0	100,0	42,6	1 345	9,5	574
Moyen	3,0	11,5	82,6	2,9	100,0	57,4	1 347	11,2	773
Quatrième	9,4 9,4	12,5	81,1	7,1	100,0	78,8	1311	0,6	1 033
Le pius eieve	5,4 5	10,0	83,1	0,'	0,001	88,7	797 1	α,α	

¹ Basé sur, soit un enregistrement écrit, soit la déclaration de la mère.

Grâce à un enregistrement écrit ou la déclaration de la mère, le poids à la naissance est connu dans 60 % des cas, soit pour six enfants sur dix. La proportion d'enfants dont le poids a été déclaré à la naissance varie selon certaines caractéristiques sociodémographiques. C'est en milieu urbain (82 %), dans l'agglomération de Lomé (85 %), parmi les naissances de femmes ayant un niveau secondaire ou plus (84 %) et parmi les naissances des ménages classés dans le quintile le plus élevé (89 %) que l'on enregistre les proportions les plus élevées de naissances pour lesquelles on dispose d'un poids à la naissance. À l'opposé, un poids a été déclaré pour seulement 47 % des naissances en milieu rural, 43 % de celles dont la mère n'a aucun niveau d'instruction et 36 % des naissances des ménages du quintile le plus bas. On note aussi des variations selon les régions de résidence. C'est dans les régions des Plateaux (43 %) et de la Kara (46 %) que le poids à la naissance a été le moins fréquemment déclaré. À l'opposé, c'est dans la région Maritime (62 %), Centrale (66 %) et l'agglomération de Lomé (85 %) que l'on enregistre les proportions les plus élevées d'enfants dont on connait le poids à la naissance. La région des Savanes présente une valeur intermédiaire (50 %).

Parmi les naissances dont on connaît le poids, 10 % étaient de faible poids à la naissance (moins de 2 500 grammes). Cependant, ces proportions de naissance de faible poids varient selon les différentes caractéristiques sociodémographiques retenues. La proportion de naissances de faible poids est plus importante parmi les naissances de mères de moins de 20 ans à la naissance que chez les mères de 20-34 ans ou plus âgées (17 % contre 9 %). Cette proportion est aussi plus importante chez les naissances de rang 1 (12 %) que chez les autres. Les résultats selon les régions montrent que cette proportion varie d'un minimum de 9 % dans l'agglomération de Lomé et dans les régions des Plateaux et des Savanes à un maximum de 12 % dans la région de la Kara.

Étant donné que de nombreux nourrissons ne sont pas pesés à la naissance et que ceux qui le sont peuvent constituer un échantillon biaisé, les poids déclarés à la naissance ne peuvent généralement pas être utilisés pour évaluer la prévalence du faible poids à la naissance pour tous les enfants. Par conséquent, afin d'évaluer la grosseur de l'enfant à la naissance, au cours de l'EDST-III, on a posé à la mère la question suivante : « Quand votre enfant est né, était-il très gros, plus gros que la moyenne, moyen, plus petit que la moyenne ou très petit ? ». À cette question, très subjective, les mères ont répondu dans 82 % des cas que l'enfant était moyen ou plus gros que la moyenne. Dans 12 % des cas, elles ont déclaré qu'il était plus petit que la moyenne, et dans 4 % des cas, qu'il était très petit.

Par ailleurs, on constate des variations de cette proportion d'enfants très petits selon certaines caractéristiques sociodémographiques. Cette proportion est plus élevée en milieu urbain qu'en milieu rural (5 % contre 3 %). C'est dans l'agglomération de Lomé que la proportion d'enfants considérés comme très petits est la plus élevée (7 %) et dans les régions Centrale et de la Kara qu'elle est la plus faible (2 %). De même, cette proportion est plus élevée chez les mères de moins de vingt ans à la naissance de l'enfant que chez celles de 20-34 ans (6 % contre 4 %).

9.2 VACCINATION DES ENFANTS

9.2.1 Couverture vaccinale des enfants de 12-23 mois

La couverture vaccinale joue un rôle essentiel notamment chez les enfants de moins de cinq ans. L'Objectif 4 du Millénaire pour le Développement (OMD) est de réduire la mortalité infantile des deux tiers entre 1990 et 2015. Pour y parvenir, il faut, entre autres, garantir la couverture vaccinale complète chez les enfants notamment ceux âgés de 12-23 mois. Conformément aux recommandations de l'OMS retenues par le Programme Élargi de Vaccination (PEV) du Togo, un enfant est complètement vacciné lorsqu'il a reçu une dose de BCG pour le protéger contre la tuberculose, trois doses de DTCoq pour le protéger contre la diphtérie, la coqueluche et le tétanos, trois doses de vaccin contre la poliomyélite et une vaccination contre la rougeole. Selon le PEV en vigueur au Togo, les enfants doivent aussi être vaccinés contre la fièvre jaune. En outre, depuis quelques années une dose de vaccin contre la poliomyélite (polio 0) est administrée à l'enfant dès la naissance.

Depuis 2008, le vaccin combiné du DTCoq (diphtérie, tétanos et coqueluche) a été remplacé par le DTC-Hep B-Hib qui comprend l'Haemophilus influenzae type B (Hib) et l'hépatite B (Hep B) en plus du DTCoq. D'après le calendrier vaccinal, tous ces vaccins doivent être administrés avant l'âge de 12 mois. Chaque enfant présenté au service de vaccination reçoit un carnet de vaccination où sont inscrits les différents vaccins qui lui sont administrés. Les données sur la vaccination ont été collectées à partir de deux sources : le carnet de vaccination de l'enfant et les déclarations verbales de la mère quand le carnet n'était pas disponible. Le tableau 9.2 présente le pourcentage d'enfants de 12-23 mois ayant reçu certains vaccins à n'importe quel moment avant l'enquête, selon les différentes sources d'information et le pourcentage des enfants ayant été vaccinés avant l'âge de 12 mois.

Tableau 9.2 Vaccinations par sources d'information

Pourcentage d'enfants de 12-23 mois ayant reçu certains vaccins, à n'importe quel moment avant l'enquête selon la source d'information (carnet de vaccination ou déclaration de la mère) et pourcentage ayant été vaccinés avant l'âge de 12 mois, Togo 2013-2014

		DTC	-HepB	-Hib		Po	lio ¹						Tous les vaccins	3
Source d'information	BCG	1	2	3	0	1	2	3	Rougeole	Tous les vaccins ²	Aucun vaccin	Fièvre jaune	y compris la fièvre jaune	Effectif d'enfants
Vacciné à n'importe quel moment avant l'enquête														
Carnet de vaccination	69,5	68,1	65,9	63,4	69,4	68,4	66,0	63,7	56,2	55,3	0,0	55,5	54,9	971
Déclaration de la mère	25,8	25,1	23,4	19,4	17,7	25,6	23,2	10,5	18,1	6,1	3,5	17,5	6,1	423
Les deux sources	95,3	93,2	89,3	82,8	87,1	94,0	89,2	74,2	74,3	61,5	3,5	72,9	61,0	1 395
Vacciné avant l'âge de 12 mois ³	95,0	93,1	89,0	81,6	86,9	93,9	88,8	73,0	66,2	54,8	3,7	64,8	54,1	1 395

¹ Polio 0 est le vaccin contre la polio donné à la naissance.

² BCG, rougeole, les trois doses de DTC-HepB-Hib et les trois doses de polio (non-compris la dose de polio donnée à la naissance).

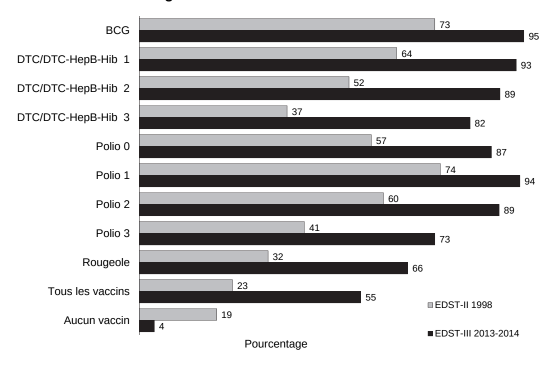
L'analyse de ces données révèle que 55 % des enfants de 12-23 mois avaient été complètement vaccinés d'après les informations tirées du carnet de vaccination. Quand on y ajoute les renseignements fournis par la mère, ce pourcentage passe à 62 %, contre un taux de vaccination de 31 % selon les résultats de l'EDST-II de 1998. À l'inverse, 4 % de l'ensemble des enfants de 12-23 mois n'ont reçu aucun des vaccins du PEV (contre 16 % en 1998) et le reste des enfants, soit 35 %, ont donc été partiellement vaccinés.

Par ailleurs, 55 % des enfants ont été complètement vaccinés selon le calendrier recommandé, c'està-dire avant l'âge de 12 mois. Cette proportion n'était que de 23 % en 1998 (Graphique 9.1).

Dans l'ensemble, 95 % des enfants ont été vaccinés contre le BCG (donné en principe à la naissance). La proportion d'enfants ayant reçu la première dose de DTC-Hep B-Hib est également très importante (93 %), mais la déperdition entre les doses n'est pas négligeable : de 93 % pour la première dose, la proportion passe à 89 % pour la deuxième dose et à 82 % pour la troisième dose. En ce qui concerne la vaccination contre la poliomyélite, on constate également une proportion élevée d'enfants ayant reçu la première dose et des proportions plus faibles pour les doses suivantes : de 94 % pour la première dose de vaccin à 89 % pour la deuxième dose et à 73 % pour la troisième dose. Comme le vaccin contre la poliomyélite est administré en même temps que le DTC-Hep B-Hib, on s'attendait à trouver des niveaux de couverture vaccinale proches. Ce qui est le cas pour les premières et les deuxièmes doses mais pas pour les troisièmes doses. Ces couvertures sont de 73 % pour la polio 3 et de 82 % pour le DTC-HepB-Hib 3. En outre, 74 % des enfants de 12-23 mois sont vaccinés contre la rougeole et seulement deux enfants sur trois (66 %) ont été vaccinés contre la rougeole avant l'âge de 12 mois. Il convient de relever que les proportions des enfants de 12-23 mois ayant reçu, avant l'âge de 12 mois, le BCG, le DTC-Hep B-Hib ou le vaccin contre la poliomyélite, sont très proches des proportions d'enfants de 12-23 mois ayant reçu ces vaccins à n'importe quel moment et cela pour les différentes doses.

³ Pour les enfants dont l'information est basée sur la déclaration de la mère, on suppose que la proportion de vaccins effectués au cours de la première année est la même que celle des enfants dont l'information provient d'un carnet de vaccination.

Graphique 9.1 Pourcentage d'enfants de 12-23 mois ayant reçu certains vaccins avant l'âge de 12 mois selon l'EDST-II et l'EDST-III



9.2.2 Vaccinations des enfants de 12-23 mois selon certaines caractéristiques sociodémographiques

Le tableau 9.3 présente le pourcentage d'enfants de 12-23 mois ayant reçu certains vaccins à n'importe quel moment avant l'enquête selon certaines caractéristiques sociodémographiques de l'enfant et de la mère. En ce qui concerne la vaccination complète, on relève un écart entre les filles et les garçons (59 % contre 64 %). On observe également que la couverture vaccinale diminue avec le rang de naissance : de 69 % pour le rang 1, elle se situe entre 57 % et 60 % pour les rangs 2 à 6 et plus. Les variations selon le milieu de résidence sont aussi importantes et mettent en évidence une couverture vaccinale plus faible en milieu rural (59 %) par rapport au milieu urbain (66 %). Avec respectivement 76 % et 77 % des enfants complètement vaccinés, ce sont les régions Centrale et des Savanes qui enregistrent la meilleure couverture vaccinale. À l'opposé, c'est dans les régions Maritime et des Plateaux que l'on enregistre les couvertures vaccinales les plus faibles (respectivement 52 %, 51 %). Il faut aussi souligner que la couverture vaccinale augmente avec le niveau d'instruction de la mère : 54 % des enfants dont la mère n'a aucun niveau d'instruction sont complètement vaccinés contre 63 % de ceux dont la mère a un niveau primaire et 72 % parmi ceux dont la mère a un niveau secondaire ou plus. Par rapport au quintile de bien-être économique des ménages, on constate que c'est parmi les ménages classés dans le quintile le plus élevé que le taux de couverture vaccinale est le plus élevé (72 %); les taux les plus faibles étant enregistrés dans les ménages du second quintile et du quintile moyen (55 % dans les deux cas).

Tableau 9.3 Vaccinations selon certaines caractéristiques sociodémographiques

Pourcentage d'enfants de 12-23 mois ayant reçu certains vaccins à n'importe quel moment avant l'enquête (selon le carnet de vaccination ou la déclaration de la mère) et pourcentage pour lesquels un carnet de vaccination a été présenté à l'enquêtrice, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, Togo 2013-2014

		D	DTC-HepB-Hib	qil		Polio1	01						Tous les vaccins	Pourcentage avec un	
Caractéristique sociodémographique	BCG	1	2	3	0	1	2	3	Rougeole	Tous les vaccins²	Aucun vaccin	Fièvre jaune	y compris la fièvre jaune	carnet de vaccination présenté à l'enquêtrice	Effectif d'enfants
Sexe Masculin Féminin	94,5 96,0	92,1 94,3	88,4 90,3	84,2 81,4	85,6 88,7	93,0 95,0	7,78 7,06	75,4 73,0	76,1 72,4	63,9 59,0	4,5 2,5	75,1 70,7	63,7 58,3	7,69 7,69 6,69	701 693
Rang de naissance 1 2-3 4-5 6+	97,6 95,6 94,3 91,7	96,2 93,2 92,5 88,8	92,3 88,8 89,6 85,1	86,1 81,6 82,4 80,8	90,2 87,6 86,8 81,1	96,5 93,8 92,9 91,8	91,9 87,8 89,3 87,7	76,1 72,4 77,8 70,3	83,9 73,5 66,3 70,6	69,2 59,5 59,0 56,5	2, 3, 3, 2, 5, 3, 8, 1	82,4 72,4 65,8 67,9	68,3 59,3 55,5	73,8 66,0 74,4 65,1	361 532 294 207
Résidence Urbain Rural	97,9 93,7	6'96 6'06	93,6 86,7	85,5 81,2	93,1 83,5	96,8 92,3	91,3 87,9	76,3 72,9	78,9 71,5	66,2 58,6	4,5 6,5	78,0 69,8	65,9 58,1	74,0 67,0	526 869
Région Grande Agglomération de Lomé Martiting (Sag	9,76	96,1	91,8	8,1,8	92,2	7,36	88,1	75,4	75,7	63,7	2,4	75,0	63,3	74,5	352
Mariume (Sans) Agglomération de Lomé) Plateaux Centrale Kara Savanes	94,7 90,6 98,4 95,9 97,8	88,9 88,2 98,2 95,3	84,8 82,7 97,4 90,7 96,4	78,5 75,3 95,2 87,1	85,9 78,3 91,9 86,6 93,1	90,7 90,3 94,8 98,1	83,9 86,8 97,5 90,0	66,5 67,4 87,3 74,0 85,5	63,5 67,4 82,3 82,6 86,2	51,7 50,8 76,3 65,3 76,9	8,000,000,000,000,000,000,000,000,000,0	60,6 67,7 82,3 77,6 84,3	50,5 50,8 76,3 64,4 76,6	67,3 59,2 78,0 69,0 78,1	233 351 135 150
Niveau d'instruction de la mère Aucun Primaire Secondaire ou plus	92,1 96,3 98,9	88,4 95,4 97,7	83,5 93,2 93,1	75,4 87,4 88,4	80,6 90,6 92,7	90,5 95,9 97,2	84,5 91,8 93,1	70,3 74,3 80,3	65,2 76,6 85,5	53,9 62,6 72,1	5,7 1,1	63,6 75,3 84,7	53,5 62,5 71,2	67,0 67,3 77,3	557 497 340
Quintiles de bien-être économique Le plus bas Second Moyen Quatrième Le plus élevé	93,4 92,4 93,7 98,3 98,4 99	92,6 89,1 91,6 97,6	89,2 84,5 92,8 95,1	84,0 77,7 78,6 83,1 90,9	82,1 79,4 87,3 91,9 94,6	94,7 92,1 7,7 94,8 96,9	90,6 86,7 90,8 93,9 89	76,9 71,5 69,0 71,0 82,8	74,8 67,6 67,5 78,0 83,4	62,4 55,4 54,5 63,1 72,0	გიი. 4-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1	72,5 66,2 66,1 77,4 82,4	61,6 55,4 53,6 63,1 71,4	70.2 62.8 65,4 73.3 76.5 69	265 282 280 280 291 277

9.2.3 Vaccinations au cours de la première année de vie

Les données collectées sur la vaccination des enfants de moins de cinq ans ont permis d'évaluer rétrospectivement les tendances de la couverture vaccinale avant l'âge de 12 mois pour les quatre années ayant précédé l'enquête, concernant les enfants de 12-23 mois, 24-35 mois, 36-47 mois et 48-59 mois au moment de l'enquête. Le tableau 9.4 présente le taux de couverture vaccinale d'après le carnet de vaccination ou les déclarations de la mère pour les enfants de ces groupes d'âges. Ce tableau présente aussi les pourcentages d'enfants pour lesquels un carnet de vaccination a été montré à l'enquêtrice.

Tableau 9.4 Vaccinations au cours de la première année

Pourcentage d'enfants âgés de 12-59 mois au moment de l'enquête qui ont reçu certains vaccins avant l'âge de 12 mois et pourcentage de ceux pour lesquels un carnet de vaccination a été présenté à l'enquêtrice, selon l'âge actuel de l'enfant, Togo 2013-2014

		DT	C-He Hib	рВ-		Po	lio¹			Tous les	Aucun	Fièvre	Tous les vaccins v compris la	Pourcentage avec un carnet de vaccination	Effectif
Âge en mois	BCG	1	2	3	0	1	2	3	Rougeole	vaccins ²	vaccin	jaune	fièvre jaune	présenté à l'enquêtrice	d'enfants
12-23	95,0	93,1	89,0	81,6	86,9	93,9	88,8	73,0	66,2	54,8	3,7	64,8	54,1	69,6	1 395
24-35	93,1	91,2	86,8	76,6	82,3	92,7	85,7	61,6	63,4	45,1	5,5	61,9	44,3	54,7	1 234
36-47	92,0	90,1	87,5	77,2	79,4	92,1	87,3	58,9	68,3	45,8	5,8	66,7	45,2	48,6	1 220
48-59	90,6	87,2	83,5	75,1	73,4	89,2	84,6	55,4	64,8	40,1	8,3	63,2	39,5	39,4	1 172
Ensemble	92,9	90,7	87,0	78,0	80,9	92,3	86,9	62,8	66,1	46,9	5,6	64,6	46,3	53,8	5 020

Note: L'information provient du carnet de vaccination ou, s'il n'y a pas de carnet, elle provient de la déclaration de la mère. Pour les enfants dont l'information est basée sur la déclaration de la mère, on suppose que la proportion de vaccinations reçues durant la première année est la même que celle observée pour les enfants pour lesquels on dispose d'un carnet de vaccination.

Pour un peu plus de la moitié des enfants de 12-59 mois (54 %), un carnet a été montré à l'enquêtrice. Cette proportion diminue avec l'âge de l'enfant, de 70 % parmi ceux de 12-23 mois à 39 % parmi ceux de 48-59 mois. Cette tendance peut résulter du fait que plus les enfants sont âgés, moins les carnets de vaccinations sont disponibles (ils ont été perdus). Comme les enfants les plus âgés ont moins souvent de carnet que les plus jeunes, les données sur la couverture vaccinale qui les concernent sont moins fiables que pour les plus jeunes car elles sont davantage basées sur la mémoire de la mère. Cependant, il se dégage de ces résultats une légère tendance à l'amélioration de la couverture vaccinale complète, celle-ci étant passée de 40 % pour les enfants les plus âgés (48-59 mois) à 55 % parmi les plus jeunes (12-23 mois).

9.3 MALADIES DES ENFANTS

9.3.1 Infection respiratoire aiguë (IRA)

Les infections respiratoires aiguës (IRA) et particulièrement la pneumonie, constituent l'une des premières causes de mortalité des enfants de moins de cinq ans dans les pays en développement. Pour évaluer la prévalence de ces infections chez les enfants, on a demandé aux mères si leurs enfants avaient souffert de la toux pendant les deux semaines ayant précédé l'enquête et, dans le cas d'une réponse affirmative, si cette toux avait été accompagnée d'une respiration courte et rapide (symptômes caractéristiques d'IRA : toux, rhume, respiration difficile). Précisons que les résultats sur la prévalence des IRA ne sont pas strictement comparables avec ceux des enquêtes précédentes car la prévalence des IRA varie avec la saison pendant laquelle s'est déroulée la collecte des données.

Le tableau 9.5 montre qu'au Togo, 3 % des enfants de moins de cinq ans ont présenté des symptômes d'Infection Respiratoire Aiguë au cours des deux semaines ayant précédé l'enquête. Par ailleurs, la prévalence des symptômes d'IRA varie d'un maximum de 6 % dans la région des Savanes à un minimum de 2 % dans celle des Plateaux. On peut aussi souligner que ces infections sont plus fréquentes chez les enfants des ménages classés dans le quintile de bien-être économique le plus bas que dans les autres ménages (5 % contre 3 %). On ne note pas de variations importantes en fonction des autres caractéristiques sociodémographiques.

Polio 0 est le vaccin contre la polio donné à la naissance.

² BCG, rougeole, les trois doses de DTC-HepB-Hib et les trois doses de polio (non-compris la dose de polio donnée à la naissance).

Pour les enfants qui avaient présenté des symptômes d'IRA, on a cherché à savoir s'ils avaient été conduits en consultation ou si on avait recherché des conseils auprès d'un établissement ou d'un prestataire de santé. Les résultats (tableau 9.5) montrent que globalement, pour près d'un enfant sur deux ayant présenté des symptômes d'infections respiratoires aiguës (49 %), on a recherché des conseils ou un traitement dans un établissement sanitaire ou auprès d'un prestataire de santé. Ce sont les enfants du milieu urbain qui ont le plus fréquemment bénéficié de traitements ou de conseils quand ils souffraient d'IRA (61 %) contre seulement 43 % pour ceux résidant en milieu rural.

Par ailleurs, on constate que parmi les enfants qui ont présenté des symptômes d'IRA, près de quatre enfants sur dix (39 %) ont été traités avec des antibiotiques. Les résultats montrent que l'administration d'antibiotiques pout traiter les IRA est nettement plus fréquente en milieu urbain qu'en milieu rural (49 % contre 35 %) et parmi les filles que parmi les garçons (44 % contre 35 %).

Tableau 9.5 Prévalence et traitement des symptômes d'Infection Respiratoire Aiguë (IRA)

Parmi les enfants de moins de cinq ans, pourcentage de ceux qui ont présenté des symptômes d'Infection Respiratoire Aiguë au cours des deux semaines ayant précédé l'interview; Parmi ces enfants, pourcentage pour lesquels on a recherché des conseils ou un traitement auprès d'un établissement ou d'un prestataire de santé et pourcentage qui ont reçu des antibiotiques comme traitement, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, Togo 2013-2014

	Parmi les enfants de	moins de cinq ans :	Parmi les enfants d des sym	le moins de cinq a ptômes d'IRA :	ns avec
Caractéristique sociodémographique	Pourcentage avec des symptômes d'IRA ¹	Effectif d'enfants	Pourcentage pour lesquels on a recherché des conseils ou un traitement auprès d'un établissement ou d'un prestataire de santé ²	Pourcentage ayant pris des antibiotiques	Effectif d'enfants
Âge en mois					
<6	3,6	580	*	*	21
6-11	3,9	686	(54,7)	(55,4)	27
12-23	4,0	1 395	51,7	39,5	55
24-35	3,1	1 234	(60,3)	(30,5)	38
36-47	3,2	1 220	(54,8)	(47,7)	39
48-59	3,1	1 172	(32,4)	(29,3)	36
Sexe			, , ,		
Masculin	3,6	3 150	49.0	34,6	114
Féminin	3,3	3 137	47,9	43,6	103
Combustible pour cuisiner					
Électricité ou gaz	1,9	292	*	*	6
Kérosène	*	3	*	*	0
Charbon/lignite	3,3	2 243	49,7	41,0	73
Charbon de bois	3,8	3 670	45,7	36,1	138
Bois/paille ³	0,0	75	43, <i>1</i> *	*	0
Résidence					
Urbain	2,9	2 281	61,4	48,9	67
Rural	3,7	4 005	42,8	34,5	150
Région					
Grande Agglomération de Lomé Maritime (Sans Agglomération	3,5	1 496	(56,9)	(46,9)	52
de Lomé)	4,3	1 095	(33,6)	(28,1)	47
Plateaux	1,6	1 493	*	(==, :, , *	24
Centrale	3,5	606	(45,4)	(37,4)	21
Kara	3,2	736	(38,6)	(47,9)	23
Savanes	5,7	861	53,5	32,5	49
Niveau d'instruction de la mère					
Aucun	4,0	2 540	39,7	32,2	101
Primaire	3,1	2 301	46,4	40,7	71
Secondaire ou plus	3,0	1 445	(72,1)	(51,5)	44
Quintiles de bien-être économique					
Le plus bas	4,6	1 343	41,7	27,8	62
Second	3,0	1 244	(51,8)	(46,0)	38
Moyen	3,4	1 261	(39,9)	(36,8)	43
Quatrième	3,3	1 230	(47,8)	(43,0)	40
Le plus élevé	2,8	1 209	(69,1)	(49,1)	33
Ensemble	3,4	6 286	48,5	38,9	217

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.

pondérés et qu'elle a été supprimée.

¹ Les symptômes d'IRA (toux accompagnée d'une respiration courte et rapide associée à des problèmes de congestion dans la poitrine et/ou à des difficultés respiratoires associées à des problèmes de congestion dans la poitrine) sont considérés comme une mesure indirecte de la pneumonie.

Non compris les pharmacies, les boutiques et les praticiens traditionnels.
Y compris l'herbe, les arbustes et les résidus agricoles.

9.3.2 Fièvre

La fièvre étant un symptôme important de nombreuses maladies, on a donc demandé aux mères si leurs enfants avaient eu de la fièvre durant les deux semaines ayant précédé l'interview. En outre, pour les enfants ayant eu de la fièvre, on a cherché à savoir s'ils avaient été conduits en consultation ou si on avait recherché des conseils ou un traitement. Enfin, pour les enfants ayant eu de la fièvre, on s'est intéressé aux traitements éventuels qui avaient été donnés. Le tableau 9.6 présente les résultats concernant la prévalence de la fièvre et le traitement recherché.

Au niveau national, moins d'un enfant sur quatre (22 %) a eu de la fièvre durant les deux semaines qui ont précédé l'enquête. La prévalence de la fièvre varie de manière irrégulière avec l'âge, mais c'est parmi les enfants de 12-23 mois qu'elle est la plus élevée (26 %) contre un minimum de 11 % pour les moins de 6 mois. Les résultats selon le milieu de résidence font apparaître une prévalence de la fièvre plus élevée en milieu rural qu'en milieu urbain (24 % contre 17 %). Selon les régions, c'est dans l'agglomération de Lomé (17 %), dans la région de la Kara (18 %) et Maritime (19 %) que la prévalence est la plus faible ; les valeurs les plus élevées sont enregistrées dans les régions des Plateaux (28 %) et des Savanes (25 %).

S'agissant des conseils reçus ou des traitements donnés aux enfants pour traiter la fièvre, les résultats au niveau national ont montré que dans seulement 39 % des cas, on a recherché des conseils ou traitements. Cette proportion varie selon certaines caractéristiques sociodémographiques de l'enfant ou de la mère. Les enfants de moins de 6 mois sont ceux pour lesquels on a le moins fréquemment recherché de conseils ou un traitement auprès d'un établissement de santé (36 %) et ceux de 6-11 mois (44 %) sont ceux pour lesquels on a le plus fréquemment effectué cette démarche lorsqu'ils ont eu de la fièvre. Les enfants qui vivent en milieu urbain (49 %), ceux de l'agglomération de Lomé (50 %) et ceux dont la mère a un niveau d'instruction secondaire ou plus (51 %) ainsi que ceux qui vivent dans un ménage du quintile le plus élevé (56 %) sont ceux pour lesquels on a le plus fréquemment recherché des conseils auprès de personnel de santé ou ceux à qui on a donné des traitements.

En outre, parmi les enfants de moins de cinq ans ayant eu de la fièvre, l'enquête révèle que 18 % de ces enfants ont été soignés avec des antipaludiques. Cette proportion est très faible chez les jeunes enfants de moins de 6 mois. Elle est presque similaire en milieu urbain qu'en milieu rural (20 % contre 18 %). De même, la proportion d'enfants de moins de cinq ans ayant eu de la fièvre et qui ont pris des antipaludiques est plus élevée parmi les enfants dont la mère a un niveau d'instruction secondaire ou plus que parmi les autres (23 % contre15 % parmi les enfants dont la mère n'a aucun niveau d'instruction) et parmi les enfants dont le ménage est classé dans les deux quintiles extrêmes que parmi les autres (22 % parmi ceux dont le ménage est classé dans le quintile le plus bas et 21 % parmi ceux du quintile le plus élevé).

Enfin, on note que 31 % des enfants ont pris des antibiotiques pour traiter la fièvre. La prise d'antibiotiques pour traiter la fièvre est plus fréquente en milieu urbain qu'en milieu rural (41 % contre 27 %) et aussi plus fréquente dans l'agglomération de Lomé (44 %) que dans les autres régions (en particulier dans les Savanes (23 %) et les Plateaux (25 %). En outre, la proportion d'enfants qui ont pris des antibiotiques pour traiter la fièvre augmente avec le niveau d'instruction de la mère : de 24 % chez les enfants de mère sans instruction, elle passe à 35 % parmi ceux dont la mère a un niveau primaire puis à 37 % parmi ceux dont la mère a un niveau secondaire ou plus. De même, cette proportion augmente avec le niveau de bien-être économique du ménage, de 23 % parmi les enfants des ménages du quintile le plus bas à 44 % parmi ceux du quintile le plus élevé.

Tableau 9.6 Prévalence et traitement de la fièvre

Parmi les enfants de moins de cinq ans, pourcentage de ceux qui ont eu de la fièvre au cours des deux semaines ayant précédé l'interview; Parmi ces enfants, pourcentage pour lesquels on a recherché des conseils ou un traitement auprès d'un établissement ou d'un prestataire de santé, pourcentage qui ont pris des antipaludiques et pourcentage qui ont pris des antibiotiques comme traitement, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, Togo 2013-2014

		nfants de moins nq ans :	Parmi les er	fants de moins de	cinq ans ayant eu	de la fièvre :
Caractéristique sociodémographique	Pourcentage ayant eu de la fièvre	Effectif d'enfants	Pourcentage pour lesquels on a recherché des conseils ou un traitement auprès d'un établissement ou d'un prestataire de santé¹	Pourcentage ayant pris des antipaludiques	Pourcentage ayant pris des antibiotiques	Effectif d'enfants
Âge en mois						
<6	10,9	580	35,8	0,0	24,8	63
6-11	22,9	686	43.7	13,9	31,3	157
12-23	25,7	1 395	38,0	17,9	30,9	359
24-35	23,4	1 234	37,1	21,0	29,7	288
36-47	21,9	1 220	41,2	19,7	33,1	267
48-59	18,8	1 172	37,2	21,9	30,2	221
Sexe						
Masculin	22,0	3 150	38,4	18,1	31,5	692
Féminin	21,1	3 137	39,5	18,5	29,9	663
Résidence						
Urbain	17,0	2 281	48,6	20,0	40,7	389
Rural	24,1	4 005	35,0	17,6	26,7	966
Région Grande Agglomération de Lomé	17,1	1 496	49,5	16,2	43,6	256
Maritime (Sans	40.0	4.005	22.2	7.4	04.4	004
Agglomération de Lomé)	18,6	1 095	29,0	7,4	31,4	204
Plateaux Centrale	28,1	1 493	31,3	15,9	24,7	419
Kara	20,8 18,0	606 736	39,2 47,5	21,9 36,5	29,9 38,0	126 132
Savanes	25,4	861	45,0	22,2	22,6	218
Niveau d'instruction de la mère						
Aucun	24,0	2 540	32,8	15,4	24,2	610
Primaire	20,4	2 301	40,0	18,9	35,3	470
Secondaire ou plus	19,0	1 445	50,6	23,4	37,4	274
Quintiles de bien-être économique						
Le plus bas	25,2	1 343	36,2	21,9	22,6	338
Second	25,2	1 244	31,6	15,4	24,0	313
Moyen	22,0	1 261	34,3	15,2	31,9	277
Quatrième	19,3	1 230	43,8	18,3	39,6	238
Le plus élevé	15,7	1 209	56,3	21,0	43,5	189
Ensemble	21,6	6 286	38,9	18,3	30,7	1 355

¹ Non compris les pharmacies, les boutiques et les praticiens traditionnels.

9.3.3 Diarrhée

Les maladies diarrhéiques, de par leurs conséquences (déshydratation et malnutrition), constituent directement ou indirectement une des principales causes de décès des jeunes enfants dans les pays en développement. Au cours de l'EDST-III, on a demandé aux mères si leurs enfants de moins de cinq ans avaient eu la diarrhée au cours des deux semaines ayant précédé l'enquête, afin de mesurer la prévalence des maladies diarrhéiques.

Il ressort du tableau 9.7 que 15 % des enfants de moins de cinq ans ont eu, au moins, un épisode de diarrhée au cours des deux semaines ayant précédé l'enquête et qu'en outre, dans 2 % des cas, il y avait du sang dans les selles. La prévalence de la diarrhée est particulièrement élevée chez les jeunes enfants de 6-11 mois (23 %) et 12-23 mois (22 %) alors qu'elle n'est que de 9 % chez les enfants de moins de six mois et chez ceux de 48-59 mois. Ces âges de forte prévalence de la diarrhée sont aussi les âges intermédiaires qui correspondent à la période de sevrage, période pendant laquelle sont introduits des aliments autres que le lait

maternel. Ils correspondent aussi aux âges auxquels les enfants commencent à explorer leur environnement, ce qui les expose davantage à la contamination par des agents pathogènes.

Par ailleurs, la proportion d'enfants ayant eu la diarrhée est plus élevée en milieu rural (18 %) qu'en milieu urbain (11 %). Cette proportion varie également par régions : c'est dans l'agglomération de Lomé qu'elle est la plus faible (10 %) et dans la région des Savanes qu'elle est la plus élevée (21 %). La région des Savanes est aussi l'une des régions où l'on enregistre la prévalence la plus élevée de la diarrhée avec sang (4 %).

La prévalence de la diarrhée peut aussi être liée à la provenance de l'eau consommée par le ménage et au type d'installation sanitaire. En effet, 14 % des enfants des ménages dont la source d'approvisionnement en eau est considérée comme améliorée ont eu la diarrhée contre 17 % chez ceux dont le ménage n'a pas accès à une source d'approvisionnement en eau améliorée. De même, la prévalence de la diarrhée est plus faible chez les enfants qui vivent dans un ménage disposant de toilettes améliorées privées (9 %) que chez les autres enfants où les toilettes sont partagées avec d'autres personnes (11 %) ou encore chez ceux disposant de toilettes non améliorées (18 %). Chez les enfants vivant dans un ménage ne disposant que d'installations sanitaires non améliorées, 3 % des cas de diarrhées sont accompagnées de sang.

On observe aussi une relation entre la prévalence de la diarrhée et le niveau d'instruction de la mère d'une part et le quintile de bien-être économique du ménage d'autre part. La prévalence de la diarrhée est plus importante chez les enfants dont la mère n'a aucun niveau d'instruction (17 %) que chez ceux dont la mère a un niveau d'instruction secondaire ou plus (12 %). De même, la prévalence de la diarrhée diminue

Tableau 9.7 Prévalence de la diarrhée

Parmi les enfants de moins de cinq ans, pourcentage de ceux qui ont eu la diarrhée au cours des deux semaines ayant précédé l'interview, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, Togo 2013-2014

	, 0		
	deux sem	u cours des aines ayant l'enquête :	
Caractéristique sociodémographique	Toute diarrhée	Diarrhée avec sang	Effectif d'enfants
Âge en mois			
<6	9,1	0,9	580
6-11	22,6	2,4	686
12-23	22,0	2,7	1 395
24-35	16,4	2,8	1 234
36-47	10,2	1,7	1 220
48-59	8,8	1,4	1 172
Sexe			
Masculin	15,4	2,2	3 150
Féminin	14,7	2,0	3 137
Provenance de l'eau de consommation ¹			
Source améliorée	13,8	1,7	3 791
Non améliorée	16,8	2,7	2 490
Type d'installation sanitaire ²			
Améliorée, non partagée	8,8	0,6	682
Partagée ³	10,6	0,9	1 508
Non améliorée	17,7	2,8	4 093
Résidence			
Urbain	10,6	0.9	2 281
Rural	17,6	2,8	4 005
Págian			
Région Grande Agglomération de Lomé	9,8	0,7	1 496
Maritime (Sans Agglomération	5,0	0,7	1 430
de Lomé)	12,1	0,7	1 095
Plateaux	17,4	2,5	1 493
Centrale	15,5	1,7	606
Kara	18,2	3,7	736
Savanes	20,6	4,4	861
Niveau d'instruction de la mère			
Aucun	17,2	3,0	2 540
Primaire	14,4	2,0	2 301
Secondaire ou plus	12,3	0,6	1 445
Quintiles de bien-être économique			
Le plus bas	20,0	3,8	1 343
Second	18,5	3,2	1 244
Moyen	15,2	1,5	1 261
Quatrième	11,7	1,2	1 230
Le plus élevé	9,1	0,5	1 209
Ensemble	15,0	2,1	6 286

Note: L'ensemble comprend 6 enfants dont l'information sur la provenance de l'eau de consommation est manquante et 2 enfants dont l'information sur le type d'installation sanitaire est manquante

avec l'augmentation du niveau de vie du ménage passant de 20 % dans ceux classés dans le quintile le plus bas à 9 % dans ceux du quintile le plus élevé.

Pour lutter contre les effets de la déshydratation et donc réduire les décès dus à la diarrhée, l'OMS recommande la généralisation du traitement de réhydratation par voie orale (TRO), en conseillant l'utilisation soit d'une solution préparée à partir du contenu de sachets de sels de réhydratation par voie orale (SRO), soit d'une solution préparée à la maison avec de l'eau, du sucre et du sel. Au cours de l'EDST-III, on a demandé aux mères si elles connaissaient le SRO et si, durant les épisodes diarrhéiques, elles avaient

¹ Se reporter au tableau 2.1 pour la définition des catégories

² Se reporter au tableau 2.2 pour la définition des catégories

³ Types d'installations sanitaires qui seraient considérées comme « améliorées » si elles n'étaient pas partagées par deux ménages ou plus.

utilisé cela et/ou une solution d'eau salée et sucrée. Le tableau 9.8 présente les résultats concernant les divers traitements donnés aux enfants ayant eu la diarrhée au cours des deux semaines ayant précédé l'interview.

Parmi les enfants ayant eu la diarrhée au cours des deux semaines ayant précédé l'enquête, un traitement ou des conseils ont été recherchés pour 30 % d'entre eux, surtout pour ceux de 6-11 mois (37 %). On note un écart selon le type de diarrhée : un traitement ou des conseils ont été recherchés dans 43 % des cas, quand il y avait présence de sang dans les selles contre 28 % quand il n'y en avait pas. Les résultats selon le niveau d'instruction de la mère montrent que c'est quand la mère a un niveau d'instruction secondaire ou plus que les enfants ont fait le plus fréquemment l'objet d'une recherche de traitement ou de conseils quand ils étaient malades (35 % contre 28 % quand la mère est sans instruction et 29 % qu'elle a un niveau primaire). C'est aussi chez les enfants des ménages du quintile le plus élevé que la proportion d'enfants pour lesquels on a recherché des conseils ou un traitement est la plus élevée (40 %). Par ailleurs, la recherche d'un traitement ou de conseils pour traiter la diarrhée est plus fréquente en milieu urbain qu'en milieu rural (33 % contre 29 %). Dans les régions, on note des variations importantes : en effet, si, dans la région des Savanes, pour 47 % des enfants ayant eu la diarrhée, on a recherché un traitement ou des conseils, cette proportion n'est que de 15 % dans la région des Plateaux.

Pour traiter la diarrhée chez les enfants de moins de cinq ans, dans 19 % des cas, on a donné aux enfants malades des liquides préparés à partir des sachets SRO et dans 1 % des cas les enfants ont été traités avec des Solution Maison Recommandée (SMR). Globalement, près d'un enfant sur cinq (19 %) a reçu l'une et/ou l'autre forme de TRO. Par ailleurs, dans 29 % des cas, les enfants malades ont reçu davantage de liquides. Ainsi, en cas d'épisode diarrhéique, 42 % des enfants ont bénéficié d'une TRO et/ou ont reçu davantage de liquides. Les résultats montrent que ce sont particulièrement les enfants dont on a noté la présence de sang dans les selles (60 %) qui ont reçu le plus fréquemment une TRO ou davantage de liquides au cours de la diarrhée. Par ailleurs, pendant les épisodes de diarrhée, certains enfants ont reçu divers types de traitement. Les traitements administrés sont principalement des remèdes maison ou d'autres types de médicaments (45 %) ou des antibiotiques (26 %).

Il convient de relever que, dans 20 % des cas, les enfants malades n'ont reçu aucune forme de traitement. La proportion d'enfants ayant eu de la diarrhée qui n'ont bénéficié d'aucun traitement atteint 45 % parmi les enfants de moins de 6 mois. Cette proportion est plus élevée en milieu urbain qu'en milieu rural (23 % contre 19 %). Dans les régions, elle varie d'un maximum de 30 % dans la région Maritime à 10 % dans celle de la Kara.

Prévenir la déshydratation et la malnutrition par l'augmentation des quantités de liquides et la poursuite de l'alimentation de l'enfant constituent une stratégie importante pour le traitement de la diarrhée. Au cours des épisodes diarrhéiques, il est, en effet, recommandé de donner plus de liquides et d'aliments à l'enfant. Le tableau 9.9 présente les résultats concernant les pratiques alimentaires pendant la diarrhée. Les résultats montrent que dans l'ensemble, 44 % des enfants ayant eu la diarrhée ont reçu la même quantité de liquides et que dans seulement 29 % des cas, on a augmenté ces quantités. Dans 19 % des cas, les enfants malades en ont reçu un peu moins que d'habitude et 4 % n'ont reçu aucune quantité de liquide.

Tableau 9.8 Traitement de la diarrhée

Parmi les enfants de moins de cinq ans ayant eu la diarrhée au cours des deux semaines ayant précédé l'interview, pourcentage pour lesquels on a recherché des conseils ou un traitement auprès d'un établissement ou d'un prestataire de santé; Pourcentage à qui on a donné une Thérapie de Réhydratation par voie Orale (TRO), pourcentage à qui on a donné une Thérapie de Réhydratation par voie Orale (TRO), pourcentage à qui on a donné une administré d'autres traitements, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, Togo 2013-2014

	Pourcentage d'enfants avec diarrhée pour	Thérapie de (Thérapie de Réhydratation par voie Orale (TRO)	par voie				Autres traitements	iitements				
Caractéristique sociodémographique	lesquels on a recherché des conseils ou un traitement auprès d'un établissement ou d'un prestataire de santé¹	Liquide de sachets SRO ou liquide SRO préconditionné	Solution Maison Recommandée (SMR)	Soit SRO ou SMR	Liquides augmentés	TRO ou liquides augmentés	Antibiotique	Médicaments antimotilité	Suppléments de zinc	Remède maison/autre	Manquant	Aucun traitement	Effectif d'enfants avec la diarrhée
Âge en mois	0		(0	!	6	((í
900	29,9	18,6	0,0	18,6	10,8	26,2	15,7	0,0	0,0	26,4	0,0	6,44 6,0	53
6-11	36,8	18,6	4,0	19,6	19,7	34,3	20,7	0,0	0,0	47,4	2,0	23,6	155
12-23	29,6	17,6	ς , ∞ (18,4	32,6	8,8	25,5	7,5	e, 0	8,9	0,0	18,7	307
24-35 36.47	28,9		ກ ເ	20,0	36,5	8,64 8,64	31,0	æ, c	0,0	49,0 43,3	m (c)	13,00 10,00 10,00	202 125
30-47 48-59	20,2 26,4	19,0	0,0	19,3	24,2	38,7	25,1	0,0	0,0	39,7	0,0	26,5	103
Sexe Masculin	27,0	17,9	0,0 6,0	18,7	30,0	42,0	25,1	4,0	0,0	44 6, 9	8,0	21,5	484
	32,8	- 6.	0,	0,6	78,0	4 9,	20,3	Ö,ʻÖ	-, 0	0,04	- Ó	- '0'	400
Type de diarrhée Pas de présence de sang Présence de sang	28,4 43,0	16,2 33,9	1,3 0,9	16,9 34,3	27,2 40,3	39,2 60,0	25,6 29,7	0,0	0,0	43,9 49,1	0,0 0,0	20,9 14,5	762 131
Manquant	18,1	12,8	2,1	14,2	28,2	35,7	16,8	0,0	0,0	50,2	2,5	17,2	51
R ésidence Urbain Rural	33,1	17,7	7,0	18,4 4,61	21,4	35,0 44.3	31,4	1,5 0,3	0,0	37,3 47.6	4,0	23,4	242 703
مراجؤها		1	<u>.</u>				Î	1	î		î		}
Grande Agglomération de Lomé Maritime (Sans Agglomération	31,8	17,9	1,1	19,0	18,6	34,6	28,6	2,4	0,0	36,6	9,0	23,6	147
de Lomé) Plateaux	24,9 15,1	4,7	0,0	7, α 4, τ	12,5	18,7	34,0	د , د	0,0	8,4 8,0	0,0	29,8 17,3	133
Centrale	30,0	13,2	1,6 9,1	14,5	32,1	42,0	11,1	0,0	0,0	63,0	0,0	20,4	94
Kara Savanes	38,3 46,7	28,4 38,4	0,0	28,4 39,3	54,9 11,7	64,3 44,8	36,8 15,9	0,0 0,0	0,0	39,2 53,0	0,0 7,0	9,8 20,1	134 17
Niveau d'instruction de la mère													
Aucun Primaire	28,3	18,8 9,8	e, t	19,9 16,7	33,2 28,3	46,5 37,9	23,3	0,0	0,2	47,7 46.4	8,0	16,7	437
Secondaire ou plus	35,0	22,5	0,3	22,8	20,1	38,1	30,9	2,0	0,0	35,6	0,5	23,0	177
Quintiles de bien-être économique													
Le plus bas	34,7	28,2	1,8	28,8	31,0	52,0	19,5	0,0	0,2	6,03	0,5	15,9	269
Second	22,9	12,0	7,1	13,2	36,4	42,6	25,6	0,0	0,0	50,9	6,0	4,7,4	230
Moyer Quatrième	23,0 33,1	2,4 6,4	0, L ,	15,4 4,5	22,4 22,4	33,9 - 6	29,3	1,2	0,0	39,5 2,0	0,0	26,7	- 1 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
Le plus élevé	40,1	24,7	0,0	24,7	22,3	39,9	32,1	3,2	0,0	32,3	8,0	22,4	110
Ensemble	29,9	18,5	1,3	19,1	29,0	41,9	25,7	9'0	0,1	45,0	0,5	19,8	945

Note : La TRO comprend le liquide préparé à partir des sachets de Sels de Réhydratation Orale (SRO), le liquide et les Solutions Maison Recommandées (SMR).

1 Non compris les pharmacies, les boutiques et les guérisseurs traditionnels.

Tableau 9.9 Pratiques alimentaires durant la diarrhée

Répartition (en %) des enfants de moins de cinq ans ayant eu la diarrhée au cours des deux semaines ayant précédé l'interview par quantité de liquides et d'alimente par rapport aux quantités habituelles, pourcentage d'enfants qui ont continué à s'alimenter pendant l'épisode diarrhéique et pourcentage d'enfants qui ont continué à s'alimenter et qui ont été traités au moyen d'une TRO et/ou à qui on a donné davantage de liquides diarrhéiques, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, Togo 2013-2014

			Quantité c	Quantité de liquides donnée	nnée					Quantite	Quantité de nourriture donnée	are donnée					Pourcentage qui	
Caractéristique sociodémographique	Davantage	Même que d'habi- tude	Un peu moins	Beaucoup moins	N Aucune ma	Ne sait pas/ manquant	Total	Davantage	Même que d'habi- tude	Un peu E	Beaucoup moins	Aucune	Ne mange pas encore m	Ne sait pas/ manquant	Total of E	Pourcentage à qui on a donné tadavantage de liquides et qui ont continué à salimenter1	ont continué à s'alimenter et qui ont été traités avec une TRO et/ou à qui on a donné davantage de liquides¹	Effectif d'enfants avec la diarrhée
Åge en mois <6 6-11 12-23 24-35 36-47 48-59	10,8 32,67 34,5 34,5 24,2	50,9 47,0 42,7 38,1 52,2	24,6 18,4 18,4 20,0 18,7 17,5	დ დ დ <u>დ დ</u> თ - 4 თ - 4	21,1 5,6 0,9 2,2 2,7 3,0	0,	100,0 100,0 100,0 100,0 0,0	0,8,8,0 8,4,8,6,8,7,	46,0 39,1 43,0 36,7 50,6	4,4 30,2 42,1 30,1 32,7	0,0,0,0,4,4, 0,0,0,4,7,±,	4,00 4,00 6,7,7 7,00	44,1 11,7 1,9 0,0 0,0	000000	100,0 100,0 100,0 100,0 0,0	6 22 23 23 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	162 23,1 4,44 3,13 8,13 7,13	53 155 307 202 125 103
Sexe Masculin Féminin	30,0 28,0	43,7 44,8	19,3 4,61	3,7 3,7	3,1 4,0	0,1	100,0 100,0	7,6 4,1	41,8 46,0	33,6 33,6	6,4 4,4	5,5 6,5	4,8 6,3	1,00	100,0 100,0	23,9 20,0	34,2 32,6	484 460
Type de diarrhée Pas de présence de sang Présence de sang Manquant	27,2 40,3 28,2	46,5 33,5 37,8	19,0 20,5 21,1	6,44 6,40,	3,7 5,5	0,0	100,0 100,0 0,0	5,0 4,1,4 1,4	46,4 32,3 35,3	31,8 39,7 45,7	9 9 9 9 8 9	5,7 8,4 8,4	5,5 6,0	0,00	100,0 100,0 0,0	20,1 32,2 23,5	31,1 48,1 31,0	762 131 51
Kesidence Urbain Rural	21,4 31,7	49,9 42,3	15,3 20,7	9,5 3,0	7,6 2,1	0,0	100,0 100,0	4,7 6,3	47,5 42,6	34,0 33,5	4,9 5,7	8,9 6,9	5,7 4,8	0,0	100,0 100,0	18,5 23,2	31,0 34,3	242 703
Région Grande Agglomération de Lomé Maritime (Sans Andlo-	18,6	51,9	11,9	5,9	11,7	0,0	100,0	4,2	48,4	36,6	3,8	3,3	2'9	0,0	100,0	15,8	31,0	147
marian de Lomé) Plateaux Centrale Kara Savanes	12,5 40,7 32,1 54,9 11,7	59,6 39,7 4,64, 8,44,	22, 4,41 4,45,5 36,5 36,5	ν.υ.ο, ← η. η.ο, α, σ, τ, τ,	0 4 4 6 4 0 8 4 6 4	0,0 0,0 0,0 0,0 1,0	100,0 100,0 100,0 100,0	- 8 & - 0 8 0 8	58,9 35,7 49,7 26,7 50,6	30,4 32,4 32,1 31,6 3,1,6	+, ô, ĉ, ĝ, ô, 6, ô, û,	3,8,8 7,4,0 6,4,1	დ ი ი დ - ი ი ი ი ი ი	0,0 0,0 0,0 0,0 V,0	100,0 100,0 100,0 0,0 0,0	8,2 31,8 26,8 35,6	13, 35,0 4,0 6,14 4,13	133 260 94 134 177
Niveau d'instruction de la mère Aucun Primaire Secondaire ou plus Quintiles de bien-être	33,2 28,3 20,1	39,1 46,3 53,0	21,4 17,0 18,7	6,4,8 6,6,0	0,4,0 4,−,0,	0,0	100,0 100,0 100,0	6,6 5,0 5,7	40,9 46,2 46,9	33,6 35,0 31,2	ი. ი. 4 ი ი ა.	8, 4, 8, 4, ±, 6,	4,4,8, 4,±,6,	£,0 0,0 1	100,0 100,0 100,0	24,3 22,0 16,3	36,6 22,6 32,8	437 331 177
economique Le plus bas Second Moyen Quatrième Le plus élevé	31,0 36,4 26,4 22,4 22,3 29,0	38,1 38,6 52,0 53,2 45,7	25,0 18,5 17,6 16,8 13,8	2,4,2,4,2, w &`&`ô`ô`č` v.	2,7 2,3 1,4 3,0 3,0 3,5	0,5 0,0 0,0 0,0 1 0,0 1	100,0 100,0 100,0 100,0 100, 0	8,0 7,3 6,4 1,9 5,0	40,3 37,3 50,1 50,8 46,3 43,9	33,6 37,8 27,2 32,5 37,6	5,6 7,0 3,3 6,6	6,0 9,0 9,0 0,0 0,0	5,0 3,1 7,4 7,9 5,0	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	100,0 100,0 100,0 100,0 1 00 ,0	22,1 27,4 20,2 17,7 19,2 22,0	40,9 33,0 26,2 27,9 35,8	269 230 192 144 110

Note: Pendant la diarrhée, il est recommandé de donner davantage de liquides aux enfants et de ne pas réduire les quantités de nourriture.

1 « Continuer à s'alimenter » comprend les enfants dont les quantités de nourriture ont été augmentées, ceux pour qui elles sont restées identiques ou ceux qui en ont reçu un peu moins pendant les épisodes diarrhéiques.

En ce qui concerne les aliments, on constate que dans 6 % des cas les rations alimentaires ont été augmentées. La ration alimentaire n'a pas changé dans 44 % des cas et pour 34 % des enfants, elles ont même été diminuées. Enfin l'alimentation a été très réduite dans 6 % des cas.

Le tableau 9.10 présente le pourcentage des mères de 15-49 ans ayant eu une naissance au cours des cinq années ayant précédé l'enquête et qui connaissent les sachets de SRO et les liquides SRO préconditionnés comme traitement de la diarrhée selon certaines caractéristiques sociodémographiques.

Les données collectées révèlent que plus d'une mère sur deux (55 %) connaissent les SRO. Le niveau de connaissance des SRO varie selon certaines caractéristiques sociodémographiques de la mère : il est nettement plus élevé chez les femmes âgées de 35-49 ans que chez celles de 15-19 ans (61 % contre 34 %), en milieu urbain qu'en milieu rural (70 % contre 46 %) et chez les femmes ayant au moins le niveau secondaire ou plus (71 %) que chez celles n'ayant aucun niveau

Tableau 9.10 Connaissance des sachets de SRO ou des liquides préconditionnés

Pourcentage de mères de 15-49 ans ayant eu une naissance au cours des cinq années ayant précédé l'enquête et qui connaissent les sachets de SRO et les liquides SRO préconditionnés pour le traitement de la diarrhée selon certaines caractéristiques sociodémographiques, Togo 2013-2014

Caractéristique sociodémographique	Pourcentage de femmes qui connaissent les sachets de SRO et les liquides préconditionnés	Effectif de femmes
Groupe d'âges		
15-19	34,3	224
20-24	46,7	878
25-34	56,1	2 370
35-49	61,2	1 386
Résidence		
Urbain	69,5	1 818
Rural	46,1	3 040
Région		
Grande Agglomération de Lomé	71,4	1 188
Maritime (Sans Agglomération de Lomé)		808
Plateaux	38,7	1 178
Centrale	50,5	484
Kara	51,1	566
Savanes	83,8	634
Niveau d'instruction		
Aucun	48,0	1 903
Primaire	51,6	1 766
Secondaire ou plus	70,8	1 188
Quintiles de bien-être économique		
Le plus bas	56,3	1 009
Second	37,1	933
Moyen	42,7	958
Quatrième	60,1	1 000
Le plus élevé	77,4	958
Ensemble	54,9	4 858

SRO = Sels de Réhydratation Orale.

d'instruction (48 %). Les différences régionales sont également très importantes : les proportions les plus faibles sont enregistrées dans les régions Maritime (37 %) et des Plateaux (39 %), et les plus élevées dans les Savanes (84 %) et dans l'agglomération de Lomé (71 %).

9.4 ÉVACUATION DES SELLES DES ENFANTS

L'évacuation adéquate des excréments des enfants est d'une importance cruciale compte tenu du risque de contamination de l'environnement immédiat du ménage par des matières fécales. Le type d'évacuation des excréments des enfants peut avoir un effet néfaste sur l'état de santé des membres du ménage et en particulier, sur celui des enfants. Pour cette raison, au cours de l'EDST-III, des questions ont été posées aux mères afin de déterminer les moyens utilisés pour évacuer les selles des enfants. Le tableau 9.11 présente la répartition des enfants les plus jeunes de moins de cinq ans, vivant avec leur mère, par moyen utilisés pour évacuer les dernières selles des enfants et le pourcentage d'enfants dont les selles ont été évacuées de manière hygiénique, selon certaines caractéristiques sociodémographiques.

Tableau 9.11 Évacuation des selles des enfants

Répartition (en %) des enfants de moins de cinq ans les plus jeunes, vivant avec la mère par moyens d'évacuation des dernières selles des enfants, et pourcentage d'enfants dont on s'est débarrassé des selles de manière hygiénique selon certaines caractéristiques sociodémographiques, Togo 2013-2014

		Мо	oyens pour :	se débarrass	ser des selles	des enfants				Pourcentage	
Caractéristique sociodémographique	Enfant utilise les toilettes ou latrines	Jetées/ rincées dans toilettes ou latrines	Enterrées	Jetées/ rincées dans égouts/ caniveaux	Jetées aux ordures	Laissées à l'air libre	Autre	Manquant	Total	d'enfants dont on s'est débarrassé des selles de manière hygiénique ¹	Effectif d'enfants
Âge en mois											
<6	0,4	33,9	2,6	4,2	45,6	12,2	0,6	0,5	100,0	36,9	567
6-11	0,2	31,7	5,0	0,9	48,7	13.2	0,0	0,3	100.0	36,9	667
12-23	1,0	35,2	4,4	0,9	41,6	16,3	0,1	0,5	100,0	40,6	1 345
24-35	1,5	35,0	5,1	0,4	39,2	18,6	0,1	0,2	100,0	41,6	973
36-47	5,3	30,8	3,9	0,6	32,4	26,4	0,0	0,5	100,0	40,0	644
48-59	12,5	26,8	3,7	0,5	23,4	32,4	0,3	0,3	100,0	43,1	443
Installation sanitaire ² Améliorée, non											
partagée	7,7	74,4	1,2	1,1	12,0	3,6	0,0	0,0	100,0	83,4	495
Partagée ³	5,4	74,1	1,3	1,7	11,9	5,2	0,0	0,5	100,0	80,7	1 165
Non améliorée ou											
partagée	0,7	10,2	6,0	0,9	55,0	26,6	0,2	0,4	100,0	16,8	2 975
Résidence											
Urbain	5,3	69,0	2,0	1,9	15,2	5,9	0,2	0,4	100,0	76,4	1 708
Rural	1,0	12,1	5,6	0,7	53,8	26,3	0,1	0,4	100,0	18,8	2 930
Région Grande Agglomération											
de Lomé	6,9	80,2	0,8	2,2	8,3	0,6	0,3	0.6	100,0	88.0	1 112
Maritime (Sans	0,9	00,2	0,6	۷,۷	0,3	0,6	0,3	0,6	100,0	00,0	1 112
Agglomération											
de Lomé)	2,0	39,7	7,6	0,8	46,2	3,1	0.0	0.5	100,0	49,4	784
Plateaux	1,2	39,7 15,3	6,8	0,8	40,2	28,3	0,0	0,3	100,0	23,2	1 128
Centrale	0,8	15,5	2,5	0,9	47,3 44,1	26,3 36,0	0,1	0,2	100,0	23,2 18,8	457
Kara	0,8	8,7	2,5 1,8	1,2	61,6	25,5	0,1	0,1	100,0	11,1	542
Savanes	1,2	6,7 6,6	1,6 5,4	0,2	50,9			0,4	100,0	13,2	542 614
	1,2	0,0	5,4	0,2	50,9	35,5	0,1	0,2	100,0	13,2	014
Niveau d'instruction de la mère											
Aucun	1,3	17,4	5,0	1,2	47,5	27,1	0,2	0,3	100,0	23,7	1 839
Primaire	2,7	36,1	4,5	0,8	38,8	16,5	0,2	0,5	100,0	43,3	1 665
Secondaire ou plus	4,6	54,1	2,8	1,6	27,9	8,7	0,0	0,3	100,0	61,5	1 133
Quintiles de bien-être économique											
Le plus bas	0,3	2,9	4,3	0,4	55,6	35,9	0,1	0,3	100,0	7,5	972
Second	0,6	6,3	6,0	0,7	57,4	28,3	0,4	0,4	100,0	12,9	900
Moyen	0,7	17,1	7,9	0,8	54,4	18,7	0,2	0,3	100,0	25,7	921
Quatrième	4,5	61,8	2,6	1,9	20,4	8,3	0,0	0,5	100,0	68,9	938
Le plus élevé	6,9	78,6	0,8	1,9	9,6	1,8	0,0	0,4	100,0	86,3	907
Ensemble	2,6	33,1	4,3	1,1	39,6	18,8	0,1	0,4	100,0	40,0	4 638

Note: L'ensemble comprend 2 enfants dont l'information sur le type d'installation sanitaire est manquante.

Sur le plan national, on constate que dans seulement 40 % des cas, les mères se débarrassent des selles des enfants de manière hygiénique : soit l'enfant utilise des toilettes ou latrines (3 %), soit les selles sont jetées dans des toilettes ou latrines (33 %), soit les selles sont enterrées (4 %). À l'opposé, les selles sont soit jetées aux ordures (40 %), soit laissées à l'air libre (19 %) ou encore jetées dans les égouts/caniveaux (1 %), augmentant ainsi le risque de propagation des maladies.

On note que, quand le ménage dispose de toilettes améliorées et non partagées, les selles des enfants sont évacuées de manière hygiénique dans 83 % des cas contre 17 % lorsque le ménage n'en dispose pas. De même, pour 62 % des enfants dont les mères ont au moins un niveau d'instruction secondaire ou plus, les selles des enfants ont été évacuées de manière hygiénique. Cette proportion est aussi très élevée parmi les enfants des ménages classés dans le quintile le plus élevé (86 %).

¹ On considère que les selles des enfants sont évacuées de manière hygiénique si l'enfant utilise des toilettes ou des latrines, si les matières fécales sont jetées/rincées dans des toilettes ou des latrines ou si elles sont enterrées.

² Se reporter au Tableau 2.2 pour la définition des catégories.

³ Type d'installations sanitaires qui seraient considérées comme « améliorées » si elles n'étaient pas partagées par deux ménages ou plus.

Kodzo Dodzi HEVI

Principaux résultats

- Plus d'un enfant de moins de cinq ans sur quatre (28 %) souffrent de malnutrition chronique et 10 % sous la forme sévère ; 6,5 % souffrent de malnutrition aigüe et 1,5 % sous la forme sévère ; 16 % présentent une insuffisance pondérale et 4 % sous la forme sévère.
- La quasi-totalité des enfants sont allaités (98 %), mais seulement 61 % des enfants sont mis au sein dans l'heure qui suit la naissance.
- Moins de six enfants sur dix (58 %) sont exclusivement allaités au cours des six premiers mois.
- Deux tiers des enfants (67 %) reçoivent, à l'âge recommandé, en plus du lait maternel des aliments de complément.
- Sept enfants sur dix (70 %) sont atteints d'anémie : 25 % sous la forme légère, 42 % sous la forme modérée et 2 % sous la forme sévère.
- Globalement, seulement 12 % des enfants de 6-23 mois, qu'ils soient allaités ou non allaités, ont été nourris selon les pratiques optimales d'alimentation du nourrisson et du jeune enfant.
- Près d'une femme sur deux (48 %) est atteinte d'anémie : 36 % sous la forme légère, 11 % sous la forme modérée et 1 % sous la forme sévère.
- Environ trois femmes sur dix (31 %) présentent une surcharge pondérale : 19 % présentent un surpoids et 11 % sont obèses.

a malnutrition constitue un problème de santé publique dans les pays en voie de développement, notamment le Togo. Elle est la résultante d'une alimentation inadéquate due à des pratiques alimentaires inappropriées¹ et à la prévalence des maladies infectieuses et parasitaires qui se développent dans des conditions d'hygiène environnementale, individuelle et collective déficientes. De plus, les enfants mal nourris sont plus susceptibles que les autres d'être affectés par des maladies infectieuses et donc plus exposés aux risques de décès.

Ce chapitre porte sur l'état nutritionnel et l'alimentation des enfants de moins de 5 ans d'une part et l'état nutritionnel des femmes de 15-49 ans d'autre part. Il est articulé autour de quatre parties. La première partie porte sur l'état nutritionnel des enfants de moins de 5 ans, évalué à partir des mesures anthropométriques (poids et taille). La deuxième partie traite des pratiques de l'allaitement maternel et de l'alimentation de complément des enfants. La troisième partie aborde les carences en micronutriments (iode, vitamine A) et la prévalence de l'anémie chez les enfants. La dernière partie porte sur l'état nutritionnel des femmes de 15-49 ans, évalué à partir des mesures anthropométriques (poids et taille), l'anémie et la consommation de micronutriments par les femmes.

10.1 ÉTAT NUTRITIONNEL DES ENFANTS DE MOINS DE 5 ANS

10.1.1 Méthodologie

L'évaluation de l'état nutritionnel est basée sur le concept d'après lequel, dans une population bien nourrie, les répartitions des mensurations des enfants, pour un âge donné, se rapprochent d'une distribution

¹ Les pratiques alimentaires inadéquates font référence, non seulement à la qualité et à la quantité des aliments donnés aux enfants, mais aussi aux étapes de l'introduction de ces aliments dans leur alimentation.

normale. Il est, en outre, généralement admis que le potentiel génétique de croissance des enfants est le même dans la plupart des populations, indépendamment de leur origine. À des fins de comparaison, l'OMS a adopté en 2006 de nouvelles normes de croissance mondiales pour le nourrisson et l'enfant de moins de 5 ans (WHO Multicenter Growth Reference Study Group, 2006). Les résultats présentés dans ce chapitre sont basés sur ces nouvelles normes de croissance et, par conséquent, ils ne sont pas directement comparables à ceux basés sur les références du NCHS/CDC/OMS de 1977 utilisées dans les enquêtes antérieures.

Trois indices exprimés en unités d'écart-type (z-score) par rapport à la médiane de cette population de référence et utilisant les mesures du poids et de la taille en combinaison avec l'âge permettent de déterminer l'état nutritionnel des jeunes enfants. Il s'agit du retard de croissance (taille-pour-âge), de l'émaciation (poids pour-taille) et de l'insuffisance pondérale (poids-pour-âge).

L'échantillon des enfants éligibles pour cette étude est constitué des enfants de moins de 5 ans présents dans un ménage sur deux tirés pour l'enquête. Ainsi, 3 399 enfants étaient éligibles pour les mesures anthropométriques. Les résultats présentés ici portent sur 3 282 enfants, soit 97 % des enfants éligibles. Pour les 3 % restants, les données ne sont pas présentées parce que, soit les enfants n'ont pas été mesurés pour diverses raisons (absence, maladie, etc.), soit leur âge est manquant ou trop imprécis pour calculer les indices, soit les données enregistrées ont été exclues parce qu'invraisemblables. Le tableau 10.1 présente le pourcentage d'enfants souffrant de malnutrition selon les trois indices anthropométriques et selon certaines caractéristiques sociodémographiques. Parmi les 3 282 enfants, 3 035 vivent dans le même ménage que leur mère alors que 247 enfants ne vivent pas avec leur mère, celle-ci vivant ailleurs ou étant décédée.

10.1.2 Retard de croissance

Le retard de croissance qui est le signe de la malnutrition chronique, est caractérisé par une taille trop petite pour l'âge. Les enfants dont la taille-pour-âge se situe en dessous de moins de deux écarts-types de la médiane de la population de référence sont considérés comme accusant un retard de croissance. Il reflète une situation qui est généralement la conséquence d'une alimentation inadéquate et/ou de maladies survenues pendant une période relativement longue ou qui se manifestent à plusieurs reprises (paludisme par exemple).

L'indice taille-pour-âge est révélateur de la qualité de l'environnement et, d'une manière générale, du niveau de développement socio-économique d'une population. L'enfant qui a une taille trop petite pour son âge peut, cependant, avoir un poids correspondant à sa taille du moment. C'est pour cette raison que la malnutrition chronique n'est pas toujours perceptible dans une population. L'indice taille-pour-âge, qui rend compte de la taille d'un enfant par rapport à son âge, est donc une mesure des effets à long terme de la malnutrition et il ne varie que très peu en fonction de la saison au cours de laquelle les enfants ont été mesurés.

Dans l'ensemble, 28 % des enfants au Togo souffrent de malnutrition chronique : 18 % sous la forme modérée et 10 % sous la forme sévère. C'est chez les enfants de moins de 9 mois que la prévalence de la malnutrition chronique est la moins élevée (11 %) et chez ceux de 24-47 mois qu'elle est la plus élevée (35 %) (Tableau 10.1 et Graphique 10.1).

La prévalence de la malnutrition chronique est quasiment identique chez les enfants de sexe féminin et ceux de sexe masculin (27 % contre 28 %).

Tableau 10.1 État nutritionnel des enfants

Pourcentage d'enfants de moins de cinq ans considérés comme atteints de malnutrition selon les trois indices anthropométriques de mesure de l'état nutritionnel : la taille en fonction de l'âge, le poids en fonction de la taille et le poids en fonction de l'âge, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, Togo 2013-2014

	Tai	ille-pour-Âg	ge ¹		Poids-po	our-Taille			Poids-p	our-Âge		
Caractéristique sociodémographique	Pourcent age en dessous de -3 ET	Pourcent age en dessous de -2 ET ²	Score centré réduit moyen (ET)	Pourcent age en dessous de -3 ET	Pourcent age en dessous de -2 ET ²	Pourcent age au- dessus de +2 ET	Score centré réduit moyen (ET)	Pourcent age en dessous de -3 ET	Pourcent age en dessous de -2 ET ²	Pourcent age au- dessus de +2 ET	Score centré réduit moyen (ET)	Effectif d'enfants
Âge en mois			, ,			-				-	. ,	
<6	4,4	10,5	-0,3	3,0	9,5	3,9	-0,2	2,9	10,0	1,0	-0,5	272
6-8	5,8	11,3	-0,5	1,5	9,3	4,2	-0,3	2,9	10,2	0,9	-0,6	185
9-11	6,4	23,4	-0,9	3,0	23,9	1,6	-0,9	6,5	24,1	0,5	-1,2	166
12-17	6,7	20,3	-0,9	3,3	11,1	1,3	-0,6	4,3	15,3	0,8	-0,9	345
18-23	8,1	27,2	-1,2	2,9	8,6	0,6	-0,5	4,1	16,9	0,2	-0,9	345
24-35	11,9	34,6	-1,5	0,9	5,0	1,8	-0,2	5,2	17,5	0,3	-1,0	647
36-47	11,7	34,8	-1,5	0,6	2,2	1,4	-0,1	2,1	15,8	0,3	-1,0	682
48-59	13,3	29,6	-1,4	0,1	2,5	2,2	-0,2	2,7	16,8	0,3	-1,0	640
Sexe												
Masculin	10,4	28,1	-1,3	1,6	7,5	1,7	-0,3	4,2	17,1	0,5	-0,9	1 656
Féminin	9,5	26,9	-1,2	1,3	5,6	2,1	-0,3	3,0	14,9	0,4	-0,9	1 626
Intervalle intergénésique en mois ³												
Première naissance ⁴	6,4	24,8	-1,1	1,8	7,1	2,3	-0,3	2,7	14,2	1,0	-0,9	703
<24	17,2	35,6	-1,6	0,7	6,1	1,8	-0,3	4,4	21,9	0,0	-1,1	286
24-47	10,8	28,4	-1,3	1,8	7,0	1,5	-0,3	4,1	16,9	0,3	-0,9	1 283
48+	7,0	21,5	-1,0	1,3	6,4	2,3	-0,2	2,7	12,6	0,3	-0,8	690
Grosseur à la naissance ³												
Très petit	15,0	34,6	-1,5	3,4	12,1	2,5	-0,6	9,3	23,8	1,7	-1,3	124
Petit	11,0	31,8	-1,5	2,9	9,0	1,0	-0,6	5,6	19,7	0,2	-1,2	332
Moyen ou plus gros que la												
moyenne	8,9	25,3	-1,2	1,3	6,2	2,0	-0,2	2,9	14,7	0,4	-0,8	2 473
Interview de la mère												
Interviewée	9,5	26,6	-1,2	1,6	6,8	1,9	-0,3	3,5	15,7	0,4	-0,9	2 962
Mère non interviewée mais vivant												
dans le ménage	14,4	34,5	-1,4	0,0	7,9	0,7	-0,3	7,3	19,1	0,0	-1,0	73
Mère non interviewée et ne vivant	440	05.0		0.4	0.0	0.4	0.0		40.0	0.0	4.0	0.47
pas dans le ménage ⁵	14,2	35,8	-1,4	0,4	3,3	2,4	-0,2	4,1	18,6	0,8	-1,0	247
État nutritionnel de la mère ⁶												
Maigre (IMC<18.5)	16,0	37,7	-1,6	3,1	14,5	0,0	-1,0	9,5	34,4	0,0	-1,6	157
Normal (IMC 18.5-24.9)	11,1	30,1	-1,3	1,8	7,3	1,8	-0,3	4,1	17,9	0,4	-1,0	1 714
En surpoids/obèse (IMC ≥25)	3,9	14,7	-0,8	0,4	3,6	2,8	-0,1	1,2	7,2	0,7	-0,5	684
Résidence												
Urbain	4,4	16,0	-0,8	1,7	6,3	1,8	-0,3	2,3	10,7	0,7	-0,7	1 105
Rural	12,8	33,3	-1,4	1,3	6,7	2,0	-0,3	4,3	18,8	0,3	-1,0	2 176
Région												
Grande Agglomération de Lomé	4,3	14,8	-0,8	1,6	5,9	2,5	-0,2	2,0	9,6	1,0	-0,6	689
Maritime (Sans Agglomération de												
Lomé)	11,9	28,8	-1,3	0,5	4,9	1,8	-0,2	3,5	15,3	0,2	-0,9	617
Plateaux	11,5	31,2	-1,3	1,5	6,3	1,7	-0,2	3,3	17,4	0,2	-1,0	815
Centrale	7,7	28,7	-1,3	0,7	4,7	2,0	-0,1	2,5	13,6	0,4	-0,8	332
Kara	12,7	32,1	-1,4	1,8	7,2	1,8	-0,3	6,1	19,4	0,5	-1,1	391
Savanes	12,5	33,7	-1,5	2,8	11,2	1,7	-0,6	5,2	23,5	0,4	-1,3	438
Niveau d'instruction de la mère ⁷												
Aucun	12,6	32,8	-1,4	2,1	9,0	1,4	-0,4	5,1	21,1	0,2	-1,1	1 256
Primaire	9,7	25,3	-1,2	1,4	5,5	1,9	-0,2	3,4	13,3	0,4	-0,8	1 123
Secondaire ou plus	3,7	17,9	-0,9	0,6	4,8	2,9	-0,2	1,0	10,0	0,8	-0,6	656
Quintiles de bien-être économique												
Le plus bas	12,7	33,4	-1,4	1,8	8,0	2,1	-0,4	5,1	20,2	0,3	-1,1	735
Second	13,6	37,5	-1,5	1,3	6,6	2,0	-0,3	5,2	21,1	0,3	-1,1	687
Moyen Quatrième	13,5 6,2	32,5 19,4	-1,4 -1,0	1,7 1,9	7,0 6,6	2,0 1,0	-0,2 -0,3	3,5 2,6	17,3 12,2	0,4 0,2	-1,0 -0,8	671 627
Le plus élevé	1,9	10,6	-0,6	0,5	4,0	2,5	-0,3 -0,2	1,0	7,2	1,1	-0,6 -0,5	561
·												
Ensemble	10,0	27,5	-1,2	1,5	6,5	1,9	-0,3	3,6	16,0	0,4	-0,9	3 282

Note: Le tableau est basé sur les enfants qui ont passé dans le ménage la nuit ayant précédé l'enquête. 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 adoptées en 2006. Les indices présentés dans ce tableau ne sont pas comparables à ceux basés sur les normes NCHS/CDC/OMS de 1977 utilisées précédemment. Le tableau est basé sur les enfants dont les dates de naissance (mois et année) et les mesures du poids et de la taille sont valables. L'ensemble comprend 30 enfants pour lesquels la grosseur à la naissance n'est pas déterminée.

¹ Les enfants de moins de 2 ans sont mesurés en position allongée de même que, dans quelques cas, les enfants dont l'âge est inconnu et qui mesurent moins de

⁸⁵ cm ; les autres enfants sont mesurés en position debout.

2Y compris les enfants qui se situent en dessous de -3 ET de la médiane des Normes OMS de la croissance de l'enfant.

³Non compris les enfants dont la mère n'a pas été interviewée.

⁴Les premières naissances multiples (jumeaux, triplés, etc.) sont comptées comme premières naissances parce qu'elles n'ont pas d'intervalle intergénésique précédent.

5Y compris les enfants dont la mère est décédée.

⁶Non compris les enfants dont la mère n'a pas été pesée et mesurée, ceux dont la mère n'a pas été interviewée et ceux dont la mère est enceinte ou a donné naissance au cours des 2 mois précédents. L'état nutritionnel de la mère évalué par l'IMC (Indice de Masse Corporelle) est présenté au Tableau 10.10.

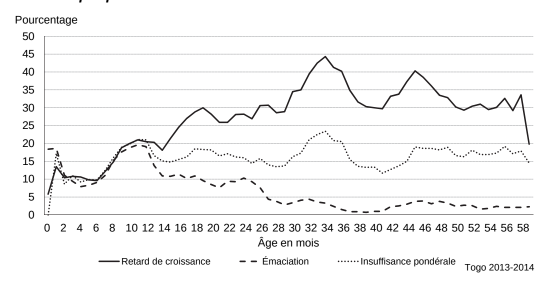
7Pour les femmes qui n'ont pas été interviewées, l'information provient du Questionnaire Ménage. Non compris les enfants dont la mère n'est pas listée dans le

Questionnaire Ménage.

La prévalence de la malnutrition chronique semble être influencée par l'intervalle intergénésique et la grosseur à la naissance de l'enfant. En effet, les enfants nés à moins de 24 mois après la naissance de l'enfant précédent souffrent plus fréquemment de malnutrition chronique que les autres (36 % contre 22 % quand la durée est de 48 mois ou plus). On retrouve la même tendance pour la prévalence de la malnutrition chronique sévère (17 % quand l'intervalle est inférieur à 24 mois contre 7 % quand il est de 48 mois ou plus). Par ailleurs, la malnutrition chronique varie aussi en fonction de la grosseur de l'enfant à la naissance. C'est chez les enfants considérés par la mère comme très petits à la naissance que la prévalence de la malnutrition chronique est la plus élevée (35 %) et chez ceux considérés comme moyens ou gros à la naissance qu'elle est la plus faible (25 %). On note aussi des écarts importants selon l'état nutritionnel de la mère, la proportion d'enfants accusant un retard de croissance variant de 38 % quand la mère a un IMC inférieur à 18,5, c'est-à-dire qu'elle présente un état de déficience énergétique chronique, à 30 % quand elle a un IMC normal et à 15 % quand elle présente un excès pondéral ou qu'elle est obèse.

Par ailleurs, la proportion d'enfants souffrant de malnutrition chronique varie de manière sensible avec le niveau d'instruction de la mère: de 33 % chez les enfants de mère sans instruction, la proportion d'enfants atteints de malnutrition chronique passe à 25 % parmi ceux dont la mère a un niveau primaire et à 18 % chez ceux dont la mère a un niveau secondaire ou plus. En outre, la prévalence de la malnutrition chronique sévère est environ trois fois plus élevée chez les enfants dont la mère n'a aucune instruction par rapport à ceux dont la mère a un niveau au moins secondaire (13 % contre 4 %). Quant au niveau de bien-être économique, on note que les plus fortes prévalences de la malnutrition chronique s'observent dans les ménages se situant dans les trois quintiles de bien-être économique les plus bas. Pour ces ménages, la prévalence varie de 33 % à 38 % alors qu'elle n'est que de 11 % dans les ménages du quintile le plus élevé.

La malnutrition chronique affecte davantage les enfants du milieu rural que ceux du milieu urbain. En effet, un enfant sur trois (33 %) vivant en milieu rural souffre d'un retard de croissance, environ le double de ceux qui résident en milieu urbain (16 %). La forme sévère atteint 13 % des enfants en milieu rural contre 4 % en milieu urbain. Les résultats selon les régions font apparaître un écart important entre l'agglomération de Lomé et les autres régions, 15 % des enfants de l'agglomération de Lomé étant affectés par la malnutrition chronique alors que, dans les autres régions, la prévalence varie de 29 % (région Maritime et région Centrale) à 34 % (région des Savanes).



Graphique 10.1 État nutritionnel des enfants de moins de 5 ans

10.1.3 Émaciation

Le tableau 10.1 présente également les résultats relatifs à la prévalence de la malnutrition aiguë, évaluée par l'indice poids-pour-taille. Cet indice qui donne une mesure de la masse du corps en relation avec la taille reflète la situation nutritionnelle actuelle, c'est-à-dire au moment de l'enquête. Il peut donc être fortement influencé par la saison pendant laquelle s'est effectuée la collecte des données. En effet, la plupart des facteurs susceptibles d'entraîner des perturbations du poids et de la taille de l'enfant, comme des maladies infectieuses (rougeole, diarrhée, etc.) ou la sécheresse et les périodes de soudure caractérisées par des déficits alimentaires sont très sensibles aux variations saisonnières. Ce type de malnutrition est souvent la conséquence d'une alimentation inadéquate durant la période ayant précédé l'observation et/ou d'une perte de poids consécutive à une maladie.

Un enfant souffrant de cette forme de malnutrition est maigre ou émacié. Les enfants dont l'indice poids-pour-taille se situe à moins de deux écarts-type en dessous de la médiane poids-pour-taille de la population de référence sont considérés comme étant atteints de malnutrition aiguë ou d'émaciation. Ceux se situant à moins de -3 écarts-type souffrent d'émaciation sévère ou de malnutrition aiguë sévère. Par contre, les enfants dont le poids-pour-taille se situe au-dessus de deux écarts-type de la médiane de la population de référence sont considérés comme présentant un surpoids.

Au Togo, près de 6,5 % des enfants de moins de 5 ans sont atteints de malnutrition aiguë : 1,5 % sous la forme sévère et 5,0 % sous la forme modérée. Par rapport à l'âge, la prévalence de la malnutrition aiguë la plus élevée est enregistrée dans le groupe d'âges 9-11 mois où 24 % des enfants sont trop maigres par rapport à leur taille. Au-delà de cet âge, la proportion d'enfants atteints de malnutrition aiguë diminue régulièrement, passant de 11 % parmi les enfants du groupe d'âges 12-17 mois, à 5 % chez ceux de 24-35 mois et atteint 3 % à 48-59 mois. Par ailleurs, la malnutrition aiguë semble être liée à la grosseur des enfants à la naissance. En effet, la prévalence de la malnutrition aiguë passe de 12 % quand l'enfant était très petit à la naissance à 9 % quand il était petit et à 6 % quand il était moyen ou plus gros que la moyenne. L'état nutritionnel de la mère affecterait aussi celui de l'enfant : en effet, quand la mère est maigre, 15 % des enfants sont trop maigres par rapport à leur taille contre 4 % quand la mère présente un surpoids.

On constate que le niveau de malnutrition aiguë ne varie pratiquement pas entre les milieux de résidence. Il est de 7 % pour le milieu rural et 6 % pour le milieu urbain. La région des Savanes est la région où la malnutrition aiguë semble être la plus fréquente (11 %). On note aussi des variations de la prévalence de cette forme de malnutrition en fonction du niveau d'instruction de la mère. En effet la proportion d'enfants souffrant de malnutrition aiguë varie de 9 % parmi ceux dont la mère n'a aucune instruction à 5 % parmi ceux dont elle a un niveau secondaire ou plus. Il faut aussi souligner que c'est parmi les enfants des ménages du quintile de bien-être économique le plus élevé que la prévalence de la malnutrition aiguë est la plus faible (4 % contre 8 % parmi ceux des ménages du quintile le plus bas).

10.1.4 Insuffisance pondérale

Le tableau 10.1 présente l'état nutritionnel des enfants mesuré au moyen de l'indice poids-pour-âge. Cet indice reflète à la fois et sans les différencier, les deux précédents types de malnutrition chronique et aigüe. De ce fait, l'indice poids-pour-âge est un indice combiné (puisqu'un faible poids-pour-âge peut être provoqué par la maigreur comme par le retard de croissance) qui traduit une insuffisance pondérale chez les enfants. C'est la mesure la plus utilisée par les services de santé pour le suivi des progrès nutritionnels et la surveillance de la croissance des jeunes enfants.

L'utilisation de cet indicateur reste, cependant, limitée car il ne permet pas de distinguer les déficiences alimentaires de longue durée (retard de croissance) de celles récentes (émaciation). Comme l'indice poids-pour-taille, cet indice est sensible aux variations saisonnières et sa valeur est limitée quand il n'en existe qu'une seule mesure dans le temps. Les enfants dont l'indice poids-pour-âge se situe à moins de deux écarts-type en dessous de la médiane de la population de référence sont considérés comme souffrant

d'insuffisance pondérale ; entre moins deux écarts-type et moins trois écarts-type, on parle d'insuffisance pondérale modérée et à moins de trois écarts-type, on parle d'insuffisance pondérale sévère.

L'EDST-III révèle qu'au Togo, 16 % des enfants de moins de 5 ans souffrent d'insuffisance pondérale : 12 % sous la forme modérée et 4 % sous la forme sévère. On observe des disparités importantes de la prévalence de l'insuffisance pondérale en fonction des caractéristiques sociodémographiques. Par rapport à l'âge, on note que l'insuffisance pondérale est plus faible chez les enfants âgés de moins de 9 mois (10 %). La plus forte prévalence est observée chez les enfants âgés de 9-11 mois (24 %). De 12 à 59 mois, la prévalence varie de 15 % à 18 %. Par contre, l'écart de prévalence entre les garçons et les filles n'est pas très important (17 % contre 15 %).

L'insuffisance pondérale est plus fréquente (22 %) chez les enfants nés moins de 24 mois après l'enfant précédent. Parmi ceux qui sont nés 24-47 mois après l'enfant précédent, 17 % sont touchés par l'insuffisance pondérale. Cette proportion atteint 13 % parmi ceux qui sont nés 48 mois ou plus tard après l'enfant précédent. Par ailleurs, le niveau d'instruction de la mère et le niveau de bien-être économique semblent influencer l'insuffisance pondérale des enfants. Seulement 10 % des enfants dont la mère a un niveau d'instruction secondaire ou plus présentent une insuffisance pondérale contre 13 % parmi ceux dont la mère a un niveau d'instruction primaire et 21 % parmi ceux dont la mère n'a aucune instruction. De même, dans les ménages classés dans le quintile le plus élevé, 7 % des enfants présentent une insuffisance pondérale. Dans les ménages du quintile de bien-être économique le plus bas, cette proportion est de 20 %, soit environ trois fois plus élevée que dans les ménages du quintile le plus élevé.

L'insuffisance pondérale est plus fréquente en milieu rural qu'en milieu urbain (19 % contre 11 %). Dans les régions, elle varie d'un minimum de 10 % dans l'agglomération de Lomé à un maximum de 24 % dans la région des Savanes.

10.1.5 Surpoids

La malnutrition ne se manifeste pas seulement par le retard de croissance ou la maigreur. Elle se traduit également par le surpoids ou par l'obésité qui constituent des problèmes émergents et sérieux pour certains enfants dans les pays en développement. Les enfants dont l'indice poids-pour-taille se situe à plus de deux écarts-type au-dessus de la médiane poids-pour-taille de la population de référence sont considérés comme étant atteints de surpoids. Au Togo, 2 % des enfants de moins de 5 ans sont concernés par le surpoids (Tableau 10.1). C'est parmi les enfants les plus jeunes que cette prévalence est la plus élevée (4 % parmi ceux de moins de 9 mois).

On note par ailleurs, que le niveau d'instruction de la mère influence la prévalence du surpoids chez l'enfant. En effet, elle varie de 1 % chez les enfants dont la mère n'a aucun niveau d'instruction à 3 % chez ceux dont la mère a un niveau secondaire ou plus.

10.2 ALLAITEMENT MATERNEL ET ALIMENTATION DE COMPLEMENT

Parmi les pratiques alimentaires, celles relatives à l'allaitement maternel revêtent une importance particulière au cours des deux premières années de la vie. En effet, de par ses propriétés particulières, à savoir sa valeur nutritionnelle élevée, son innocuité en matière de germes, sa richesse en anticorps, le lait maternel protège l'enfant contre les maladies infectieuses et lui assure une bonne croissance. D'autre part, par son intensité et sa fréquence, l'allaitement prolonge l'infécondité post-partum et affecte, par conséquent, l'intervalle intergénésique, ce qui influe sur le niveau de la fécondité et, donc, sur l'état de santé des enfants et des mères.

10.2.1 Début de l'allaitement maternel

L'initiation précoce de l'allaitement maternel est bénéfique aussi bien pour la mère que pour l'enfant. Idéalement, la première tétée devrait avoir lieu dans les instants qui suivent l'accouchement. Cette

tétée précoce stimule la sécrétion de la prolactine, ce qui contribue à la production du lait et de l'ocytocine qui stimule le réflexe d'éjection du lait. L'ocytocine fait aussi contracter l'utérus, ce qui facilite l'expulsion du placenta et réduit le risque d'hémorragie post-partum. Lors des premières tétées, le bébé reçoit du colostrum. Le colostrum est très nutritif et contient des anticorps qui fournissent une immunité naturelle à l'enfant. Il est recommandé que les enfants soient allaités dans la première heure qui suit la naissance pour bénéficier du colostrum et qu'ils continuent d'être mis exclusivement au sein, même si la montée laiteuse n'est pas encore effective.

Le tableau 10.2 présente les données sur l'allaitement initial selon certaines caractéristiques sociodémographiques parmi les enfants derniers nés dont la naissance a eu lieu au cours des deux dernières années ayant précédé l'enquête. Il en ressort que la quasi-totalité des enfants (98 %) ont été allaités. La proportion des enfants allaités ne varie que très peu.

Tableau 10.2 Allaitement initial

Parmi les enfants derniers-nés dont la naissance a eu lieu au cours des deux années ayant précédé l'enquête, pourcentage de ceux qui ont été allaités, pourcentage de ceux qui ont commencé à être allaités dans l'heure qui a suivi la naissance et pourcentage de ceux qui ont commencé à être allaités le jour qui a suivi la naissance; parmi les enfants derniers-nés dont la naissance a eu lieu au cours des deux années ayant précédé l'enquête et qui ont été allaités, pourcentage de ceux qui ont reçu des aliments avant d'être allaités, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, Togo 2013-2014

Parmi les enfants derniers-nés dont la naissance a eu lieu au cours des deux années ayant précédé l'enquête :

Parmi les enfants derniers-nés dont la naissance a eu lieu au cours des deux dernières années et qui ont été allaités :

			•			
Caractéristique sociodémographique	Pourcentage ayant été allaité	allaité dans l'heure	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 allaités²	Effectif d'enfants derniers-nés allaités
Sexe Masculin Féminin	97,8 98,3	58,5 62,8	85,3 89,4	1 378 1 305	13,1 10,8	1 348 1 282
Assistance à l'accouchement Prestataire formé ³ Accoucheuse traditionnelle Autre Personne	97,5 99,6 98,3 99,4	64,7 57,8 53,1 45,6	88,0 88,3 86,1 79,2	1 641 359 590 91	10,6 7,8 17,1 18,8	1 600 357 579 90
Lieu de l'accouchement Établissement de santé Maison	97,9 98,4	63,7 51,5	88,2 84,6	2 014 664	10,1 17,6	1 972 653
Résidence Urbain Rural	97,5 98,3	61,6 60,1	86,6 87,7	964 1 718	13,1 11,3	939 1 690
Région Grande Agglomération de Lomé Maritime (Sans Agglomération	97,7	59,3	84,6	626	15,2	611
de Lomé) Plateaux Centrale Kara Savanes	97,1 97,9 98,5 99,3 98,8	80,3 65,8 33,9 46,0 61,8	89,2 88,1 84,3 86,4 91,3	453 653 272 315 364	6,7 13,1 14,3 11,6 9,4	439 639 268 313 359
Niveau d'instruction de la mère Aucun Primaire Secondaire ou plus	98,1 97,6 98,6	57,4 61,5 64,5	86,4 87,4 88,7	1 057 978 648	14,2 10,1 11,1	1 036 955 639
Quintiles de bien-être économique Le plus bas Second Moyen Quatrième Le plus élevé	98,1 98,9 98,3 97,3 97,6	53,7 58,0 64,3 65,8 61,6 60.6	86,9 88,9 86,3 88,1 86,3	570 527 550 538 496 2 682	13,3 12,0 10,4 10,4 13,8	559 522 541 524 484 2 630

Note: Le tableau est basé sur les enfants derniers-nés, nés au cours des deux années ayant précédé l'enquête, qu'ils soient en vie ou décédés au moment de l'enquête. L'ensemble comprend 3 enfants dont l'information sur l'assistance à l'accouchement est manquante et 5 enfants dont le lieu d'accouchement est manquant. 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 enfants qui ont commencé à être allaités dans l'heure qui a suivi la naissance.

² C'est-à-dire les enfants qui ont reçu autre chose que le lait maternel pendant les trois premiers jours.

³ Médecin, infirmière/sage-femme ou sage-femme auxiliaire.

Bien que l'allaitement maternel soit une pratique généralisée, on constate cependant qu'au Togo, ce n'est que dans 61 % des cas que l'allaitement a commencé dans l'heure qui a suivi la naissance et 87 % des enfants ont été mis au sein pour la première fois au cours des 24 heures qui ont suivi leur naissance.

Le lieu d'accouchement semble avoir une influence sur le début de l'allaitement. En effet, 64 % des enfants nés dans un établissement de santé ont été allaités dans l'heure qui a suivi la naissance, contre 52 % pour ceux nés à la maison.

Le pourcentage d'enfants allaités dans l'heure qui a suivi leur naissance varie aussi selon les régions. C'est dans la région Maritime que cette proportion est la plus élevée (80 %). Par contre, c'est la région Centrale qui enregistre la proportion la plus faible (34 %).

D'autre part, la proportion d'enfants allaités dans l'heure qui a suivi leur naissance est plus faible parmi ceux des ménages classés dans le quintile de bien-être économique le plus bas (54 % contre 66 % parmi ceux du quatrième quintile) et parmi ceux dont la mère n'a aucune instruction (57 % contre 65 % chez ceux dont la mère a un niveau d'instruction secondaire ou plus).

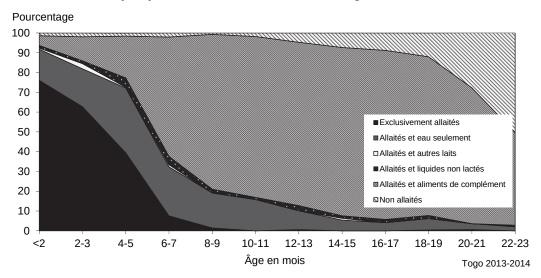
Conséquence partielle du retard dans le début de l'allaitement, 12 % des enfants allaités ont reçu des aliments avant le début de l'allaitement maternel : 13 % en milieu urbain et 11 % en milieu rural. Quand la mère a accouché à la maison, 18 % des enfants ont reçu des aliments avant d'être allaités contre 10 % quand la naissance a eu lieu dans un établissement de santé. Cette pratique est plus fréquente dans l'agglomération de Lomé (15 %), dans la région Centrale (14 %) et des Plateaux (13 %) que dans les régions des Savanes (9 %) et de la Maritime (7 %).

10.2.2 Allaitement exclusif et introduction de l'alimentation de complément

L'OMS, l'UNICEF et le Ministère de la Santé recommandent que les enfants soient exclusivement nourris au sein jusqu'à l'âge de six mois. L'introduction trop précoce d'aliments de complément n'est pas recommandée car elle expose les enfants aux agents pathogènes et augmente ainsi le risque de contracter la diarrhée et/ou des maladies infectieuses. De plus, l'alimentation précoce diminue la prise de lait par l'enfant, et donc la succion, ce qui réduit la production de lait. Enfin, dans les populations économiquement pauvres, les aliments de complément sont souvent pauvres du point de vue nutritionnel. Par ailleurs, il est recommandé que l'allaitement maternel soit poursuivi jusqu'à l'âge de deux ans mais qu'à partir de six mois, l'allaitement soit complété par l'introduction d'autres aliments appropriés pour satisfaire les besoins nutritionnels de l'enfant et lui garantir la meilleure croissance possible.

Les informations sur l'alimentation de complément ont été obtenues, auprès des mères, pour les enfants derniers-nés de moins de 2 ans, vivant avec elles. Les résultats du tableau 10.3 et du graphique 10.2 montrent que, dès leur naissance, 99 % sont allaités et cette pratique se poursuit très longtemps après la naissance puisque 99 % des enfants sont toujours allaités à 9-11 mois. Ce n'est qu'à plus de 12 mois que la proportion baisse à 93 % pour les enfants de 12-17 mois et à 71 % pour ceux âgés de 18-23 mois. Cependant, la pratique de l'allaitement exclusif est très peu courante : seulement 58 % des enfants de 0-5 mois ont été allaités exclusivement au sein. Par conséquent, plus de quatre enfants derniers-nés, de moins de 2 ans sur dix (42 %) n'ont pas été allaités conformément aux recommandations en la matière. Dès les premiers jours qui suivent la naissance, il est très fréquent que le nourrisson reçoive autre chose en plus du lait maternel : à 0-1 mois, 16 % des enfants reçoivent uniquement l'eau en complément de l'allaitement, 2 % reçoivent, en complément du lait maternel, d'autres types de liquides (y compris d'autres types de lait) et 5 % reçoivent des aliments de complément. À l'opposé, les résultats révèlent que 31 % des enfants de 6-9 mois ne reçoivent pas encore d'aliments de complément, et de ce fait, ne sont pas nourris de manière adéquate.

Graphique 10.2 Allaitement selon l'âge de l'enfant



L'utilisation du biberon n'est pas recommandée chez les jeunes enfants car elle est le plus souvent associée à une augmentation des risques de maladies, en particulier des maladies diarrhéiques. Les biberons mal nettoyés et les tétines mal stérilisées sont à l'origine de troubles gastriques, de diarrhées et de vomissements chez les bébés. Le tableau 10.3 montre qu'au Togo, certaines mères utilisent le biberon. Ainsi, 7 % des enfants de moins de 2 mois avaient été nourris au biberon au cours des 24 heures ayant précédé l'interview. Cette proportion est de 8 % à 2-5 mois. Parmi les enfants de 12-23 mois, 3 % avaient été nourris au biberon au cours des 24 heures ayant précédé l'interview.

Tableau 10.3 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 et pourcentage actuellement allaités ; pourcentage de l'ensemble des enfants de moins de deux ans utilisant un biberon, selon l'âge de l'enfant en mois, Togo 2013-2014

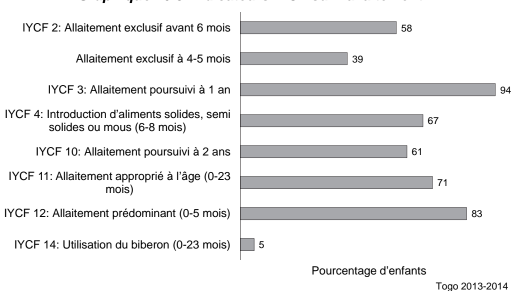
			Т	ype d'allaiteme	ent				Effectif des enfants derniers-nés		
Âge en mois	Non allaités	Exclusive- ment allaités	Allaités et eau seulement	Allaités et liquides non lactés ¹	Allaités et autres laits	Allaités et aliments de complément	Total	Pourcentage actuellement allaités	de moins de deux ans vivant avec leur mère	Pourcentage utilisant un biberon	Effectif d'enfants de moins de deux ans
0-1	1,4	76,1	15,7	1,3	0,6	4,9	100,0	98,6	141	6,8	143
2-3	1,9	62,7	19,2	1,4	2,6	12,2	100,0	98,1	218	8,0	225
4-5	1,5	39,4	32,8	4,7	0,4	21,1	100,0	98,5	208	8,0	213
6-8	1,8	5,3	23,0	3,0	0,7	66,2	100,0	98,2	358	6,5	366
9-11	1,2	0,5	15,6	1,8	0,0	80,9	100,0	98,8	310	6,8	319
12-17	7,0	0,2	6,3	1,8	0,3	84,4	100,0	93,0	685	2,6	709
18-23	29,4	0,3	3,6	0,7	0,1	65,9	100,0	70,6	659	3,5	686
0-3	1,7	67,9	17,8	1,3	1,8	9,4	100,0	98,3	359	7,5	367
0-5	1,6	57,5	23,3	2,6	1,3	13,7	100,0	98,4	567	7,7	580
6-9	1,4	4,5	21,2	3,0	0,5	69,4	100,0	98,6	462	7,0	474
12-15	6,0	0,3	7,5	1,9	0,5	83,8	100,0	94,0	447	2,4	464
12-23	18,0	0,3	5,0	1,3	0,2	75,3	100,0	82,0	1 345	3,0	1 395
20-23	38,6	0,3	2,5	0,2	0,1	58,2	100,0	61,4	430	4,1	449

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 allaités », « Allaités exclusivement », « Allaités 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.

Le graphique 10.3 présente les indicateurs des pratiques alimentaires du nourrisson et du jeune enfant (IYCF, sigle anglais) utilisés pour évaluer les modes d'allaitement maternel. Les résultats montrent que moins de six enfants sur dix (58 %) sont exclusivement allaités au cours des six premiers mois, et que seulement 39 % poursuivent l'allaitement exclusif jusqu'à 4-5 mois. En outre, la grande majorité des enfants

¹ Les liquides non lactés comprennent les jus, les boissons à base de jus, les bouillons et les autres liquides.

(94 %) continuent d'être allaités au cours de la première année et un peu plus de six enfants sur dix (61 %) le sont toujours à 2 ans. Deux tiers des enfants (67 %) reçoivent, à l'âge recommandé, en plus du lait maternel des aliments de complément. Au Togo, environ sept enfants de 0-23 mois sur dix (71 %) sont allaités en fonction de leur âge, conformément aux recommandations. Sont inclus dans ce groupe, les enfants de 0-5 mois exclusivement allaités et ceux de 6-23 mois qui continuent d'être allaités et qui reçoivent des aliments de complément. Pour un peu plus de huit enfants de moins de six mois sur dix (83 %), l'allaitement est prédominant, c'est-à-dire qu'ils sont soit exclusivement allaités, soit allaités en recevant aussi de l'eau seulement, soit allaités en recevant aussi des liquides autres que le lait comme des jus. Enfin, on constate que 5 % des enfants de 0-23 mois sont nourris au biberon.



Graphique 10.3 Indicateurs IYCF sur l'allaitement

10.2.3 Durée et fréquence de l'allaitement maternel

Le tableau 10.4 présente des informations sur la durée médiane de l'allaitement, de l'allaitement exclusif et de l'allaitement prédominant des enfants nés au cours des trois années ayant précédé l'enquête selon certaines caractéristiques sociodémographiques. Les données indiquent qu'au Togo, la moitié des enfants sont allaités au sein pendant une période de plus de 22,3 mois. La durée médiane de l'allaitement exclusif est de 2,9 mois alors que l'allaitement ne prédomine dans l'alimentation du nourrisson qu'au cours des 6 premiers mois. La durée médiane de l'allaitement et celle de l'allaitement prédominant, ne varient pas selon le sexe. La durée médiane de l'allaitement est plus longue en milieu rural (23,3 mois) qu'en milieu urbain (20,9 mois).

Selon les régions, on note que c'est dans les Savanes que cette durée médiane de l'allaitement est la plus longue (24,7 mois) et dans l'agglomération de Lomé qu'elle est la plus courte (20,3 mois). Quant à la durée médiane de l'allaitement prédominant, elle varie d'un minimum de 3,9 mois dans la Centrale à un maximum de 6,2 mois dans l'agglomération de Lomé.

La durée médiane de l'allaitement maternel baisse lorsque le niveau d'instruction de la mère augmente, passant de 23,7 mois chez les mères n'ayant aucun niveau d'instruction, à 22,4 mois chez les mères ayant atteint le primaire et à 20,4 mois chez les mères de niveau secondaire ou plus.

Enfin, on constate que la durée médiane de l'allaitement maternel diminue au fur et à mesure que le niveau de vie du ménage dans lequel vit la mère augmente. La durée médiane de l'allaitement passe de 24,4 mois pour les enfants des ménages du quintile de bien-être économique le plus bas à 20,3 mois pour ceux des ménages du quintile le plus élevé.

Tableau 10.4 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 trois années ayant précédé l'enquête, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, Togo 2013-2014

		(en mois) de l'allaitement	
Caractéristique sociodémographique	Allaitement	cours des trois dernières Allaitement exclusif	Allaitement prédominant ²
Sexe			
Masculin	22,7	2,6	5,6
Féminin	22,0	3,1	5,6
Résidence			
Urbain	20,9	3,2	6,0
Rural	23,3	2,7	5,4
Région			
Grande Agglomération de Lomé	20,3	2,9	6,2
Maritime (Sans Agglomération	,-	_,-	-,-
de Lomé)	22,5	2,5	5,4
Plateaux	23,3	*	5,6
Centrale	22,8	*	3,9
Kara	23,1	4,4	5,7
Savanes	24,7	3,3	5,9
Niveau d'instruction de la mère			
Aucun	23,7	2,3	5,5
Primaire	22,4	2,9	5,4
Secondaire ou plus	20,4	3,7	5,9
Quintiles de bien-être économique			
Le plus bas	24,4	2,9	5,5
Second	23,6	(2,3)	5,4
Moyen	22,5	2,7	5,3
Quatrième	21,6	3,4	6,1
Le plus élevé	20,3	3,2	5,8
Ensemble	22,3	2,9	5,6
Moyenne pour tous les enfants	22,5	4,0	7,3

Note: Les durées moyenne et médiane sont basées sur les répartitions, au moment de l'enquête, des proportions de naissances par mois depuis la naissance. Y compris les enfants vivants et décédés au moment de l'enquête. 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.

10.2.4 Type d'aliments de complément

Les informations relatives aux types d'aliments donnés aux enfants, derniers-nés de moins de deux ans vivant avec leur mère en fonction de leur situation par rapport à l'allaitement sont présentées au tableau 10.5.

L'introduction de liquides autres que le lait maternel et d'aliments solides ou semi-solides dans l'alimentation des enfants a lieu dès le premier mois de naissance et elle augmente rapidement avec l'âge, cela quel que soit le type d'aliment. Ainsi, chez les enfants de moins de 2 mois qui ont été allaités, 3 % reçoivent d'autres liquides, 1 % reçoivent du lait autre que le lait maternel et 2 % des préparations pour bébé. Chez les derniers-nés de 4-5 mois, 17 % consomment déjà des aliments à base de céréales. Entre 6 et 8 mois, âges auxquels tous les enfants devraient déjà consommer des aliments de compléments en plus du lait maternel, seulement 67 % reçoivent des aliments solides ou semi-solides.

¹ On suppose que les enfants qui ne sont pas des derniers-nés et les enfants derniers-nés qui ne

vivent pas actuellement avec leur mère ne sont pas actuellement allaités.

² Soit exclusivement allaités ou qui ont reçu le lait maternel et de l'eau seulement, et/ou des liquides non lactés seulement.

Tableau 10.5 Aliments et liquides reçus par les enfants le jour ou la nuit ayant précédé l'interview

Pourcentage d'enfants derniers-nés de moins de deux 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, Togo 2013-2014

		Liquides					Aliments s	olides ou s	emi solides					
Age en mois	Lait en poudre pour enfant	Autres laits ¹	Autres liquides ²	Aliments enrichis pour bébés	Aliments à base de céréales ³	Fruits et légumes riches en vitamine A ⁴	Autres fruits et légumes	Aliments à base de racines et de tuber- cules	Aliments à base de légumi- neuses et de noix	Viande, poisson, volaille	Œufs	Fromage, yaourt, autres produits laitiers	Aliments solides ou semi solides	Effectif d'enfants
						ENFA	NTS ALLA	NTÉS						
0-1 2-3 4-5 6-8 9-11 12-17 18-23 6-23 Ensemble	2,2 2,7 0,4 2,1 1,4 0,9 2,4 1,6 1,7	1,0 0,0 1,1 1,5 2,9 4,5 6,4 4,1 3,3	3,1 3,3 9,4 18,6 18,9 25,3 25,1 22,8	0,3 2,3 2,5 6,6 5,1 2,7 3,7 4,2	3,9 9,6 16,7 56,7 69,7 81,1 85,2 75,3 59,8	0,7 0,4 1,3 20,9 46,4 59,7 61,3 50,1 38,2	0,3 0,4 0,0 3,3 7,4 11,4 10,9 9,0	1,2 0,4 1,6 10,0 24,3 37,4 38,1 29,8 22,9	0,7 0,0 0,4 4,3 12,0 19,9 20,5 15,6 11,9	1,2 0,4 0,8 24,3 43,8 64,1 63,2 52,4 40,0	0,3 0,0 0,3 5,4 8,1 10,6 11,0 9,2 7,0	1,4 1,8 1,9 2,7 5,7 8,4 7,4 6,5 5,4	5,0 12,5 21,4 67,4 81,9 90,7 93,3 85,2 68,1	139 214 205 351 306 638 466 1 760 2 318
						ENFANT	TS NON AL	LAITÉS						
0-1 2-3 4-5 6-8 9-11 12-17 18-23	* * * 7,0 7,5 7,1	* * * 4,3 13,0 10,8	* * * * 33,9 40,6 39,6	* * * 9,8 9,1 8,8	* * * * 85,8 88,0 87,0	63,1 75,1 70,3	23,1 21,2 21,1	* * * 30,0 45,0 41,3	* * * 23,0 20,1 20,8	* * * * 62,0 75,1 70,6	23,9 16,2	* * * 12,2 12,4 11,9	* * * 95,4 100,0	2 4 3 6 4 48 194 252
Ensemble	7,7	10,9	38,2	8,9	84,4	68,3	20,4	39,9	20,1	68,6	16,4	11,4	95,4	261

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

Dans le groupe d'âges 6-23 mois, on note que seulement la moitié des enfants allaités ont consommé des fruits et légumes riches en vitamine A ; parmi les non allaités, cette proportion est de 70 %. En ce qui concerne les aliments comme la viande, le poisson et la volaille, 52 % des enfants allaités de 6-23 mois en ont reçu contre 71 % des enfants non allaités. Il faut relever la très faible proportion d'enfants de 6-23 mois qui consomment des fromages, des yaourts ou d'autres produits laitiers, qu'ils soient allaités ou non (respectivement, 7 % et 12 %).

10.2.5 Pratiques d'alimentation du nourrisson et du jeune enfant

Les directives de l'OMS sur les pratiques alimentaires du nourrisson et du jeune enfant comprennent l'introduction progressive d'aliments solides et semi solides dès l'âge de 6 mois, en augmentant non seulement la quantité et la variété des aliments, mais aussi la fréquence de l'alimentation au fur et à mesure que l'enfant grandit tout en maintenant également l'allaitement fréquent (OMS, 2008).

Au cours de l'EDST-III, les informations sur les pratiques alimentaires ont été obtenues pour les jeunes enfants de 6-23 mois qui vivent avec leur mère et qui sont nourris de manière adéquate au cours des dernières 24 heures. Ces pratiques alimentaires sont mesurées par le pourcentage d'enfants pour lesquels les pratiques alimentaires répondent aux normes minimales, en termes de diversité d'aliments consommés (c'est-à-dire, le nombre de groupes d'aliments consommés), de fréquence alimentaire (par exemple, le nombre de fois que l'enfant est nourri) ainsi qu'en termes de consommation de lait maternel ou d'autres laits ou de produits laitiers. Les enfants allaités sont considérés comme étant nourris conformément aux normes minimales, s'ils consomment au moins quatre groupes d'aliments variés et reçoivent des aliments, autres

¹ Inclut le lait d'animal, qu'il soit frais, en boîte, ou en poudre.

² N'inclut pas l'eau plate. Inclut les jus, les boissons à base de jus, les bouillons ou d'autres liquides non lactés.

³ Inclut les aliments enrichis pour bébés.

⁴ Inclut les citrouilles, carottes, courges ou pommes de terre douces qui sont jaunes ou oranges à l'intérieur, pommes de terre, ignames blanches, manioc, ou préparations à base de tubercules, légumes à feuilles vert foncé (Gboma, adémègnantou,feuille de baobab, gombo, yovogboma, fotètè...),mangues, papayes mûres, pastèque, abricots, grenade, melon ou tomates, orange, citron, laitue.

que le lait maternel : 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. Pour les enfants non allaités, ils sont considérés comme étant nourris selon les normes minimales, s'ils consomment du lait ou des produits laitiers au moins deux fois par jour et s'ils sont nourris au moins quatre fois par jour (non compris l'alimentation au lait ou produits laitiers) et reçoivent des aliments solides ou semi solides de quatre groupes d'aliments ou plus (non compris le groupe du lait et des produits laitiers).

Le tableau 10.6 et le graphique 10.4 présentent les proportions de jeunes enfants de 6-23 mois allaités et non allaités qui vivent avec leur mère et qui ont été nourris de manière adéquate au cours des dernières 24 heures.

Parmi les enfants de 6-23 mois allaités, seulement 18 % ont été nourris avec quatre groupes d'aliments ou plus au cours des 24 heures ayant précédé l'interview, et 48 % ont reçu des aliments selon le nombre minimum de fois conformément aux normes. Selon l'indice combiné, 13 % des enfants sont alimentés selon les critères. Malgré cette faible proportion, on remarque que la proportion d'enfants de 6-23 mois allaités qui reçoivent des aliments variés, au moins trois fois dans la journée, est beaucoup plus élevée lorsque la mère a un niveau d'instruction secondaire ou plus (17 %) que chez les autres : 13 % lorsque la mère a un niveau primaire et 12 % lorsque la mère n'a aucun niveau d'instruction. Les variations selon le niveau de bien-être économique sont assez irrégulières : en effet, c'est dans les ménages classés dans le quintile le plus élevé (20 %) et dans ceux classés dans le plus bas (14 %) que l'on note les proportions les plus élevés d'enfants nourris conformément aux recommandations. Avec une proportion de 10 %, c'est dans les ménages du quintile moyen que les enfants sont les moins fréquemment nourris de manière optimale. Selon le milieu de résidence, on remarque un écart : la proportion est de 16 % pour le milieu urbain contre 12 % pour le milieu rural.

En ce qui concerne les enfants âgés de 6-23 mois non allaités, seulement 9 % ont été nourris avec du lait ou des produits laitiers ; 33 % l'ont été avec au moins quatre groupes d'aliments variés et 33 % ont été nourris au moins quatre fois par jour. Le pourcentage d'enfants non allaités nourris selon les pratiques optimales d'alimentation du nourrisson et du jeune enfant est de 4 % seulement.

Tableau 10.6 Pratiques alimentaires du nourrisson et du jeune enfant

Pourcentage d'enfants derniers-nés de 6-23 mois vivant avec leur mère qui ont été nourris en suivant les trois pratiques optimales d'alimentation du nourrisson et du jeune enfant par nombre de groupes d'aliments et par nombre de fois qu'ils sont ou non allaités et selon certaines caractéristiques sociodémographiques, Togo 2013-2014

Avec 4 Selon a sport Avec au		Parmi les er pou	Parmi les enfants allaités de 6-23 mois, pourcentage nourris :	de 6-23 mois, ırris :		Pa 6-2	Parmi les enfants non allaités de 6-23 mois, pourcentage nourris :	s non allaités sentage nourris	de s :		Parn	ni tous les enfants de 6- pourcentage nourris	Parmi tous les enfants de 6-23 mois, pourcentage nourris :	nois,	
445 515 3.7 351 6 98.2 11.9 37.0 7.4 306 6 98.2 11.9 37.0 7.4 306	Caractéristique sociodémographique	Avec 4 groupes d'aliments ou plus¹	Selon la fréquence minimale des repas ²	Avec au moins 4 groupes d'aliments et selon la fréquence minimale des repas	Effectif d'enfants allaités de 6-23 mois	Avec lait ou produits laitiers³	Avec 4 groupes d'aliments ou plus¹	Selon la fréquence minimale des repas ⁴	Selon les 3 pratiques optimales d'alimentation du nourrisson et du jeune enfant ⁵		Avec lait maternel ou produits laitiers ⁶	Avec 4 groupes d'aliments ou plus¹	Selon la fréquence minimale des repas ⁷	Selon les 3 pratiques optimales d'alimentation du nourrisson et du jeune enfant	Effectif de tous les enfants de 6-23 mois
24,0 49,4 17,5 638 10,0 26,8 32,6 4,3 48 93,7 1 18,7 48,7 12,9 919 9,2 33,6 37,1 6,2 116 89,8 18,6 13,9 36,2 33,3 29,0 1,7 136 87,4 18,0 12,0 17,4 4,0 31,3 24,8 37,1 6,2 116 89,8 17,4 15,0 50,1 12,0 1774 4,0 31,3 24,8 31,1 119 91,2 13,2 6,0 13,9 36,0 12,8 35,6 42,4 2,4 11,1 16,9 360 12,8 35,6 42,4 2,4 11,1 18,8 247 (21,3) (25,1) (11,5) (2,9) 50 86,1 12,7 13,8 11,2 45,7 (21,3) (20,1) (36,5) (18,9) 19 19 11,2 12,9 11,1 18,8 247 (21,3) (50,2) (36,5) (18,9) 19 19 11,4 45,3 12,8 640 0,8 28,8 22,3 0,8 81 88,8 11,4 45,3 12,8 640 0,8 28,8 22,3 0,8 81 88,8 11,4 45,3 12,8 640 0,8 28,8 22,3 0,8 81 88,8 11,4 11,7 12,8 36,4 11,9 12,1 12,9 14	ge en mois 6-8 9-11	2,4 2,0	51,5	3,7	351 306	* *	* *	* *	* *	9 4	98,2 98,2	4,4 7,11	50,5	3,6	358
18.7 48,7 12,9 919 9,2 33,6 37,1 6,2 116 89,8 14,1 15,0 13,6 14,1 16,9 35,4 39,7 12,9 11,0 11,1 15,0 11,1 16,9 35,4 39,7 12,9 11,2 12,0 11,1 16,9 35,4 39,7 12,9 11,2 11,0 11,1 16,9 35,4 39,7 12,9 11,2 11,0 11,2 11,1 16,9 36,6 11,2 11,2 11,1 11,1 11,1 11,1 11,1 1	12-17 18-23	24,0 25,4	4 4 9, 4 6, 6 6, 6 6, 6 6, 6 6, 6 6, 6 6	17,5 18,5	638 466	10,0 9,5	26,8 36,8	32,6 33,2	4,8 6,9	48 194	93,7 73,4	24,2 28,7	48,2 45,0	16,6 2,4 2,4	685 659
25.2 43.2 15.8 586 13.9 35.4 39.7 4,5 133 84,1 15.0 6.0 12.8 35.4 39.7 4,5 133 84,1 15.0 6.0 12.8 35.6 42.4 2,4 119 91,2 91,2 13.2 50.8 11,2 24,4 27 (2.9) (25.1) (11.5) (2.9) 50 86,1 18.1 (5.3) (62.6) (44.9) (5.3) 18 91,5 23.0 65,0 19.8 247 (21.3) (62.6) (44.9) (5.3) 18 91,5 24,4 50,7 17,1 387 17,9 22,3 34,7 51,1 384 17,5 12,3 366 (1.8) (28.4) (22.6) (0.0) 44 89,9 35,1 12,2 44,8 9,7 383 (2.4) (22.6) (1.8) (1.8) 35 48,8 12,8 384 (12.5) (22.6) (1.8) (22.6) (exe Masculin Féminin	18,7 18,0	48,7 46,8	12,9 13,6	919 841	9,2 6,6	33,6 33,3	37,1 29,0	6,2 1,7	116 136	89,8 87,4	20,4 20,1	47,4 44,4	12,2 12,0	1 034 977
nde Lomé 29,7 41,1 16,9 360 12,8 35,6 42,4 2,4 104 80,5 mération 10,2 35,2 5,4 297 (2,9) (25.1) (11.5) (2,9) 50 86,1 (25.1) (11.5) (2,9) 50,8 11,2 457 (5,4) (20,1) (32,6) (0,0) 43 91,8 (23,0 65,0 19,8 181 (5,3) (62,6) (44,9) (5,3) 18 91,5 (25,9) 19 19 94,3 (12,7) (11,5) (20,1) (36,5) (18,9) 19 94,3 (12,1) (12	ésidence Urbain Rural	25,2 15,0	43,2 50,1	15,8 12,0	586 1 174	13,9 4,0	35,4 31,3	39,7 24,8	4,5 7,5	133 119	84,1 91,2	27,1 16,5	42,5 47,8	13,7 11,2	719 1 293
10,2 35,2 5,4 297 (2,9) (25,1) (11,5) (2,9) 50 86,1 (13,2) (50,8) (11,2 457 (5,4) (20,1) (32,6) (0,0) 43 91,8 (23,0 (65,0 19,8 18 181 (5,3) (62,6) (44,9) (5,3) (18,9) 18 91,5 (23,0 (65,0 19,8 11,2 18,8 247 (21,3) (50,2) (36,5) (18,9) 19 94,3 (17,4 45,3 12,8 640 0,8 28,8 22,3 0,8 81 88,8 (17,4 50,7 17,1 387 17,9 43,2 34,7 5,1 95 83,8 (17,1 57,5 13,8 47,5 12,3 384 (12,5) (28,4) (20,8) (1,8) 35 91,5 (12,2 44,8 9,7 20,0 283 19,8 39,2 42,6 5,3 (27,2)	égion Grande Agglomération de Lomé Maritime (Sans Agglomération	29,7	1,1	16,9	360	12,8	35,6	42,4	2,4	104	80,5	31,0	4,14	13,7	464
12,7 51,7 10,8 218 247 (21,3) (50,2) (36,5) (18,9) 19 94,3 22,9 51,1 18,8 247 (21,3) (50,2) (36,5) (18,9) 19 94,3 16,0 48,4 11,7 734 7,4 26,0 41,5 5,5 75 91,4 17,4 45,3 12,8 640 0,8 28,8 22,3 0,8 81 88,8 24,4 50,7 17,1 387 17,9 43,2 34,7 5,1 95 83,8 17,1 57,5 13,8 384 (12,5) (28,3) (47,3) (12,5) 24 94,8 13,8 47,5 12,3 366 (1,8) (28,4) (20,8) (1,8) 35 91,5 12,2 44,8 9,7 383 (2,4) (27,9) (22,6) (0,0) 44 89,9 20,7 40,0 12,2 345 (2,3) 42,6 5,2 86 13,15 48,7 20,0 283 19,8 39,2 42,6 5,2 86	Maniume (Janis Aggranieration) de Lomé) Plateaux Centrale	10,2 13,2 23,0	35,2 50,8 65,0	5,4 1,1,2 8,6,8	297 457 181	(2,9) (5,4) (5,3)	(25,1) (20,1) (62,6)	(11,5) (32,6) (44,9)	(2,9) (0,0) (5,3)	50 43 18	86,1 91,8 91,5	12,3 13,8 26,6	31,8 49,2 63,2	5,0 10,2 18,5	347 501 199
le la mère 16,0 48,4 11,7 734 7,4 26,0 41,5 5,5 75 91,4 17,4 45,3 12,8 640 0,8 28,8 22,3 0,8 81 88,8 17,4 45,3 12,8 640 0,8 28,8 22,3 0,8 81 88,8 24,4 50,7 17,1 387 17,9 43,2 34,7 5,1 95 83,8 17,1 57,5 13,8 384 (12,5) (28,3) (47,3) (12,5) 24 94,8 12,2 44,8 9,7 383 (2,4) (27,9) (20,6) (1,8) 35 91,5 12,2 44,0 12,2 345 (2,7) (27,2) (2,2) 86,1 20,7 40,0 12,2 345 (27,2) (27,2) 86,2 86,1 31,5 48,7 20,0 283 19,8 39,2 42,6 5,2 86	Kara Savanes	12,7 22,9	51,7 51,1	10,8 18,8	218 247	(21,3)	(50,2)	(36,5)	(18,9)	2 6	93,0 94,3	13,9 24,9	49,3 50,0	10,5 18,8	235 266
17,1 57,5 13,8 384 (12,5) (28,3) (47,3) (12,5) 24 94,8 13,8 47,5 12,3 366 (1,8) (28,4) (20,8) (1,8) 35 91,5 12,2 44,8 9,7 383 (2,4) (27,9) (22,6) (0,0) 44 89,9 20,7 40,0 12,2 345 (2,3) (2,7) (2,2) 62 85,1 31,5 48,7 20,0 283 19,8 39,2 42,6 5,2 86 81,3	iveau d'instruction de la mère Aucun Primaire Secondaire ou plus	16,0 17,4 24,4	48,4 45,3 50,7	11,7 12,8 17,1	734 640 387	7,4 0,8 17,9	26,0 28,8 43,2	41,5 22,3 34,7	5,5 5,1	75 81 95	91,4 88,8 83,8	16,9 18,7 28,2	47,8 42,7 47,5	1,11 1,44 7,4	809 721 482
	uintiles de bien-être économique Le plus bas Second Moyen Quatrième Le plus élevé	17,1 13,8 12,2 20,7 31,5	57,5 47,5 44,8 40,0 48,7	13,8 12,3 9,7 20,0	384 366 383 345 283	(12,5) (1,8) (2,4) (2,3) (2,3)	(28,3) (28,4) (27,9) (34,1) 39,2	(47,3) (20,8) (22,6) (27,2) 42,6	(12,5) (1,8) (0,0) (2,3) 5,2	24 35 44 86 86	94,8 9,0 8,0 1,3 9,5	17,8 13,8 33,3	56,9 45,2 42,5 38,0 47,3	13,7 11,4 8,7 10,7	408 400 427 407 369

	Parmi les er	Parmi les enfants allaités de 6-23 mois,	de 6-23 mois,		Pa	ırmi les enfanı	Parmi les enfants non allaités de	qe		Parr	Parmi tous les enfants de 6-23 mois,	ants de 6-23 r	nois,	
	ōd	pourcentage nourris:	ırris :		-9	23 mois, pour	6-23 mois, pourcentage nourris :	: s			pourcentage nourris	ge nourris :		
			Avecau					Selon les 3					Selon les 3	
			moins 4					pratiques					pratiques	
			groupes					optimales					optimales	
			d'aliments et					d'alimenta-					d'alimenta-	
	Avec 4	Selon la	selon la	Effectif		Avec 4	Selon la	tion du	Effectif	Avec lait	Avec 4	Selon la	tion du	Effectif de
	groupes	fréquence	fréquence	d'enfants	Avec lait ou	groupes		nourrisson et	d'enfants	maternel ou		fréquence	nourrisson et	tous les
Caractéristique	d'aliments	minimale	Έ	allaités de	produits	d'aliments	minimale	du jeune		produits	d'aliments	minimale	du jenne	Ψ
sociodémographique	on plus ₁	des repas²	repas	6-23 mois	laitiers ³	ou plus ₁		enfant ⁵	de 6-23 mois	laitiers ⁶		des repas ⁷	enfant	
Ensemble	18.4	47.8	13.3	1 760	6.0	33.4	32.7	8	252	88	20.3	45.9	12.1	2 04 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.

Groupes d'aliments: a) préparations pour bébés, laits autres que le lait maternel, fromages ou yaourts ou autres produits laitiers ; b) préparations à base de céréales, de racines et de tubercules, y compris les bouillies d'avoine et les aliments enrichis pour bébés à base de céréales ; c) les fruits et les légumes riches en vitamine A (et huile de palme rouge) ; d) autres fruits et légumes ; e) œufs ; f). viande, volaille, poisson et coquillages (et abats) ; g) légumineuses

Pour les enfants allaités, la fréquence minimale des repas est de 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 les enfants de 9-23 mois 3 Y compris, au moins, deux repas de préparations commerciales pour bébé, de lait d'animal frais, en boîte, ou en poudre et de yaourts.

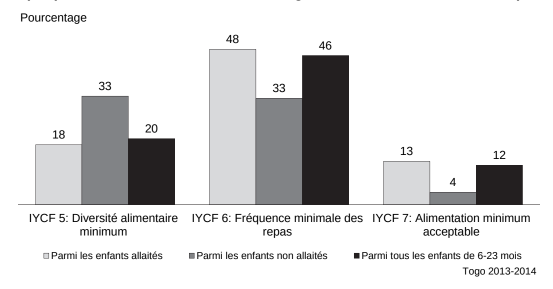
⁴ Pour les enfants non allaités de 6-23 mois, la fréquence minimale des repas est de recevoir des aliments solides ou semi solides ou des aliments lactés au moins quatre fois par jour.

⁶ On considere que les enfants de 6-23 mois non allaités sont nourris selon le standard minimum des trois pratiques alimentaires du nourrisson et du Jeune enfant s'ils reçoivent d'autres laits ou des produits laitiers au moins deux fois par jour et s'ils sont nourris avec la fréquence minimale des repas et reçoivent des aliments solides ou semi solides des quatre groupes d'aliments ou plus, non compris le groupe du lait et des produits laitiers.

⁶ Allaités ou non allaités et recevant deux repas ou plus de préparation commerciale pour bébé, lait d'animal frais, en boîte ou en poudre et de yaourt.

⁷ Les enfants nourris le nombre minimum recommandé de fois par jour selon leur âge et selon qu'ils sont allaités ou non, comme décrit aux notes 2 et 4.

Parmi tous les enfants de 6-23 mois, allaités et non allaités, on note que 89 % ont été nourris au sein ou avec des produits laitiers. Seulement, un enfant sur cinq (20 %) a reçu le nombre approprié d'aliments variés, et 46 % ont été nourris selon le nombre approprié de fois dans la journée. Globalement, seulement 12 % des enfants de 6-23 mois, qu'ils soient allaités ou non allaités, ont été nourris de manière optimale. Ce pourcentage est plus élevé chez les enfants dont la mère a un niveau d'instruction secondaire ou plus (15 %) que parmi ceux dont la mère a un niveau d'instruction primaire (11 %) et que parmi ceux dont la mère est sans instruction (11 %). Il est également plus élevé en milieu urbain (14 %) qu'en milieu rural (11 %), dans les régions Centrale et des Savanes (19 %) qu'ailleurs.



Graphique 10.4 Indicateurs IYCF sur le régime alimentaire minimum acceptable

10.3 PREVALENCE DE L'ANEMIE CHEZ LES ENFANTS

Le manque de fer est la forme de carence en micronutriments la plus répandue dans le monde et elle affecte environ 1,6 milliards d'individus dans le monde (De Benoits et al., 2008). L'anémie est une affection caractérisée par une réduction du nombre de globules rouges et une baisse de la concentration de l'hémoglobine dans le sang. L'anémie est habituellement la conséquence d'une déficience alimentaire en fer, en vitamine B12 ou en d'autres nutriments. Elle peut être également causée par des parasitoses, des hémorragies, des affections congénitales ou des maladies chroniques.

Au cours de l'EDST-III, en plus de la mesure de la taille et du poids des enfants, on a également procédé à un prélèvement de sang. Précisons que ce test n'a eu lieu que dans un ménage sur deux de l'échantillon. Le prélèvement était réalisé de la manière suivante : (a) prélèvement du sang capillaire au moyen d'une piqûre au doigt faite à l'aide d'une lancette rétractable ; (b) recueil de la goutte de sang dans une cuvette miniature par son bout pointu que l'on plaçait ensuite dans un hémoglobinomètre portatif (HemoCue), appareil qui, en moins d'une minute, pouvait donner le taux d'hémoglobine en grammes par décilitre de sang ; et enfin (c) enregistrement de la valeur dans le questionnaire.

Selon l'OMS, l'anémie peut être classée en trois niveaux selon la concentration de l'hémoglobine dans le sang. Ainsi, pour les enfants de 6-59 mois, l'anémie est considérée comme sévère si le taux d'hémoglobine est inférieur à 7,0 g/dl, elle est modérée si cette valeur se situe entre 7,0 et 9,9 g/dl et enfin, elle est qualifiée de légère si le taux se situe entre 10,0 et 10,9 g/dl.

Le tableau 10.7 présente les proportions d'enfants anémiés en fonction de la gravité de l'anémie et selon certaines caractéristiques sociodémographiques et économiques. Au Togo, 70 % des enfants de 6-59 mois sont atteints d'anémie : 25 % sous la forme légère, 42 % sous la forme modérée et 2 % sous la forme sévère. C'est chez ceux de 6-8 mois que la proportion d'enfants anémiés est la plus élevée (90 %). Cette proportion baisse régulièrement avec l'âge pour atteindre son niveau le plus faible à 48-59 mois (59 %). On

note également que la prévalence de l'anémie sous sa forme sévère est plus élevée dans le groupe de 9-23 mois que chez les autres. Selon le sexe, on note que les enfants de sexe masculin sont légèrement plus affectés par l'anémie que ceux du sexe féminin (71 % contre 69 %). La prévalence de l'anémie est légèrement plus élevée parmi les enfants vivant avec leur mère, qu'elle ait été, ou non interviewée (respectivement 71 % et 68 %) que parmi ceux dont la mère n'est pas dans le ménage et n'a pas été interviewée (62 %).

Les résultats selon le milieu de résidence montrent que les enfants du milieu rural sont plus affectés par l'anémie (73 %) que ceux du milieu urbain (64 %). La forme sévère touche 3 % des enfants en milieu rural contre 1 % des enfants en milieu urbain. Dans les régions, on note que c'est dans la région de la Kara que la prévalence de l'anémie est la plus forte (76 %) et dans l'agglomération de Lomé qu'elle est la plus faible (64 %).

Tableau 10.7 Prévalence de l'anémie chez les enfants

Pourcentage d'enfants de 6-59 mois considérés comme étant atteints d'anémie, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, Togo 2013-2014

	A	Anémie selon le niv	eau d'hémoglobi	ne	
Caractéristique sociodémographique	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)	Effectif d'enfants
Âge en mois					
6-8	89,9	25,7	62,3	1,9	161
9-11	85,8	22,7	59,2	3,9	166
12-17	84,2	23,0	56,6	4,6	346
18-23	79,8	25,4	50,1	4,3	345
24-35	67,1	25,4	40,0	1,8	647
36-47	62,7	25,5	35,2	2,0	686
48-59	59,3	26,6	31,6	1,1	646
Sexe					
Masculin	70,9	24,1	44,2	2,6	1 517
Féminin	69,3	26,4	40,7	2,2	1 480
Interview de la mère					
Interviewée	70,9	25,6	42,7	2,6	2 684
Mère non interviewée mais vivant dans					
le ménage	68,1	21,5	44,8	1,8	65
Mère non interviewée et ne vivant pas					0.40
dans le ménage ⁵	62,1	22,4	39,4	0,3	248
Résidence					
Urbain	63,5	27,3	35,6	0,6	1 000
Rural	73,4	24,3	45,9	3,3	1 998
Région					
Grande Agglomération de Lomé	63,7	26,2	36,7	0,9	617
Maritime (Sans Agglomération					
de Lomé)	70,1	23,4	45,2	1,5	565
Plateaux	72,6	25,4	43,7	3,5	751
Centrale	72,4	25,6	43,7	3,1	304
Kara	75,7	24,7	47,2	3,8	357
Savanes	68,6	26,4	39,8	2,4	402
Niveau d'instruction de la mère					
Aucun	74,0	24,9	45,9	3,2	1 166
Primaire	72,8	25,5	44,5	2,8	1 003
Secondaire ou plus	61,1	26,8	33,3	1,0	580
Quintiles de bien-être économique					
Le plus bas	71,8	23,9	44,0	3,8	662
Second	76,0	25,6	46,3	4,1	649
Moyen	73,6	23,5	47,6	2,4	611
Quatrième	67,4	27,9	39,3	0,2	563
Le plus élevé	59,4	25,8	32,7	0,8	512
Ensemble	70,1	25,3	42,4	2,4	2 998

Note: Le tableau est basé sur les enfants qui ont passé dans le ménage la nuit ayant précédé l'interview et qui ont été testés pour l'anémie. La prévalence de l'anémie, basée sur le taux 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 enquêtées, les informations proviennent du questionnaire Ménage. Non compris les enfants dont la mère n'est pas listée dans le ménage.

La prévalence de l'anémie diminue lorsque le niveau d'instruction de la mère augmente : 74 % des enfants dont la mère n'a aucun niveau d'instruction sont anémiés contre 73 % de ceux dont la mère à un niveau d'instruction primaire et 61 % de ceux dont la mère a atteint le secondaire ou plus. La prévalence de l'anémie sévère suit la même tendance : elle est de 3 % chez les enfants dont la mère n'a aucun niveau d'instruction ou de niveau primaire et de 1 % chez ceux dont la mère a un niveau d'instruction secondaire ou plus. Par ailleurs, les résultats selon les quintiles de bien-être économique montrent que la prévalence de l'anémie varie d'un maximum de 76 % parmi les enfants des ménages du deuxième quintile à un minimum de 59 % parmi ceux des ménages du quintile le plus élevé.

10.4 CONSOMMATION DE MICRONUTRIMENTS PAR LES ENFANTS

Les carences en vitamines et en minéraux peuvent être à l'origine de certaines maladies. Par exemple, la carence en vitamine A peut entraîner la cécité crépusculaire, celle de l'iode entraîne le goitre et le crétinisme, et un apport insuffisant en fer est à l'origine de l'anémie. Ces carences ont aussi des conséquences moins visibles, comme l'affaiblissement du système immunitaire. Par ailleurs certains types de parasites intestinaux peuvent causer l'anémie.

10.4.1 Consommation de sel iodé par les ménages

La carence en iode a des effets graves sur la croissance du corps et le développement mental. Elle favorise, entre autres, l'apparition du goitre chez les adultes (ce dernier étant le signe le plus visible) et peut également accroître les risques de mortalité périnatale et infantile. L'apport alimentaire insuffisant en iode est généralement dû à la pauvreté en iode du sol où les aliments ont été produits. La fortification du sel en iode est la méthode la plus courante pour prévenir la carence en iode. Selon l'OMS, le programme d'iodation du sel d'un pays est considéré comme en bonne voie (en passe d'atteindre l'objectif d'élimination de la carence en iode) si au moins 90 % des ménages utilisent du sel iodé (ICCIDD, UNICEF and WHO, 2007).

Lors de l'EDST-III, les enquêteurs ont demandé, dans chaque ménage, un peu de sel utilisé pour la cuisine. Ce sel a été testé au moyen d'un kit qui permet d'apprécier la présence d'iode. On constate au tableau 10.8 que parmi les ménages visités, 6 % ne disposaient pas de sel lors du passage des enquêteurs. Environ huit ménages dont le sel a été testé sur dix (81 %) avaient du sel iodé. Le pourcentage de ménages disposant de sel iodé varie très peu selon le milieu de résidence : 81 % en milieu rural contre 82 % en milieu urbain. Selon la région, le pourcentage passe d'un minimum de 73 % dans la région Maritime pour atteindre un maximum de 87 % dans la région Centrale. Le pourcentage de ménages qui disposent de sel iodé ne présente pas d'écarts notables en fonction du quintile de bien-être économique.

La comparaison des résultats de l'enquête avec ceux de l'EDST-II de 1998 montre que la proportion de ménages disposant du sel iodé a nettement augmenté, passant de 73 % en 1998 à 81 % en 2013-2014.

Tableau 10.8 Présence de sel iodé dans le ménage

Parmi tous les ménages, pourcentage dont le sel a été testé pour la présence d'iode et pourcentage ne disposant pas de sel ; parmi les ménages dont le sel a été testé, pourcentage de ceux dont le sel était iodé selon certaines caractéristiques sociodémographiques, Togo 2013-2014

	Parmi to	us les ménages, pourc	entage:	Parmi les ménag été te	
Caractéristique sociodémographique	Dont le sel a été testé	Ne disposant pas de sel	Effectif de ménages	Pourcentage disposant de sel iodé	Effectif de ménages
Résidence					
Urbain	91,8	8,2	4 205	81,8	3 859
Rural	95,4	4,6	5 344	80,7	5 099
Région					
Grande Agglomération de Lomé	91,6	8,4	2 715	80,6	2 487
Maritime (Sans Agglomération de Lomé)	93,1	6,9	1 928	73,0	1 796
Plateaux	93,6	6,4	2 226	86,2	2 084
Centrale	94,3	5,7	815	87,1	769
Kara	98,2	1,8	1 041	84,8	1 022
Savanes	97,2	2,8	824	78,1	801

À Suivre...

	Parmi to	us les ménages, pourc	entage :	Parmi les ménag été te	
Caractéristique sociodémographique	Dont le sel a été testé	Ne disposant pas de sel	Effectif de ménages	Pourcentage disposant de sel iodé	Effectif de ménages
Quintiles de bien-être économique					
Le plus bas	98,3	1,7	1 206	81,5	1 186
Second	96,4	3,6	1 648	81,8	1 589
Moyen	93,2	6,8	2 187	79,4	2 039
Quatrième	91,8	8,2	2 343	82,2	2 151
Le plus élevé	92,1	7,9	2 164	81,3	1 993
Ensemble	93,8	6,2	9 549	81,2	8 958

10.4.2 Consommation de vitamine A, du fer et déparasitage chez les enfants

En plus de l'iode, un apport suffisant en d'autres nutriments essentiels, que ce soit par la consommation d'aliments appropriés ou par une supplémentation en micronutriments, est essentiel pour un bon état nutritionnel et pour un bon développement de l'enfant.

La vitamine A est nécessaire au développement et à la conservation du tissu épithélial, de l'appareil digestif et respiratoire, entre autres, et elle est essentielle au bon fonctionnement de la rétine. La carence en vitamine A ou l'avitaminose A, affecte le système immunitaire de l'enfant et augmente ainsi ses risques de décéder de maladies infectieuses. L'avitaminose A peut également affecter la vue et causer la cécité crépusculaire chez les enfants ; elle peut affecter la santé des mères enceintes ou de celles qui allaitent. Toutefois, elle peut être évitée par la prise de compléments de vitamine A et l'enrichissement des aliments. L'UNICEF et l'OMS recommandent que dans tous les pays qui ont une mortalité infanto-juvénile supérieure à 70 pour mille (le Togo en fait partie), et dans lesquels la carence en vitamine A est un problème de santé publique, un programme de contrôle de la vitamine A soit mis en place. Au Togo, les principales stratégies de lutte contre la carence en vitamine A sont les suivantes :

- la supplémentation en capsules de vitamine A ;
- l'enrichissement des aliments (huile raffinée) en vitamine A ;
- la promotion de la consommation des aliments riches en vitamine A ; et
- la promotion de la culture des aliments riches en vitamine A.

Quant au fer, sa carence est l'une des causes de l'anémie. Il est essentiel dans l'alimentation de l'enfant pour son développement cognitif. En particulier, les besoins en fer sont plus importants aux âges 6-11 mois, où la croissance chez l'enfant est extrêmement rapide.

Les mêmes stratégies que celles de la lutte contre la carence en vitamine A sont utilisées au Togo pour venir à bout de la carence en fer, en plus du déparasitage.

Consommation d'aliments riches en vitamine A et d'aliments riches en fer

Au cours de l'enquête, des données ont été collectées sur la consommation d'aliments riches en vitamine A et d'aliments riches en fer ainsi que sur l'administration de vitamine A et de la supplémentation en fer. Les résultats présentés au tableau 10.9 montrent que, parmi les plus jeunes enfants de 6-23 mois vivant avec leur mère, 69 % avaient consommé des aliments riches en vitamine A au cours des 24 dernières heures qui avaient précédé l'interview. La proportion d'enfants ayant consommé des aliments riches en fer est de 57 %.

² La liste des aliments considérés comme riches en vitamine A figure en note du tableau 10.9.

Tableau 10.9 Consommation de micronutriments par les enfants

Parmi les plus jeunes enfants de 6-23 mois vivant avec leur mère pourcentage de ceux qui ont reçu des aliments riches en vitamine A et riches en fer durant le jour ou la nuit ayant précédé l'interview; parmi tous les enfants de 6-59 mois pourcentage de ceux à qui on a donné des compléments de vitamine A au cours des six mois ayant précédé l'enquête, pourcentage de ceux à qui on a donné des suppléments de fer au cours des sept derniers jours et pourcentage à qui on a donné des vermifuges au cours des six mois ayant précédé l'enquête ; parmi tous les enfants de 6-59 mois vivant dans un ménage dont le sel a été testé, pourcentage de ceux vivant dans un ménage avec du sel iodé selon certaines caractéristiques sociodémographiques, Togo 2013-2014

Pourcentage	ant dans un le sel a été i présence de
6-8 30,1 25,4 358 71,6 21,3 30,8 366 83,8 9-11 60,7 47,5 310 77,1 27,1 38,3 319 82,3 12-17 79,2 67,6 685 83,8 27,6 46,7 709 82,2 18-23 82,0 68,4 659 84,6 29,3 51,0 686 81,7 24-35 na na na na na na 82,5 36-47 na na na na na na 1220 82,5 48-59 na na na na na 81,0 24,0 49,6 1220 82,5 Sexe Masculin 68,9 57,6 1034 82,1 26,6 48,9 2858 83,5 Féminin 68,2 57,0 977 81,4 24,7 46,8 2848 81,2 Allaitement Allai	Effectif d'enfants
6-8 30,1 25,4 358 71,6 21,3 30,8 366 83,8 9-11 60,7 47,5 310 77,1 27,1 38,3 319 82,3 12-17 79,2 67,6 685 83,8 27,6 46,7 709 82,2 18-23 82,0 68,4 659 84,6 29,3 51,0 686 81,7 24-35 na na na na na 24,35 36,47 na na na na na na 1220 82,5 36-47 na na na na na na 1220 82,2 48-59 na na na na 81,0 24,0 49,6 1220 82,5 36-47 na na na na na 81,0 23,7 48,3 1172 82,5 Sex Masculin 68,9 57,6 1034	
12-17	359
18-23 82,0 68,4 659 84,6 29,3 51,0 686 81,7 24-35 na na na na 81,0 24,0 49,6 1234 82,5 36-47 na na na 81,0 24,0 49,6 1220 82,2 48-59 na na na 81,4 23,7 48,3 1172 82,5 Sexe Masculin 68,9 57,6 1 034 82,1 26,6 48,9 2 858 83,5 Féminin 68,2 57,0 977 81,4 24,7 46,8 2 848 81,2 Allaitement Allaite pas 86,1 73,3 252 82,7 26,1 50,8 3 645 82,6 Âge de la mère à la naissance 15-19 68,1 63,6 126 78,1 24,8 43,5 176 83,0 20-29 68,9 58,2 1 015 81,5 27,2 45,9 2 580 80,9 30-39 68,1 55,4 719 81,5 25,2 49,5 2 325 83,5 Résidence <td< td=""><td>314</td></td<>	314
24-35	689
36-47 na na na na 81,0 24,0 49,6 1 220 82,2 48-59 na na na 81,4 23,7 48,3 1 172 82,5 Sexe Masculin 68,9 57,6 1 034 82,1 26,6 48,9 2 858 83,5 Féminin 68,2 57,0 977 81,4 24,7 46,8 2 848 81,2 Allaitement Allaite 66,1 55,0 1 760 80,6 25,0 43,2 2 017 82,1 N'allaite pas 86,1 73,3 252 82,7 26,1 50,8 3 645 82,6 Âge de la mère à la maissance 80,1 63,6 126 78,1 24,8 43,5 176 83,0 15-19 68,1 63,6 126 78,1 24,8 43,5 176 83,0 20-29 68,9 58,2 1015 81,5 27,2 </td <td>668</td>	668
48-59 na na na 81,4 23,7 48,3 1 172 82,5 Sexe "Sexe Masculin 68,9 57,6 1 034 82,1 26,6 48,9 2 858 83,5 Féminin 68,2 57,0 977 81,4 24,7 46,8 2 848 81,2 Allaitement Allaite 66,1 55,0 1 760 80,6 25,0 43,2 2 017 82,1 N'allaite pas 86,1 73,3 252 82,7 26,1 50,8 3 645 82,6 Âge de la mère à la maissance "Sexipan de la maissance 15-19 68,1 63,6 126 78,1 24,8 43,5 176 83,0 20-29 68,9 58,2 1 015 81,5 27.2 45,9 2 580 80,9 30-39 68,1 55,4 719 81,5 25,2 49,5 2 325 83,5 40-49 <td>1 203</td>	1 203
Sexe Masculin 68,9 57,6 1 034 82,1 26,6 48,9 2 858 83,5 Féminin 68,2 57,0 977 81,4 24,7 46,8 2 848 81,2 Allaitement Allaite 66,1 55,0 1 760 80,6 25,0 43,2 2 017 82,1 N'allaite pas 86,1 73,3 252 82,7 26,1 50,8 3 645 82,6 Âge de la mère à la naissance 15-19 68,1 63,6 126 78,1 24,8 43,5 176 83,0 20-29 68,9 58,2 1 015 81,5 27,2 45,9 2 580 80,9 30-39 68,1 55,4 719 81,5 25,2 49,5 2 325 83,5 40-49 69,1 54,4 152 84,4 21,0 51,5 626 84,1 Résidence Urbain 68,7 57,6	1 193
Masculin 68,9 57,6 1 034 82,1 26,6 48,9 2 858 83,5 Féminin 68,2 57,0 977 81,4 24,7 46,8 2 848 81,2 Allaitement Allaite 66,1 55,0 1 760 80,6 25,0 43,2 2 017 82,1 N'allaite pas 86,1 73,3 252 82,7 26,1 50,8 3 645 82,6 Âge de la mère à la naissance 15-19 68,1 63,6 126 78,1 24,8 43,5 176 83,0 20-29 68,9 58,2 1 015 81,5 27,2 45,9 2 580 80,9 30-39 68,1 55,4 719 81,5 25,2 49,5 2 325 83,5 40-49 69,1 54,4 152 84,4 21,0 51,5 626 84,1 Résidence Urbain 68,7 57,6 1 293 81,4	1 141
Féminin 68,2 57,0 977 81,4 24,7 46,8 2 848 81,2 Allaitement Allaite pas 66,1 55,0 1 760 80,6 25,0 43,2 2 017 82,1 N'allaite pas 86,1 73,3 252 82,7 26,1 50,8 3 645 82,6 Âge de la mère à la naissance Image: Region of the page o	
Allaitement Allaite 66,1 55,0 1 760 80,6 25,0 43,2 2 017 82,1 N'allaite pas 86,1 73,3 252 82,7 26,1 50,8 3 645 82,6 Âge de la mère à la naissance 15-19 68,1 63,6 126 78,1 24,8 43,5 176 83,0 20-29 68,9 58,2 1 015 81,5 27,2 45,9 2 580 80,9 30-39 68,1 55,4 719 81,5 25,2 49,5 2 325 83,5 40-49 69,1 54,4 152 84,4 21,0 51,5 626 84,1 Résidence Urbain 68,3 56,7 719 81,4 34,8 48,5 2 068 82,3 Rural 68,7 57,6 1 293 81,9 20,5 47,6 3 638 82,4 Région Grande Agglomération 69,7 57,4 464 78,8 37,7 49,3 1 353 81,4	2 797
Allaite pas 86,1 55,0 1 760 80,6 25,0 43,2 2 017 82,1 N'allaite pas 86,1 73,3 252 82,7 26,1 50,8 3 645 82,6 Âge de la mère à la naissance 15-19 68,1 63,6 126 78,1 24,8 43,5 176 83,0 20-29 68,9 58,2 1 015 81,5 27,2 45,9 2 580 80,9 30-39 68,1 55,4 719 81,5 25,2 49,5 2 325 83,5 40-49 69,1 54,4 152 84,4 21,0 51,5 626 84,1 Résidence Urbain 68,3 56,7 719 81,4 34,8 48,5 2 068 82,3 Rural 68,7 57,6 1 293 81,9 20,5 47,6 3 638 82,4 Région Grande Agglomération de Lomé 69,7 57,4 464 78,8 37,7 49,3 1 353 81,4 Maritime (Sans Agglomération de Lomé) 69,3 53,3 347 77,3 24,5 35,8 1 004 74,6 Plateaux 67,8 59,2 501 75,0 12,9 30,3 1 367 88,6	2 770
Allaite pas 86,1 55,0 1760 80,6 25,0 43,2 2 017 82,1 N'allaite pas 86,1 73,3 252 82,7 26,1 50,8 3 645 82,6 Âge de la mère à la naissance 15-19 68,1 63,6 126 78,1 24,8 43,5 176 83,0 20-29 68,9 58,2 1 015 81,5 27,2 45,9 2 580 80,9 30-39 68,1 55,4 719 81,5 25,2 49,5 2 325 83,5 40-49 69,1 54,4 152 84,4 21,0 51,5 626 84,1 Résidence Urbain 68,3 56,7 719 81,4 34,8 48,5 2 068 82,3 Rural 68,7 57,6 1 293 81,9 20,5 47,6 3 638 82,4 Région Grande Agglomération de Lomé 69,7 57,4 464 78,8 37,7 49,3 1 353 81,4 Maritime (Sans Agglomération de Lomé) 69,3 53,3 347 77,3 24,5 35,8 1 004 74,6 Plateaux 67,8 59,2 501 75,0 12,9 30,3 1 367 88,6	
N'allaite pas 86,1 73,3 252 82,7 26,1 50,8 3 645 82,6 Âge de la mère à la naissance 15-19 68,1 63,6 126 78,1 24,8 43,5 176 83,0 20-29 68,9 58,2 1 015 81,5 27,2 45,9 2 580 80,9 30-39 68,1 55,4 719 81,5 25,2 49,5 2 325 83,5 40-49 69,1 54,4 152 84,4 21,0 51,5 626 84,1 Résidence Urbain 68,3 56,7 719 81,4 34,8 48,5 2 068 82,3 Rural 68,7 57,6 1 293 81,9 20,5 47,6 3 638 82,4 Région Grande Agglomération de Lomé 69,7 57,4 464 78,8 37,7 49,3 1 353 81,4 Maritime (Sans Agglomération de Lomé 69,3 53,3 347 77,3 24,5 35,8 1 004 74,6 Plateaux 67,8 59,2 501 75,0 12,9 30,3 1 367 88,6	1 970
Âge de la mère à la naissance 15-19 68,1 63,6 126 78,1 24,8 43,5 176 83,0 20-29 68,9 58,2 1 015 81,5 27,2 45,9 2 580 80,9 30-39 68,1 55,4 719 81,5 25,2 49,5 2 325 83,5 40-49 69,1 54,4 152 84,4 21,0 51,5 626 84,1 Résidence Urbain 68,3 56,7 719 81,4 34,8 48,5 2 068 82,3 Rural 68,7 57,6 1 293 81,9 20,5 47,6 3 638 82,4 Région Grande Agglomération de Lomé 69,7 57,4 464 78,8 37,7 49,3 1 353 81,4 Maritime (Sans Agglomération de Lomé) 69,3 53,3 347 77,3 24,5 35,8 1 004 74,6 Plateaux 67,8 59,2 501 75,0 12,9 30,3 1	3 554
naissance 15-19 68,1 63,6 126 78,1 24,8 43,5 176 83,0 20-29 68,9 58,2 1 015 81,5 27,2 45,9 2 580 80,9 30-39 68,1 55,4 719 81,5 25,2 49,5 2 325 83,5 40-49 69,1 54,4 152 84,4 21,0 51,5 626 84,1 Résidence Urbain 68,3 56,7 719 81,4 34,8 48,5 2 068 82,3 Rural 68,7 57,6 1 293 81,9 20,5 47,6 3 638 82,4 Région Grande Agglomération 69,7 57,4 464 78,8 37,7 49,3 1 353 81,4 Maritime (Sans 48,0 46,4 77,3 24,5 35,8 1 004 74,6 Plateaux 67,8 59,2 501 75,0	0 00 .
15-19 68,1 63,6 126 78,1 24,8 43,5 176 83,0 20-29 68,9 58,2 1 015 81,5 27,2 45,9 2 580 80,9 30-39 68,1 55,4 719 81,5 25,2 49,5 2 325 83,5 40-49 69,1 54,4 152 84,4 21,0 51,5 626 84,1 Résidence Urbain 68,3 56,7 719 81,4 34,8 48,5 2 068 82,3 Rural 68,7 57,6 1 293 81,9 20,5 47,6 3 638 82,4 Région Grande Agglomération de Lomé 69,7 57,4 464 78,8 37,7 49,3 1 353 81,4 Maritime (Sans Agglomération de Lomé) 69,3 53,3 347 77,3 24,5 35,8 1 004 74,6 Plateaux 67,8 59,2 501 75,0 12,9 30,3 1 367 88,6	
20-29 68,9 58,2 1 015 81,5 27,2 45,9 2 580 80,9 30-39 68,1 55,4 719 81,5 25,2 49,5 2 325 83,5 40-49 69,1 54,4 152 84,4 21,0 51,5 626 84,1 Résidence Urbain 68,3 56,7 719 81,4 34,8 48,5 2 068 82,3 Rural 68,7 57,6 1 293 81,9 20,5 47,6 3 638 82,4 Région Grande Agglomération de Lomé 69,7 57,4 464 78,8 37,7 49,3 1 353 81,4 Maritime (Sans Agglomération de Lomé 69,3 53,3 347 77,3 24,5 35,8 1 004 74,6 Plateaux 67,8 59,2 501 75,0 12,9 30,3 1 367 88,6	167
30-39 68,1 55,4 719 81,5 25,2 49,5 2325 83,5 40-49 69,1 54,4 152 84,4 21,0 51,5 626 84,1 Résidence Urbain 68,3 56,7 719 81,4 34,8 48,5 2 068 82,3 Rural 68,7 57,6 1 293 81,9 20,5 47,6 3 638 82,4 Région Grande Agglomération de Lomé 69,7 57,4 464 78,8 37,7 49,3 1 353 81,4 Maritime (Sans Agglomération de Lomé 69,3 53,3 347 77,3 24,5 35,8 1 004 74,6 Plateaux 67,8 59,2 501 75,0 12,9 30,3 1 367 88,6	2 508
40-49 69,1 54,4 152 84,4 21,0 51,5 626 84,1 Résidence Urbain 68,3 56,7 719 81,4 34,8 48,5 2 068 82,3 Rural 68,7 57,6 1 293 81,9 20,5 47,6 3 638 82,4 Région Grande Agglomération de Lomé 69,7 57,4 464 78,8 37,7 49,3 1 353 81,4 Maritime (Sans Agglomération de Lomé) 69,3 53,3 347 77,3 24,5 35,8 1 004 74,6 Plateaux 67,8 59,2 501 75,0 12,9 30,3 1 367 88,6	2 278
Résidence Urbain 68,3 56,7 719 81,4 34,8 48,5 2 068 82,3 Rural 68,7 57,6 1 293 81,9 20,5 47,6 3 638 82,4 Région Grande Agglomération de Lomé 69,7 57,4 464 78,8 37,7 49,3 1 353 81,4 Maritime (Sans Agglomération de Lomé) 69,3 53,3 347 77,3 24,5 35,8 1 004 74,6 Plateaux 67,8 59,2 501 75,0 12,9 30,3 1 367 88,6	613
Urbain 68,3 56,7 719 81,4 34,8 48,5 2 068 82,3 Rural 68,7 57,6 1 293 81,9 20,5 47,6 3 638 82,4 Région Grande Agglomération de Lomé 69,7 57,4 464 78,8 37,7 49,3 1 353 81,4 Maritime (Sans Agglomération de Lomé) 69,3 53,3 347 77,3 24,5 35,8 1 004 74,6 Plateaux 67,8 59,2 501 75,0 12,9 30,3 1 367 88,6	
Rural 68,7 57,6 1 293 81,9 20,5 47,6 3 638 82,4 Région Grande Agglomération de Lomé 69,7 57,4 464 78,8 37,7 49,3 1 353 81,4 Maritime (Sans Agglomération de Lomé) 69,3 53,3 347 77,3 24,5 35,8 1 004 74,6 Plateaux 67,8 59,2 501 75,0 12,9 30,3 1 367 88,6	1 996
Région Grande Agglomération de Lomé 69,7 57,4 464 78,8 37,7 49,3 1 353 81,4 Maritime (Sans Agglomération de Lomé) 69,3 53,3 347 77,3 24,5 35,8 1 004 74,6 Plateaux 67,8 59,2 501 75,0 12,9 30,3 1 367 88,6	3 570
Grande Agglomération de Lomé 69,7 57,4 464 78,8 37,7 49,3 1 353 81,4 Maritime (Sans Agglomération de Lomé) 69,3 53,3 347 77,3 24,5 35,8 1 004 74,6 Plateaux 67,8 59,2 501 75,0 12,9 30,3 1 367 88,6	3 37 0
de Lomé 69,7 57,4 464 78,8 37,7 49,3 1 353 81,4 Maritime (Sans Agglomération de Lomé) 69,3 53,3 347 77,3 24,5 35,8 1 004 74,6 Plateaux 67,8 59,2 501 75,0 12,9 30,3 1 367 88,6	
Maritime (Sans Agglomération de Lomé) 69,3 53,3 347 77,3 24,5 35,8 1 004 74,6 Plateaux 67,8 59,2 501 75,0 12,9 30,3 1 367 88,6	1 306
Agglomèration de Lomé) 69,3 53,3 347 77,3 24,5 35,8 1 004 74,6 Plateaux 67,8 59,2 501 75,0 12,9 30,3 1 367 88,6	1 300
Plateaux 67,8 59,2 501 75,0 12,9 30,3 1 367 88,6	975
	1 333
	531
Kara 69,0 58,3 235 88,5 10,7 52,6 662 84,6	658
Savanes 71,6 58,3 266 93,4 41,0 77,6 774 77,8	764
Niveau d'instruction de la mère	
Aucun 66,9 53,5 809 79,1 21,8 47,0 2 321 80,2	2 282
Primaire 69,6 58,4 721 82,8 22,9 43,9 2 089 82,2	2 018
Secondaire ou plus 69,7 62,0 482 84,9 36,9 55,9 1 296 86,5	1 267
Quintiles de bien-être économique	
Le plus bas 68,1 56,7 408 85,3 24,6 58,9 1 201 80,2	1 182
Second 72,7 59,1 400 77,7 15,4 39,3 1 136 85,5	1 114
Moyen 65,4 56,2 427 80,0 18,7 43,3 1 154 81,3	1 134
Quatrième 65,9 55,3 407 83,8 29,8 44,2 1 118 83,0	1 083
Le plus élevé 71,1 59,2 369 81,8 40,4 53,4 1 097 82,0	1 054
Ensemble 68.6 57,3 2 012 81,7 25,6 47,9 5 706 82,4	5 567

Note: Les informations sur les suppléments de vitamine A sont basées sur la déclaration de la mère et le carnet de vaccination (quand il est disponible). Les informations sur les suppléments de fer et sur les vermifuges sont basées sur la déclaration de la mère. L'ensemble comprend 44 enfants pour lesquels l'information sur l'allaitement est manquante.

na = Non applicable.

1 Y compris la viande (et les abats), le poisson, la volaille, les œufs, les potirons, les ignames rouges ou jaunes ou les courges, les carottes, les pommes de terre douces rouges, les légumes à feuilles vert foncé, les mangues, les papayes et autres fruits et légumes cultivés localement et riches en vitamine A ainsi que l'huile de palme rouge.

² Y compris la viande (abats inclus), le poisson, les volailles et œufs.

³ Les vermifuges pour les parasites intestinaux sont couramment donnés pour traiter les helminthes et les schistosomiases.

⁴ Sont exclus les enfants vivant dans un ménage dont le sel n'a pas été testé.

L'analyse selon les caractéristiques sociodémographiques révèle que la consommation d'aliments riches en vitamine A et d'aliments riches en fer au cours des dernières 24 heures avant l'interview augmente avec l'âge de l'enfant passant respectivement de 30 % et 25 % chez les 6-8 mois à 82 % et 68 % chez les 18-23 mois. Elle augmente également avec le niveau d'instruction de la mère, passant respectivement de 67 % et 54 % chez ceux dont la mère n'a aucun niveau d'instruction à 70 % et 62 % chez ceux dont la mère a un niveau secondaire ou plus. L'âge de la mère à la naissance de l'enfant influence différemment la consommation des micronutriments. En effet, si la proportion d'enfants ayant consommé des aliments riches vitamine A ne varie pratiquement pas selon l'âge de la mère à la naissance de l'enfant, la proportion d'enfants ayant consommé des aliments riches en fer diminue avec l'âge de la mère, passant de 64 % dans la tranche de 15-19 ans à 54 % dans celle de 40-49 ans.

De plus, en ce qui concerne la consommation d'aliments riches en vitamine A, les résultats selon l'indice de bien-être économique ne mettent pas en évidence de tendance, les variations étant assez peu importantes et irrégulières. Ce sont les enfants dont le ménage est classé dans le deuxième quintile qui ont consommé le plus fréquemment ce type d'aliments (73 %). La proportion la plus faible étant observée dans les ménages du quintile moyen (65 %) et ceux du quatrième quintile (66 %). Une tendance similaire est observée quant à la consommation d'aliments riches en fer. Les résultats selon le sexe ne font pas apparaître d'écart majeur entre les garçons et les filles. On note aussi que les enfants allaités ont reçu moins fréquemment des aliments riches en vitamine A et en fer que ceux qui ne sont pas allaités (respectivement 66 % et 55 % contre 86 % et 73 %). La consommation d'aliments contenant de la vitamine A ou du fer ne varie pratiquement pas d'un milieu de résidence à un autre. Enfin, dans les régions, les taux de consommation des mêmes aliments varient entre 62 % dans la région Centrale et 72 % dans celle des Savanes pour la Vitamine A, tandis que pour le fer, le taux varie entre 53 % dans la région Maritime et 59 % dans la région des Plateaux.

Supplémentation en vitamine A

Parmi tous les enfants de 6-59 mois, 82 % avaient reçu des suppléments de vitamine A au cours des six mois avant l'enquête. On ne note pas d'écart important entre les enfants allaités et les non allaités (respectivement 81 % contre 83 %) ainsi qu'en fonction du sexe (82 % pour les garçons contre 81 % pour les filles). Dans le groupe d'âges 6-8 mois, 72 % des enfants ont reçu de la vitamine A contre plus de 80 % dans les groupes d'âges 12-59 mois. Parmi les enfants dont la mère n'a aucune instruction, la proportion de ceux qui ont reçu des suppléments de vitamine A est de 79 % contre 85 % quand la mère a un niveau secondaire ou plus. On note que la proportion d'enfants ayant reçu des suppléments de vitamine A ne varie pas entre les milieux de résidence. Les enfants des régions septentrionales du pays avaient reçu plus fréquemment cette supplémentation en vitamine A que ceux des régions du Sud. Dans la région des Savanes, 93 % des enfants ont reçu une supplémentation en vitamine A contre 90 % des enfants dans la région Centrale et 89 % dans la région de la Kara. C'est dans les régions des Plateaux que la proportion d'enfants ayant reçu ce type de complément nutritionnel est la plus faible (75 %). Selon les quintiles de bien-être économique, on note que la proportion passe de 78 % dans le deuxième quintile à 85 % dans le plus bas.

Supplémentation en fer

En ce qui concerne la supplémentation en fer au cours des 7 jours précédant l'interview, on constate que seulement 26 % des enfants avaient reçu ce supplément. Cette proportion augmente avec l'âge, passant de 21 % chez ceux de 6-8 mois à 29 % dans la tranche d'âge de 18-23 mois, avant de diminuer pour atteindre 24 % entre 36 et 59 mois. On ne constate pas d'écarts importants entre les filles et les garçons (respectivement 25 % et 27 %) de même qu'entre les enfants allaités et ceux qui n'ont pas été allaités (respectivement 25 % et 26 %).

Les proportions d'enfants qui ont reçu des suppléments de fer varient surtout selon le milieu de résidence, le niveau d'instruction de la mère et le niveau de bien-être du ménage. La proportion d'enfants ayant reçu des suppléments de fer est beaucoup plus élevée en milieu urbain (35 %) qu'en milieu rural

(21 %). Par rapport aux régions, les résultats montrent que c'est dans la région de la Kara (11 %) suivi de celle des Plateaux (13 %) que les proportions d'enfants qui ont reçu des suppléments de fer sont les plus faibles et, à l'opposé, c'est dans l'agglomération de Lomé (38 %) et dans la région des Savanes (41 %) qu'elles sont les plus élevées. Parmi les enfants de 6-59 mois dont la mère a au moins un niveau d'instruction secondaire, 37 % ont reçu des suppléments de fer contre seulement 22 % quand la mère n'a aucun niveau d'instruction. Dans les quintiles de bien-être, la proportion passe d'un minimum de 15 % dans le deuxième quintile à 40 % dans le quintile plus élevé.

Déparasitage des enfants

En ce qui concerne le pourcentage d'enfants ayant reçu des vermifuges au cours des six derniers mois, le tableau 10.9 montre que seulement 48 % des enfants avaient été déparasités avec des vermifuges. Les proportions d'enfants ayant reçu des vermifuges varient de manière irrégulière selon l'âge ; c'est cependant à 24-35 mois que cette proportion est la plus élevée (52 %) et à 6-8 mois qu'elle est la plus faible (31 %). L'administration de vermifuges est plus fréquente quand les enfants ne sont pas allaités que quand ils le sont (51 % contre 43 %). Par ailleurs, quand la mère a un niveau secondaire ou plus, 56 % des enfants ont été traités avec des vermifuges contre 47 % chez les enfants dont la mère n'a aucune instruction. C'est chez les enfants dont la mère a un niveau d'instruction primaire que cette proportion est la plus faible (44 %). Enfin, les régions ayant les meilleures couvertures en matière de déparasitage des enfants sont les Savanes (78 %) et la Centrale (63 %) contre les régions Maritime (36 %) et des Plateaux (30 %) qui enregistrent les plus faibles proportions d'enfants déparasités.

Le tableau 10.9 présente aussi la proportion d'enfants de 6-59 mois qui vivent dans un ménage disposant de sel iodé. Dans l'ensemble, 82 % des enfants de 6-59 mois vivent dans un ménage qui dispose de sel iodé. Cette proportion est plus faible dans la région Maritime (75 %) et celle des Savanes (78 %) que dans les autres régions du pays.

10.5 ÉTAT NUTRITIONNEL DES FEMMES

L'un des objectifs de l'enquête est d'évaluer non seulement l'état nutritionnel des enfants de moins de cinq ans mais aussi celui des femmes. L'état nutritionnel des femmes de 15-49 ans est l'un des déterminants de la mortalité maternelle, du bon déroulement des grossesses ainsi que de leur issue. Il influe aussi sur la morbidité et la mortalité des jeunes enfants. L'état nutritionnel des femmes est conditionné à la fois, par leur balance énergétique, leur état de santé et le temps écoulé depuis la dernière naissance. Il existe donc une relation étroite entre les niveaux de fécondité et de morbidité, et l'état nutritionnel des mères. Pour ces raisons, l'évaluation de l'état nutritionnel des femmes en âge de procréer est particulièrement utile puisqu'elle permet d'identifier les groupes à hauts risques.

Bien que la taille puisse varier dans les populations à cause de facteurs génétiques, elle est néanmoins un indicateur indirect du statut socio-économique de la femme dans la mesure où une petite taille peut résulter d'une malnutrition chronique durant l'enfance. En outre, d'un point de vue anatomique, la taille des femmes étant associée à la largeur du bassin, celles de petite taille sont plus susceptibles d'avoir des complications pendant la grossesse et surtout pendant l'accouchement. Elles sont aussi plus susceptibles que les autres de concevoir des enfants de faible poids. Bien que la taille critique en deçà de laquelle une femme peut être considérée à risque varie selon les populations, on admet généralement que cette taille se situe entre 140 et 150 centimètres. Au cours de l'enquête, les femmes de 15-49 ans ont été pesées et mesurées. Ces mesures du poids et de la taille ont permis de déterminer l'Indice de Masse Corporelle (IMC) ou indice de Quételet. L'IMC est calculé en divisant le poids (en kg) par le carré de la taille en mètres (kg/m2). Pour indiquer une déficience énergétique chronique, on utilise généralement comme seuil la valeur 18,5. À l'opposé, pour indiquer un surpoids, le seuil retenu est de 25,0 ou plus.

Les résultats de l'EDS-III présentés au tableau 10.10 montrent que seulement 1 % des femmes ont une taille inférieure à 145 centimètres, considérée ici comme seuil critique. La proportion de femmes dont la taille est en deçà de la limite critique varie peu selon les caractéristiques sociodémographiques.

Tableau 10.10 État nutritionnel des femmes

Parmi les femmes de 15-49 ans, pourcentage ayant une taille inférieure à 145 cm, un Indice de Masse Corporelle (IMC) moyen et pourcentages ayant des niveaux spécifiques d'IMC selon certaines caractéristiques sociodémographiques, Togo 2013-2014

			Indice de Masse Corporelle ¹								
	Ta	ille	Indice de	Normal		Maigre		S	urpoids/Obès	se	
Caractéristique sociodémographique	Pour- centage en dessous de 145 cm	Effectif de femmes	Masse Corporelle moyen (IMC)	18,5-24,9 (Total normal)	<18,5 (Total maigre)	17,0-18,4 (Maigreur Iégère)	<17 (Maigreur modérée et sévère)	≥25,0 (Total en surpoids ou obèse)	25,0-29,9 (Surpoids)	≥30,0 (Obèse)	Effectif de femmes
Groupe d'âges 15-19 20-29 30-39 40-49	1,5 0,7 0,4 0,8	879 1 686 1 360 892	21,6 23,1 25,0 25,5	77,6 70,1 53,6 48,1	11,8 6,0 5,4 5,8	8,3 4,7 4,1 4,6	3,5 1,3 1,3 1,2	10,7 23,9 41,0 46,1	9,2 17,7 24,0 25,6	1,4 6,2 17,0 20,5	831 1 431 1 189 865
Résidence Urbain Rural	0,9 0,7	2 185 2 632	25,3 22,6	53,0 71,0	4,6 8,9	3,4 6,8	1,3 2,1	42,4 20,1	24,6 14,9	17,8 5,2	2 012 2 304
Région Grande Agglomération de Lomé Maritime (Sans Agglomération	0,6	1 462	25,6	50,4	4,0	3,0	1,0	45,7	26,7	18,9	1 345
de Lomé) Plateaux Centrale Kara Savanes	0,8 1,0 0,7 0,8 0,7	768 1 067 448 536 536	23,5 23,6 23,7 22,6 21,3	59,7 68,8 66,8 71,8 76,1	9,2 5,1 5,4 9,6 14,3	7,7 3,7 4,6 6,0 10,5	1,5 1,4 0,8 3,6 3,8	31,1 26,1 27,9 18,5 9,6	21,6 17,3 19,9 11,3 7,5	9,5 8,8 8,0 7,3 2,1	677 937 404 479 473
Niveau d'instruction Aucun Primaire Secondaire ou plus	0,9 1,0 0,4	1 499 1 655 1 663	23,2 24,3 23,9	67,0 59,3 62,0	7,9 6,2 6,8	6,0 4,8 4,9	1,9 1,4 1,9	25,1 34,5 31,2	16,0 21,8 20,0	9,0 12,8 11,2	1 303 1 477 1 536
Quintiles de bien-être économique Le plus bas Second Moyen Quatrième Le plus élevé	0,7 0,8 0,9 1,0 0,5	831 780 879 1 136 1 191	21,6 22,4 23,0 24,8 25,9	76,3 72,8 67,1 57,9 48,6	12,7 8,4 7,8 4,2 4,1	9,3 6,5 6,3 3,3 2,6	3,4 1,9 1,5 0,9 1,4	11,0 18,8 25,1 37,9 47,4	8,5 14,9 18,6 23,7 25,9	2,5 3,9 6,5 14,2 21,5	726 673 783 1 029 1 105
Ensemble	0,8	4 817	23,8	62,6	6,9	5,2	1,7	30,5	19,4	11,1	4 316

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 deux mois précédents

Le tableau 10.10 présente aussi l'IMC moyen des femmes, estimé à 23,8. On note qu'un peu plus de six femmes sur dix (63 %) ont un IMC normal, compris entre 18,5 et 24,9. Par contre, 7 % des femmes ont un IMC inférieur à 18,5, ce qui dénote un état de déficience énergétique chronique : 5 % présentent une maigreur légère et 2 % une maigreur modérée ou sévère. La proportion de femmes qui se situent en deçà du seuil critique de 18,5 varie de façon importante selon les caractéristiques sociodémographiques. C'est parmi les femmes les plus jeunes (15-19 ans) que le niveau de la déficience énergétique chronique est le plus élevé (12 %). De même, en milieu rural, la proportion des femmes souffrant de malnutrition est plus élevée qu'en milieu urbain (9 % contre 5 %). Dans les régions, on note des écarts importants, le niveau de la déficience énergétique chronique le plus élevé étant enregistré dans la région des Savanes (14 %) et le plus bas dans l'agglomération de Lomé (4 %). Le niveau d'instruction ne semble pas influencer la prévalence de la malnutrition chez les femmes, celle-ci variant d'un minimum de 6 % parmi celles qui ont un niveau d'instruction primaire à un maximum de 8 % parmi celles n'ayant aucun niveau d'instruction. Par contre, la proportion de femmes ayant un indice de masse corporelle inférieur à 18,5 tend à diminuer quand le niveau du bien-être économique s'améliore, passant de 13 % chez les femmes des ménages du quintile le plus bas à 4 % chez celles des ménages classés dans le quatrième quintile et dans le plus élevé.

En outre, on note que 31 % des femmes ont un IMC élevé, supérieur ou égal à 25 et présentent donc une surcharge pondérale : 19 % présentent un surpoids et 11 % sont obèses (IMC de 30 ou plus). La proportion de femmes présentant une surcharge pondérale augmente avec l'âge, passant de 11 % à 15-19 ans à 46 % à 40-49 ans, âge auquel 21 % des femmes sont obèses. C'est en milieu urbain (42 %), dans l'agglomération de Lomé (46 %), parmi celles ayant un niveau d'instruction primaire (35 %) et parmi celles

vivant dans un ménage du quintile de bien-être économique le plus élevé (47 %), que la proportion de femmes présentant une surcharge pondérale est la plus élevée.

10.6 PREVALENCE DE L'ANEMIE CHEZ LES FEMMES ET CHEZ LES HOMMES

10.6.1 Prévalence de l'anémie chez les femmes

Au cours de la collecte des données, on a procédé à un prélèvement de sang capillaire auprès des femmes afin de mesurer le taux d'hémoglobine, dans un ménage sur deux de l'échantillon. Le prélèvement ainsi que le calcul des taux d'hémoglobine en gramme par décilitre de sang ont été réalisés de la même façon que chez les enfants. Pour les femmes enceintes et pour celles non enceintes, l'anémie est considérée comme sévère si le taux d'hémoglobine est inférieur à 7,0 g/dl, elle est modérée s'il se situe entre 7,0 et 9,9 g/dl; par contre, l'anémie est qualifiée de légère si ce taux se situe entre 10,0 et 10,9 g/dl pour les femmes enceintes et entre 10,0 et 11,9 g/dl pour les femmes non enceintes. Ainsi, les femmes non enceintes sont considérées comme anémiées si le taux d'hémoglobine est inférieur à 12,0 g/dl alors que pour les femmes enceintes cette limite se situe à 11,0 g/dl.

Le tableau 10.11.1 présente les résultats du test d'hémoglobine pour les femmes. Il en ressort que près d'une femme sur deux (48 %) est atteinte d'anémie : 36 % sous la forme légère, 11 % sous la forme modérée et 1 % sous la forme sévère. La prévalence de l'anémie varie avec l'âge des femmes : elle est de 55 % chez les femmes de 15-19 ans et baisse progressivement pour atteindre 44 % chez les femmes de 40-49 ans. Elle diminue avec l'augmentation du nombre d'enfants nés vivants. De 54 % chez les femmes qui n'ont pas d'enfant né vivant, elle passe à 50 % chez les mères qui ont un enfant seulement, puis à 41 % chez celles avec 6 enfants ou plus. Plus de six femmes enceintes sur dix (64 %) sont anémiés contre 44 % de celles qui allaitent et 48 % parmi celles qui n'allaitent pas et qui ne sont pas enceintes.

La prévalence de l'anémie varie selon le milieu de résidence. Elle est plus élevée dans le milieu urbain (51 %) que dans le milieu rural (45 %). Au niveau régional, les plus fortes prévalences s'observent dans l'agglomération de Lomé et dans la région Maritime (56 % dans chaque cas) alors que les plus faibles concernent les régions Centrale (38 %) et de la Kara (39 %). En outre, les résultats selon le niveau de vie du ménage montrent que les femmes les moins fréquemment anémiées sont celles qui vivent dans un ménage classé dans les quintiles de bien-être économique les plus bas. La prévalence de l'anémie varie d'un minimum de 41 % chez les femmes des ménages classés dans le quintile le plus bas à 52 % chez celles du quatrième quintile et celles du quintile le plus élevé.

Tableau 10.11.1 Prévalence de l'anémie chez les femmes

Pourcentage de femmes de 15-49 ans considérées comme étant atteintes d'anémie, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, Togo 2013-2014

	Ané	emie selon le nive	au d'hémoglob	oine	
	Anémie	Légère	Modérée	Sévère	
	<12,0 g/dl	10,0-11,9 g/dl	7,0-9,9 g/dl	<7,0 g/dl	
Caractéristique					Effectif de
sociodémographique	<11,0 g/dl)	10,0-10,9 g/dl)	7,0-9,9 g/dl	<7,0 g/dl	femmes
Groupe d'âges					
15-19	54,7	41,5	12,0	1,3	870
20-29	48,5	37,4	10,5	0,5	1 672
30-39	46,0	33,3	11,4	1,3	1 352
40-49	44,0	32,6	10,3	1,1	887
Effectif d'enfants nés vivants					
0	54,4	40,8	12,3	1,3	1 327
1	49,5	38,0	10,4	1,0	740
2-3	45,6	34,0	10,7	0,9	1 189
4-5	46,6	34,1	11,7	0,7	836
6+	40,5	30,9	8,7	0,8	689
Grossesse/allaitement					
Enceinte	64,1	29,1	31,7	3,2	427
Allaite	43,7	35,6	7,8	0,3	1 251
Ni l'un, ni l'autre	47,6	37,3	9,4	1,0	3 104
Résidence					
Urbain	51,4	38,4	11,4	1,6	2 154
Rural	45,3	34,2	10,6	0,5	2 628
Région					
Grande Agglomération de Lomé	55,8	42,2	11,4	2,3	1 434
Maritime (Sans Agglomération					
de Lomé)	56,0	39,3	16,0	0,7	762
Plateaux	44,7	34,1	10,4	0,2	1 067
Centrale	38,2	29,7	8,2	0,3	448
Kara Savanes	38,7 40,4	28,0 32,5	10,2 7,3	0,4 0,6	535 536
Savaries	40,4	32,3	7,3	0,6	556
Niveau d'instruction					
Aucun	47,0	35,1	10,9	1,0	1 495
Primaire	47,5	34,8	11,7	0,9	1 647
Secondaire ou plus	49,7	38,3	10,3	1,0	1 639
Quintiles de bien-être					
économique					
Le plus bas	41,2	31,0	9,6	0,6	832
Second	41,6	31,0	10,1	0,4	779
Moyen	50,9	38,2	12,0	0,7	875 1 122
Quatrième Le plus élevé	51,8 51.5	37,7	12,6	1,5	1 122
•	51,5	40,0	10,2	1,3	
Ensemble	48,1	36,1	11,0	1,0	4 782

Note : La prévalence de l'anémie est ajustée en fonction de l'altitude et en fonction du fait de fumer ou non (si l'information est disponible) en utilisant les formules du CDC, (CDC 1998).

10.6.2 Prévalence de l'anémie chez les hommes

Le tableau 10.11.2 présente les résultats du test d'hémoglobine pour les hommes de 15-49 ans. Il en ressort qu'un homme sur cinq (20 %) est atteint d'anémie. La prévalence de l'anémie varie avec l'âge des hommes : elle est de 35 % chez les hommes de 15-19 ans et de 20 % chez les hommes de 40-49 ans. La prévalence de l'anémie chez les hommes varie selon le milieu de résidence. Elle est plus élevée en milieu rural qu'en milieu urbain (22 % contre 19 %). Au niveau régional, la plus forte prévalence s'observe dans la région Maritime (29 %) et la plus faible dans la région Centrale (15 %). Enfin, les résultats selon le niveau de bien-être économique du ménage montrent que les hommes les moins fréquemment anémiés sont ceux qui vivent dans un ménage classé dans les deux quintiles les plus élevés. Dans ces ménages, la prévalence respectivement de 19 % et 18 % contre 24 % dans les ménages du second quintile.

10.7 CONSOMMATION DE MICRONUTRIMENTS PAR LES FEMMES

Une alimentation équilibrée en micronutriments, en particulier, l'iode, le fer, la vitamine A est non seulement essentielle pour le développement de l'enfant mais aussi pour la santé des femmes. Des questions ont donc été posées aux femmes pour savoir si leur consommation de

Tableau 10.11.2 Prévalence de l'anémie chez les hommes

Pourcentage d'hommes de 15-49 ans considérés comme étant atteints d'anémie, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, Togo 2013-2014

		on le niveau globine
Caractéristique sociodémographique	Anémie <13,0 g/dl	Effectif d'hommes
Groupe d'âges		
15-19	34,7	836
20-29	15,4	1 325
30-39	15,2	987
40-49	20,0	747
Consommation de tabac/cigarettes		
Fume cigarettes/tabac	17,9	405
Ne fume pas	20,7	3 490
Résidence		
Urbain	18,7	1 715
Rural	21,7	2 180
Région		
Grande Agglomération de Lomé	19,1	1 107
Maritime (Sans Agglomération de		
Lomé)	29,2	634
Plateaux	18,5	874
Centrale	15,1	402
Kara	17,7	470
Savanes	22,4	408
Niveau d'instruction		
Aucun	18,8	436
Primaire	20,8	1 052
Secondaire ou plus	20,5	2 407
Quintiles de bien-être économique		
Le plus bas	21,3	698
Second	24,4	621
Moyen	21,1	738
Quatrième Le plus élevé	18,7 18,0	857 981
Le plus eleve		901
Ensemble 15-49	20,4	3 895
50-59	28,6	441
Ensemble 15-59	21,2	4 336

Note: La prévalence est ajustée en fonction de l'altitude et en fonction du fait de fumer ou non (si l'information est disponible) en utilisant les formules du CDC, (CDC 1998).

micronutriments était adéquate. Les résultats, présentés au tableau 10.12, portent sur les femmes de 15-49 ans qui ont eu un enfant au cours des cinq années ayant précédé l'enquête.

Il ressort des résultats que 77 % des femmes ont reçu une dose de vitamine A après l'accouchement. Selon le milieu de résidence, on note que 80 % des femmes en milieu urbain ont reçu des compléments de vitamine A contre 75 % en milieu rural. Au niveau régional, les femmes de la région des Savanes (90 %) et celles de la région des Plateaux (83 %) ont le plus fréquemment reçu une dose de vitamine A après l'accouchement. On note également que les femmes ayant le niveau d'instruction secondaire ou plus (83 %) sont relativement plus nombreuses à avoir reçu de la vitamine A que celles ayant le niveau d'instruction primaire (79 %) et que celles n'ayant aucun niveau d'instruction (71 %).

Le tableau 10.12 fournit également la proportion de femmes ayant pris des comprimés de fer durant la grossesse du dernier enfant né au cours des 5 dernières années ayant précédé l'enquête. Dans l'ensemble, 14 % des femmes n'ont pas pris de fer pendant la grossesse ; 34 % en ont pris pendant une durée inférieure à deux mois ; 12 % pendant deux à trois mois et 37 % pendant trois mois ou plus. La consommation de fer présente de fortes disparités selon le milieu de résidence : la proportion de femmes qui ont déclaré n'avoir pris aucun supplément de fer est de 18 % en milieu rural contre 7 % en milieu urbain. Selon la région, les résultats montrent que c'est dans les régions Maritime (24 %), des Plateaux (20 %) et de la Kara (16 %) que les proportions des femmes n'ayant pas reçu de supplément de fer sont les plus élevées. C'est parmi les femmes les moins instruites que l'on observe la proportion la plus élevée de celles qui n'ont pas pris de

complément de fer. Environ 21 % des femmes non instruites n'ont pas reçu de supplément en fer contre seulement 12 % parmi celles qui ont le niveau primaire et 6 % parmi celles qui ont atteint le secondaire ou plus.

Tableau 10.12 Consommation de micronutriments par les mères

Parmi les femmes de 15-49 ans ayant eu un enfant au cours des cinq années ayant précédé l'enquête, pourcentage ayant reçu une dose de vitamine A dans les deux premiers mois qui ont suivi la naissance du dernier enfant; parmi les mères de 15-49 ans, pourcentage qui, durant la grossesse du derniers enfant né au cours des cinq années ayant précédé l'enquête, ont pris des suppléments de fer sous forme de comprimés ou de sirop pendant un nombre déterminé de jours et pourcentage ayant pris des vermifuges; parmi les femmes de 15-49 ans ayant eu un enfant au cours des cinq années ayant précédé l'enquête et qui vivent dans un ménage dont le sel a été testé pour la présence d'iode, pourcentage vivant dans un ménage disposant de, sel iodé, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, Togo 2013-2014

	Parmi le	es femmes	ayant eu	ı un enfant	au cours	des cinq	années ay	ant précédé l'enc	juête :	: Parmi les femmes ayant eu un enfant au cours	
	Pourcent- age ayant reçu une			pendant le orimés ou s du der				Pourcentage de femmes ayant pris des		des cinq années ayant précédé l'enquête et qui vivent dans un ménage dont le sel a été testé pour l'iode :	
Caractéristique sociodémographique	dose de vitamine A post- partum ¹	Aucun	<60	60-89	90+	Ne sait pas/ man- quant	Total	vermifuges durant la grossesse du dernier-né	Effectif de femmes	Pourcentage vivant dans un ménage avec du sel iodé ²	Effectif de femmes
Groupe d'âges 15-19 20-29 30-39 40-49	69,5 77,3 78,9 72,2	15,7 11,8 14,0 21,2	35,6 34,8 32,5 34,8	12,8 12,5 12,5 10,9	32,7 37,8 38,8 30,0	3,2 3,0 2,3 3,1	100,0 100,0 100,0 100,0	49,9 56,3 59,8 55,0	224 2 165 1 919 550	83,4 80,7 83,4 83,7	213 2 107 1 871 538
Résidence Urbain Rural	80,3 75,0	7,3 17,9	31,2 35,6	9,6 14,0	48,9 30,0	3,0 2,6	100,0 100,0	64,4 53,0	1 818 3 040	81,4 82,7	1 751 2 979
Région Grande Agglomération de Lomé Maritime (Sans Agglomération de	78,8	6,1	32,8	9,2	48,1	3,8	100,0	65,3	1 188	80,2	1 145
Lomé) Plateaux Centrale Kara Savanes	65,1 82,5 70,5 69,9 89,8	23,9 19,5 6,5 16,4 8,9	39,4 38,8 22,7 21,6 39,5	10,2 10,8 18,4 14,1 17,5	26,2 28,6 49,5 40,9 33,3	0,3 2,2 3,0 6,9 0,9	100,0 100,0 100,0 100,0 100,0	57,7 45,8 56,8 43,1 75,7	808 1 178 484 566 634	74,9 88,3 87,6 85,0 77,7	782 1 144 471 562 625
Niveau d'instruction Aucun Primaire Secondaire ou plus	71,2 78,9 83,4	20,9 12,1 5,5	35,0 35,3 30,2	11,9 13,0 12,0	29,5 37,3 48,9	2,7 2,3 3,4	100,0 100,0 100,0	51,4 59,6 63,0	1 903 1 766 1 188	80,6 82,6 84,4	1 865 1 703 1 161
Quintiles de bien-être économique Le plus bas Second Moyen Quatrième Le plus élevé	76,2 70,4 75,6 81,6 80,8	18,7 21,1 16,6 8,5 4,9	34,6 36,7 37,9 32,8 27,7	13,5 14,0 14,0 10,8 9,4	30,0 25,4 29,2 45,6 55,0	3,3 2,8 2,2 2,4 3,0	100,0 100,0 100,0 100,0 100,0	55,0 46,6 55,3 62,2 66,7	1 009 933 958 1 000 958	80,6 86,2 81,5 82,4 80,6	993 910 940 968 919
Ensemble	77,0	13,9	33,9	12,3	37,1	2,7	100,0	57,2	4 858	82,2	4 729

¹ Dans les deux premiers mois après l'accouchement de la dernière naissance.

Le déparasitage des femmes enceintes figure parmi les interventions de lutte contre les anémies nutritionnelles. On constate au tableau 10.12 que 57 % des femmes ont pris des vermifuges au cours de la grossesse de leur dernière naissance. Cette proportion est nettement plus élevée en milieu urbain qu'en milieu rural (64 % contre 53 %) et parmi les femmes qui ont le niveau d'instruction secondaire ou plus (63 %) que parmi celles n'ayant aucun niveau d'instruction (51 %). Au niveau régional, les plus fortes proportions s'observent dans la région des Savanes (76 %) et dans l'agglomération de Lomé (65 %) et les plus faibles dans les régions des Plateaux (46 %) et de la Kara (43 %).

Enfin, le tableau 10.12 présente le pourcentage de femmes qui vivent dans un ménage disposant de sel iodé. Comme pour les enfants, une proportion importante de femmes (82 %) vit dans un ménage qui dispose de sel iodé pour la cuisine. C'est dans la région Maritime que cette proportion est la plus faible (75 %) et dans les régions des Plateaux et de la Centrale qu'elle est la plus élevée (88 % dans les deux cas).

² Non compris les femmes des ménages dans lesquels le sel n'a pas été testé pour la présence d'iode.

PALUDISME 11

Souradji FANKEBA

Principaux résultats

- Près de deux ménages sur trois (65 %) possèdent, au moins une MII; seulement 33 % des ménages en possèdent au moins une pour deux personnes qui ont passé la nuit précédant l'interview dans le ménage.
- La nuit ayant précédé l'interview, 34 % de la population des ménages ont dormi sous une MII.
- Si chaque MII possédée par un ménage était utilisée par deux personnes au maximum, 49 % de la population de fait aurait pu dormir sous une MII.
- La nuit ayant précédé l'interview, 43 % des enfants de moins de cinq ans et 40 % des femmes enceintes ont dormi sous une MII.
- Au cours de leur dernière grossesse, 44 % de femmes ont bénéficié d'un traitement préventif intermittent.
- Parmi les enfants de moins de cinq ans qui avaient eu de la fièvre au cours des deux semaines ayant précédé l'interview, 18 % ont été traités avec des antipaludiques, mais 9 % seulement avec une Combinaison Thérapeutique à base d'Artémisinine (CTA).
- La prévalence du paludisme parmi les enfants de 6-59 mois est de 36 %; elle passe de 15 % en milieu urbain à 47 % en milieu rural.

u Togo, le paludisme représente la première cause de morbidité et de mortalité dans les formations sanitaires. Il est endémique avec une transmission qui dure presque toute l'année sur l'ensemble du territoire national. Il représente en moyenne 34 % des causes de morbidité, 28 % des causes d'hospitalisation et 13 % des causes de mortalité hospitalière en 2012 (Principaux Indicateurs de Santé, 2011). Dans le Plan national de développement sanitaire (PNDS) de 2010-2015, le Togo a défini les principales stratégies de lutte contre le paludisme qui sont : (i) la promotion de l'utilisation des Moustiquaires imprégnées d'Insecticide à Longue Durée d'Action (MIILDA) par toute la famille mais en priorité par le couple mère-enfant afin de prévenir les naissances prématurées dues au paludisme et de réduire la mortalité des moins de 5 ans ; (ii) la lutte anti vectorielle intégrée comprenant la pulvérisation intra domiciliaire d'insecticides et l'assainissement du milieu en partenariat avec les différents ministères concernés (environnement, assainissement) et les collectivités locales. À ces deux stratégies s'ajoutent le traitement du paludisme simple par les Combinaisons Thérapeutiques à base d'Artémisinine (CTA) et le Traitement préventif intermittent (TPI) à la Sulfadoxine-Pyriméthamine (SP) chez les femmes enceintes.

11.1 POSSESSION DE MOUSTIQUAIRES

L'une des stratégies majeures de lutte contre le paludisme au Togo est l'utilisation de moustiquaires imprégnées d'insecticide. Pour ce faire, lors de la collecte de données de l'EDST-III, des questions relatives à la possession des moustiquaires ont été posées aux ménages. Il s'agissait de savoir si un ménage possédait une ou des moustiquaires, le nombre de moustiquaires possédées et si ces moustiquaires étaient Imprégnées d'Insecticide ou non. Une Moustiquaire Imprégnée d'Insecticide (MII) est soit une moustiquaire qui a été imprégnée industriellement par le fabricant et qui ne nécessite pas de traitement supplémentaire, soit une moustiquaire qui a été trempée dans un bain d'insecticide au cours des 12 derniers mois. Les moustiquaires ayant été imprégnées industriellement par le fabricant et ne nécessitant pas de traitement supplémentaire sont aussi appelées Moustiquaires Imprégnées d'insecticide à Longue Durée d'Action (MIILDA). La durée

d'action des MIILDA actuelles est de trois à cinq ans. Au-delà de cette période, elles devraient normalement être remplacées.

Le tableau 11.1 présente la proportion de ménages ayant déclaré posséder au moins une moustiquaire quelconque, de ceux ayant déclaré posséder au moins une MII et de ceux ayant déclaré posséder au moins une MIILDA. Dans l'ensemble, deux tiers des ménages au Togo (67 %) possèdent une moustiquaire (imprégnée ou non) et, en majorité, il s'agit d'une MII (65 %), plus précisément une MIILDA (65 %). En moyenne, un ménage togolais possède 1,3 MII.

La possession de moustiquaires est plus fréquente en milieu rural qu'urbain. La proportion de ménages disposant d'au moins une moustiquaire est de 61 % en milieu urbain contre 72 % en milieu rural. Au niveau régional, ce sont les régions de la Kara (78 %), Centrale (77 %) et des Plateaux (74 %) qui présentent les proportions les plus élevées de ménages possédant, au moins, une moustiquaire. L'agglomération de Lomé présente le plus faible niveau de possession de moustiquaires (55 %). Par ailleurs, on constate que le taux de possession d'au moins une moustiquaire diminue avec l'augmentation du niveau de bien-être économique du ménage : de 76 % dans les ménages classés dans le quintile le plus bas, cette proportion passe à 61 % dans les ménages du quatrième quintile et dans ceux du quintile le plus élevé.

Selon les recommandations de l'OMS, chaque ménage devrait posséder au moins, une moustiquaire imprégnée pour deux personnes dans le but d'atteindre une couverture universelle. Les résultats de l'enquête présentés au tableau 11.1 indiquent que 34 % des ménages au Togo possédaient, au moins, une moustiquaire pour deux personnes qui avaient passé la nuit précédant l'interview dans le ménage. Dans la plupart des cas, il s'agissait d'une MII, principalement une MIILDA (33 %). La proportion de ménages possédants une moustiquaire pour deux personnes varie très peu entre les milieux de résidence (33 % en urbain contre 35 % en rural). Par contre, cette proportion varie d'un minimum de 25 % dans la région des Savanes à un maximum de 45 % dans la région de la Kara. C'est parmi les ménages classés dans le quintile de bien-être économique le plus bas que cette proportion est la plus faible (28 %).

Tableau 11.1 Possession de moustiquaires par les ménages

Pourcentage de ménages qui possèdent au moins une moustiquaire et pourcentage de ceux qui en possèdent plus d'une (imprégnée ou non) ; pourcentage qui possède au moins une moustiquaire préimprégnée d'insecticide à longue durée d'action (MILDA) et nombre moyen de moustiquaires de MII et de MILDA par ménages et pourcentage de ménages qui possèdent au moins une moustiquaire, une MIILDA pour deux personnes qui ont passé la nuit demière dans le ménage, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, Togo 2013-2014

								,			
	Pourcentage	Pourcentage de ménages avec au moins une moustiquaire	au moins une	Nom	Nombre moyen de moustiquaires par ménage	iquaires par ménagu	a s	Pourcentage moustiquaire pour der	Pourcentage de ménages avec au moins une moustiquaire pour deux personnes qui ont passé la nuit dernière dans le ménage¹	u moins une ont passé la nuit le¹	Effectif de ménages avec au
Caractéristique sociodémographique	N'importe quel type de moustiquaire	Moustiquaire préimprégnée d'insecticide (MII)²	Moustiquaire imprégnée d'insecticide à longue durée d'action (MIILDA)	N'importe quel type de moustiquaire	Moustiquaire préimprégnée d'insecticide (MI) ²	Moustiquaire imprégnée d'insecticide à longue durée d'action (MIILDA)	Effectif de ménages	N'importe quel type de moustiquaire	Moustiquaire préimprégnée d'insecticide (MII)²	Moustiquaire imprégnée d'insecticide à longue durée d'action (MIILDA)	moins une personne qui a passé la nuit dernière dans le ménage
Résidence Urbain Rural	60,8 71,8	58,4 70,9	58,0 70,8	t. t.	0,1 3,1	0, 1, 0, 3,	4 205 5 344	33,4 34,5	32,0 33,7	31,8 33,7	4 181 5 330
Région Grande Agglomération de Lomé Maritime (Sans	54,7	51,8	51,4	6,0	6'0	6,0	2 715	28,9	27,3	27,1	2 701
Agglomération de Lomé) Plateaux	64,6 73,5	63,8 72,1	63,8 71.9	 ci 4:	← ← ← ω	۲. د.	1 928 2 226	34,3 36,9	33,7 35,5	33,7 35,4	1 924 2 213
Centrale	77,2	9'92	76,4	1,7	1,7	1,7	815	37,3	37,1	37,0	814
Kara Savanes	78,4 69,9	77,4 69,4	77,4 69,4	c, t, &, ô,	1,7 1,6	1,7 1,6	1 041 824	44,8 25,4	43,9 24,7	43,9 24,7	1 036 823
Quintiles de bien-être économique	- - -	L L	C L	Ċ			9	9	7	7	
Second Second	7.07 4.07 4.07	7.5,5 6.67	7.5,5 5.45	7,0	D (0	 თ ი	1 648	36.0	2,12	34.9	1 645
Moyen	67,3	66,5	66,4	, L	5, 7,	5, 2,	2 187	37,1	36,3	36,3	2 179
Quatrième	61,1	59,1	28,8	1,0	1,0	1,0	2 343	33,0	31,7	31,6	2 329
Le plus élevé	61,1	58,4	28,0	1,1	1,1	1,1	2 164	33,8	32,5	32,4	2 153
Ensemble	6,99	65,4	65,2	1,3	1,3	1,3	9 549	34,0	32,9	32,9	9 511

¹ Membres de fait des ménages.
² Une Moustiquaire Imprégnée d'Insecticide (MII) est (1) une moustiquaire qui a été imprégnée industriellement par le fabricant et qui ne nécessite pas de traitement supplémentaire (MIILDA), ou (2) une moustiquaire qui a été trempée dans un insecticide il y a moins de 12 mois.

11.2 ACCÈS AUX MOUSTIQUAIRES

Le 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, est un indicateur important dans la lutte contre le paludisme. Comparé avec l'indicateur d'utilisation des MII, il permet de mieux comprendre les facteurs de la sous-utilisation des MII au sein des ménages afin de mieux orienter les programmes de lutte contre le paludisme.

Le tableau 11.2 présente la répartition de la population de fait des ménages par nombre de MII possédée par le ménage, selon le nombre de personnes qui ont passé la nuit avant l'interview dans le ménage. Ce tableau montre que près d'un tiers des personnes (32 %) ont passé la nuit ayant précédé l'interview dans un ménage ne possédant aucune moustiquaire imprégnée d'insecticide. Moins d'une personne sur cinq (19 %) l'a passée dans un ménage ayant une seule MII et 22 % dans un ménage ayant deux MII. Dans l'ensemble, au Togo, moins d'une personne sur deux (49 %) a accès à une moustiquaire imprégnée d'insecticide. En outre, on constate que le pourcentage de la population de fait qui aurait pu dormir sous une MII si chaque MII du ménage était utilisée par deux personnes au maximum diminue globalement avec l'augmentation du nombre de personnes ayant dormi dans le ménage, passant de 62 % quand ce nombre est de 2 à 39 % quand il est de 8 ou plus.

Tableau 11.2 Accès à une moustiquaire préimprégnée d'insecticide (MII)

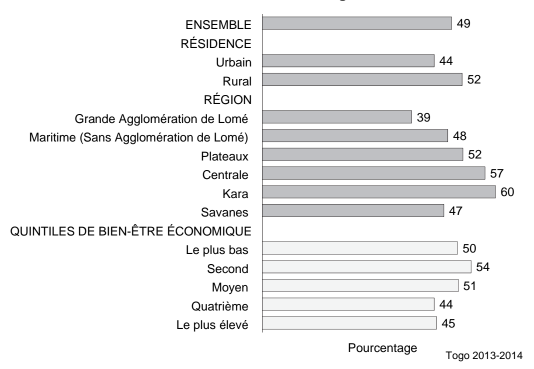
Répartition (en %) de la population de fait des ménages par nombre de MII possédée par le ménage, selon le nombre de personnes qui ont passé la nuit avant l'interview dans le ménage, Togo 2013-2014

	Nombre de personnes qui ont passé la nuit avant l'enquête dans le ménage								
Nombre de MII	1	2	3	4	5	6	7	8+	Ensemble
0	49,0	38,5	34,0	29,8	29,2	30,6	27,7	32,0	31,8
1	43,4	39,6	34,2	28,0	21,1	12,4	12,9	8,4	19,1
2	6,4	19,1	24,4	29,0	30,5	27,8	24,2	13,2	21,9
3	1,2	2,8	7,3	12,1	18,2	25,8	30,5	28,9	20,5
4	0,0	0,0	0,1	0,8	0,5	2,2	3,0	6,1	2,7
5	0,0	0,0	0,0	0,1	0,5	0,8	1,0	4,6	1,7
6	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,5	0,7	5,7	1,9
7+	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,3
Total	100.0	100,0	100.0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Effectif	1 548	2 234	4 128	5 579	6 067	5 626	4 457	13 337	42 976
Pourcentage ayant accès à une MII ¹	51,0	61,5	54,6	56,2	52,1	51,9	48,3	38,8	48,8

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.

Le graphique 11.1 présente les niveaux d'accès au MII de la population de fait des ménages. Selon ce graphique, les populations de fait des ménages du milieu rural ont plus accès aux MII que celles du milieu urbain (52 % contre 44 %). Les régions de la Kara (60 %) et Centrale (57 %) sont celles qui présentent les plus forts pourcentages d'accès au MII ; le pourcentage le moins élevé est enregistré dans l'agglomération de Lomé (39 %). Enfin les ménages classés dans le quatrième quintile (44 %) et ceux du quintile le plus élevé (45 %) sont ceux qui ont les taux d'accès aux moustiquaires les plus faibles.

Graphique 11.1 Pourcentage de la population de fait ayant accès à une MII dans le ménage



11.3 UTILISATION DES MOUSTIQUAIRES

Une forte utilisation des MII peut réduire la mortalité et la morbidité dues au paludisme et l'utilisation de MII par la majorité des habitants peut servir à protéger les populations vulnérables dans les communautés, y compris ceux qui ne dorment pas sous une moustiquaire (Killeen et al., 2007; Howard et al., 2000). Ainsi, afin d'évaluer le niveau d'utilisation des MII au Togo, on a demandé aux ménages ayant déclaré posséder une moustiquaire, si quelqu'un avait dormi sous la moustiquaire la nuit ayant précédé l'enquête. Les résultats sont présentés pour la population des ménages et pour les deux groupes particulièrement vulnérables au paludisme : les enfants de moins de cinq ans et les femmes enceintes.

11.3.1 Utilisation des moustiquaires par la population des ménages

Le tableau 11.3 présente les informations sur la population des ménages qui a dormi sous une moustiquaire la nuit ayant précédé l'enquête en fonction de certaines caractéristiques notamment l'âge, le sexe, la résidence, la région et le bien-être économique. Dans l'ensemble, un peu plus du tiers (35 %) de la population des ménages ont dormi sous une moustiquaire la veille de l'interview; dans la quasi-totalité des cas, la moustiquaire est une MII (34 %) (plus précisément une MIILDA). Les enfants de moins de cinq ans ont été proportionnellement les plus nombreux à dormir sous une MII la nuit ayant précédé l'enquête (43 %).

La proportion de ménages ayant dormi sous une MII la nuit ayant précédé l'interview est plus élevée en milieu rural qu'en milieu urbain (37 % contre 28 %). Au niveau régional, cette proportion varie de 24 % dans l'agglomération de Lomé à 40 % dans la région des Plateaux, 43 % dans la région Centrale et atteint son maximum dans celle de la Kara (44 %). On constate que par rapport au quintile de bien-être économique, les plus faibles proportions de ménages ayant dormi sous une MII la nuit ayant précédé l'interview sont enregistrées dans les ménages des deux quintiles les plus élevés (30 % dans le quatrième quintile et 28 % dans celui qui est le plus élevé); les proportions les plus fortes étant enregistrées dans les deux quintiles les plus bas (36 % dans le quintile le plus bas et 40 % dans le second).

Le tableau 11.3 présente aussi le taux d'utilisation des MII par les ménages qui possèdent au moins une MII. Il en ressort que 49 % des membres des ménages possédant au moins une MII l'ont utilisée la nuit ayant précédé l'interview contre seulement 34 % dans l'ensemble des ménages. Il faut cependant souligner que même dans les ménages qui possèdent au moins une MII, leur utilisation est loin d'être optimale et ces résultats peuvent traduire une sous-utilisation des MII par les membres des ménages qui ont déclaré en posséder une.

Tableau 11.3 Utilisation des moustiquaires par la population des ménages

Pourcentage de la population de fait des ménages qui, la nuit ayant précédé l'enquête, a dormi sous une moustiquaire (imprégnée ou non), sous une moustiquaire préimprégnée d'insecticide (MII), et sous une moustiquaire imprégnée d'insecticide à longue durée d'action (MIILDA), et, parmi la population de fait des ménages avec, au moins, une MII, pourcentage qui a dormi sous une MII la nuit ayant précédé l'interview, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, Togo 2013-2014

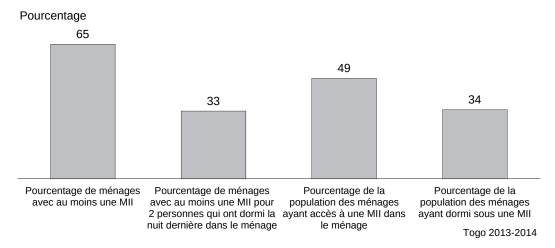
		Population des r	ménages		Population des ménages avec au moins une MII ¹	
Caractéristique sociodémographique	Pourcentage ayant dormi sous une moustiquaire quelconque la nuit dernière	Pourcentage ayant dormi sous une MII ¹ la nuit dernière	Pourcentage ayant dormi sous une MIILDA la nuit dernière	Effectif	Pourcentage ayant dormi sous une MII¹ la nuit dernière	Effectif
Groupe d'âges						
<5 5-14 15-34 35-39 50+	44,0 31,0 31,9 37,3 34,5	42,8 30,3 31,1 36,3 33,6	42,7 30,2 30,9 36,2 33,6	6 623 13 081 12 355 5 682 5 229	60,0 43,6 47,2 53,1 51,0	4 725 9 084 8 143 3 886 3 447
	34,3	33,0	33,0	3 229	31,0	3 447
Sexe Masculin Féminin	33,4 35,6	32,5 34,7	32,4 34,6	20 806 22 170	47,9 50,8	14 147 15 143
Résidence						
Urbain Rural	29,3 37,7	28,0 37,0	27,8 37,0	16 123 26 853	46,4 50,8	9 729 19 561
Région Grande Agglomération						
de Lomé Maritime (Sans	25,1	23,7	23,5	10 446	44,0	5 628
Agglomération de Lomé)	28,4	27,6	27,6	7 804	40,9	5 271
Plateaux	41,2	40,3	40,1	10 078	55,2	7 362
Centrale	43,3	42,9	42,9	4 280	54,1	3 390
Kara Savanes	44,4 32,6	43,5 32,3	43,5 32,3	5 155 5 213	55,5 46,8	4 041 3 599
Quintiles de bien-être économique						
Le plus bas	36,5	36,0	35,9	8 622	48,9	6 344
Second	40,2	39,5	39,5	8 572	52,4	6 462
Moyen	35,8	35,2	35,2	8 619	50,7	5 988
Quatrième Le plus élevé	30,6 29,4	29,5 28,0	29,3 27,9	8 587 8 575	47,9 46,1	5 282 5 214
Ensemble	34,5	33,6	33,5	42 976	49,4	29 290

Note: L'ensemble comprend 5 membres des ménages pour lesquels l'âge est manquant.

Les résultats présentés dans les tableaux 11.1, 11.2 et 11.3 ci-dessus et présentés dans le graphique 11.2 ci-dessous semblent indiquer que les ménages togolais ne disposent pas assez de MII pour leurs membres et que, en plus, seulement une faible proportion de ceux qui en disposent les utilisent. En effet, d'une part, près de deux ménages sur trois (65 %) possèdent une MII. Cependant, par rapport à la taille des ménages, seulement 33 % des ménages possèdent un nombre suffisant de MII pour ses membres. On s'attend à ce que chaque ménage possède, au moins, une moustiquaire imprégnée pour deux personnes dans le but d'atteindre une couverture universelle. D'autre part, si chaque MII possédée par un ménage était utilisée par deux personnes au maximum, 49 % de la population de fait aurait pu dormir sous une MII. Néanmoins, seulement 34 % de la population des ménages ont dormi sous une MII la veille de l'enquête.

¹ Une Moustiquaire Imprégnée d'Insecticide (MII) est (1) une moustiquaire qui a été imprégnée industriellement par le fabricant et qui ne nécessite pas de traitement supplémentaire (MIILDA), ou (2) une moustiquaire préimprégnée obtenue il y a moins de 12 mois, ou (3) une moustiquaire qui a été trempée dans un insecticide il y a moins de 12 mois.

Graphique 11.2 Possession, accès et utilisation des MII



11.3.2 Utilisation des MII existantes

Dans le tableau 11.4 sont présentés les résultats de l'utilisation des MII par au moins un membre du ménage la nuit ayant précédé l'interview. Il se dégage dudit tableau que 61 % des MII ont été utilisées dans les ménages la nuit ayant précédé l'enquête. En milieu rural, 63 % des MII ont été utilisées par les ménages contre 58 % en milieu urbain. Selon la région de résidence, cette utilisation varie de 52 % dans la région Maritime à 67 % dans les régions des Plateaux et Centrale. Pour ce qui est du niveau de bien-être économique, 59 % des MII ont été utilisées dans les ménages classés dans les deux quintiles les plus élevés contre 64 % dans ceux du quintile le plus bas.

11.3.3 Utilisation des moustiquaires par les enfants de moins 5 ans

Les résultats concernant l'utilisation des moustiquaires par les enfants de moins de cinq ans sont présentés dans le tableau 11.5. Il se dégage de ce tableau que 44 % des enfants de moins de cinq ont dormi sous une moustiquaire quelconque la nuit ayant précédé l'interview; 43 % ont dormi

sous une MII qui sont essentiellement des MIILDA (43 %).

Tableau 11.4 Utilisation des MII existantes

Pourcentage de Moustiquaires Imprégnées d'insecticide (MII) qui ont été utilisées par une personne la nuit ayant précédé l'enquête, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, Togo 2013-2014

Caractéristique sociodémographique	Pourcentage de MII¹ utilisées la nuit ayant précédé	Effectif de MII ¹
sociodemographique	l'enquête	Ellectii de iviii
Résidence		
Urbain	57,8	4 286
Rural	63,1	7 832
Région		
Grande Agglomération de Lomé Maritime (Sans Agglomération	55,5	2 412
de Lomé)	51,7	2 196
Plateaux	66,6	2 992
Centrale	67,1	1 406
Kara	65,0	1 798
Savanes	64,2	1 316
Quintiles de bien-être économique		
Le plus bas	64,3	2 341
Second	63,0	2 591
Moyen	61,2	2 577
Quatrième	58,9	2 295
Le plus élevé	58,6	2 314
Ensemble	61,2	12 119

¹ Une Moustiquaire Imprégnée d'Insecticide (MII) est (1) une moustiquaire qui a été imprégnée industriellement par le fabricant et qui ne nécessite pas de traitement supplémentaire (MIILDA), ou (2) une moustiquaire préimprégnée obtenue il y a moins de 12 mois, ou (3) une moustiquaire qui a été trempée dans un insecticide il y a moins de 12 mois.

Les résultats montrent tout d'abord que l'utilisation de la moustiquaire, quelle qu'elle soit, varie en fonction de l'âge de l'enfant. En effet, la proportion d'enfants ayant utilisé une moustiquaire diminuent avec l'âge. De 46 % chez les enfants de moins d'un an, le taux d'utilisation des MII passe à 40 % chez ceux âgés de 4 ans. L'utilisation des MII ne varie pratiquement pas en fonction du sexe de l'enfant : 42 % des garçons et 43 % des filles ont dormi sous une MII la nuit ayant précédé l'enquête. Par contre, en milieu urbain, seulement 38 % des enfants ont dormi sous une MII contre 45 % en milieu rural. On observe également des écarts importants entre les régions de résidence. En effet, si dans l'agglomération de Lomé, 35 % des enfants de moins de cinq ans ont dormi sous une MII la veille du passage de l'agent enquêteur, cette proportion s'élève à 45 % dans la région des Savanes et à 46 % dans celle des Plateaux. C'est dans les régions de la

Kara et Centrale qu'on enregistre les plus fortes proportions d'enfants ayant dormi sous une MII (respectivement 51 % et 52 %). Les résultats selon les quintiles de bien-être économique font également apparaître des écarts d'utilisation des MII par les enfants. Ces écarts s'observent essentiellement entre les ménages des trois premiers quintiles et ceux des deux derniers quintiles : 39 % des enfants des deux quintiles les plus élevés ont dormi sous une MII contre 45 % dans le plus bas, 46 % dans le second et 44 % dans le quintile moyen.

Le tableau 11.5 présente également les résultats concernant l'utilisation des MII par les enfants vivant dans un ménage disposant d'au moins une MII. Sur le plan national, dans les ménages possédant au moins une MII, seulement 60 % des enfants de moins de cinq ans ont dormi sous une MII la nuit précédant l'interview.

Tableau 11.5 Utilisation des moustiquaires par les enfants

Pourcentage d'enfants de moins de cinq ans qui, la nuit ayant précédé l'enquête, a dormi sous une moustiquaire (imprégnée ou non), sous une moustiquaire préimprégnée d'insecticide (MII), et sous une moustiquaire imprégnée d'insecticide à longue durée d'action (MIILDA), et, parmi les enfants de moins de cinq ans des ménages avec, au moins, une MII, pourcentage qui a dormi sous une MII la nuit ayant précédé l'enquête, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, Togo 2013-2014

	Fafaata	de maior de sires con	d t l t	_	Enfants de moins de cinq dans les ménages avec au moins une MII ¹		
Caractéristique sociodémographique	Pourcentage ayant dormi sous une moustiquaire quelconque la nuit dernière	de moins de cinq ans o Pourcentage ayant dormi sous une MII¹ la nuit dernière	Pourcentage ayant dormi sous une MIILDA la nuit dernière	Effectif d'enfants	Pourcentage ayant dormi sous une moustiquaire MII¹ la nuit dernière	Effectif d'enfants	
Âge (en années)							
<1 1 2 3	47,7 46,3 44,8 40,1	46,3 45,4 43,7 39,1	46,2 45,3 43,4 39,0	1 260 1 405 1 293 1 350	65,6 62,3 59,9 56,3	890 1 023 943 938	
4	41,0	39,7	39,7	1 315	56,1	931	
Sexe Masculin Féminin	43,4 44,6	42,4 43,3	42,2 43,2	3 313 3 310	59,9 60,1	2 341 2 384	
Résidence	,-	12,2			,-		
Urbain Rural	40,0 46,1	38,0 45,4	37,8 45,3	2 290 4 333	58,8 60,6	1 481 3 244	
Région Grande Agglomération de Lomé	37,1	34,9	34.6	1 480	58.8	879	
Maritime (Sans	,	,	,		/-		
Agglomération de Lomé) Plateaux Centrale	36,8 47,5 52,7	35,9 46,3 52,4	35,9 46,0 52,4	1 203 1 598 654	49,6 62,7 65,0	870 1 181 527	
Kara Savanes	51,4 45,6	50,5 45,3	50,5 45,3	790 897	63,5 63,5	629 640	
Quintiles de bien-être économique							
Le plus bas Second	45,3 47,0	44,8 46,3	44,7 46,3	1 432 1 384	59,9 60,3	1 071 1 063	
Moyen Quatrième Le plus élevé	44,7 40,5 41,7	44,0 39,0 39,3	43,9 38,7 39,1	1 348 1 257 1 201	60,4 59,5 60,0	982 823 786	
Ensemble	44,0	42,8	42,7	6 623	60,0	4 725	

Note : Le tableau est basé sur les enfants ayant passé la nuit précédant l'interview dans le ménage.

11.3.4 Utilisation des moustiquaires par les femmes enceintes

Lors de la collecte de données de l'EDST-III, les informations ont été également collectées sur l'utilisation des moustiquaires par les femmes enceintes. Ces résultats sont présentées dans le tableau 11.6 et indiquent que 41 % des femmes enceintes ont dormi sous une moustiquaire, imprégnée ou non, la nuit ayant précédé l'interview. Dans la majorité des cas, ces moustiquaires utilisées par les femmes sont des MII (40 %). Le taux d'utilisation des MII par les femmes enceintes est plus élevé dans le milieu rural (42 %) que

¹ Une Moustiquaire Imprégnée d'Insecticide (MII) est (1) une moustiquaire qui a été imprégnée industriellement par le fabricant et qui ne nécessite pas de traitement supplémentaire (MIILDA), ou (2) une moustiquaire préimprégnée obtenue il y a moins de 12 mois, ou (3) une moustiquaire qui a été trempée dans un insecticide il y a moins de 12 mois.

dans le milieu urbain (36 %). Par contre, l'utilisation des MII ne varie pas en fonction du niveau d'instruction des femmes : les proportions sont de 40 % chez les femmes sans instruction ainsi que chez celles qui ont le niveau primaire et de 39 % chez celles du secondaire ou plus.

Selon la région de résidence, on constate que la moitié des femmes enceintes de la région Centrale (50 %) et 48 % de celles de la région des Plateaux ont dormi sous une MII la nuit ayant précédé l'interview. C'est dans l'agglomération de Lomé que le taux d'utilisation des MII par les femmes enceintes est le plus faible, soit 32 %. Les résultats montrent enfin que c'est dans les ménages du quatrième quantile de bien-être économique que l'utilisation des MII est la plus faible (32 %) et dans ceux du second quintile qu'elle est la plus élevée (47 %).

Il se dégage également du tableau 11.6 que, sur le plan national, plus de la moitié (57 %) des femmes résidant dans un ménage disposant d'au moins une MII ont dormi sous une MII la nuit ayant précédé l'interview.

Tableau 11.6 Utilisation des moustiquaires par les femmes enceintes

Pourcentage de femmes enceintes de 15-49 ans qui, la nuit ayant précédé l'interview, a dormi sous une moustiquaire (imprégnée ou non), sous une moustiquaire préimprégnée d'insecticide (MII), et sous une moustiquaire imprégnée d'insecticide à longue durée d'action (MIILDA), et, parmi les femmes enceintes de 15-49 ans des ménages avec au moins, une MII, pourcentage qui a dormi sous une MII la nuit ayant précédé l'interview, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, Togo 2013-2014

	Parmi les femm	nes enceintes de 15-49	ans dans tous les me	énages :	Parmi les femmes enceintes de 15-49 ans dans les ménages avec au moins une MII ¹		
Caractéristique sociodémographique	Pourcentage ayant dormi sous une moustiquaire quelconque la nuit dernière	Pourcentage ayant dormi sous une MII¹ la nuit dernière	Pourcentage ayant dormi sous une MIILDA la nuit dernière	Effectif de femmes	Pourcentage ayant dormi sous une MII¹ la nuit dernière	Effectif de femmes	
Résidence Urbain Rural	36,8 43,3	35,5 42,2	35,5 42,2	267 515	54,3 58,9	175 369	
Région Grande Agglomération de Lomé Maritime (Sans	33,8	32,2	32,2	170	52,8	104	
Agglomèration de Lomé) Plateaux Centrale Kara Savanes	34,7 48,5 52,2 45,1 35,7	33,6 47,5 50,1 44,3 35,3	33,6 47,5 50,1 44,3 35,3	141 215 61 98 96	53,5 63,7 61,0 58,3 51,2	89 160 50 75 66	
Niveau d'instruction Aucun Primaire Secondaire ou plus	40,7 41,5 40,9	40,3 40,4 38,9	40,3 40,4 38,9	308 268 206	57,9 58,2 55,8	214 186 144	
Quintiles de bien-être économique Le plus bas Second Moyen Quatrième Le plus élevé	38,2 48,1 45,2 32,4 41,2	37,5 47,2 44,5 31,5 38,8	37,5 47,2 44,5 31,5 38,8	160 178 142 162 141	51,9 65,0 60,0 51,1 57,7	116 129 105 100 95	
Ensemble	41,1	40,0	40,0	782	57,4	544	

Note : Le tableau est basé sur les femmes ayant passé la nuit précédant l'interview dans le ménage

¹ Une Moustiquaire Imprégnée d'Insecticide (MII) est (1) une moustiquaire qui a été imprégnée industriellement par le fabricant et qui ne nécessite pas de traitement supplémentaire (MIILDA), ou (2) une moustiquaire préimprégnée obtenue il y a moins de 12 mois, ou (3) une moustiquaire qui a été trempée dans un insecticide il y a moins de 12 mois.

11.4 CHIMIOPRÉVENTION DU PALUDISME CHEZ LA FEMME ENCEINTE

Outre l'utilisation des MII, la prévention du paludisme chez la femme enceinte passe également par le Traitement Préventif Intermittent du paludisme pendant la grossesse (TPIg) qui consiste en la prise de deux doses de Sulfadoxine-Pyriméthamine (SP) au cours d'une consultation prénatale. La première dose du TPIg-SP devrait être administrée aussi tôt que possible lors du 2ème trimestre de la grossesse et la dernière dose du TPIg-SP peut être administrée jusqu'au moment l'accouchement. Une troisième dose est recommandée pour les femmes enceintes et qui sont VIH positives. Cependant, les directives récentes de l'OMS recommandent la prise de trois pour toutes les femmes doses enceintes. Au cours de l'EDST-III, on a demandé à toutes les femmes qui avaient eu une naissance au cours des deux années précédant l'enquête si, durant la grossesse la plus récente, elles avaient pris des antipaludiques à titre préventif. Dans le cas d'une réponse positive, on leur a demandé de quels antipaludiques il s'agissait. Aux

Tableau 11.7 Utilisation du Traitement Préventif Intermittent (TPIg) par les femmes au cours de la grossesse

Pourcentage de femmes de 15-49 ans ayant eu une naissance vivante au cours des deux années ayant précédé l'enquête qui, au cours de la dernière grossesse, ont reçu de la SP/Fansidar au cours d'une visite prénatale et qui ont pris au moins 2 doses de SP/Fansidar et qui en ont reçu, au moins une, au cours d'une visite prénatale, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, Togo 2013-2014

Résidence Urbain 79,1 (47,2) 62,7 (32,9) 964 (32,9) 1718 Région Grande Agglomération de Lomé (40,0) 77,2 (63,1) 626 63,1 (62,6) 62,6 45,3 (62,6) 63,1 (62,6) 62,6 45,3 (62,6) 63,1 (62,6) 62,6 45,3 (62,6) 63,1 (62,6) 63,1 (62,6) 63,1 (62,6) 63,1 (62,6) 63,1 (62,6) 63,1 (62,6) 63,1 (62,6) 63,1 (62,6) 63,1 (62,6) 63,1 (62,6) 63,1 (62,6) 63,1 (62,6) 63,1 (62,6) 63,1 (62,6) 63,1 (62,6) 63,1 (62,6) 63,1 (62,6) 63,1 (62,6)	ionquos sociousinograpinquos, rogo Es	0 20	
Caractéristique sociodémographique reçu de la SP/Fansidar au cours d'une visite prénatale en ont reçu au moins une au cours d'une visite prénatale ayant eu naissanc cours des dernières au cours d'une visite prénatale Résidence Urbain 79,1 62,7 964 Rural 47,2 32,9 1 718 Région Grande Agglomération de Lomé 77,2 63,1 626 Maritime (Sans 49,6 453 Agglomération de Lomé) 69,6 49,6 453 Plateaux 44,1 31,3 653 Centrale 48,0 27,9 272 Kara 46,4 30,1 315 Savanes 57,9 48,0 364 Niveau d'instruction 49,5 34,7 1 057 Primaire 62,4 45,9 978 Secondaire ou plus 67,9 54,5 648 Quintiles de bien-être économique 42,5 32,0 570 Le plus bas 42,5 32,0 570 Second 41,1 26,5 <t< td=""><td>pris 2 pl</td><td>oses ou s de</td><td></td></t<>	pris 2 pl	oses ou s de	
Caractéristique sociodémographique SP/Fansidar au cours d'une visite prénatale moins une au cours d'une visite prénatale naissanc cours des dernières au			es
Caractéristique sociodémographique cours d'une visite prénatale cours d'une visite prénatale cours des dernières au dernières			
Résidence Urbain 79,1 62,7 964 Rural 47,2 32,9 1 718 Région Grande Agglomération de Lomé 77,2 63,1 626 Maritime (Sans 44,1 31,3 653 Plateaux 44,1 31,3 653 Centrale 48,0 27,9 272 Kara 46,4 30,1 315 Savanes 57,9 48,0 364 Niveau d'instruction 49,5 34,7 1 057 Primaire 62,4 45,9 978 Secondaire ou plus 67,9 54,5 648 Quintiles de bien-être économique 42,5 32,0 570 Le plus bas 42,5 32,0 570 Second 41,1 26,5 527 Moyen 55,0 38,5 550			,
Résidence Urbain 79,1 62,7 964 Rural 47,2 32,9 1 718 Région Grande Agglomération 60,6 49,6 453 Maritime (Sans 49,6 453 453 Agglomération de Lomé) 69,6 49,6 453 Plateaux 44,1 31,3 653 Centrale 48,0 27,9 272 Kara 46,4 30,1 315 Savanes 57,9 48,0 364 Niveau d'instruction Aucun 49,5 34,7 1 057 Primaire 62,4 45,9 978 Secondaire ou plus 67,9 54,5 648 Quintiles de bien-être économique 42,5 32,0 570 Le plus bas 42,5 32,0 570 Second 41,1 26,5 527 Moyen 55,0 38,5 550			
Urbain 79,1 62,7 964 Rural 47,2 32,9 1 718 Région Grande Agglomération 6 63,1 626 Maritime (Sans 69,6 49,6 453 Plateaux 44,1 31,3 653 Centrale 48,0 27,9 272 Kara 46,4 30,1 315 Savanes 57,9 48,0 364 Niveau d'instruction Aucun 49,5 34,7 1 057 Primaire 62,4 45,9 978 Secondaire ou plus 67,9 54,5 648 Quintiles de bien-être économique Eplus bas 42,5 32,0 570 Second 41,1 26,5 527 Moyen 55,0 38,5 550	ac pronataio pro	diale definieres affinee	_
Rural 47,2 32,9 1 718 Région Grande Agglomération 77,2 63,1 626 Maritime (Sans 49,6 453 Agglomération de Lomé) 69,6 49,6 453 Plateaux 44,1 31,3 653 Centrale 48,0 27,9 272 Kara 46,4 30,1 315 Savanes 57,9 48,0 364 Niveau d'instruction Aucun 49,5 34,7 1 057 Primaire 62,4 45,9 978 Secondaire ou plus 67,9 54,5 648 Quintiles de bien-être économique Le plus bas 42,5 32,0 570 Second 41,1 26,5 527 Moyen 55,0 38,5 550			
Région Grande Agglomération 77,2 63,1 626 Maritime (Sans 49,6 453 Agglomération de Lomé) 69,6 49,6 453 Plateaux 44,1 31,3 653 Centrale 48,0 27,9 272 Kara 46,4 30,1 315 Savanes 57,9 48,0 364 Niveau d'instruction Aucun 49,5 34,7 1 057 Primaire 62,4 45,9 978 Secondaire ou plus 67,9 54,5 648 Quintiles de bien-être économique Le plus bas 42,5 32,0 570 Second 41,1 26,5 527 Moyen 55,0 33,5 550	79,1	2,7 964	
Grande Agglomération de Lomé 77,2 63,1 626 Maritime (Sans 49,6 453 Agglomération de Lomé) 69,6 49,6 453 Plateaux 44,1 31,3 653 Centrale 48,0 27,9 272 Kara 46,4 30,1 315 Savanes 57,9 48,0 364 Niveau d'instruction 49,5 34,7 1 057 Primaire 62,4 45,9 978 Secondaire ou plus 67,9 54,5 648 Quintiles de bien-être économique Eplus bas 42,5 32,0 570 Second 41,1 26,5 527 Moyen 55,0 38,5 550	47,2	:,9 1 718	
de Lomé 77,2 63,1 626 Maritime (Sans 49,6 453 Agglomération de Lomé) 69,6 49,6 453 Plateaux 44,1 31,3 653 Centrale 48,0 27,9 272 Kara 46,4 30,1 315 Savanes 57,9 48,0 364 Niveau d'instruction Aucun 49,5 34,7 1 057 Primaire 62,4 45,9 978 Secondaire ou plus 67,9 54,5 648 Quintiles de bien-être économique Le plus bas 42,5 32,0 570 Second 41,1 26,5 527 Moyen 55,0 38,5 550			
Maritime (Sans 49,6 453 Agglomération de Lomé) 69,6 49,6 453 Plateaux 44,1 31,3 653 Centrale 48,0 27,9 272 Kara 46,4 30,1 315 Savanes 57,9 48,0 364 Niveau d'instruction Aucun 49,5 34,7 1 057 Primaire 62,4 45,9 978 Secondaire ou plus 67,9 54,5 648 Quintiles de bien-être économique 42,5 32,0 570 Le plus bas 42,5 32,0 570 Second 41,1 26,5 527 Moyen 55,0 38,5 550			
Agglomération de Lomé) 69,6 49,6 453 Plateaux 44,1 31,3 653 Centrale 48,0 27,9 272 Kara 46,4 30,1 315 Savanes 57,9 48,0 364 Niveau d'instruction Aucun 49,5 34,7 1 057 Primaire 62,4 45,9 978 Secondaire ou plus 67,9 54,5 648 Quintiles de bien-être économique Le plus bas 42,5 32,0 570 Second 41,1 26,5 527 Moyen 55,0 38,5 550	77,2	,1 626	
Plateaux 44,1 31,3 653 Centrale 48,0 27,9 272 Kara 46,4 30,1 315 Savanes 57,9 48,0 364 Niveau d'instruction Aucun 49,5 34,7 1 057 Primaire 62,4 45,9 978 Secondaire ou plus 67,9 54,5 648 Quintiles de bien-être économique Le plus bas 42,5 32,0 570 Second 41,1 26,5 527 Moyen 55,0 38,5 550	do Lomá) CO C	152	
Centrale 49,0 27,9 272 Kara 46,4 30,1 315 Savanes 57,9 48,0 364 Niveau d'instruction Aucun 49,5 34,7 1 057 Primaire 62,4 45,9 978 Secondaire ou plus 67,9 54,5 648 Quintiles de bien-être économique Le plus bas 42,5 32,0 570 Second 41,1 26,5 527 Moyen 55,0 38,5 550			
Kara 46,4 30,1 315 Savanes 57,9 48,0 364 Niveau d'instruction Aucun 49,5 34,7 1 057 Primaire 62,4 45,9 978 Secondaire ou plus 67,9 54,5 648 Quintiles de bien-être économique Le plus bas 42,5 32,0 570 Second 41,1 26,5 527 Moyen 55,0 38,5 550	•	•	
Savanes 57,9 48,0 364 Niveau d'instruction 34,7 1 057 Aucun 49,5 34,7 1 057 Primaire 62,4 45,9 978 Secondaire ou plus 67,9 54,5 648 Quintiles de bien-être économique 62,4 42,5 32,0 570 Le plus bas 42,5 32,0 570 Second 41,1 26,5 527 Moyen 55,0 38,5 550		, -	
Niveau d'instruction Aucun 49,5 34,7 1 057 Primaire 62,4 45,9 978 Secondaire ou plus 67,9 54,5 648 Quintiles de bien-être économique Le plus bas 42,5 32,0 570 Second 41,1 26,5 527 Moyen 55,0 38,5 550		,	
Aucun 49,5 34,7 1 057 Primaire 62,4 45,9 978 Secondaire ou plus 67,9 54,5 648 Quintiles de bien-être économique Le plus bas 42,5 32,0 570 Second 41,1 26,5 527 Moyen 55,0 38,5 550	,	,0	
Primaire 62,4 45,9 978 Secondaire ou plus 67,9 54,5 648 Quintiles de bien-être économique Le plus bas 42,5 32,0 570 Second 41,1 26,5 527 Moyen 55,0 38,5 550			
Secondaire ou plus 67,9 54,5 648 Quintiles de bien-être économique Le plus bas 42,5 32,0 570 Second 41,1 26,5 527 Moyen 55,0 38,5 550		,	
Quintiles de bien-être économique Le plus bas 42,5 32,0 570 Second 41,1 26,5 527 Moyen 55,0 38,5 550	•	, -	
économique Le plus bas 42,5 32,0 570 Second 41,1 26,5 527 Moyen 55,0 38,5 550	olus 67,9	-,5 648	
Le plus bas 42,5 32,0 570 Second 41,1 26,5 527 Moyen 55,0 38,5 550	n-être		
Second 41,1 26,5 527 Moyen 55,0 38,5 550	42.5	2.0 570	
Moyen 55,0 38,5 550		, -	
	•		
Le plus élevé 81,9 66,9 496			
Ensemble 58,7 43,6 2 682	58,7	,6 2 682	

femmes ayant déclaré avoir pris de la SP/Fansidar, on a demandé combien de fois elles avaient pris cet antipaludique et si elles l'avaient reçu au cours d'une visite prénatale. Les résultats sont présentés au tableau 11.7.

Les résultats montrent que 59 % des femmes enceintes ont reçu, durant leur grossesse, au moins une dose de SP/Fansidar administrée au cours d'une visite prénatale. En outre, 44 % des femmes ont déclaré avoir reçu au moins deux doses de SP/Fansidar au cours de leur dernière grossesse, dont au moins une dose administrée au cours d'une visite prénatale, ces femmes ont suivi un Traitement Préventif Intermittent du paludisme pendant la grossesse. La proportion de femmes ayant suivi un TPIg est beaucoup plus élevée en milieu urbain qu'en milieu rural (63 % contre 33 %). Au niveau régional, c'est l'agglomération de Lomé qui présente le plus fort recours au TPIg avec une proportion de 63 % suivie de la région Maritime (50 %) et des Savanes (48 %). La région Centrale enregistre la plus faible proportion de femmes qui ont suivi un TPIg (28 %). Le recours au Traitement Préventif Intermittent pendant la grossesse varie considérablement avec le niveau d'instruction de la femme. La proportion de femmes ayant reçu un TPIg augmente avec le niveau d'instruction, passant de 35 % parmi celles qui n'ont aucun niveau d'instruction à 46 % chez celles ayant le niveau primaire et à 55 % chez les femmes de niveau secondaire ou plus. Par ailleurs, on constate que des ménages du quintile le plus bas à ceux du quintile le plus élevé, la proportion de femmes qui ont reçu un TPIg augmente de manière importante, variant de 32 % à 67 %. C'est dans le second quintile que cette proportion est la plus faible (27 %).

11.5 TRAITEMENT DU PALUDISME CHEZ LES ENFANTS DE MOINS DE 5 ANS

Parmi les informations collectées lors de l'EDST-III sur la santé des enfants de moins de cinq ans, figurent également celles relatives aux épisodes de fièvre et à leurs traitements au cours des deux semaines ayant précédé l'interview. Concernant la prise en charge des cas, le PNLP préconise les Combinaisons Thérapeutiques à base d'Artémisinine « CTA » (Artémether-Luméfantrine et Artesunate-Amodiaquine) comme médicament de première intention dans le traitement du paludisme simple. Comme médicament de traitement des échecs thérapeutiques, l'une des CTA et/ou la quinine per os (par voie orale) associée à la Clindamycine, la quinine en perfusion, est utilisée comme médicament de traitement du paludisme grave. La fièvre étant le principal signe clinique du paludisme, on a demandé, si les enfants de moins de cinq ans avaient eu de la fièvre au cours des deux semaines précédant l'interview. Si la réponse était positive, on posait alors une série de questions sur le traitement de la fièvre. Ces questions portaient, entre autres, sur la prise de médicaments antipaludiques et sur le moment où le traitement antipaludique avait été administré pour la première fois. Les résultats à cette série de questions sont présentés dans les tableaux 11.8, 11.9, et 11.10.

Tableau 11.8 Prévalence, diagnostic et traitement précoce de la fièvre chez les enfants

Pourcentage d'enfants de moins de cinq ans qui ont eu de la fièvre au cours des deux semaines ayant précédé l'interview; parmi ces enfants, pourcentage pour lesquels on a recherché des conseils ou un traitement pourcentage à qui on a prélevé du sang au doigt ou au talon, pourcentage ayant bénéficié d'une combinaison thérapeutique à base d'artémisinine (CTA), pourcentage ayant bénéficié d'une CTA le jour même ou le jour suivant le début de la fièvre, pourcentage ayant pris des antipaludiques, et pourcentage les ayant pris le jour même ou le jour suivant le début de la fièvre, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, Pays, 2011

		ni les enfants de moins de cinq ans : Parmi les enfants de moins de cinq ans ayant eu de la fièvre :							
Caractéristique sociodémographique	Pourcentage ayant eu de la fièvre au cours des deux semaines ayant précédé l'interview	Effectif d'enfants	Pourcentage pour lesquels on a recherché des conseils ou un traitement¹	Pourcentage à qui on a prélevé du sang au doigt ou au talon pour être testé	Pourcentage ayant pris une CTA	Pourcentage ayant pris une CTA le jour même ou le jour suivant le début de la fièvre	Pourcentage ayant pris des antipalu- diques	Pourcentage ayant pris des antipaludiques le jour même ou le jour suivant le début de la fièvre	Effectif d'enfants
Âge (en mois)									
<12	17,4	1 266	57,4	20,3	3,2	2,5	9,9	6,6	221
12-23	25,7	1 395	56,8	24,4	8,6	5,6	17,9	11,4	359
24-35	23,4	1 234	59,3	25,1	10,7	6,8	21,0	14,6	288
36-47	21,9	1 220	59,7	25,1	10,4	8,3	19,7	15,8	267
48-59	18,8	1 172	55,4	22,7	11,9	7,8	21,9	16,5	221
Sexe									
Masculin	22,0	3 150	58,4	24,4	9,3	6,8	18,1	13,6	692
Féminin	21,1	3 137	57,1	23,1	8,8	5,7	18,5	12,4	663
Résidence									
Urbain	17,0	2 281	66,3	25,3	9,4	6,6	20,0	14,3	389
Rural	24,1	4 005	54,3	23,1	8,9	6,1	17,6	12,5	966
Région Grande Agglomération de Lomé	17,1	1 496	67,8	21,1	5,5	3,4	16,2	11,2	256
Maritime (Sans Agglomération	.,,.	1 100	01,0	21,1	0,0	0, 1	10,2	11,2	200
de Lomé)	18,6	1 095	56,1	12,9	3,3	1,4	7,4	5,5	204
Plateaux	28,1	1 493	40,2	21,8	11,4	7,3	15,9	10,1	419
Centrale	20,8	606	57,8	28,8	15,5	11,2	21,9	17,3	126
Kara	18,0	736	62,6	38,6	23,0	18,6	36,5	28,9	132
Savanes	25,4	861	78,1	29,0	2,0	1,8	22,2	15,6	218
Niveau d'instruction de la mère									
Aucun	24,0	2 540	54,6	21,1	5,4	3,7	15,4	11,1	610
Primaire	20,4	2 301	57,8	23,3	11,5	7,9	18,9	13,0	470
Secondaire ou plus	19,0	1 445	64,7	30,4	12,9	9,2	23,4	17,2	274
Quintiles de bien-être économique									
Le plus bas	25,2	1 343	56,1	26,4	7,4	5,5	21,9	16,3	338
Second	25,2	1 244	46,7	20,5	8,3	5,4	15,4	10,3	313
Moyen	22,0	1 261	57,5	19,0	10,4	7,0	15,2	10,7	277
Quatrième	19,3	1 230	63,7	28,5	9,5	7,2	18,3	13,6	238
Le plus élevé	15,7	1 209	72,0	25,5	10,8	6,7	21,0	14,2	189
Ensemble	21,6	6 286	57,8	23,8	9,1	6,3	18,3	13,0	1 355

¹ Non compris les marchés, boutiques et guérisseurs traditionnels.

Selon les résultats du tableau 11.8, 22 % des enfants de moins de cinq ans ont eu de la fièvre au cours des deux semaines ayant précédé l'interview. Parmi ces derniers, des conseils ou un traitement ont été recherchés pour 58 % d'entre eux soit auprès de personnel de santé, soit dans une pharmacie. La proportion de garçons ayant bénéficié d'une recherche de traitement ou de conseils est quasiment identique à celle des filles (58 % des garçons contre 57 % des filles). Par contre, on note des variations selon l'âge. Des conseils ou un traitement ont été plus recherchés pour les enfants âgés de 24-35 mois (59 %) et ceux de 36-47 mois (60 %) que chez les autres. D'autre part, lorsqu'on considère le milieu de résidence, des conseils ou un traitement ont été plus fréquemment recherchés pour les enfants du milieu urbain que pour ceux du milieu rural (66 % contre 54 %). Les résultats par région indiquent que c'est dans la région des Savanes (78 %) et dans l'agglomération de Lomé (68 %) que des conseils ou un traitement ont été le plus fréquemment recherché. C'est dans la région des Plateaux que cette démarche a été la moins fréquemment effectuée (40 %). En outre, la proportion d'enfants pour lesquels on a recherché des soins ou des conseils augmente avec le niveau d'instruction de la mère, passant de 55 % chez les enfants de mère sans instruction à 65 % parmi ceux dont la mère a le niveau secondaire ou plus. Dans les ménages classés dans le quintile le plus bas, on a recherché un traitement ou des conseils pour 56 % des enfants contre 72 % dans les ménages du quintile le plus élevé.

Par ailleurs, parmi les enfants ayant eu de la fièvre au cours des deux semaines ayant précédé l'interview, les résultats montrent que, dans 24 % des cas, un prélèvement de sang capillaire a été effectué au doigt ou au talon pour effectuer un test. Ce prélèvement de sang a été moins fréquemment effectué parmi les enfants les plus jeunes (20 % à moins de 12 mois) que dans les autres groupes d'âges. La proportion d'enfants ayant eu de la fièvre et pour lesquels un prélèvement de sang capillaire a été effectué afin d'être testé est beaucoup plus élevée dans la région de la Kara 39 % que dans les autres régions. C'est dans la région Maritime que cette proportion est la plus faible (13 %). Cette proportion augmente avec le niveau d'instruction de la mère, passant de 21 % parmi les enfants dont la mère est sans instruction à 23 % parmi ceux de mère ayant un niveau primaire et à 30 % parmi les enfants dont la mère a le niveau secondaire ou plus.

Parmi les enfants de moins de cinq ans ayant eu de la fièvre au cours des deux semaines précédant l'interview, 18 % ont pris un antipaludique quelconque et 13 % l'ont pris de façon précoce, c'est-à-dire le même jour ou le jour suivant l'apparition de la fièvre. La proportion d'enfants qui ont été traités rapidement est moins élevée chez les plus jeunes (7 % chez les moins de 12 mois) que chez les plus âgés. C'est parmi les enfants dont la mère a un niveau d'instruction supérieur que la proportion de ceux qui ont été traités rapidement est la plus élevée (17 % contre 11 % quand la mère n'a aucun niveau d'instruction). Au niveau régional, cette proportion passe d'un minimum de 6 % dans la région Maritime à un maximum de 29 % dans celle de la Kara.

En outre, on note que 9 % des enfants ont été traités avec les CTA et dans 6 % des cas, ce traitement a été administré rapidement après la survenue de la fièvre.

11.5.1 Source des conseils ou traitement pour les enfants ayant eu de la fièvre

Dans le tableau 11.9 sont présentées les proportions d'enfants qui ont eu de la fièvre et pour lesquels on a recherché des conseils ou un traitement, selon le secteur et selon la catégorie d'établissement. Les résultats du tableau font ressortir que pour 32 % des enfants ayant eu de la fièvre, le traitement ou les conseils ont été recherchés dans le secteur public, principalement dans les dispensaires (16 %), ou dans un hôpital du gouvernement (7 %) ou encore dans un centre médico-social (7 %). Le secteur privé est moins sollicité car c'est dans seulement 10 % des cas que les conseils ou le traitement y ont été recherchés. Par contre dans 20 % de cas le traitement ou les conseils ont été recherchés auprès d'autres sources notamment le marché (13 %), la boutique (4 %) ou le guérisseur traditionnel (3 %).

<u>Tableau 11.9 Source des conseils ou traitement pour les enfants ayant eu de la fièvre</u>

Pourcentage d'enfants de moins de cinq ans ayant eu de la fièvre au cours des deux semaines ayant précédé l'interview pour lesquels on a recherché des conseils ou un traitement auprès de sources particulières et, parmi ces enfants de moins de cinq ans qui ont eu de la fièvre et pour lesquels on a recherché des conseils ou un traitement, pourcentage pour lesquels on a recherché des conseils ou un traitement auprès de sources particulières, selon certaines caractéristiques sociodémographique, Togo 2013-2014

	Pourcentage d'enfants pour lesquels on a recherché des conseils ou un traitement auprès d'une source particulière :			
Caractéristique sociodémographique	Parmi les enfants ayant eu de la fièvre	Parmi les enfants ayant eu de la fièvre pour lesquels on a recherché des conseils ou un traitement		
N'importe quelle source				
du secteur public	31,8	52,3		
Hôpital du gouvernement	6,8	11,1		
Centre médico-social	6,5	10,6		
Dispensaire	16,0	26,3		
PMI ¹	0,2	0,4		
Case de santé	2,0	3,3		
Service mobile	0,6	1,0		
Autre	0,2	0,3		
N'importe quelle source				
du secteur privé	10,1	16,6		
Hôpital/clinique privé	3,6	5,9		
Pharmacie	3,0	5,0		
Médecin privé	3,0	5,0		
Autre secteur médical privé	0,5	0,8		
N'importe quelle autre source	19,4	31,8		
Boutique	4,1	6,7		
Guérisseur traditionnel	2,8	4,6		
Marché	12,6	20,6		
Autre	1,0	1,7		
Effectif d'enfants	1 355	825		

11.5.2 Type d'antipaludique pris par les enfants ayant eu de la fièvre

Pour les enfants de moins de cinq ans qui ont eu de la fièvre, les proportions de ceux qui ont pris différents types d'antipaludiques, sont présentées dans le tableau 11.10, selon certaines caractéristiques sociodémographiques.

Parmi les médicaments les plus fréquemment administrés aux enfants ayant eu de la fièvre, les CTA, traitement du paludisme simple recommandé, sont de loin les plus utilisées. Elles sont administrées dans la moitié des cas de fièvre chez les enfants de moins de cinq ans (50 %). Les enfants du milieu rural ayant eu de la fièvre ont plus fréquemment pris des CTA que ceux du milieu urbain (51 % contre 47 %).

Tableau 11.10 Type d'antipaludiques pris par les enfants ayant eu de la fièvre

Parmi les enfants de moins de cinq ans qui ont eu de la fièvre au cours des deux semaines ayant précédé l'interview et qui ont pris des antipaludiques, pourcentage ayant pris des antipaludiques spécifiques, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, Togo 2013-2014

			Pourcentage d'er	nfants ayant pris :			Effectif
Caractéristique sociodémographique	СТА	Quinine	SP/Fansidar	Chloroquine	Amodiaquine	Autre antipaludique	d'enfants ayant eu de la fièvre et ayant pris des antipaludiques
Âge (en mois)							
<12	(32,2)	(5,4)	(21,3)	(0,0)	(10,6)	(30,4)	22
12-23	47,9	14,9	10,5	11,9	14,1	5,4	64
24-35	50,9	8,7	6,8	12,0	16,5	11,7	61
36-47	52,9	10,7	15,5	13,3	6,6	7,8	53
48-59	54,5	7,5	12,5	15,4	0,0	13,1	48
Sexe							
Masculin	51,3	9,7	12,0	12,5	10,7	10,2	125
Féminin	47,8	10,8	12,0	11,2	9,3	12,1	123
Résidence							
Urbain	47,0	10,3	0,0	14,7	16,1	18,0	78
Rural	50,8	10,2	17,5	10,5	7,2	8,0	170
Région Grande Agglomération de Lomé Maritime (Sans Agglomération	(34,1)	(11,7)	(0,0)	(19,1)	(14,9)	(25,2)	41
de Lomé)	*	*	*	*	*	*	15
Plateaux	71.6	4,6	0.0	14,9	6.0	6,6	66
Centrale	(70,5)	(17,6)	(0,0)	(13,8)	(2,3)	(4,8)	28
Kara	62,9	19,8	3,5	6,4	6,5	7,7	48
Savanes	9,1	6,3	57,6	6,1	19,7	1,1	49
Niveau d'instruction de la mère							
Aucun	35,1	13,2	24,6	12,2	11,3	10,7	94
Primaire	61,0	6,3	4,8	8,2	10,4	12,8	89
Secondaire ou plus	55,0	11,4	3,4	16,3	7,7	9,4	64
Quintiles de bien-être économique							
Le plus bas	33,6	13,1	34,8	14,0	6,8	3,9	74
Second	54,3	7,1	4,3	10,6	11,4	15,2	48
Moyen	(68,5)	(12,2)	(2,3)	(5,7)	(6,1)	(8,0)	42
Quatrième	(51,8)	(9,9)	(2,2)	(10,3)	(19,1)	(15,0)	44
Le plus élevé	(51,1)	(7,0)	(0,0)	(17,6)	(8,5)	(18,8)	40
Ensemble	49,6	10,2	12,0	11,8	10,0	11,1	248

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.

11.6 PRÉVALENCE DU PALUDISME CHEZ LES ENFANTS

11.6.1 Taux de couverture du test de paludisme

Les résultats sur la couverture du test de paludisme chez les enfants de 6-59 mois sont présentés dans le tableau 11.11. Parmi les enfants de 6-59 mois éligibles pour le test du paludisme, 97 % ont été testés sur le terrain au moyen d'un test rapide (TDR) et, dans un même pourcentage (97 %), les enfants ont fourni une goutte de sang pour l'examen de la goutte épaisse. Le taux de dépistage du paludisme est élevé dans toutes les catégories d'enfants à l'exception de ceux âgés de 6-8 mois où il est de 84 % pour le TDR et de 83 % pour la goutte épaisse.

Tableau 11.11 Couverture du Test de Paludisme chez les enfants (non pondéré)

Pourcentage d'enfants de 6-59 mois éligibles pour le Test de Diagnostic Rapide (TDR) et la Goutte Epaisse (GE) du paludisme qui ont effectués le TDR et le GE (non pondéré), selon certaines caractéristiques sociodémographiques, Togo 2013-2014

		d'enfants ayant DR et la GE :	
Caractéristique sociodémographique	Test de Diagnostic Rapide (TDR)	Gouttes Epaisses (GE)	Effectif d'enfants
Âge (en mois)			
6-8`	83,8	83,3	210
9-11	97,8	97,3	186
12-17	98,4	98,4	382
18-23	98,0	98,0	353
24-35	97,3	96,9	712
36-47	97,6	97,6	748
48-59	97,4	97,5	730
Sexe			
Masculin	96,7	96,5	1 678
Féminin	96,8	96,8	1 643
Interview de la mère			
Interviewée	97,3	97,2	2 971
Non interviewée mais présente	,	,	
dans le ménage	77,5	76,4	89
Non interviewée et pas présente			
dans le ménage ¹	97,7	97,7	261
Résidence			
Urbain	94,6	94,2	906
Rural	97,6	97,6	2 415
Région			
Grande Agglomération de Lomé	93,0	92,5	561
Maritime (Sans Agglomération	00,0	02,0	001
de Lomé)	98,7	98.7	387
Plateaux	95,9	95,7	627
Centrale	96,9	96,7	487
Kara	97,8	98,0	497
Savanes	98,6	98,6	762
Niveau d'instruction de la mère			
Aucun	97,3	97,3	1 432
Primaire	97,3	97,1	1 025
Secondaire ou plus	94,4	94,0	603
Quintiles de bien-être économique			
Le plus bas	97,4	97,5	1 016
Second	97,8	97,6	713
Moyen	97,1	96,8	628
Quatrième	96,2	96,2	495
Le plus élevé	94,0	93,6	469
Ensemble	96,8	96,7	3 321

Note : Le tableau est basé sur les enfants qui ont passé dans le ménage la nuit ayant précédé l'interview.

11.6.2 Prévalence du paludisme chez les enfants

Les résultats du TDR qui sont présentés au tableau 11.12 indiquent que 38 % des enfants de 6-59 mois ont été testés positifs sur le terrain. On retrouve à peu près la même la prévalence du paludisme (36 %) à partir de l'examen microscopique de la goutte épaisse au laboratoire. En outre, les résultats de la goutte épaisse présentent les mêmes tendances que ceux du TDR quelle que soit la caractéristique sociodémographique considérée.

Selon les résultats de la goutte épaisse, la prévalence du paludisme est plus faible parmi les enfants âgés de 6-8 mois (16 %) et, elle est plus élevée chez ceux de 48-59 mois (44 %). Selon les milieux de résidence, la prévalence varie de 15 % chez les enfants en milieu urbain à 47 % chez les enfants en milieu rural.

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 ménage.

Tableau 11.12 Résultat du test de diagnostic rapide (TDR) et la gouttes épaisse (GE) du paludisme chez les enfants

Pourcentage d'enfants de 6-59 mois dont le résultat au Test de Diagnostic Rapide (TDR) et la Goutte épaisse (GE) du paludisme est positif, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, Togo 2013-2014

	Tests de diagnos	stic rapide (TDR)	Goutte épaisse (GE)		
	Pourcentage		Pourcentage		
Caractéristique	d'enfants dont le	Effectif d'enfants	d'enfants dont le	Effectif testé au	
sociodémographique	résultat est positif	testés	résultat est positif	laboratoire	
Âge (en mois)					
6-8	16,1	161	15,8	161	
9-11	22,6	166	26,7	165	
12-17	35,0	346	31,8	346	
18-23	31,4	345	31,1	345	
24-35	39,6	649	40,1	646	
36-47	43,4	684	38,1	683	
48-59	44,2	644	43,9	645	
Sexe					
Masculin	39,1	1 516	35,6	1 513	
Féminin	36,4	1 481	37,2	1 479	
Interview de la mère	•		,		
Interviewée	37,1	2 683	35,8	2 680	
Non interviewée mais	31,1	2 000	33,0	2 000	
présente dans le ménage	51,1	65	46,4	64	
Non interviewée et pas	31,1	05	40,4	04	
présente dans le ménage ¹	41,1	248	40,3	248	
	41,1	240	40,3	240	
Résidence					
Urbain	13,5	1 001	14,5	997	
Rural	49,9	1 995	47,4	1 995	
Région					
Grande Agglomération					
de Lomé	8,4	619	8,3	616	
Maritime (Sans					
Agglomération de Lomé)	32,5	565	35,2	565	
Plateaux	57,3	751	51,5	749	
Centrale	49,2	305	48,9	304	
Kara	52,7	355	52,3	356	
Savanes	32,0	401	29,4	401	
Niveau d'instruction de la					
mère ²					
Aucun	44,3	1 165	44,7	1 164	
Primaire	38,8	1 003	36,3	1 002	
Secondaire ou plus	21,5	581	18,2	578	
Quintiles de bien-être					
économique					
Le plus bas	51,3	660	49,1	661	
Second	57,2	649	54,2	648	
Moyen	43,4	611	42,0	609	
Quatrième	19,2	564	19,8	564	
Le plus élevé	9,3	513	9,2	510	
Ensemble	37,8	2 996	36,4	2 992	

Note : Le tableau est basé sur les enfants qui ont passé dans le ménage la nuit ayant précédé l'interview.

¹ Y compris les enfants dont la mère est décédée.

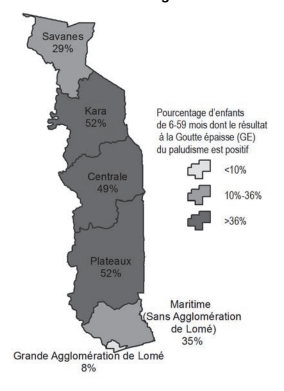
² Pour les femmes qui n'ont pas été interviewées, l'information provient du Questionnaire Ménage. Non compris les enfants dont la mère n'est pas listée dans le ménage.

Des écarts importants sont également observables entre les régions de résidence (Carte 11.1) : dans l'agglomération de Lomé, seulement 8 % des enfants ont été testés positifs sur la goutte épaisse ; cette prévalence passe à 29 % dans la région des Savanes puis à des niveaux beaucoup plus élevés dans les régions Centrale (49 %), des Plateaux (52 %) et de la Kara (52 %). La proportion d'enfants testés positifs décroit avec le niveau d'instruction de la mère; passant de 45 % chez les enfants dont la mère n'a aucun niveau d'instruction à 18 % chez ceux dont la mère a un niveau secondaire ou plus. L'analyse par quintiles de bien-être économique révèle que c'est parmi les enfants dont le ménage est classé dans le quintile le plus élevé que la prévalence du paludisme est la plus faible (9 %) et parmi ceux des ménages du second quintile qu'elle est la plus élevée (54 %).

11.7 TAUX D'HÉMOGLOBINE

Lors de l'EDST-III, le taux d'hémoglobine a été évalué chez les enfants de 6-59 mois. Dans les pays endémiques, un taux d'hémoglobine inférieur à 8,0 g/dl est considéré comme un indicateur indirect de la prévalence de l'anémie liée au paludisme. Le tableau 11.13 présente le

Carte 11.1 Prévalence du paludisme selon les régions



pourcentage d'enfants dont le taux d'hémoglobine est inférieur à 8,0 g/dl en fonction de certaines caractéristiques sociodémographiques. Sur le plan national, 9 % des enfants de 6-59 mois ont un taux d'hémoglobine inférieur à 8,0 g/dl. Cette proportion varie selon certaines caractéristiques sociodémographiques. C'est parmi les enfants de 9-17 mois qu'on enregistre la proportion la plus élevée (14 %). La proportion la plus faible concerne ceux de 48-59 mois (4 %). L'écart n'est pas important entre les sexes (10 % chez les garçons et 8 % chez les filles). Par contre, on note des écarts importants selon les milieux de résidence où les taux varient de 5 % en milieu urbain à 11 % en milieu rural. La proportion d'enfants dont le taux d'hémoglobine est inférieur à 8 g/dl varie de 5 % dans l'agglomération de Lomé à 13 % dans la région de la Kara. La proportion d'enfants dont le taux d'hémoglobine est inférieur à 8 g/dl diminue avec le niveau d'instruction de la mère, de 11 % quand elle n'a aucun niveau d'instruction à 6 % quand elle a le niveau secondaire ou plus ; et avec le niveau de bien-être économique du ménage, passant de 12 % dans parmi les enfants des ménages classés dans les deux premiers quintiles à 4 % dans ceux du quintile le plus élevé.

Tableau 11.13 Hémoglobine < 8,0 g/dl

Pourcentage d'enfants de 6-59 mois dont le niveau d'hémoglobine est inférieur à 8,0 g/dl, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, Togo 2013-2014

	Niveau	
Caractéristique	d'hémoglobine	
sociodémographique	< 8.0 g/dl	Effectif d'enfants
â (a		
Âge (en mois)	0.7	404
6-8	9,7	161
9-11	14,4	166
12-17	13,7	346
18-23	12,5	345
24-35	8,8	647
36-47	6,7	686
48-59	4,4	646
Sexe		
Masculin	9,6	1 517
Féminin	7,8	1 480
	7,0	1 400
Interview de la mère		
Interviewée	9,1	2 684
Non interviewée mais présente dans le		
ménage	8,3	65
Non interviewée et pas présente dans		
le ménage ¹	4,9	248
Résidence		
Urbain	5,0	1 000
Rural	10,6	1 998
Ruidi	10,6	1 990
Région		
Grande Agglomération de Lomé	4,5	617
Maritime (Sans Agglomération		
de Lomé)	7,6	565
Plateaux	10,7	751
Centrale	10,3	304
Kara	13,0	357
Savanes	8,1	402
	٥,.	.02
Niveau d'instruction de la mère ²		
Aucun	10,8	1 166
Primaire	9,0	1 003
Secondaire ou plus	5,8	580
Quintiles de bien-être économique		
Le plus bas	12,0	662
Second	11,8	649
Moyen	9,1	611
Quatrième	4,8	563
Le plus élevé	4,4	512
Le pius eleve		
Ensemble	8,7	2 998

Note : Le tableau est basé sur les enfants qui ont passé dans le ménage la nuit ayant précédé l'interview. Les niveaux d'hémoglobine ont été ajustés en fonction de l'altitude en utilisant les formules du CDC (CDC, 1998). L'hémoglobine est mesurée 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 ménage.

MORTALITÉ DES ENFANTS 12

Ketomagnan Yawovi BADOHOUN

Principaux résultats

- Durant la période la plus récente (2009-2013), sur 1 000 enfants nés vivants, 49 sont décédés avant d'atteindre leur premier anniversaire; sur 1 000 enfants survivants au premier anniversaire, 42 sont décédés avant d'atteindre l'âge de cinq ans.
- Globalement, sur 1 000 enfants nés vivants, 88 n'atteignent pas leur 5^{ème} anniversaire.
- La mortalité infantile aurait baissé; passant de 60 % dans la période 1999-2003 à 49 % dans la période 2009-2013 et la mortalité juvénile serait passée de 58 % à 42 % au cours des mêmes périodes.
- La mortalité des enfants de moins de cinq ans est nettement plus faible en milieu urbain (69 %) qu'en milieu rural (106 %).
- La mortalité néonatale est plus élevée chez les garçons que chez les filles (35 % contre 23 %).

es indicateurs de la mortalité infantile sont considérés comme étant des indicateurs pertinents du développement qui permettent d'apprécier l'état sanitaire d'un pays et l'efficacité des politiques en matière de santé maternelle et infantile. Les données collectées au cours de l'EDST-III ont permis d'estimer les niveaux, les tendances et les différentiels de la mortalité néonatale, de la mortalité post-néonatale, de la mortalité infantile, de la mortalité juvénile et de la mortalité infanto-juvénile. Ces résultats seront très utiles pour l'élaboration, le suivi et l'évaluation des politiques de population en matière de santé.

12.1 MÉTHODOLOGIE ET QUALITÉ DES DONNÉES

Les indicateurs de la mortalité présentés dans ce chapitre ont été estimés à partir des informations sur l'historique des naissances recueillies dans le questionnaire femme. Dans la section 2 de ce questionnaire, l'enquêtrice a enregistré des informations globales sur toutes les naissances de la femme. Dans la procédure de collecte, les questions permettent de distinguer le nombre total des fils et filles qui vivent avec la femme, le nombre de ceux qui vivent ailleurs et le nombre de ceux qui sont décédés. Par la suite, et pour chacune des naissances, l'enquêtrice a obtenu des informations détaillées sur le sexe, le mois et l'année de naissance, l'état de survie, l'âge actuel (si l'enfant est vivant), la résidence, ainsi que l'âge au décès pour les enfants décédés (au jour près pour les décès de moins d'un mois, au mois près pour ceux de moins de deux ans et en années pour les décès survenus à deux ans ou plus).

La qualité des estimations de la mortalité basées sur l'historique des naissances dépend de la complétude avec laquelle les naissances et les décès ont été déclarés et enregistrés. L'estimation de la mortalité à partir de cette approche présente à la fois des limites d'ordre méthodologique et des risques d'erreurs d'enregistrement.

12.1.1 Limites d'ordre méthodologique

Sur le plan méthodologique, la collecte des données se fait auprès des personnes présentes (femmes de 15-49 ans) au moment de l'enquête ; ceci ne permet pas d'obtenir des informations sur la survie ou le décès des enfants dont la mère est décédé au moment de l'interview. Dans le cas où ces enfants « orphelins de mère » seraient en nombre important et où leur mortalité serait différente de celle des enfants dont la mère est en vie, le niveau de mortalité estimé s'en trouverait biaisé. Selon les résultats de l'enquête ménage,

seulement 0,7 % des enfants de moins de 5 ans survivants et identifiés dans les ménages (voir chapitre 19, tableau 19.2) étaient orphelins de mère.

En outre, en limitant la collecte des données aux seules femmes de 15-49 ans au moment de l'enquête, les informations découlant de l'historique des naissances ne sont pas complètement représentatives pour certaines périodes passées : pour la période 10-14 ans avant l'enquête, par exemple, aucune information n'est disponible sur les naissances issues des femmes âgées de 40-49 ans à cette période. Les femmes de 15-49 ans au moment de l'enquête avaient moins de 40 ans, 10 ans avant l'enquête, et celles de 40-49 ans à ce moment-là ne sont plus éligibles au moment de l'enquête. Par conséquent, si une proportion importante des naissances de cette époque étaient issues de femmes de 40-49 ans, et que le risque de décéder de leurs enfants était très différent de celui des naissances issues des femmes plus jeunes, il pourrait en résulter un important biais sur l'estimation de la mortalité des enfants pour la période étudiée.

12.1.2 Risques d'erreurs d'enregistrement

Sur le plan de la qualité de l'information recueillie, les données sur la mortalité des enfants peuvent être affectées par :

- 1) le sous-enregistrement des naissances et/ou des décès. Il peut provenir de la double omission de naissances et de décès ou de l'un des deux évènements. Les mères ont parfois tendance à omettre de déclarer les naissances et/ou les décès d'enfants qui meurent très jeunes, quelques heures ou jours après la naissance. Ces cas d'omission peuvent induire une sous-estimation de la mortalité. De plus, du fait de l'effet de mémoire, le problème de sous-enregistrement peut être d'autant plus significatif que la période de référence est éloignée de la date de l'enquête. Ainsi, plus ces cas d'omissions sont importants, plus les niveaux estimés de la mortalité peuvent être affectés. Une technique d'évaluation du sous-enregistrement des décès de très jeunes enfants consiste à calculer la proportion de décès entre 0 et 6 jours par rapport aux décès survenus au cours du premier mois. Comme le niveau de la mortalité diminue très rapidement entre la naissance et les jours qui suivent, on s'attend à ce que la proportion de décès entre 0 et 6 jours par rapport aux décès survenus au cours du premier mois augmente lorsque la mortalité des enfants diminue : une proportion inférieure à 60 % pourrait indiquer un sous-enregistrement important des décès très précoces. Dans le cas de l'EDST-III, les proportions varient d'un minimum de 69 %, pour la période de 15-19 ans avant l'enquête à un maximum de 87 % pour la période 0-4 ans avant l'enquête (voir tableau C.5 en annexe C). Une faible proportion de mortalité néonatale par rapport à la mortalité infantile est également utilisée pour estimer l'importance de la sous-déclaration des décès de jeunes enfants. On constate au tableau C.6 que, dans les quatre périodes quinquennales considérées, ces proportions varient de 56 % à 59 %. Dans l'ensemble, les tableaux C.5 et C.6 ne mettent pas en évidence de sous-enregistrement important des décès précoces.
- 2) les déplacements différentiels de dates de naissance des enfants. Ces déplacements qui n'affectent pas les niveaux de mortalité de l'ensemble de la période rétrospective considérée, peuvent entraîner une sous-estimation de la mortalité d'un intervalle (par exemple, 0-4 ans avant l'enquête), et par conséquent une surestimation de la mortalité de l'intervalle précédant (par exemple, 5-9 ans avant l'enquête).

À l'Annexe C, le tableau C.4 fournit la distribution des naissances, selon leur état de survie, par année de naissance. Le « rapport de naissances annuelles » semble indiquer un déficit de naissances en 2006 et en 2011 (respectivement rapport 97< 100 et rapport 92< 100), mais surtout en 2008 (rapport 84< 100). Cependant, ce tableau semble indiquer un surplus de naissances en 2005 (rapport 105> 100) et en 2007 (rapport 118> 100) ; ce qui pourrait provenir du déficit observé en 2006 et 2008. Au niveau du rapport des enfants décédés, on observe,

toujours au tableau C.4, les mêmes déficits en 2008 (rapport 78< 100) et de surplus particulièrement élevé en 2007 (rapport 144> 100).

Cependant, les niveaux de mortalité étant calculés par période 0-4 ans, 5-9 ans et 10-14 ans, soit 2009-2013 pour la période récente, et 2004-2008 et 1999-2003 pour les périodes précédentes, ils ne devraient pas être affectés de façon importante par ces transferts, qui se produisent dans le cas présent à l'intérieur des intervalles de référence 2009-2013 et 2004-2008.

3) l'imprécision des déclarations d'âge au décès, en particulier l'attraction de certains âges au décès, peut engendrer une sous-estimation de la mortalité infantile et une surestimation de la mortalité juvénile, en transformant une partie des décès d'enfants de moins d'un an en décès d'enfants plus âgés (12-59 mois). Pour minimiser ce type d'erreurs, on a demandé aux enquêtrices d'enregistrer les âges au décès en jour pour ceux survenus dans les 29 jours suivant la naissance, en mois pour ceux survenus aux âges de 1 à 23 mois, et en années pour le reste. À l'annexe C, les tableaux C.5 et C.6 fournissent la distribution des décès par âge au décès (jours et mois). On ne note pas beaucoup de cas pour lesquels l'âge au décès des enfants, compris entre le 12ème et le 23ème mois, a été enregistré en années (1 an) et non en mois. Cependant, on constate que, pour l'ensemble de la période 0-19 ans avant l'enquête, il y aurait eu pratiquement autant d'enfants morts à 12 mois (136 décès) qu'aux âges 8, 9, 10 et 11 mois (140 décès). Même s'il est probable qu'une partie des décès ainsi enregistrés soit en réalité survenus avant 12 mois ou après, leur effectif n'est pas assez important pour introduire un biais significatif, ni dans l'estimation de la mortalité infantile, ni dans celle de la mortalité juvénile.

12.2 NIVEAUX ET TENDANCES DE LA MORTALITE DES ENFANTS

À partir des informations recueillies sur l'historique des naissances, les indicateurs suivants ont été calculés :

Quotient de mortalité néonatale (NN) : probabilité, à la naissance, de décéder avant d'atteindre un mois exact ;

Quotient de mortalité post-néonatale (PNN) : probabilité pour les enfants âgés d'un mois exact, de décéder avant d'atteindre le premier anniversaire (12 mois exacts) ;

Quotient de mortalité infantile $(_1q_0)$: probabilité, à la naissance, de décéder avant d'atteindre le premier anniversaire (12 mois exacts);

Quotient de mortalité juvénile $(4q_1)$: probabilité pour les enfants âgés d'un an exact de décéder avant d'atteindre le cinquième anniversaire (60 mois exacts):

Quotient de mortalité infanto-juvénile ($_5q_0$): probabilité, à la naissance, de décéder avant d'atteindre le cinquième anniversaire.

Chacun de ces quotients a été calculé pour différentes périodes quinquennales ayant précédé l'enquête. Le tableau 12.1 présente les différents quotients pour trois périodes quinquennales (1999-2003, 2004-2008, 2009-2013) ayant précédé l'enquête. Pour la période des cinq dernières années avant l'EDST-III (période 2009-2013), le risque de mortalité infantile est évalué à 49 décès pour 1 000 naissances vivantes ; le risque de mortalité juvénile s'établit, quant à lui, à 42 ‰. Quant aux composantes de la mortalité infantile, elles se situent à 27 ‰ pour la mortalité néonatale et à 22 ‰ pour la mortalité post-néonatale. Globalement, le risque de mortalité infanto-juvénile, c'est-à-dire le risque de décès avant l'âge de 5 ans, est de 88 ‰.

Tableau 12.1 Quotients de mortalité des enfants de moins de cinq ans

Quotients de mortalité néonatale, post-néonatale, infantile, juvénile et infanto-juvénile par période de cinq ans ayant précédé l'enquête, Togo 2013-2014

Nombre d'années ayant précédé l'enquête	Période	Mortalité néonatale (NN)	Mortalité post-néonatale (PNN) ¹	Mortalité infantile (1q0)	Mortalité juvénile (4q1)	Mortalité infanto- juvénile (5q0)
0-4	2009-2013	27	22	49	42	88
5-9	2004-2008	31	26	57	44	99
10-14	1999-2003	34	26	60	58	114

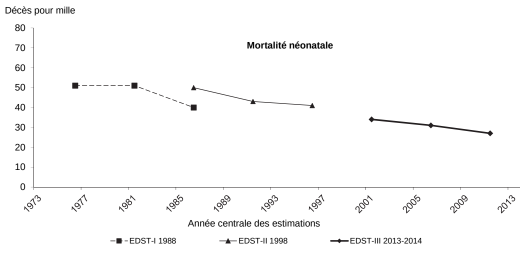
¹ Calculé par différence entre les taux de mortalité infantile et néonatale.

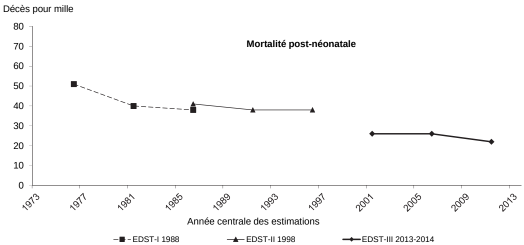
Sur la période 1999-2013, la mortalité infantile aurait baissé régulièrement, passant de 60 ‰ dans la période 1999-2003 à 49 ‰ dans la période 2009-2013. La mortalité juvénile aurait également baissé (de 58 ‰ à 42 ‰) au cours des mêmes périodes. Par ailleurs, la baisse de la mortalité juvénile se serait produite principalement entre 1999-2003 et 2004-2008; la tendance à la baisse semblant s'être ralentie dans les cinq dernières années. Cette baisse pourrait être associée aux améliorations notées dans le domaine de la santé infantile, en particulier dans le domaine de la couverture vaccinale et celui de la prévention et du traitement du paludisme. Cependant, cette tendance est à interpréter avec beaucoup de précaution car, comme expliqué plus haut, il est possible que les niveaux de mortalité pour les périodes de référence les plus éloignées de la date de l'enquête aient été sous-estimés du fait de l'effet de mémoire.

Les graphiques 12.1 et 12.2 permettent de retracer l'évolution de la mortalité infantile et juvénile au cours des quarante dernières années. Ces graphiques sont obtenus en juxtaposant les courbes des tendances de la mortalité pour les périodes rétrospectives précédant l'EDST-III et les deux précédentes EDST; le niveau de mortalité de chaque période avant l'enquête est rapporté à l'année centrale de cette période. De l'analyse des tendances depuis l'EDST-I de 1988, il ressort la situation suivante :

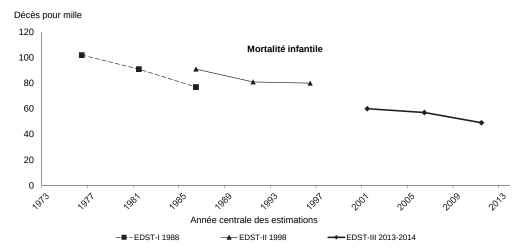
- la mortalité néonatale, a enregistré une tendance à la baisse lente mais assez régulière depuis les années 1990 (Graphique 12.1). Quant à la mortalité post-néonatale, elle a connu une baisse assez régulière depuis les années 1970 avant de se stabiliser dans les années 1980 ainsi que dans les années 1990. Bien que le niveau de la mortalité post-néonatale ne varie que très peu depuis les années 2000, le niveau enregistré au cours de ces dix dernières années est nettement plus bas que celui enregistré au cours de la période 1980-1998. L'évolution de la mortalité infantile est la résultante de celles de ses composantes néonatale et post-néonatale. Globalement, la mortalité infantile a connu une baisse jusqu'à la fin des années 1980, elle s'est ensuite plus ou moins stabilisée dans les années 1990 avant d'amorcer une baisse depuis le début des années 2000.
- La mortalité juvénile a connu une baisse moins prononcée que la mortalité infantile dans les années 1980 puis, comme la mortalité infantile, elle s'est maintenue plus ou moins au même niveau jusqu'au début des années 2000 où elle a entamé une nouvelle baisse mais de façon beaucoup plus lente que la mortalité infantile (Graphique 12.2).
- L'évolution de la mortalité infanto-juvénile est la résultante de celles de ses composantes infantile et juvénile. Il s'ensuit donc qu'après une baisse assez régulière jusqu'au début des années 1990, la mortalité infanto-juvénile s'est stabilisée au cours des années 1990 avant de reprendre sa baisse au début des années 2000 jusqu'à la période de l'enquête.

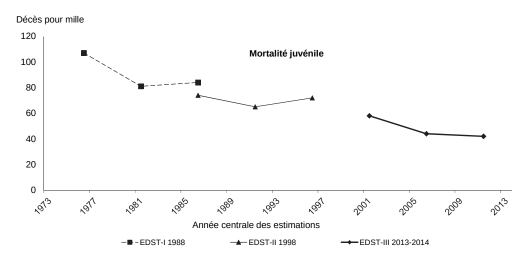
Graphique 12.1 Tendances de la mortalité néonatale et post-néonatale

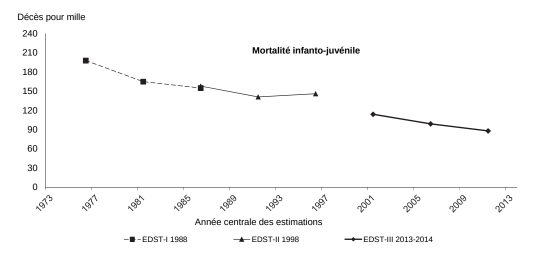




Graphique 12.2 Tendances de la mortalité infantile, juvénile et infanto-juvénile







12.3 MORTALITE DIFERENTIELLE ET GROUPES À HAUTS RISQUES

Le niveau de mortalité des enfants est fonction aussi bien des caractéristiques de la mère que de celles de l'enfant. Le tableau 12.2 présente les différents quotients de mortalité des enfants selon certaines caractéristiques sociodémographiques de la mère pour la période des dix années ayant précédé l'enquête (1999-2003). La référence à une période de dix années utilisée ici est nécessaire pour disposer d'un nombre de cas suffisant pour estimer les probabilités de décès dans chaque sous-groupe de population avec un niveau de précision acceptable.

Les risques de décéder avant l'âge de cinq ans présentent des écarts importants selon le milieu de résidence, ces écarts étant plus accentués pour la mortalité juvénile que pour la mortalité infantile. En effet, la mortalité infantile est plus élevée en milieu rural (56 ‰) qu'en milieu urbain (47 ‰). Cette tendance est notée pour la mortalité post-néonatale (26 ‰ en milieu rural contre 19 ‰ en milieu urbain) et, dans une moindre mesure, pour la mortalité néonatale (30 ‰ en milieu rural contre 28 ‰ en milieu urbain). Pour la mortalité juvénile, les résultats montrent que la probabilité pour les enfants âgés d'un an exact de décéder avant d'atteindre le cinquième anniversaire est beaucoup plus élevée en milieu rural qu'en milieu urbain (53 ‰ contre 23 ‰). Globalement, sur 1000 naissances vivantes considérées dans chaque milieu de résidence, on enregistre 106 décès des enfants en milieu rural et 69 décès des enfants en milieu urbain avant leur cinquième anniversaire.

L'analyse par région met en évidence de fortes disparités. Le niveau de mortalité infantile varie d'un minimum de 44 ‰ dans la région Maritime à un maximum de 62 ‰ dans celle de la Kara. Le quotient de mortalité juvénile le plus faible est enregistré dans l'agglomération de Lomé (17 ‰) et le plus élevé dans la région de la Kara (72 ‰). De façon générale, les quotients de mortalité infanto-juvénile les plus faibles sont observés dans l'agglomération de Lomé (63 ‰) suivie par la région Maritime (79 ‰). En revanche, les quotients de mortalité infanto-juvénile les plus élevés sont enregistrés dans la région de la Kara (130 ‰), suivie des régions Centrale (113 ‰), Savanes (107 ‰) et enfin des Plateaux (96 ‰).

<u>Tableau 12.2 Quotients de mortalité des enfants selon certaines caractéristiques socio-économiques</u>

Quotients de mortalité néonatale, post-néonatale, infantile, invénile et infanto-invénile pour la période des dix année

Quotients de mortalité néonatale, post-néonatale, infantile, juvénile et infanto-juvénile pour la période des dix années ayant précédé l'enquête, selon certaines caractéristiques socio-économiques, Togo 2013-2014

		Mortalité post-			Mortalité
Caractéristique	Mortalité	néonatale	Mortalité	Mortalité	infanto-juvénile
socio-économique	néonatale (NN)	(PNN) ¹	infantile (1q0)	juvénile (4q1)	(5q0)
Résidence					
Urbain	28	19	47	23	69
Rural	30	26	56	53	106
Région					
Grande Agglomération de Lomé	29	17	46	17	63
Maritime (Sans Agglomération					
de Lomè)	28	16	44	36	79
Plateaux	34	24	58	41	96
Centrale	23	30	53	64	113
Kara	28	34	62	72	130
Savanes	28	28	56	54	107
Niveau d'instruction de la mère					
Aucun	32	26	58	52	108
Primaire	29	24	53	38	89
Secondaire ou plus	21	17	38	26	63
Quintiles de bien-être économique					
Le plus bas	31	30	61	63	120
Second	29	26	55	57	109
Moyen	32	24	56	44	97
Quatrième	33	22	55	25	78
Le plus élevé	20	12	32	15	46

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

Le niveau d'instruction de la mère semble avoir une grande influence sur la probabilité de décès des enfants. Les quotients de mortalité infantile et infanto-juvénile sont moins élevés chez les enfants de mères plus instruites. En effet, chez les enfants de mère sans instruction, les quotients de mortalité infantile et infanto-juvénile s'élèvent respectivement à 58 % et 108 % alors que pour les enfants dont la mère a un niveau secondaire ou plus, le quotient de mortalité infantile est de 38 % et le quotient de mortalité infanto-juvénile est de 63 %, soit près de 1,5 fois moins élevés dans les deux cas.

Par ailleurs, les résultats indiquent que les quotients de mortalité sont plus élevés dans les ménages classés dans le quintile le plus bas que dans les ménages du quintile le plus élevé (120 ‰ contre 46 ‰ pour la mortalité infanto-juvénile et 61 ‰ contre 32 ‰ pour la mortalité infantile).

Le tableau 12.3 et le graphique 12.3 présentent les niveaux de mortalité des enfants pour la période de dix ans précédant l'enquête selon le sexe de l'enfant, l'âge de la mère à la naissance de l'enfant, le rang de la naissance, l'intervalle avec la naissance précédente et la taille de l'enfant à la naissance.

Tableau 12.3 Quotients de mortalité des enfants selon certaines caractéristiques démographiques

Quotients de mortalité néonatale, post-néonatale, infantile, juvénile et infanto-juvénile pour la période des dix années ayant précédé l'enquête, selon certaines caractéristiques démographiques, Togo 2013-2014

		Mortalité post-			Mortalité
Caractéristique	Mortalité	néonatale	Mortalité	Mortalité	infanto-juvénile
démographique	néonatale (NN)	(PNN) ¹	infantile (1q0)	juvénile (4q1)	(5q0)
Sexe de l'enfant					
Masculin	35	24	58	44	100
Féminin	23	24	47	43	88
Âge de la mère à la naissance de l'enfant					
<20	37	27	64	45	106
20-29	25	24	49	42	89
30-39	32	22	54	45	96
40-49	39	17	57	*	*
Rang de naissance					
1	32	22	55	31	84
2-3	24	22	47	40	85
4-6	28	28	56	51	105
7+	44	17	61	60	117
Intervalle avec la naissance précédente ²					
<2 années	50	44	94	81	168
2 années	28	28	56	55	108
3 années	23	16	39	37	75
4 années+	18	12	29	18	46
Taille à la naissance ³					
Petit/très petit	31	34	65	*	*
Moyen ou gros	22	17	38	na	na

Note: Un astérisque indique qu'une valeur est basée sur moins de 250 cas non pondérés et qu'elle a été supprimée. na = Non applicable.

Entre la naissance et le cinquième anniversaire, la mortalité des enfants de sexe masculin est, comme dans la plupart des populations humaines, plus élevée que celle des enfants de sexe féminin. Les résultats montrent qu'à la naissance, sur 1 000 garçons, 100 n'atteignent pas leur cinquième anniversaire contre 88 pour 1 000 filles. Il apparaît que c'est au cours du premier mois de vie que la surmortalité des enfants de sexe masculin est la plus élevée. En effet, on enregistre un quotient de mortalité néonatale plus élevé chez les garçons que chez les filles (35 % contre 23 %) alors que les quotients de mortalité post-néonatale et juvénile ne varient pratiquement pas entre les deux sexes.

L'âge de la mère a également une influence sur la survie des enfants. Les enfants nés de mères âgées de moins de 20 ans courent plus de risque de mourir avant leur premier anniversaire que les enfants nés de mères âgées de 20-29 ans (64 % contre 49 %) ou plus.

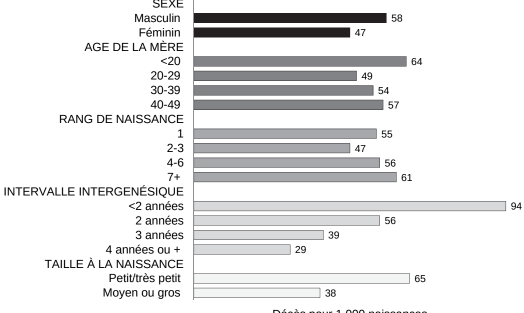
Selon le rang de naissance, on note que les naissances de rangs supérieurs à 4 ont des risques de mortalité plus élevés que celles de rangs inférieurs. Dans le cas de la mortalité néonatale et infantile, les naissances de rang 1 ont aussi un risque plus élevé de mourir que les naissances de rang 2 et 3. Par ailleurs, la durée de l'intervalle intergénésique apparaît également comme un facteur influençant les risques de mortalité chez les enfants. En effet, les intervalles très courts (moins de 2 ans) sont associés à des niveaux de mortalité très élevés (quotient de mortalité infantile de 94 ‰), quelle qu'en soit la composante. Ces types d'intervalle réduisent considérablement les possibilités de récupération des capacités physiologiques de la femme, exposant ainsi les enfants à une surmortalité. Une nette réduction des risques de la mortalité des enfants est observée lorsque la mère espace les naissances de deux, trois, voire quatre ans ou plus.

Calculé par différence entre les quotients de mortalité infantile et néonatale.

² Non compris les naissances de rang 1.

³ Quotients pour la période des cinq années avant l'enquête.

Graphique 12.3 Mortalité infantile et caractéristiques des naissances **SEXE** Masculin 47



Décès pour 1 000 naissances

Togo 2013-2014

Au moment de l'enquête, on a demandé à la mère de fournir une évaluation de la grosseur de l'enfant à la naissance (est-ce qu'à la naissance, l'enfant était très petit, petit, moyen ou gros ?). Il convient de rappeler que le poids d'un enfant à la naissance est déterminé par un certain nombre de facteurs, notamment l'état de santé, l'état nutritionnel et la maturité physiologique de la mère au cours de la grossesse. Par ailleurs, il est reconnu que les grossesses peu espacées et/ou répétées, ainsi que l'immaturité physiologique de la future maman sont des facteurs favorisant la naissance d'un enfant de faible poids. Il apparaît que les bébés très petits ou petits (y compris les prématurés) courent un risque de décéder avant un an beaucoup plus élevé que les bébés moyens ou gros (65 ‰ contre 38 ‰). En outre, la période néonatale s'avère critique pour les bébés de faible poids (bébés petits ou très petits); leur mortalité durant les 30 premiers jours est 1,4 fois plus élevée que celle des enfants moyens ou gros (31 % contre 22 %). Les naissances de petit ou très petit poids constituent des groupes à hauts risques.

L'analyse de ces trois dernières caractéristiques a permis de mettre en évidence les risques de mortalité élevés encourus par les enfants dans un contexte de fécondité élevée, caractérisé par des naissances précoces ou tardives avec des intervalles intergénésiques courts.

Le tableau 12.4 présente une classification des naissances des 5 dernières années selon les catégories à hauts risques auxquelles elles correspondent :

- les naissances de rang 1, qui présentent un risque de mortalité plus élevé que pour les naissances de rang supérieur, mais qui sont inévitables sauf lorsqu'elles sont issues de jeunes mères (âgées de moins de 18 ans);
- les naissances issues des mères appartenant à une autre catégorie à haut risque unique : âge de procréation précoce (moins de 18 ans), ou tardif (après 34 ans), intervalle intergénésique très court (moins de 24 mois) et rang élevé de naissance (supérieur à 3) ;

- les naissances correspondant à une combinaison de catégories de risque selon l'intervalle intergénésique et le rang de naissance, selon l'âge et le rang, selon l'intervalle intergénésique et l'âge, et selon ces trois caractéristiques et, enfin ;
- les naissances ne correspondant à aucune catégorie de risque définie ci-dessus.

Tableau 12.4 Comportement procréateur à hauts risques

Répartition (en %) des enfants nés au cours des cinq années ayant précédé l'enquête par catégorie de hauts risques de mortalité, ratio de risque et répartition (en %) des femmes actuellement en union par catégorie de hauts risques si elles concevaient un enfant au moment de l'enquête, Togo 2013-2014

		cinq années ayant e l'enquête	Pourcentage de femmes	
Catégories de risques	Pourcentage de naissances	Ratio de risques	actuellement en union1	
Dans aucune catégorie à hauts risques	29,0	1,00	18,6	
Catégorie à risque inévitable Naissances de rang 1, âge entre 18 et 34 ans	19,9	1,01	4,6	
Catégorie à haut risque unique Âge de la mère <18 Âge de la mère >34 Intervalle intergénésique <24 mois Rang de naissance >3	3,7 2,0 4,9 21,9	1,32 1,41 1,85 0,96	0,2 6,3 9,7 15,1	
Sous-total	32,5	1,17	31,4	
Catégorie à hauts risques multiples Âge <18 et intervalle intergénésique <24 mois ² Âge >34 et intervalle intergénésique <24	0,1	*	0,1	
mois Âge >34 et rang de naissance >3 Âge >34 et intervalle intergénésique <24	0,2 13,3	1,29	0,3 30,8	
mois et rang de naissance>3 Intervalle intergénésique <24 mois et rang de naissance >3	1,1 4,0	3,68 2,99	5,0 9,1	
Sous-total	18,7	1,77	45,3	
Dans une des catégories de hauts risques évitables	51,2	1,38	76,7	
Total Effectif de naissances/femmes	100,0 6 706	na na	100,0 6 282	

Note: Le rapport de risque est le rapport de la proportion d'enfants décédés, parmi les enfants appartenant à chaque catégorie à hauts risques, à la proportion d'enfants décédés parmi les enfants n'appartenant à aucune catégorie à hauts risques. 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.

Il ressort du tableau 12.4 qu'environ 29 % des naissances survenues au cours des 5 années ayant précédé l'enquête ne correspondent à aucune catégorie à hauts risques, 20 % appartiennent à la catégorie à risque inévitable parce qu'elles sont de rang 1 et de mères âgées de 18-34 ans à la naissance ; 33 % sont à haut risque unique et 19 % sont à hauts risques multiples.

Pour évaluer le risque supplémentaire de décéder que font courir aux enfants les comportements procréateurs des mères, des « rapports de risque » ont été calculés en prenant comme référence les naissances n'appartenant à aucune catégorie à hauts risques. Le rapport de risque est donc le rapport de la proportion d'enfants décédés dans chaque catégorie à haut risque à la proportion d'enfants décédés dans la catégorie sans risque.

Les naissances de rang 1 présentent généralement un risque élevé de mortalité, mais sont inévitables sauf lorsqu'elles sont issues de jeunes mères (âgées de moins de 18 ans) ou de mères âgées (plus de 34 ans).

Les femmes sont classées dans les catégories à hauts risques selon le statut qu'elles auraient à la naissance de l'enfant si l'enfant était conçu au moment de l'enquête : âge actuel inférieur à 17 ans et 3 mois ou supérieur à 34 ans et 2 mois, ou la dernière naissance a eu lieu dans les 15 derniers mois, ou la dernière naissance était de rang 3 ou plus.

² Y compris la catégorie : âge <18 ans et RG >3.

^a Y compris les femmes stérilisées.

On a donc isolé ici les naissances de rang 1 qui sont inévitables, c'est-à-dire celles issues de mères de 18-34 ans. Cependant, il apparaît ici que le risque de décéder pour un enfant de rang 1 et dont la mère a entre 18 et 34 ans n'est pas différent de celui de la catégorie de référence (1,0).

Un enfant appartenant à une catégorie quelconque à haut risque unique (non compris les enfants de rang 1 et de mère de 18-34 ans) court un risque 1,2 fois supérieur à celui d'un enfant n'appartenant à aucune catégorie à haut risque. Il apparaît que la fécondité tardive est un facteur de risque élevé puisqu'un enfant né de mères âgées de plus de 34 ans courent un risque de décéder de 1,4 fois plus important que les enfants de la catégorie de référence. Il en est de même de la fécondité précoce : les enfants nés de mères de moins de 18 ans courent un risque de décéder de 1,3 fois plus élevé que la population de référence. Un intervalle intergénésique très court (inférieur à 24 mois après l'enfant précédent) expose l'enfant à un risque de décéder de 1,9 fois plus important que celui de la catégorie de référence. Le rang de naissance peut aussi être un facteur de risque. En effet, les enfants de rang supérieur à 3 courent moins de risque que les enfants de la catégorie de référence.

Ce sont les enfants appartenant à la catégorie de hauts risques multiples qui sont les plus exposés, puisque leur risque de décéder est de 1,8 fois plus élevé que ceux de la catégorie de référence. Les enfants nés dans un intervalle intergénésique très court, de rang élevé (supérieur à 3) et de mère âgée de plus de 34 ans sont particulièrement exposés : ils courent 3,7 fois plus de risque de décéder que ceux de la catégorie de référence.

Par ailleurs, les enfants qui combinent un intervalle intergénésique très court et un rang de naissance élevé (supérieur à trois) courent un risque de 3,0 fois plus important que ceux de la catégorie de référence. Les enfants nés de mères âgées de plus de 34 ans et qui sont d'un rang de naissance élevé (supérieur à trois) courent un risque de décéder 1,3 fois plus élevé que la population de référence. Ces résultats montrent donc qu'un meilleur espacement des naissances n'a pas pour seul résultat la réduction du nombre de naissances chez la femme, mais aussi et surtout une amélioration considérable des chances de survie des enfants.

À partir de cette analyse du comportement procréateur à haut risque, on a essayé de déterminer la proportion des femmes actuellement en union qui, potentiellement, pourraient avoir un tel comportement. Pour cela, à partir de l'âge actuel des femmes, de l'intervalle écoulé depuis leur dernière naissance et du rang de leur dernière naissance, on détermine dans quelle catégorie se situerait la prochaine naissance, si chaque femme concevait au moment de l'enquête. Il s'agit donc d'une simulation ayant pour objectif de déterminer quelles proportions de futures naissances entreraient dans les catégories à risque, en l'absence de tout comportement régulateur de la fécondité. Les proportions de femmes qui sont susceptibles de donner naissance à des enfants qui entreraient dans des catégories à hauts risques sont également présentées dans le tableau 12.4. Dans l'ensemble, 77 % des femmes actuellement en union seraient susceptibles de donner naissance à un enfant qui appartiendrait à une catégorie à hauts risques évitables, 31 % appartiendraient à une catégorie à haut risque unique et 45 % à une catégorie à hauts risques multiples. Seulement 19 % des femmes actuellement en union seraient susceptibles de donner naissance à un enfant n'entrant dans aucune catégorie à hauts risque de mortalité. Cette analyse succincte démontre une fois de plus la nécessité de mettre en place des programmes de santé de la reproduction dans le but de réduire la proportion des naissances qui entrent dans la catégorie de risques évitables au Togo.

Kayi Améwanou DJIBOM

Principaux résultats

- Les hommes et les femmes courent entre 15 et 50 ans un risque de décéder de un sur six.
- Les décès maternels représentent 14 % de tous les décès des femmes de 15-49 ans.
- Les femmes courent un risque de 1 sur 50 de décéder de cause maternelle pendant les âges de la procréation.
- Le rapport de mortalité maternelle est estimé à 401 décès pour 100 000 naissances vivantes au cours de la période 2007-2014.

es taux de mortalité maternelle et de mortalité adulte sont des indicateurs clés de l'état de santé d'une population et des indicateurs de développement. L'estimation du taux de mortalité exige la déclaration complète et exacte des décès d'adultes et celui de la mortalité maternelle nécessite la déclaration correcte des décès maternels. Ces estimations pourraient provenir de l'état civil, mais cette source d'information étant incomplète et déficiente au Togo comme dans la majorité des pays en développement, le module sur la mortalité maternelle inclus dans l'EDST-III a collecté les informations nécessaires à l'estimation de ces indicateurs.

Ce chapitre présente les résultats basés sur les données recueillies sur l'historique des frères et sœurs des enquêtées dans le module sur la survie des frères et sœurs du questionnaire individuel femme de l'EDST-III. En plus des taux de mortalité des femmes et des hommes de 15-49 ans par groupe d'âges quinquennal, il présente une mesure résumée de la mortalité adulte (35q15) qui correspond à la probabilité de décéder entre les âges exacts 15 et 50 ans. Pour suivre l'évolution des probabilités de décès des adultes, le quotient 35q15 a également été calculé pour l'EDST-II de 1998.

Le terme « mortalité maternelle » utilisé dans ce chapitre (et dans l'EDST précédente), correspond à la notion de « mortalité liée à la grossesse » telle que définie dans la dernière Classification Internationale des Maladies (CIM-10). Selon la CIM-10, un décès lié à la grossesse est défini comme étant le décès d'une femme pendant la grossesse, pendant l'accouchement ou dans les 42 jours suivant la fin de la grossesse, quelle que soit la cause du décès (OMS, 2011). Conformément à cette définition, le module de survie des frères et sœurs utilisé dans les EDS ne collecte des informations que sur le moment où le décès s'est produit et non sur la cause du décès. Par ailleurs, les données recueillies ne portent pas exactement sur les 42 jours suivant la fin de la grossesse, mais sur une période de deux mois.

13.1 ÉVALUATION DE LA QUALITÉ DES DONNÉES

Pour obtenir les informations concernant l'historique des frères et sœurs, l'enquêtrice demande d'abord à chaque femme interviewée la liste de tous les enfants biologiques de sa mère en commençant par le premier né. Ensuite l'enquêtée demande si chacun de ses frères et sœurs est toujours en vie. Elle demande donc l'âge de chaque frère et sœur vivant ainsi que l'âge au décès et le nombre d'années écoulées depuis le décès pour les frères et sœurs décédés. Dans le cas où l'enquêtée ne pouvait avoir de réponses précises concernant l'âge ou le nombre d'années écoulées depuis le décès, les enquêtrices sont autorisées à en obtenir une approximation.

Par ailleurs, pour les sœurs décédées âgées de 12 ans ou plus, l'enquêtrice a posé les questions suivantes pour savoir si le décès est maternel ou pas :

- « [Nom de la sœur] était-elle enceinte quand elle est décédée ? » Si la réponse est négative, on demande à l'enquêtée
- « Est-ce que [Nom de la sœur] est décédée au cours d'un accouchement ? » Dans le cas d'une réponse négative à cette deuxième question, on demande alors à l'enquêtée
- « Est-ce que [Nom de la sœur] est décédée dans les deux mois suivant la fin d'une grossesse ou d'un accouchement ? »

Ces questions sont structurées de manière à encourager l'enquêtée à déclarer tout décès ayant suivi une grossesse quelle qu'en soit l'issue. Tous ces décès sont considérés comme des décès maternels.

Le tableau 13.1 révèle qu'au cours de l'EDST-III, 51 166 frères et sœurs ont été enregistrés dans le module sur la mortalité maternelle. L'état de survie n'est manquant que pour 27 frères et sœurs, soit 0,1 %. Parmi les frères et sœurs survivants, l'âge actuel n'a pas été enregistré que pour 162 cas, soit 0,4 %. De même, dans 0,4 % des cas, l'âge au décès et le nombre d'années depuis le décès sont manquants.

Globalement, le rapport de masculinité à la naissance (nombre de frères par rapport à 100 sœurs) est de 103,4 (tableau C.9, annexe C). Ce niveau est cohérent avec les estimations internationales qui se situent entre 102 et 106, quelles que soient les populations. Il semble donc qu'au cours de l'EDST-III il n'y ait pas eu de sous-déclaration d'un sexe par rapport à l'autre. Selon l'âge de l'enquêtée, le rapport de masculinité varie de façon irrégulière (de 98 à 109) mais, compte tenu de la variabilité bien connue du rapport de masculinité dans les petits échantillons, il n'est pas possible d'en déduire une tendance à la sous-déclaration d'un sexe par rapport à l'autre.

Pour déterminer si un décès peut être considéré comme « maternel », pour toutes les sœurs décédées entre 15 et 50 ans, on a posé les trois questions mentionnées plus haut. Si ces questions ne sont pas posées ou si aucune réponse n'est obtenue à ces questions, il n'est pas possible de déterminer si un décès est maternel. Au tableau C.8, annexe C, on constate que pour les 467 sœurs décédées à 15-49 ans au cours de la période de 0-6 ans avant l'enquête retenue ici pour l'analyse, ces informations sont manquantes pour 7,7 % des sœurs. Si certaines de ces sœurs étaient mortes de causes maternelles, le niveau de mortalité maternelle présenté plus loin s'en trouverait donc sous-estimé.

Tableau 13.1 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), Togo 2013-2014

	Sœurs		F	rères	Ensemble	
	Effectif	Pourcentage	Effectif	Pourcentage	Effectif	Pourcentage
Ensemble des frères et sœurs	25 057	100,0	26 109	100,0	51 166	100,0
Survivants	20 781	82,9	20 730	79,4	41 511	81,1
Décédés	4 264	17,0	5 364	20,5	9 628	18,8
État de survie manquant	12	0,0	15	0,1	27	0,1
Ensemble des survivants	20 781	100,0	20 730	100,0	41 511	100,0
Âge déclaré	20 701	99,6	20 648	99,6	41 349	99,6
Âge manquant	80	0,4	82	0,4	162	0,4
Ensemble des décédés	4 264	100,0	5 364	100,0	9 628	100,0
Âge et nombre d'années déclarés	4 206	98,6	5 296	98,7	9 502	98,7
Âge au décès manquant	23	0,5	23	0,4	46	0,5
Nombre d'années manquantes	19	0,4	23	0,4	42	0,4
Âge et nombre d'années manquants	16	0,4	22	0,4	38	0,4

Les remarques qui viennent d'être faites sur la qualité des données ne devraient pas avoir un impact important sur les estimations des niveaux de mortalité adulte et de mortalité maternelle. Cependant, compte tenu du type d'information collectée et des risques de ne pas disposer de la totalité des décès maternels, ces estimations devraient être considérées plus comme des ordres de grandeurs que des mesures précises.

13.2 ESTIMATION DE LA MORTALITÉ ADULTE

Evaluer la vraisemblance et la fiabilité des estimations de la mortalité des adultes constitue une première étape nécessaire avant d'évaluer la qualité des données utilisées pour estimer la mortalité maternelle. En effet, si les taux de mortalité générale des adultes ne sont pas fiables, les taux basés sur le sous-ensemble des décès maternels le seront encore moins.

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. Les taux de mortalité sont calculés en divisant le nombre de décès dans chaque groupe d'âges des femmes et des hommes par le total des personnes-années exposées au risque de décéder dans ce groupe d'âges pendant une période déterminée avant 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 sept ans ayant précédé l'enquête (environ 2007-2014). Néanmoins, les taux de mortalité par âge obtenus de cette manière restent à des variations d'échantillonnage soumis considérables.

Le tableau 13.2 et le graphique 13.1 présentent les taux de mortalité par âge pour les femmes et les hommes de 15-49 ans pour la période 0-6 ans ayant précédé l'enquête. Globalement, les niveaux de mortalité adulte diffèrent peu entre les femmes et les hommes (respectivement 4,7 et 4,8

Tableau 13.2 Taux de mortalité des adultes

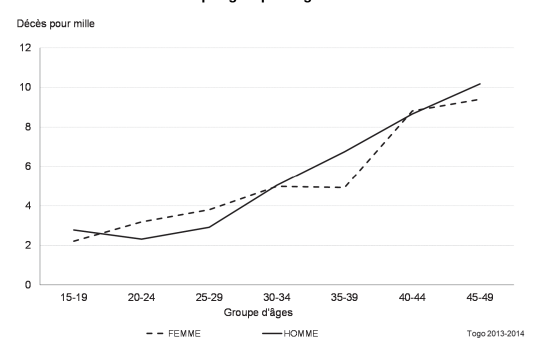
Estimation directe de la mortalité des femmes et des hommes par groupe d'âges, pour la période 0-6 ans avant l'enquête, Togo 2013-2014

Groupe d'âges	Décès	Années d'exposition	Taux de mortalité ¹							
FEMME										
15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49	41 70 83 94 72 83 54	18 763 22 034 21 728 18 976 14 620 9 385 5 756	2,21 3,18 3,80 4,98 4,92 8,81 9,40							
15-49	497	111 262	4,69ª							
	F	IOMME								
15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49	53 51 63 93 94 76 54	18 972 22 048 21 712 18 536 13 879 8 822 5 296	2,77 2,31 2,91 5,04 6,75 8,66 10,18							
15-49	484	109 263	4,79ª							

¹ Pour 1 000 personnes ^a Taux standardisés par âge

décès pour 1 000 pour l'ensemble du groupe d'âges 15-49 ans). En outre, les taux de mortalité des adultes suivent, comme attendu, une tendance générale à la hausse avec l'âge. Chez les femmes, les taux de mortalité augmentent régulièrement, passant de 2,2 ‰ chez celles de 15-19 ans à environ 4,9 ‰ chez celles de 30-39 ans, puis atteint un maximum de 9,4 ‰ dans le groupe d'âges 45-49 ans. De même, les taux de mortalité des hommes augmentent régulièrement à partir de 20 ans, passant de 2,3 ‰ chez ceux de 20-24 ans à 10,2 ‰ dans le groupe d'âges 45-49 ans. Par ailleurs, les taux de mortalité tendent à être plus élevés chez les femmes que chez les hommes dans les groupes d'âge plus jeunes (entre 20 et 30 ans), alors que c'est l'inverse dans les groupes plus âgés (35 ans et plus).

Graphique 13.1 Estimation directe de la mortalité des femmes et des hommes par groupe d'âges



Le tableau 13.3 présente une mesure synthétique du risque de décéder entre les âges exacts 15 et 50 ans (35q15). Les estimations de 35q15 selon les données de l'EDST-II de 1998 pour la période de 0-6 ans avant l'enquête montraient que le risque de décéder des hommes était plus élevé que celui des femmes : respectivement 158 ‰ contre 132 ‰, soit un risque de décéder d'environ un sur six pour les hommes contre environ un sur huit pour les femmes. Par contre, les données de l'enquête actuelle indiquent que pour la période de 0-6 ans avant l'EDST-III, les femmes courent un risque de décéder entre 15 et 50 ans similaire à celui des hommes (un risque d'environ un sur six). Ainsi, au regard des intervalles de confiance du quotient de mortalité adulte estimé pour la période 0-6 ans avant l'EDST-II de 1998 et avant l'EDST-III de 2013-2014, on note que la probabilité pour les femmes de décéder entre 15 et 50 ans est significativement plus élevée en 2007-2014 qu'au cours de la période 1991-1998 (170 % contre132 %). De même, la probabilité pour les hommes de décéder entre 15 et 50 ans est plus élevée en 2007-2014 qu'en 1991-1998 (176 ‰ à 158 ‰), mais les deux estimations ne sont pas significativement différentes. Au vue de ces résultats, on pourrait penser que le niveau de mortalité adulte a augmenté au cours de la période de quinze ans qui sépare les deux enquêtes. Les résultats présentés à la section suivante (section 13.3) montrent que, contrairement au quotient de mortalité adulte, la mortalité maternelle ne tend pas à augmenter au cours de la même période. La mortalité maternelle étant une des composantes importantes de la mortalité chez les femmes, il y a lieu de penser que le quotient de mortalité adulte aurait été sous-estimé au cours de l'enquête de 1998, résultant ainsi à des niveaux de mortalité moins élevés que ceux observés aujourd'hui. Il faudra donc interpréter les tendances du quotient de mortalité adulte avec précaution.

Tableau 13.3 Quotient de mortalité adulte			
Probabilité de décéder des femmes et des hommes l'enquête	entre les âges de 15 et 50 ans po	our la période 0-6 ans ava	
Enquête	Femmes 35q151	Hommes 35q151	
EDST-II1998 (période 1991-1998)	132 (IC : 112 – 152)	158 (IC: 136 – 180)	
EDST-III 2013-2014 (période 2007-2014)	170 (IC : 151 – 189)	176 (IC : 157 – 194)	

d'exposition

ESTIMATION DE LA MORTALITÉ MATERNELLE 13.3

La mortalité maternelle est une composante de la mortalité des adultes dont les niveaux peuvent être estimés à partir des données collectées lors de l'EDST-III et dont la connaissance est importante du point de vue des programmes de santé.

Dans la plupart des pays en développement comme le Togo, la mortalité maternelle peut être estimée à l'aide de deux méthodes : la méthode des sœurs (Graham et al, 1989) qui est une méthode indirecte et une méthode d'estimation directe (Rutenberg and Sullivan, 1991). La procédure d'estimation directe est retenue dans le cadre de l'EDST-III.

Le tableau 13.4 présente les estimations directes de mortalité maternelle pour la période 0-6 ans précédant l'enquête. Le taux de mortalité maternelle chez les femmes de 15-49 ans est de 0,6 décès maternel pour 1000 femmes-années d'exposition. Par groupe d'âges quinquennaux, c'est chez les femmes des groupes d'âges 20-29 ans et 40-44 ans que le taux de mortalité maternelle est le plus élevé (0,8 ‰). Ce taux est faible pour les femmes du groupe d'âges 45-49 ans (0,1 ‰). Notons que le tableau 13.4 indique que les décès maternels représentent 14 % de tous les décès des femmes de 15-49 ans. Le pourcentage de décès de femmes qui sont « maternels » varie en fonction de l'âge passant de 18 % chez les femmes de 15-19 ans à un maximum de 25 % à 20-24 ans. Ce pourcentage diminue rapidement avec l'âge et atteint 1 % chez les femmes de 45-49 ans.

Tableau 13.4 Mortalité maternelle

Estimation directe des taux de mortalité maternelle pour la période 0-6 avant l'enquête, par groupe d'âges quinquennal, Togo 2013-2014

Groupe d'âges	Pourcentage de décès de femmes qui sont maternels	Décès maternels	Années d'exposition	Taux de mortalité maternelle ¹
15-19	17,8	7	18 763	0,39
20-24	25,1	18	22 034	0,80
25-29	20,5	17	21 728	0,78
30-34	11,1	11	18 976	0,55
35-39	14,4	10	14 620	0,71
40-44	9,1	8	9 385	0,80
45-49	1,3	1	5 756	0,13
15-49	14,3	71	111 262	0,62

Taux Global de Fécondité Générale (TGFG)2 Rapport de mortalité maternelle (RMM)3 401 (IC: 290-512) Risque de mortalité maternelle sur la durée de vie (RDV)⁴

Le taux de mortalité maternelle peut être converti en rapport de mortalité maternelle (nombre de décès maternels pour 100 000 naissances vivantes) en le divisant par le taux global de fécondité générale standardisé pour la période correspondante, soit 154 ‰. Le rapport de mortalité maternelle est estimé à 401 décès pour 100 000 naissances vivantes au cours de la période des sept années avant l'EDST-III. En d'autres termes, au Togo, sur 1 000 naissances vivantes au cours de la période des sept années précédant l'enquête, 4 femmes sont décédées pendant la grossesse, pendant l'accouchement, ou dans les deux mois qui ont suivi l'accouchement.

Un autre indicateur, le risque de mortalité maternelle sur la durée de vie¹ (RDV), est calculé à partir du rapport de mortalité maternelle (tableau 13.4). Cet indicateur exprime le risque pour une femme de

IC : Intervalle de confiance

Exprimé pour 1 000 femmes-années d'exposition.

² Exprimé pour 1 000 femmes de 15-49 ans.

³ Exprimé pour 100 000 naissances ; calculé comme suit : [Taux de mortalité maternelle 15-49 ans standardisé par âge x 100 / TGFG standardisé par âge].

4 Calculé à partir de la formule suivante : 1-(1-RMM)^{ISF} où l'ISF est l'indice synthétique de

fécondité pour la période 0-6 ans avant l'enquête.

^a Taux standardisés par âge.

¹ La formule de calcul de cette probabilité figure en note du tableau 13.4.

Nouroudine ABDOULAYE

Principaux résultats

- Bien que la quasi-totalité de la population ait déclaré avoir entendu parler du VIH/sida, seulement 20 % des femmes et 33 % des hommes de 15-49 ans en ont une connaissance « approfondie ».
- Globalement, 65 % des femmes et 56 % des hommes savent que le VIH
 peut être transmis en allaitant et que le risque de transmission du VIH de
 la mère à l'enfant peut être réduit par la prise de médicaments spéciaux
 pendant la grossesse.
- Seulement 9 % des femmes et 22 % des hommes se seraient comportés de manière tolérante envers les personnes vivant avec le VIH dans les quatre situations citées au cours de l'enquête.
- La proportion d'hommes ayant déclaré avoir eu, au moins, 2 partenaires sexuelles au cours des 12 derniers mois est nettement plus élevée que celle des femmes (17 % contre 1 %).
- Parmi les hommes ayant eu des partenaires sexuelles multiples au cours des 12 derniers mois, 29 % ont déclaré avoir utilisé un condom au cours des derniers rapports sexuels. Ce pourcentage est de 55 % chez les femmes.
- Le nombre moyen de partenaires sexuels sur la durée de vie est estimé à 2,0 chez les femmes contre 6,2 chez les hommes.
- Seulement, 16 % des femmes et 12 % des hommes de 15 à 49 ans ont reçu le résultat du dernier test du VIH effectué au cours des 12 derniers mois. Cependant, 50 % des femmes et 70 % des hommes n'ont jamais effectué de test du VIH.

epuis l'apparition en 1987 des premiers cas de sida au Togo, le Gouvernement a fait de la lutte contre le VIH/sida une priorité nationale. Cet engagement au plus haut niveau de l'État s'est matérialisé par la mise en place en 2001 d'un Conseil National de Lutte contre le sida et les IST (CNLS-IST) afin de mieux organiser la riposte multisectorielle et assurer une meilleure coordination. Par ailleurs, trois Plans Stratégiques Nationaux ont été élaborés sur la période 2001 à 2012 et ont permis, entre autres, d'améliorer le niveau de connaissance des populations en matière de VIH et sida.

Le Plan Stratégique de lutte contre le VIH élaboré en 2012 pour la période 2012-2015 s'est fixé de grandes orientations et des principes d'action qui s'arriment à la vision du gouvernement et aux différentes stratégies sectorielles en matière de VIH. Aussi, s'inscrit-il dans le cadre de la réalisation des engagements internationaux pris par le Togo, notamment l'atteinte des Objectifs du Millénaire pour le Développement (OMD). Ce Plan envisage le renforcement de la prévention de l'infection à VIH et des IST, l'intensification de la prise en charge globale et le renforcement de la gouvernance et gestion de la réponse (PSN, 2012-2015).

Dans le cas des pays à «épidémie généralisée¹ » comme le Togo, le système de surveillance devrait mettre l'accent sur le suivi de l'infection à VIH et des comportements à hauts risques au sein de la population générale et de groupes spécifiques. En effet, l'efficacité des mesures de prévention dépend non seulement

-

¹ L'épidémie du VIH est dite généralisée lorsque l'infection est solidement installée dans la population générale et la prévalence du VIH est toujours supérieure à 1 % chez les femmes enceintes

de la connaissance de l'ampleur² et du rythme de propagation de l'épidémie mais aussi de l'identification des comportements, des attitudes et des pesanteurs socioculturelles. Un important volet de l'EDST-III a été consacré à la collecte des données sur les connaissances, les perceptions, les attitudes et les comportements vis-à-vis du VIH/sida et des IST. Ce chapitre analyse ces résultats selon certaines caractéristiques sociodémographiques.

14.1 CONNAISSANCE DU VIH/SIDA ET DES MOYENS DE PREVENTION ET DE TRANSMISSION

14.1.1 Connaissance du VIH/sida

La connaissance du VIH/sida, de ses modes de transmission et des moyens de prévention influencent les attitudes et les comportements des populations vis-à-vis de cette maladie. L'EDST-III a donc collecté des informations qui ont permis de déterminer le degré de connaissance du VIH/sida dans la population.

Les résultats présentés au tableau 14.1 révèlent que la quasi-totalité des femmes (97 %) et des hommes (99 %) de 15 à 49 ans, ont affirmé avoir entendu parler du VIH/sida. Ce niveau de connaissance est très élevé quelle que soit la caractéristique sociodémographique des femmes et des hommes.

Tableau 14.1 Connaissance du sida	
Pourcentage de femmes et d'hommes de 15-49 ans ayant entendu parler du sida, selon cert caractéristiques sociodémographiques Togo 2013-2014	aines

	Fem	nme	Homme		
Caractéristique sociodémographique	A entendu parler du sida	Effectif d'enquêtées	A entendu parler du sida	Effectif d'enquêtés	
One was all fine a					
Groupe d'âges 15-24	96,4	3 364	97,9	1 587	
15-19	95,4 95,3	1 700	97,9 97,2	859	
20-24	95,3 97,6		97,2 98,8		
20-24 25-29	,	1 665		729 637	
	97,8	1 685	99,4 99,3		
30-39 40-49	97,2 98,0	2 719 1 711	99,3 99,2	1 025 768	
40-49	98,0	1 711	99,2	768	
État matrimonial					
Célibataire	96,8	2 545	98,2	1 902	
A déjà eu des rapports sexuels	98,8	1 444	99,7	1 085	
N'a jamais eu de rapports sexuels	94,2	1 101	96,1	817	
En union	97,2	6 282	99,3	1 990	
En rupture d'union	98,4	653	100,0	126	
Résidence					
Urbain	98,8	4 304	99,4	1 798	
Rural	95,8	5 176	98,3	2 220	
Région					
Grande Agglomération de Lomé	98,6	2 903	99,3	1 167	
Maritime (Sans Agglomération de Lomé)	98,6	1 520	98,1	658	
Plateaux	93,8	2 094	98,1	893	
Centrale	98,9	876	99,9	407	
Kara	95,9	1 035	98,8	485	
Savanes	97,9	1 051	98,7	409	
Niveau d'instruction					
Aucun	94,6	3 012	96,2	454	
Primaire	97,2	3 173	97,8	1 080	
Secondaire ou plus	99,5	3 294	99,6	2 485	
· ·	00,0	0 20 1	00,0	2 100	
Quintiles de bien-être économique Le plus bas	93,9	1 578	98,0	704	
Second	,				
	94,9	1 602 1 724	97,1	630 760	
Moyen Quatrième	97,8 99,0	2 162	99,2 99,1	890	
Le plus élevé	99,0 98,8	2 162	99,1 99,7	1 034	
Le plus eleve	•	2414	,	1 034	
Ensemble 15-49	97,2	9 480	98,8	4 018	
50-59	na	na	98,7	458	
Ensemble 15-59	na	na	98,8	4 476	

² La prévalence du VIH dans la population fait l'objet du chapitre 15

.

14.1.2 Connaissance des moyens de prévention

La connaissance par la population des moyens de prévention est indispensable si l'on veut lutter efficacement contre la propagation du VIH. La limitation des rapports sexuels à un(e) seul(e)partenaire fidèle et non infecté(e) ainsi que l'utilisation du condom demeurent les principaux moyens de prévention de l'infection par le VIH.

Au cours de l'EDST-III des questions ont été posées aux enquêtés pour évaluer leur connaissance des moyens de prévention du VIH. Près de huit personnes sur dix (79 %) ont déclaré qu'on pouvait éviter les risques de contracter le VIH/sida en utilisant des condoms (tableau 14.2). Par ailleurs, 86 % des femmes et 92 % des hommes ont répondu par l'affirmative à la question de savoir si la limitation des rapports sexuels à un seul partenaire sexuel non infecté permet d'éviter de contracter le VIH/sida. Dans l'ensemble, 74 % des femmes et 76 % des hommes connaissent à la fois ces deux moyens de prévention du VIH/sida.

La connaissance de ces deux moyens de prévention varie en fonction des différentes caractéristiques sociodémographiques. C'est en milieu urbain et parmi les plus instruits que les proportions de femmes et d'hommes qui connaissent ces deux moyens de prévention du VIH sont les plus élevées. Les résultats selon les régions montrent également des différences importantes. Chez les femmes, c'est dans la région Maritime (84 %), l'agglomération de Lomé (78 %) et la région Centrale (77 %) que ces deux moyens sont les plus fréquemment connus. Chez les hommes, les proportions les plus fortes sont enregistrées dans les régions Centrale (87 %), des Plateaux (86 %), de la Kara (81 %) et dans l'agglomération de Lomé (81 %). À l'opposé, ce sont les régions des Plateaux (68 %), de la Kara (66 %) et des Savanes (64 %) qui se distinguent par les proportions les moins élevées de femmes qui connaissent ces deux moyens de prévention alors que chez les hommes, c'est dans les régions des Savanes (58 %) et Maritime (57 %) que ces proportions sont les plus faibles.

Tableau 14.2 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 virus du sida en utilisant des condoms à chaque rapport sexuel, et en se limitant à un seul partenaire sexuel qui n'est pas infecté et qui n'a pas d'autres partenaires selon certaines caractéristiques sociodémographiques, Togo 2013-2014

		Fe	mme		Homme			
	Pourcentage qui ont déclaré que l'on pouvait réduire les risques de contracter le virus du sida en :					Pourcentage qui ont déclaré que l'on pouvait réduire les risques de contracter le virus du sida en :		
Caractéristique sociodémographique	Utilisant des condoms¹	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	77,8	83,9	72,1	3 364	76,6	89,9	72,9	1 587
15-19	72,7	79,8	66,2	1 700	73,1	87,3	69,1	859
20-24	83,0	88,1	78,2	1 665	80,7	92,9	77,4	729
25-29	79,9	87,5	75,1	1 685	84,9	94,5	82,1	637
30-39	79,8	86,3	74,7	2 719	80,5	92,7	78,4	1 025
40-49	78,4	85,7	73,4	1 711	78,5	92,3	75,7	768
État matrimonial								
Célibataire A déjà eu des rapports	77,4	84,1	71,9	2 545	77,8	90,4	74,2	1 902
sexuels N'a jamais eu de rapports	84,1	89,1	79,4	1 444	83,0	94,7	79,9	1 085
sexuels	68,6	77,5	62,2	1 101	71,0	84,8	66,7	817
En union	79,2	85,9	74,0	6 282	80,6	93,0	78,2	1 990
En rupture d'union	81,5	88,3	76,3	653	79,5	93,8	77,3	126
Résidence								
Urbain	83,9	89,4	79,0	4 304	82,3	93,9	79,4	1 798
Rural	74,6	82,4	69,2	5 176	76,8	90,1	73,8	2 220

À Suivre...

Tableau 14.2—Suite									
	Femme				Homme				
		qui ont déclaré d ques de contra sida en :	que l'on pouvait cter le virus du			Pourcentage qui ont déclaré que l'on pouvait réduire les risques de contracter le virus du sida en :			
Caractéristique sociodémographique	Utilisant des condoms¹	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	
Région									
Grande Agglomération de Lomé Maritime (Sans	83,4	88,8	77,9	2 903	83,2	94,6	81,2	1 167	
Agglomèration de Lomé)	86,9	91,0	83,6	1 520	58,1	93,5	57,0	658	
Plateaux	72,5	79,1	67,8	2 094	89,7	90,8	85,5	893	
Centrale Kara	80,3 72,3	91,1 84,5	76,5 66,2	876 1 035	91,0 84,3	94,0 92,1	86,6 81,2	407 485	
Savanes	72,5 72,5	77,9	64,0	1 053	62,1	80,8	57,5	409	
Niveau d'instruction									
Aucun	69,2	77,5	62,3	3 012	67,1	80,1	62,7	454	
Primaire	80,5	86,6	75,8	3 173	76,4	90,3	73,5	1 080	
Secondaire ou plus	86,1	92,0	81,9	3 294	82,7	94,6	80,0	2 485	
Quintiles de bien-être économique									
Le plus bas	66,3	76,4	59,6	1 578	74,5	84,0	69,7	704	
Second	73,0	79,8	66,8	1 602	76,2	91,1	73,7	630	
Moyen	80,2	87,1	75,5	1 724	79,7	92,6	77,2	760	
Quatrième Le plus élevé	84,9 84,5	90,6 89,8	80,7 79,6	2 162 2 414	79,7 83,7	92,7 96,2	76,5 81,6	890 1 034	
Ensemble 15-49	78,9	85,6	73,6	9 480	79,3	91,8	76,3	4 018	
50-59	na	na	na	na	78,1	92,4	75,2	458	
Ensemble 15-59	na	na	na	na	79,2	91,9	76,2	4 476	

na = Non applicable

14.1.3 Rejet des idées erronées sur l'infection à VIH et le sida

Les idées erronées sur l'infection à VIH et le sida conditionnent les attitudes et les comportements de la population vis-à-vis de cette infection. Au cours de l'enquête, une série de propositions ont été soumises aux enquêtés pour mesurer leur niveau de connaissance correcte concernant la transmission et la prévention du virus. Les résultats sont présentés aux tableaux 14.3.1 et 14.3.2.

Il ressort de l'analyse du tableau 14.3.1 que 86 % des femmes savent qu'une personne paraissant en bonne santé peut néanmoins avoir le virus du sida. En outre, plus de la moitié des femmes (55 %) savent que le sida ne peut pas être transmis par les moustiques. Pour 38 % des femmes, le sida ne se transmet pas par des moyens surnaturels, et dans environ deux cas sur trois (65 %), les femmes ont déclaré qu'une personne ne peut pas être infectée en partageant la nourriture de quelqu'un atteint du sida. Un quart des femmes (25 %) savent qu'une personne qui parait en bonne santé peut avoir le virus du sida et rejette les deux idées erronées les plus courantes (transmission par les moustiques et par des moyens surnaturels).

¹ En utilisant des condoms au cours de chaque rapport sexuel.

² Un partenaire qui n'a pas d'autre partenaire.

Tableau 14.3.1 Connaissance approfondie du sida : Femmes

Pourcentage de femmes de 15-49 ans ayant déclaré qu'une personne paraissant en bonne santé pouvait avoir le virus du sida et qui, en réponse à des questions déterminées, rejettent, de manière correcte, les idées locales erronées sur la transmission ou la prévention du virus du sida et pourcentage ayant une connaissance considérée comme « approfondie » du sida, selon certaines caractéristiques sociodémographiques Togo 2013-2014

					Pourcentage sachant qu'une		
	Pourc	centage d'enquêté	ées qui déclarer	nt que :	personne paraissant en		
Caractéristique sociodémographique	Une personne paraissant en bonne santé peut avoir le virus du sida	Le virus du sida ne peut être transmis par les piqûres de moustiques	Le virus du sida ne peut pas être transmis par des moyens surnaturels	Une personne ne peut pas être infectée en partageant les repas d'une personne qui a le sida	bonne santé peut avoir le virus du sida et rejetant les deux idées locales erronées les plus courantes ¹	Pourcentage ayant une connaissance « appro- fondie » du sida ²	Effectif de femmes
Groupe d'âges							
15-24	84,9	59,3	43,3	67,1	29,1	23,3	3 364
15-19	82,3	59,8	46,0	65,0	30,4	22,8	1 700
20-24	87,5	58,9	40,6	69,2	27,8	23,9	1 665
25-29	86,7	55,6	38,9	67,6	26,1	20,7	1 685
30-39	85,7	54,3	34,9	64,1	23,3	19,4	2 719
40-49	85,1	47,8	32,5	59,7	19,1	15,3	1 711
État matrimonial							
Célibataire	86,3	64,5	47,3	71,4	33,6	26,6	2 545
A déjà eu des rapports sexuels	90,6	67,0	49,1	77,4	35,9	29,4	1 444
N'a jamais eu de							
rapports sexuels	80,8	61,2	45,0	63,7	30,6	23,0	1 101
En union	84,9	51,3	35,2	62,3	22,1	18,0	6 282
En rupture d'union	87,8	55,5	31,2	65,3	20,9	17,7	653
Résidence							
Urbain	91,9	67,4	42,1	74,6	31,1	25,5	4 304
Rural	80,2	45,0	34,8	57,0	20,1	16,0	5 176
Région Grande Agglomération de							
Lomé	92,2	68,1	41,1	73,4	29,7	24,0	2 903
Maritime (Sans	52,2	00,1	71,1	70,4	20,1	24,0	2 300
Agglomération de Lomé)	91,8	53.3	36,8	68,8	25,0	21,6	1 520
Plateaux	76,9	40,3	26,0	54,0	13,9	10,4	2 094
Centrale	87,2	58,1	38,9	75,4	25,0	21,1	876
Kara	81,1	55,3	50,9	63,7	34,3	28,4	1 035
Savanes	77,6	49,3	43,0	50,4	25,8	20, 4 19,2	1 055
Niveau d'instruction	•	,	,	,	•	•	
Aucun	76,2	38,9	29,5	48,9	14,1	10,2	3 012
Primaire	86,5	50,9	33,5	63,5	20,5	16,4	3 173
Secondaire ou plus	93,0	74,2	50,6	81,1	20,5 39,6	33,2	3 294
•	93,0	74,2	50,6	01,1	39,0	33,2	3 294
Quintiles de bien-être économique							
Le plus bas	72,6	41,6	36,9	48,2	20,2	14,9	1 578
Second	78,0	42,3	33,0	54,8	17,4	13,0	1 602
Moyen	87,1	49,2	33,2	62,4	20,7	17,2	1 724
Quatrième	91,2	59,8	37,4	72,9	25,5	21,4	2 162
Le plus élevé	92,5	72,6	46,6	77,4	36,2	29,8	2 414
Ensemble 15-49	85,5	55,2	38,1	65,0	25,1	20,3	9 480

¹ Les deux idées erronées les plus fréquemment citées sont : le virus du sida peut être transmis par des piqûres de moustiques et le virus du sida

peut être transmis par des moyens surnaturels

2 Sont considérées comme ayant une connaissance « approfondie », les femmes 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 virus du sida, celles qui savent qu'une personne en bonne santé peut néanmoins avoir contracté le virus du sida et celles qui rejettent les deux idées locales erronées les plus courantes concernant la transmission ou la prévention du virus du sida.

Globalement, un cinquième des femmes (20 %) ont une connaissance considérée comme « approfondie » du sida c'est-à-dire qu'elles 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 virus du sida, et
- une personne en bonne santé peut néanmoins avoir contracté le virus du sida et rejettent les deux idées locales erronées les plus courantes concernant la transmission ou la prévention du sida.

La connaissance approfondie varie selon certaines caractéristiques sociodémographiques des femmes. On constate tout d'abord que selon l'âge, la proportion de femmes ayant une connaissance « approfondie » varie d'un maximum de 23 % dans la tranche 15-24 ans à un minimum de 15 % à 40-49 ans. Par ailleurs, on note également des variations selon le statut matrimonial puisque la proportion de femmes qui ont une connaissance approfondie varie de 18 % parmi les femmes en union et celles en rupture d'union à 29 % parmi les célibataires ayant déjà eu des rapports sexuels. Les résultats selon le niveau d'instruction montrent que seulement 10 % des femmes sans instruction ont une connaissance approfondie du VIH/sida contre 16 % chez celles de niveau d'instruction primaire et 33 % chez celles de niveau secondaire ou plus. Selon le niveau de bien-être économique, cette proportion varie d'un minimum de 13 % chez les femmes des ménages classées dans le second quintile à un maximum de 30 % chez celles des ménages du quintile le plus élevé.

Les variations selon le milieu de résidence sont également importantes : le niveau de connaissance « approfondie » du sida est nettement plus faible parmi les femmes du milieu rural (16 %) que parmi celles du milieu urbain (26 %). Enfin, concernant les régions, on constate que c'est dans la région des Plateaux que la proportion de celles qui disposent des informations correctes est la plus faible (10 %) et dans celle de la Kara que cette proportion est la plus élevée (28 %).

Le tableau 14.3.2 présentant les mêmes informations pour les hommes de 15-49 ans, montre que les hommes sont proportionnellement plus nombreux que les femmes à avoir une connaissance approfondie de la transmission du VIH/sida. Plus de huit hommes sur dix (85 %) savent qu'une personne bien portante peut néanmoins avoir le sida. D'autre part, plus de deux hommes sur trois (68 %) savent que le sida ne peut pas être transmis par les moustiques ; plus de trois hommes sur cinq (62 %) rejettent l'idée erronée selon laquelle le sida peut se transmettre par des moyens surnaturels ; près de quatre hommes sur cinq (79 %) rejettent l'idée selon laquelle le sida peut se transmettre en partageant le repas d'une personne infectée. Globalement, 40 % des hommes rejettent les idées erronées les plus courantes et savent qu'une personne paraissant en bonne santé peut néanmoins avoir le sida.

Les résultats de ce tableau indiquent également qu'un tiers des hommes (33 %) ont une connaissance considérée comme « approfondie » du sida et cette proportion est bien plus élevée que celle observée chez les femmes (20 %). Selon l'âge, les hommes les mieux informés sur le VIH/sida sont ceux de 25-29 ans (38 %). Par rapport au statut matrimonial, on constate que la proportion de ceux ayant une connaissance « approfondie » varie de 39 % chez les célibataires ayant déjà eu des rapports sexuels à 24 % chez ceux en rupture d'union. En outre, on constate des écarts importants selon le niveau d'instruction, le milieu de résidence et le niveau de vie du ménage. En effet, seulement 13 % des hommes n'ayant aucun niveau d'instruction ont une connaissance « approfondie » du VIH/sida contre 42 % de ceux qui ont un niveau d'instruction secondaire ou plus. De même, en milieu rural, 26 % des hommes ont une connaissance « approfondie » du VIH/sida contre 41 % en milieu urbain. En outre, cette proportion varie de 24 % chez les hommes des ménages classés dans le second quintile à 46 % chez ceux des ménages du quintile le plus élevé. Par ailleurs, l'analyse selon les régions montre que la région Maritime (26 %) et la région des Plateaux (26 %) détiennent les proportions les plus faibles d'hommes ayant une connaissance « approfondie » du sida ; c'est dans l'agglomération de Lomé que cette proportion est la plus élevée (42 %).

Tableau 14.3.2 Connaissance approfondie du sida : Hommes

Pourcentage d'hommes de 15-49 ans ayant déclaré qu'une personne paraissant en bonne santé pouvait avoir le virus du sida et qui, en réponse à des questions déterminées, rejettent, de manière correcte, les idées locales erronées sur la transmission ou la prévention du virus du sida et pourcentage ayant une connaissance considérée comme « approfondie » du sida, selon certaines caractéristiques sociodémographiques Togo 2013-2014

					Pourcentage sachant qu'une		
	_				personne paraissant en		
	Pour	centage d'enquêt	és qui déclaren	t que :	bonne santé		
				Une personne	peut avoir le	5	
	Une personne	Le virus du	Le virus du sida ne peut	ne peut pas être infectée en	virus du sida et rejetant les	Pourcentage ayant une	
	paraissant en	sida ne peut	pas être	partageant les	deux idées	connaissance	
	bonne santé	être transmis	transmis par	repas d'une	locales	« appro-	
Caractéristique sociodémographique	peut avoir le virus du sida	par les piqûres de moustiques	des moyens surnaturels	personne qui a le sida	erronées les plus courantes ¹	fondie » du sida ²	Effectif d'hommes
Groupe d'âges		·			•		
15-24	81,1	66,4	66,4	78,5	40,1	31,6	1 587
15-19	76,8	65,7	65,7	75,1	37,2	27,9	859
20-24	86,3	67,2	67,3	82,5	43,6	36,0	729
25-29 30-39	88,1	71,9	63,1	81,0	43,4	37,9 33.1	637 1 025
30-39 40-49	87,5	69,4	57,8	79,2	39,9	,	7 025 768
40-49	87,5	64,8	56,5	76,4	38,2	31,4	700
État matrimonial							
Célibataire	82,2	69,5	66,6	78,0	41,7	33,7	1 902
A déjà eu des rapports	07.0	70.0	00.4	04.0	40.0	00.0	4 005
sexuels	87,8	72,3	68,1	81,8	46,6	39,2	1 085
N'a jamais eu de rapports sexuels	74.9	65.8	64.6	72,9	35.4	26.4	817
En union	87,4	66,4	58,1	79,3	39,4	32,7	1 990
En rupture d'union	91,5	62,2	47,3	78,3	29,7	24,1	126
•	,-	,-	,-	,.	,-	, .	
Résidence Urbain	91,9	77,2	64,7	81,9	49,2	41,0	1 798
Rural	79,6	60,0	59,5	76,1	33,0	26,4	2 220
	. 0,0	00,0	00,0	. 5, .	33,0	20, .	
Région							
Grande Agglomération de Lomé	93,8	78,8	62,9	78,0	49,6	41,8	1 167
Maritime (Sans	30,0	70,0	02,5	70,0	45,0	41,0	1 107
Agglomération de Lomé)	78,3	75,7	62,6	83,8	40,5	26,1	658
Plateaux	88,9	50,4	53,6	76,1	30,3	26,3	893
Centrale	87,1	62,7	61,6	79,5	40,3	35,4	407
Kara	85,4	59,7	60,2	76,8	38,6	33,8	485
Savanes	60,4	75,7	77,3	79,5	36,4	29,7	409
Niveau d'instruction							
Aucun	71,9	46,3	48,2	60,2	18,4	13,3	454
Primaire	81,8	53,4	49,2	69,7	25,9	20,0	1 080
Secondaire ou plus	88,9	77,9	69,8	86,0	50,4	42,2	2 485
Quintiles de bien-être économique							
Le plus bas	72,6	58,7	60.9	68,7	30,8	25,5	704
Second	78,3	55,4	54,6	73,5	29,6	23,6	630
Moyen	86,6	62,0	60,4	82,2	34,8	27,6	760
Quatrième	89,6	71,3	61,9	83,5	44,4	34,5	890
Le plus élevé	92,7	82,5	67,8	81,9	53,5	46,3	1 034
Ensemble 15-49	85,1	67,7	61,8	78,7	40,2	32,9	4 018
50-59	83,2	64,1	61,1	76,7	36,8	30,8	458
Ensemble 15-59	84,9	67,3	61,7	78,5	39,9	32,7	4 476

Les deux idées erronées les plus fréquemment citées sont: le virus du sida peut être transmis par des piqûres de moustiques et le virus du sida peut être transmis par des moyens surnaturels.
 Sont considérés comme ayant une connaissance « approfondie », les hommes qui savent que l'utilisation régulière du condom au cours des

14.2 CONNAISSANCE DE LA PREVENTION DE LA TRANSMISSION DU VIH DE LA MERE A L'ENFANT

Au cours de l'EDST-III, on a demandé à tous les enquêtés s'ils savaient que le virus qui cause le sida pouvait être transmis de la mère à son enfant pendant l'allaitement et que le risque de transmission pouvait être réduit par la prise de médicaments spéciaux par la mère durant la grossesse.

² Sont considérés comme ayant une connaissance « approfondie », les hommes 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 virus du sida, ceux qui savent qu'une personne en bonne santé peut néanmoins avoir contracté le virus du sida et ceux qui rejettent les deux idées locales erronées les plus courantes concernant la transmission ou la prévention du virus du sida.

Les résultats, présentés au tableau 14.4, indiquent que 79 % des femmes et 71 % des hommes savent que le virus du sida peut être transmis de la mère à l'enfant au moment de l'allaitement. De plus, 69 % des femmes et 66 % des hommes savent que le risque de transmission du VIH de la mère à l'enfant peut être réduit par la prise de médicaments par la mère pendant la grossesse. Globalement, 65 % des femmes et 56 % des hommes de 15-49 ans savent que le VIH peut être transmis en allaitant et que le risque de transmission du VIH de la mère à l'enfant peut être réduit par la prise de médicaments spéciaux par la mère pendant la grossesse.

Tableau 14.4 Connaissance de la prévention de la transmission du VIH de la mère à l'enfant

Famma

Pourcentage de femmes et d'hommes de 15-49 ans qui savent que le VIH peut être transmis de la mère à l'enfant par l'allaitement et que le risque de transmission maternelle du VIH à l'enfant peut être réduit par la prise de médicaments spéciaux par la mère durant la grossesse, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, Togo 2013-2014

Homme

		Fer	nme			Hor	nme	
	Pource	entage qui saver	nt que :		Pourc	entage qui saver	nt que :	
Caractéristique sociodémographique	Le VIH peut être transmis en allaitant	Le risque de TME peut être réduit par la prise de médicaments spéciaux par la mère pendant la grossesse	Le VIH peut être transmis en allaitant et le risque de TME peut être réduit par la prise de médicaments spéciaux par la mère pendant la grossesse	Effectif de femmes	Le VIH peut être transmis en allaitant	Le risque de TME peut être réduit par la prise de médicaments spéciaux par la mère pendant la grossesse	Le VIH peut être transmis en allaitant et le risque de TME peut être réduit par la prise de médicaments spéciaux par la mère pendant la grossesse	Effectif d'hommes
Groupe d'âges								
15-24	75,8	67,4	63,3	3 364	69,9	61,3	53,8	1 587
15-19	71,4	61,1	57,2	1 700	68,8	56,6	49,7	859
20-24	80,3	73,7	69,5	1 665	71,3	66,8	58,6	729
25-29	81,3	72,2	68,6	1 685	73,8	71,4	58,6	637
30-39	80,7	69,3	66,1	2 719	70,8	66,8	56,4	1 025
40-49	81,4	68,0	64,5	1 711	72,6	68,2	59,4	768
État matrimonial								
Célibataire	73,3	66,7	61,9	2 545	70,8	63,9	55,1	1 902
A déjà eu des rapports								
sexuels	76,6	72,4	66,9	1 444	76,5	72,8	63,2	1 085
N'a jamais eu de								
rapports sexuels	68,9	59,1	55,2	1 101	63,1	52,2	44,4	817
En union	81,4	69,8	66,5	6 282	71,8	67,3	57,7	1 990
En rupture d'union	80,7	69,4	66,5	653	70,9	64,4	52,8	126
Actuellement enceinte								
Enceinte	82,7	69,6	67,5	807	na	na	na	na
Non enceinte ou pas sûre	78,9	68,8	65,1	8 673	na	na	na	na
Résidence								
Urbain	80,2	73,7	69,0	4 304	71,4	72,5	60,3	1 798
Rural	78,4	65,0	62,1	5 176	71,1	60,1	53,0	2 220
Région								
Grande Agglomération								
de Lomé	76,7	70,9	65,3	2 903	70,0	73,2	60,9	1 167
Maritime (Sans	- /	-,-	,-		-,-	-,	,-	
Agglomération de Lomé)	88,4	79,4	77,0	1 520	62,7	62,1	53,1	658
Plateaux	72,1	52,0	49,5	2 094	75,8	62,8	55,0	893
Centrale	78,9	67,9	64,4	876	76,0	64,8	55,0	407
Kara	74,9	66,6	62,0	1 035	67,6	64,0	55,8	485
Savanes	91,5	84,8	83,5	1 051	78,6	58,4	52,9	409
Niveau d'instruction								
Aucun	75,1	62,0	59.5	3 012	61,1	43,5	39,2	454
Primaire	80,2	67,1	63,8	3 173	66,9	56,9	49,6	1 080
Secondaire ou plus	82,0	77,0	72,0	3 294	75,0	73,4	62,3	2 485
Quintiles de bien-être économique								
Le plus bas	76,4	63,3	60,5	1 578	70,9	50,8	45,4	704
Second	75,8	61,3	58,8	1 602	66,4	56,3	49,3	630
Moyen	80,9	67,1	63,9	1 724	75,0	67,9	61,0	760
Quatrième	83,4	74,2	71,0	2 162	71,6	69,3	58,9	890
Le plus élevé	78,3	74,1	68,5	2 414	71,5	76,6	62,2	1 034
Ensemble 15-49	79,2	68,9	65,3	9 480	71,3	65,6	56,3	4 018
50-59	na	na	na	na	72,3	66,3	56,5	458
					71,4	65,7	56,3	4 476

La proportion d'enquêtés qui savent que le VIH peut se transmettre par l'allaitement et qui connaissent l'existence de médicaments pouvant réduire le risque de transmission maternelle du virus augmente avec le niveau d'instruction, passant de 60 % chez les femmes sans instruction à 72 % chez celles ayant le niveau d'instruction secondaire ou plus. Chez les hommes, cette proportion varie respectivement de 39 % à 62 %. Par ailleurs, les résultats selon le niveau de bien-être économique du ménage montrent que cette proportion varie d'un minimum de 59 % parmi les femmes des ménages du second quintile à un maximum de 71 % parmi celles des ménages du quatrième quintile. Chez les hommes, cette proportion varie de 45 % parmi ceux appartenant aux ménages classés dans le quintile le plus bas à 62 % chez ceux des ménages du quintile le plus élevé. On observe également de fortes variations entre les régions ; les proportions les plus faibles d'enquêtés connaissant ces deux aspects de la transmission du VIH s'observent, pour les femmes, dans la région des Plateaux (50 %) et, pour les hommes, dans les régions des Savanes (53 %) et la Maritime (53 %). Á l'opposé, les proportions les plus élevées chez les femmes sont enregistrées dans la région des Savanes (84 %) et celles concernant les hommes sont enregistrées dans l'agglomération de Lomé (61 %).

14.3 STIGMATISATION ENVERS LES PERSONNES VIVANT AVEC LE VIH

Le comportement que les gens observeraient dans différentes situations face à des personnes vivant avec le VIH/sida peut être caractéristique du niveau de perception du risque de transmission qui pourrait se traduire, dans la vie courante, par une stigmatisation à l'égard des personnes malades. Au cours de l'EDST-III, on a demandé aux femmes et aux hommes qui avaient entendu parler du sida quelle attitude ils adopteraient s'ils se trouvaient confrontés à certaines situations impliquant des personnes vivant avec le VIH/sida. À partir des informations recueillies, on a défini un indicateur qui évalue le niveau global de tolérance envers les personnes vivant avec le VIH. Plus précisément, on a demandé aux enquêtés s'ils seraient prêts à s'occuper chez eux d'un membre de famille ayant contracté le VIH, s'ils achèteraient des légumes frais chez un commerçant vivant avec le VIH, s'ils pensaient qu'une enseignante ayant contracté le VIH mais qui n'est pas malade devrait être autorisée à continuer à travailler et enfin s'ils pensaient qu'il fallait garder secret l'état d'un membre de la famille ayant contracté le VIH. Les résultats sont présentés aux tableaux 14.5.1 pour les femmes et 14.5.2 pour les hommes.

Selon les données du tableau 14.5.1, près de trois quart (74 %) des femmes âgées de 15 à 49 ans ont déclaré qu'elles seraient prêtes à s'occuper chez elles d'un membre de leur famille ayant contracté le VIH. Par contre, seulement 51 % achèteraient des légumes frais chez un commerçant vivant avec le VIH et dans 74 % des cas, les femmes ont déclaré qu'une enseignante vivant avec le VIH et qui n'est pas malade devrait être autorisée à continuer d'enseigner. Enfin, 33 % des femmes pensent qu'il n'est pas nécessaire de garder secret l'état d'un membre de la famille vivant avec le VIH. Le niveau global de tolérance envers les personnes vivant avec le VIH est évalué à 9 % : ce qui voudrait dire que moins d'une femme sur dix ferait preuve de tolérance dans les quatre situations citées

Le niveau de tolérance à l'égard des personnes vivant avec le VIH varie selon les caractéristiques sociodémographiques. Les femmes ayant atteint le secondaire ou plus (16 %), celles vivant dans les ménages classés dans les deux quintiles de bien-être économique les plus élevés (13 %) et celles vivant en milieu urbain (12 %) se montreraient plus tolérantes que les autres si elles se trouvaient confrontées aux quatre situations citées. Par contre, c'est parmi les femmes appartenant aux ménages classés dans le quintile le plus bas (2 %), celles n'ayant aucune instruction (3 %) et celles résidant dans le milieu rural (6 %) que les attitudes tolérantes vis-à-vis des personnes vivant avec le VIH seraient les moins courantes.

Tableau 14.5.1 Attitudes de tolérance à l'égard des personnes vivant avec le VIH/sida : Femmes

Parmi les femmes de 15-49 ans ayant entendu parler du sida, pourcentage exprimant, dans des situations déterminées, des attitudes de tolérance à l'égard des personnes vivant avec le VIH/sida, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, Togo 2013-2014

		Pourcentage d'	enquêtées qui :			
Caractéristique sociodémographique	Seraient prêtes à s'occuper à la maison d'un membre de la famille ayant le sida	Achèteraient des légumes frais à un commerçant vivant avec le virus du sida	Pensent qu'une enseignante vivant avec le virus du sida mais qui n'est pas malade devrait être autorisée à continuer d'enseigner	Pensent qu'il n'est pas nécessaire de garder secret l'état d'un membre de la famille ayant le virus du sida	Pourcentage exprimant les quatre attitudes de tolérance	Effectif d'enquêtées ayant entendu parler du sida
Groupe d'âges						
15-24	73,9	53,1	75,1	32,4	9,3	3 243
15-19	70,7	49,8	72,3	34,0	9,2	1 619
20-24	77,2	56,4	77,9	30,8	9,5	1 624
25-29	73,9	54,2	74,5	31,1	9,1	1 648
30-39	74,0	51,4	73,3	34,4	8,3	2 643
40-49	74,1	45,6	72,2	36,0	8,2	1 678
État matrimonial						
Célibataire	77,5	59,8	78,4	31,3	10,9	2 464
A déjà eu des rapports sexuels	80,6	64,5	82,8	30,2	12,1	1 427
N'a jamais eu de rapports						
sexuels	73,1	53,3	72,4	32,9	9,2	1 038
En union	72,2	47,7	71,8	34,4	7,8	6 105
En rupture d'union	77,4	54,7	77,5	31,2	10,3	643
Résidence						
Urbain	82,7	69,4	86,0	26,8	12,3	4 252
Rural	66,5	36,1	63,6	39,0	5,7	4 960
Région						
Grande Agglomération de Lomé Maritime (Sans Agglomération de	83,4	72,7	86,3	21,3	9,6	2 861
Lomé)	72,9	56,1	76,7	31,7	8,0	1 498
Plateaux	59,9	35,5	66,2	49,1	9,5	1 965
Centrale	74,1	38,2	64,3	30,7	7,7	867
Kara	78,5	48,0	74,2	45,4	14,4	993
Savanes	72,0	30,5	58,2	30,0	1,7	1 029
Niveau d'instruction						
Aucun	64,2	30,9	59,5	37,4	2,5	2 851
Primaire	70,7	49,1	73,7	33,4	7,4	3 084
Secondaire ou plus	85,6	71,5	86,8	29,9	15,5	3 278
Quintiles de bien-être économique						
Le plus bas	63,5	26,6	54,6	38,4	2,4	1 483
Second	65,2	32,8	61,7	39,9	4,5	1 520
Moyen	67,4	41,5	69,1	39,4	7,5	1 686
Quatrième	78,8	63,2	82,9	31,6	12,5	2 139
Le plus élevé	86,5	75,3	89,2	23,4	13,1	2 384
Ensemble 15-49	74,0	51,4	74,0	33,4	8,8	9 212

Le tableau 14.5.2 présente pour les hommes, les mêmes informations que celles du tableau précédent. Globalement, les hommes se montreraient beaucoup plus tolérants que les femmes (22 % contre 9 %) s'ils se trouvaient confrontés aux quatre situations citées. De plus, les variations selon les caractéristiques sociodémographiques sont, dans l'ensemble, similaires à celles observées chez les femmes.

Tableau 14.5.2 Attitudes de tolérance à l'égard des personnes vivant avec le VIH/sida : Hommes

Parmi les hommes de 15-49 ans ayant entendu parler du sida, pourcentage exprimant des attitudes de tolérance, dans des situations déterminées, à l'égard des personnes vivant avec le VIH/sida, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, Togo 2013-2014

		Pourcentage d	l'enquêtés qui :			
Caractéristique sociodémographique	Seraient prêts à s'occuper à la maison d'un membre de la famille ayant le sida	Achèteraient des légumes frais à un commerçant vivant avec le virus du sida	Pensent qu'une enseignante vivant avec le virus du sida mais qui n'est pas malade devrait être autorisée à continuer d'enseigner	Pensent qu'il n'est pas nécessaire de garder secret l'état d'un membre de la famille ayant le virus du sida	Pourcentage exprimant les quatre attitudes de tolérance	Effectif d'enquêtés ayant entendu parler du sida
Groupe d'âges						
15-24	78,8	54,5	76,1	41,3	19,2	1 555
15-19	74,7	53,8	72,1	39,6	18,2	835
20-24	83,6	55,4	80,7	43,3	20,4	720
25-29	83,2	63,4	80,9	46,1	24,8	633
30-39	84,3	59,2	79,8	47,4	23,9	1 018
40-49	84,4	56,5	78,7	47,4	24,4	762
État matrimonial						
Célibataire A déjà eu des rapports	80,6	58,7	78,9	42,5	22,2	1 867
sexuels N'a jamais eu de rapports	85,0	62,8	83,3	45,0	25,5	1 081
sexuels	74,5	53,1	72,9	39,0	17,7	786
En union	83,4	55,9	77,7	47,4	22,3	1 975
En rupture d'union	80,9	65,1	78,5	38,5	22,2	126
Résidence						
Urbain	89,7	72,6	89,0	42,8	28,3	1 787
Rural	75,7	45,1	69,5	46,4	17,3	2 181
Région Grande Agglomération de Lomé	88,9	75,2	89,1	43,6	29,7	1 159
Maritime (Sans						
_Agglomération de Lomé)	79,5	66,1	79,2	42,6	20,4	645
Plateaux	76,0	47,0	79,1	67,6	28,6	875
Centrale	80,0	46,5	66,8	34,0	11,4	406
Kara	83,5	51,4	73,0	32,2	15,9	479
Savanes	79,4	34,1	61,9	27,8	8,8	403
Niveau d'instruction		a= .		40 =		400
Aucun	65,7	25,1	55,4	42,5	7,2	436
Primaire Secondaire ou plus	73,1 88,6	40,9 70,3	67,1 87,1	47,2 44,1	16,6 27,3	1 056 2 476
Quintiles de bien-être économique	00,0	70,0	07,1	77,1	21,0	2410
Le plus bas	69,2	32,9	58,4	39,7	10,0	689
Second	73,7	37,4	67,2	48.0	13,5	612
Moyen	80,8	56,0	78,1	51,9	24,4	754
Quatrième	88,4	67,3	85,1	44,1	28,3	882
Le plus élevé	90,8	78,6	92,6	41,8	28,9	1 031
Ensemble 15-49	82,0	57,5	78,3	44,8	22,3	3 968
50-59	85,3	55,6	79,2	48,7	22,6	452
Ensemble 15-59	82,3	57,3	78,4	45,2	22,3	4 421

14.4 OPINIONS CONCERNANT LA PRÉVENTION DES IST ET DU VIH

14.4.1 Négociation de rapports sexuels protégés avec le conjoint

La promotion de comportements sexuels sans risque fait partie des mesures destinées à contrôler l'épidémie de VIH. De plus, étant donné que les femmes sont plus vulnérables au VIH que les hommes, il est important de savoir si elles sont en mesure de refuser des rapports sexuels à risque avec leur conjoint. Au cours de l'EDST-III, on a donc demandé aux femmes et aux hommes si elles/ils pensaient que, dans un couple où le conjoint avait une IST, la femme pouvait lui demander d'utiliser un condom au cours des rapports sexuels. On a aussi demandé, si dans le cas où une femme savait que son conjoint avait des relations sexuelles avec d'autres femmes, il était justifié qu'elle refuse d'avoir des rapports sexuels avec lui. Les résultats sont présentés selon l'opinion des femmes et des hommes au tableau 14.6.

Dans l'ensemble, 68 % des femmes et 71 % des hommes pensent qu'il est normal que, lorsqu'une femme sait que son conjoint a des relations sexuelles avec d'autres femmes, elle refuse d'avoir des rapports sexuels avec lui. Aussi bien chez les femmes que chez les hommes, c'est dans la région des Savanes que

cette proportion est la plus faible (63 % chez les femmes et 53 % chez les hommes) et dans la région de la Kara qu'elle est la plus élevée (72 % chez les femmes et les hommes). Par ailleurs, cette proportion augmente avec le niveau d'instruction : passant de 64 % chez les femmes sans instruction à 72 % chez celles de niveau secondaire ou plus. Chez les hommes, elle varie respectivement de 60 % à 73 %.

Tableau 14.6 Opinion sur la négociation de rapports sexuels protégés avec le conjoint

Pourcentage de femmes et d'hommes de 15-49 ans qui pensent qu'il est justifié qu'une femme refuse d'avoir des rapports sexuels avec son conjoint quand elle sait qu'il a des relations sexuelles avec d'autres femmes et pourcentage qui pensent qu'il est justifié qu'une femme qui sait que son conjoint a une infection sexuellement transmissible (IST) demande à utiliser un condom au cours des rapports sexuels, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, Togo 2013-2014

		Femme			Homme	
	Il est justifié q	u'une femme :		Il est justifié q	u'une femme :	
	Refuse d'avoir des rapports sexuels avec son conjoint si elle sait qu'il a des relations	Demande à son conjoint d'utiliser un condom au cours des rapports		Refuse d'avoir des rapports sexuels avec son conjoint si elle sait qu'il a des relations	Demande à son conjoint d'utiliser un condom au cours des rapports	
	sexuelles avec	sexuels si elle		sexuelles avec	sexuels si elle	
Caractéristique sociodémographique	d'autres femmes	sait qu'il a une IST	Effectif de femmes	d'autres femmes	sait qu'il a une IST	Effectif d'hommes
Groupe d'âges						
15-24	67,2	84,6	3 364	69,0	89,3	1 587
15-19	65,8	80,1	1 700	66,9	87,1	859
20-24	68,6	89,1	1 665	71,4	91,8	729
25-29 30-39	69,2 68,8	88,5 86.6	1 685 2 719	72,6 72,1	93,0 91,3	637 1 025
40-49	67,9	84,1	1 711	72,1	90,2	768
	67,9	04,1	1711	71,0	90,2	700
État matrimonial Célibataire	67,1	84,4	2 545	69,8	90,5	1 902
A déjà eu des rapports sexuels N'a jamais eu de rapports	71,1	90,9	1 444	72,5	94,6	1 085
sexuels	61,9	75,9	1 101	66,2	85,0	817
En union	68,6	86,2	6 282	71,5	90,4	1 990
En rupture d'union	67,4	86,9	653	77,9	93,8	126
Résidence						
Urbain	70.4	90.4	4 304	70.6	93.7	1 798
Rural	66,3	81,9	5 176	71,1	88,0	2 220
Région Grande Agglomération de Lomé	69,0	90,3	2 903	70,2	94,4	1 167
Maritime (Sans	,	•		,	,	
Agglomération de Lomé)	67,9	88,7	1 520	68,3	86,1	658
Plateaux	68,5	79,5	2 094	83,0	93,2	893
Centrale	66,5	93,0	876	67,6	88,9	407
Kara Savanes	71,8 63,1	90,2	1 035 1 051	72,0	89,0	485 409
	63,1	71,0	1 051	52,5	84,4	409
Niveau d'instruction Aucun	64,4	78,0	3 012	59,8	79,6	454
Primaire	67,7	86,0	3 173	70,4	79,6 87,4	1 080
Secondaire ou plus	72,0	92,7	3 294	73,1	93,9	2 485
Quintiles de bien-être économique						
Le plus bas	64,3	76,6	1 578	66,1	86,5	704
Second	65,1	82,4	1 602	69,8	86,1	630
Moyen	69,5	84,5	1 724	75,6	90,5	760
Quatrième	69,6	89,5	2 162	69,8	91,2	890
Le plus élevé	70,3	91,6	2 414	72,3	95,5	1 034
Ensemble 15-49	68,1	85,8	9 480	70,9	90,5	4 018
50-59	na	na	na	75,9	90,0	458
Ensemble 15-59	na	na	na	71,4	90,5	4 476
na = Non applicable						

En outre, 86 % des femmes et 91 % des hommes, estiment qu'il est justifié qu'une femme demande à son conjoint qui a une IST d'utiliser un condom au cours des rapports sexuels. La proportion de femmes et d'hommes qui ont exprimé cette opinion augmente avec le niveau d'instruction allant de 78 % pour les femmes n'ayant aucun niveau à 93 % pour celles ayant le niveau secondaire ou plus et de respectivement 80 % à 94 % chez les hommes

14.4.2 Enseignement de l'utilisation du condom aux jeunes de 12-14 ans

Le tableau 14.7 présente les proportions de femmes et d'hommes de 18-49 ans qui pensent que l'on devrait enseigner l'utilisation du condom, en tant que moyen de prévention du VIH, aux jeunes de 12-14 ans.

Globalement, les résultats montrent que les femmes sont autant favorables à l'enseignement de l'utilisation du condom aux jeunes de 12-14 ans que les hommes (68 % pour les femmes et les hommes). Que ce soit chez les femmes ou chez les hommes, on constate que les proportions de personnes favorables à cette mesure augmentent avec le niveau d'instruction. En outre, c'est quand les femmes et les hommes ont un niveau d'instruction secondaire que l'écart est le plus faible (respectivement 79 % et 77 %). Les résultats montrent que ce sont les femmes et les hommes du milieu rural ainsi que celles et ceux des ménages du quintile le plus bas qui sont les moins favorables à cette mesure de prévention. Au niveau régional, chez les femmes, c'est dans la région des Plateaux (57 %) que la proportion de celles qui sont favorables à cette mesure est la plus faible et dans l'agglomération de Lomé qu'elle est la plus élevée (77 %). Chez les hommes, c'est dans celle des Savanes (37 %) qu'ils sont proportionnellement les moins nombreux et dans l'agglomération de Lomé qu'ils sont les plus nombreux (73 %) à y être favorables.

Tableau 14.7 Adultes favorables à l'enseignement de l'utilisation du condom en tant que moyen de prévention du sida Pourcentage de femmes et d'hommes de 18-49 ans qui pensent que l'on devrait enseigner aux jeunes de 12-14 ans l'utilisation du condom comme moyen de prévention du sida, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, Togo 2013-2014

	Fem	me	Homi	me
Caractéristique	Pourcentage		Pourcentage	
sociodémographique	favorable	Effectif	favorable	Effectif
Groupe d'âges				
18-24	70,1	2 371	67,0	1 071
18-19	63,6	707	59,6	342
20-24	72.9	1 665	70.6	729
25-29	69,4	1 685	71,8	637
30-39	64,7	2 719	67,7	1 025
40-49	66,6	1 711	65,6	768
État matrimonial				
Célibataire	73,4	1 596	69,1	1 387
En union	65,8	6 240	66,7	1 989
En rupture d'union	70,3	650	70,4	126
Résidence				
Urbain	74,5	3 871	74,9	1 609
Rural	61,7	4 616	61,7	1 892
Région	0.,.		0.,.	. 002
Grande Agglomération de Lomé	76,5	2 614	72,7	1 064
Maritime (Sans Agglomération	. 0,0		,.	
de Lomé)	74,0	1 368	67,6	548
Plateaux	57,2	1 885	71,4	791
Centrale	65,6	776	71,6	351
Kara	59,4	919	70,4	409
Savanes	63,5	925	36,7	338
Niveau d'instruction				
Aucun	56,0	2 921	42,1	436
Primaire	68,8	2 858	60.8	984
Secondaire ou plus	78,7	2 707	76,5	2 081
·	, 0,,	2.0.	7 0,0	2 001
Quintiles de bien-être économique Le plus bas	52,6	1 402	49,8	590
Second	52,6 59,6	1 430	49,8 60.8	532
Moyen	59,6 67,5	1 523	69,8	648
				782
Quatrième	72,5	1 983	74,6	
Le plus élevé	78,0	2 149	75,8	949
Ensemble 18-49	67,5	8 487	67,8	3 501
50-59	na	na	67,6	458
Ensemble 18-59	na	na	67,7	3 960

14.4.3 Interventions visant à réduire ou prévenir l'infection à VIH dans des populations à hauts risques sur le VIH/sida

Au cours de l'EDST-III, on a demandé aux femmes et aux hommes si elle/ils étaient favorables à ce que certaines populations à haut risque pour le VIH bénéficient d'interventions pour réduire ou prévenir l'infection au VIH. Les résultats sont présentés dans les tableaux 14.8.1 et 14.8.2.

Tableau 14.8.1 Femmes favorables à ce que des populations à haut risque pour le VIH bénéficient d'interventions pour réduire ou prévenir l'infection au VIH

Pourcentage de femmes de 15-49 ans qui pensent que les hommes ayant des rapports sexuels avec d'autres hommes devraient bénéficier d'interventions destinées à réduire ou prévenir l'infection à VIH, pourcentage qui pensent que les utilisateurs de drogue par injection devraient bénéficier d'interventions destinées à réduire ou prévenir l'infection à VIH, pourcentage qui pensent que les professionnelles du sexe devraient bénéficier d'interventions destinées à réduire ou prévenir l'infection à VIH, pourcentage qui pensent que la population carcérale devrait bénéficier d'interventions destinées à réduire ou prévenir l'infection à VIH, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, Togo 2013-2014

			e certaines populations b ntre l'infection au VIH :	énéficient	
Caractéristique sociodémographique	Hommes ayant des rapports sexuels avec d'autres hommes	Utilisateurs de drogue par injection	Professionnelles du sexe	Population carcérale	Effectif de femmes
Groupe d'âges					
15-24	69,8	71,7	76,7	81,6	3 364
15-19	66,2	67,9	73,4	79,2	1 700
20-24	73,4	75,6	80,0	84,1	1 665
25-29	71,4	76,1	79,6	84,0	1 685
30-39	71,4	74,9	79,4	83,3	2 719
40-49	69,8	73,7	77,9	83,6	1 711
État matrimonial					
Célibataire	70,3	73,4	78,9	83,6	2 545
En union	70,4	73,7	77,6	82,4	6 282
En rupture d'union	72,7	76,3	80,7	85,3	653
Résidence					
Urbain	75,7	79,5	84,2	88,4	4 304
Rural	66,2	69,0	73,2	78,4	5 176
Région Grande Agglomération					
de Lomé	75,6	79,0	84,1	87,8	2 903
Maritime (Sans					
Agglomération de Lomé)	82,6	85,6	85,9	86,8	1 520
Plateaux	62,1	65,0	68,4	74,2	2 094
Centrale	71,3	75,7	81,2	89,7	876
Kara	63,5	66,6	73,4	82,0	1 035
Savanes	62,2	64,9	72,4	76,6	1 051
Niveau d'instruction					
Aucun	61,9	66,2	71,2	76,6	3 012
Primaire	72,1	74,3	78,2	82,1	3 173
Secondaire ou plus	76,9	80,2	84,7	89,4	3 294
Quintiles de bien-être économique					
Le plus bas	57,0	59,7	65,8	71,7	1 578
Second	65,8	68,8	72,5	77,9	1 602
Moyen	71,8	73,7	77,4	82,4	1 724
Quatrième	74,9	79,0	82,8	86,6	2 162
Le plus élevé	77,7	81,7	86,5	90,6	2 414
Ensemble 15-49	70,5	73,8	78,2	82,9	9 480

Les pourcentages de femmes favorables à la mise en place d'interventions préventives pour certaines populations à hauts risques de contracter le virus du sida sont relativement élevés. C'est néanmoins pour la population carcérale que ce pourcentage est le plus élevé (83 %) et pour les hommes ayant des rapports sexuels avec d'autres hommes qu'il est le plus faible (71 %). En outre, ces pourcentages favorables à ce que les populations à haut risque pour le VIH bénéficient d'interventions pour réduire ou prévenir l'infection au VIH sont plus élevés en milieu urbain qu'en milieu rural, cela quel que soit le groupe de population à haut risque considéré. De plus, cette proportion augmente avec le niveau d'instruction de la femme et le quintile de bien-être économique du ménage.

Le tableau 14.8.2 présente pour les hommes, les mêmes informations que celles du tableau précédent. Dans l'ensemble, les résultats montrent que les pourcentages d'hommes favorables à des

interventions préventives en direction des populations carcérales et des professionnelles du sexe sont très proches de ceux observés chez les femmes (respectivement 86 % contre 83 % et 77 % contre 78 %). Par contre, les hommes ne sont que 66 % (par rapport à 74 % chez les femmes) à approuver ce type de mesures en faveur des utilisateurs de drogues par injection et seulement 58 % (par rapport à 71 % chez les femmes) quand ces interventions sont destinées aux hommes qui ont des rapports sexuels avec d'autres hommes.

Tableau 14.8.2 Hommes favorables à ce que des populations à haut risque pour le VIH bénéficient d'interventions pour réduire ou prévenir l'infection au VIH

Pourcentage d'hommes de 15-49 ans qui pensent que les hommes ayant des rapports sexuels avec d'autres hommes devraient bénéficier d'interventions destinées à réduire ou prévenir l'infection à VIH, pourcentage qui pensent que les utilisateurs de drogue par injection devraient bénéficier d'interventions destinées à réduire ou prévenir l'infection à VIH, pourcentage qui pensent que les professionnelles du sexe devraient bénéficier d'interventions destinées à réduire ou prévenir l'infection à VIH, pourcentage qui pensent que la population carcérale devrait bénéficier d'interventions destinées à réduire ou prévenir l'infection à VIH, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, Togo 2013-2014

	Pourcentage favorab				
Caractéristique sociodémographique	Hommes ayant des rapports sexuels avec d'autres hommes	Utilisateurs de drogue par injection	Professionnelles du sexe	Population carcérale	Effectif d'hommes
Groupe d'âges					
15-24	54,3	61,9	71,6	81,8	1 587
15-19	50,4	56,2	67,2	78,6	859
20-24	59,0	68,5	76,8	85,6	729
25-29	59,5	70.3	84,6	91,2	637
30-39	58,5	67,1	81,1	89,3	1 025
40-49	61,1	68,9	78,1	87,4	768
État matrimonial					
Célibataire	56,2	64,0	74,3	84,5	1 902
En union	58,2	66,8	79,5	87,6	1 990
En rupture d'union	66,8	79,3	89,8	92,4	126
Résidence					
Urbain	60,0	72,4	83,8	91,5	1 798
Rural	55,5	60,6	72,1	82,0	2 220
Région Grande Agglomération					
de Lomé Maritime (Sans	54,8	70,1	83,1	91,8	1 167
Agglomération de Lomé)	40,2	58,0	67,9	73,6	658
Plateaux	62,7	64,1	79,5	92,0	893
Centrale	79,7	81,5	87,6	92,9	407
Kara	66,3	69,1	77,5	83,6	485
Savanes	48,8	50,8	60,9	75,0	409
Niveau d'instruction					
Aucun	41,8	47,5	60,9	74,4	454
Primaire	50,5	58,6	71,9	82,1	1 080
Secondaire ou plus	63,4	72,4	82,7	90,3	2 485
Quintiles de bien-être économique					
Le plus bas	50,0	50,6	65,3	77,4	704
Second	52,1	57,1	68,6	80,3	630
Moyen	62,4	70,1	80,9	86,4	760
Quatrième	58,9	70,7	80,4	90,4	890
Le plus élevé	61,0	74,4	85,5	92,5	1 034
Ensemble 15-49	57,5	65,9	77,3	86,3	4 018
50-59	57,8	65,7	76,7	86,3	458
Ensemble 15-59	57,5	65,9	77,3	86,3	4 476

14.5 PARTENAIRES SEXUELS MULTIPLES ET UTILISATION DU CONDOM

Il est admis que l'infléchissement de l'épidémie du sida passe nécessairement par le changement de comportement sexuel des hommes et des femmes, étant donné que la transmission du virus du sida se fait essentiellement par voie sexuelle. Pour évaluer l'exposition au risque de contracter le virus du sida, des questions ont été posées au cours de l'EDST-III sur le nombre de partenaires sexuels au cours des 12 mois ayant précédé l'enquête, l'utilisation du condom au cours des derniers rapports sexuels et sur les rapports sexuels payants au cours des 12 mois ayant précédé l'enquête.

14.5.1 Multiplicité des partenaires sexuels et utilisation du condom

Le multipartenariat dans les rapports sexuels accroît le risque d'infection par les IST, en particulier le risque de contracter le VIH. Ce risque est d'autant plus important quand l'utilisation du condom comme moyen de prévention est rare. Le tableau 14.9.1 présente, parmi les femmes de 15-49 ans, les pourcentages de celles qui ont eu, au cours des 12 derniers mois, au moins 2 partenaires sexuels. On constate que seulement 1 %des femmes ont eu, au moins, 2 partenaires sexuels au cours des 12 derniers mois. Parmi ces femmes, 55 % ont déclaré qu'un condom avait été utilisé au cours des derniers rapports sexuels.

Par ailleurs, les résultats du tableau 14.9.1 indiquent que les femmes ayant déjà eu des rapports sexuels ont déclaré avoir eu, en moyenne, 2 partenaires sexuels au cours de leur vie. Ce nombre moyen de partenaires sexuels sur la durée de vie ne varie que très peu en fonction de la caractéristique sociodémographique considérée.

Les résultats présentés au tableau 14.9.2 montrent que la proportion d'hommes de 15-49 ans qui ont déclaré avoir eu, au moins, 2 partenaires sexuelles au cours des 12 derniers mois est beaucoup plus élevée que celle des femmes (17 % contre 1 %). En outre, cette proportion varie de 8 % parmi les hommes de 15-24 ans à 25 % parmi ceux de 40-49 ans. Les résultats selon l'état matrimonial montrent que c'est parmi les hommes en union que le multipartenariat a été le plus fréquent. Un quart (25 %) des hommes en union ont déclaré avoir eu, au moins, 2 partenaires sexuelles au cours des 12 derniers mois alors que cette proportion n'est que de 14 % parmi les hommes en rupture d'union et de 8 % parmi les célibataires. C'est chez les hommes en union polygame que cette proportion est la plus élevée (84 % contre 13 % chez ceux en union monogame). Cette proportion est aussi plus élevée chez les hommes sans instruction que parmi ceux de niveau d'instruction secondaire ou plus (22 % contre 14 %). On constate que le multipartenariat au cours des 12 derniers mois est une pratique un peu plus fréquente en milieu rural qu'en milieu urbain (18 % contre 15 %). Au niveau régional, le pourcentage d'hommes qui ont déclaré avoir eu deux partenaires sexuelles ou plus au cours des douze derniers mois varie de 14 % dans l'agglomération de Lomé à 20 % dans la région des Plateaux.

Parmi les hommes de 15 à 49 ans ayant eu plus d'une partenaire sexuelle au cours des 12 derniers mois, seulement un peu plus du quart (29 %) a déclaré avoir utilisé un condom durant les derniers rapports sexuels. C'est chez les jeunes de 15-24 ans (63 %), les hommes célibataires (69 %), ceux du milieu urbain (45 %), ceux ayant un niveau d'instruction secondaire ou plus (42 %) et ceux des ménages du quintile de bien-être économique le plus élevé (47 %) que l'utilisation du condom a été la plus fréquente. À l'opposé, c'est parmi les hommes de 40-49 ans (6 %), ceux en union polygame (5 %), ceux du milieu rural (18 %), ceux sans instruction (4 %) et ceux des ménages du quintile le plus bas (10 %) que ces proportions sont les plus faibles.

Tableau 14.9.1 Partenaires sexuels multiples : Femme

Parmi toutes les femmes de 15-49 ans, pourcentage ayant eu des rapports sexuels avec plus d'un partenaire sexuel au cours des 12 derniers mois ; parmi ces femmes, pourcentage ayant déclaré qu'un condom avait été utilisé au cours des derniers rapports sexuels ; nombre moyen de partenaires sexuels sur la durée de vie pour les femmes ayant déjà eu des rapports sexuels, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, Togo 2013-2014

	Parmi toutes	s les femmes	partenaires sexue	mes ayant eu 2 els ou plus au cours rniers mois		es qui ont déjà eu es sexuels ¹ :
Caractéristique sociodémographique	Pourcentage ayant eu 2 partenaires sexuels ou plus au cours des 12 derniers mois	Effectif de femmes	Pourcentage ayant déclaré qu'un condom avait été utilisé durant les derniers rapports sexuels	Effectif de femmes	Nombre moyen de partenaires sexuels sur la durée de vie	Effectif de femmes
Groupe d'âges						
15-24	1,3	3 364	(59,2)	45	1,8	2 290
15-19	1,1	1 700	*	18	1,6	786
20-24	1,6	1 665	*	26	2,0	1 505
25-29	0,8	1 685	*	13	2,1	1 655
30-39	0,3	2 719	*	9	2,1	2 705
40-49	0,2	1 711	*	4	2,1	1 703
État matrimonial						
Célibataire	1,9	2 545	(61,5)	48	2,1	1 436
En union	0,2	6 282	*	12	1,9	6 269
En rupture d'union	1,7	653	*	11	2,7	649
Résidence						
Urbain	1,1	4 304	(62,3)	48	2,3	3 709
Rural	0,4	5 176	(41,2)	23	1,8	4 645
Région Grande Agglomération de Lomé	1.0	2 903	(53,0)	30	2,3	2 465
Maritime (Sans	1,0	2 903	, , ,	30	2,3	2 405
Agglomération de Lomé)	0,4	1 520	*	6	1,9	1 347
Plateaux	0,6	2 094	*	12	2,0	1 920
Centrale	1,2	876	*	10	2,0	789
Kara	0,9	1 035	*	10	1,9	917
Savanes	0,3	1 051	*	3	1,5	916
Niveau d'instruction						
Aucun	0,4	3 012	*	11	1,7	2 898
Primaire	0,5	3 173	*	16	2,1	2 849
Secondaire ou plus	1,3	3 294	(74,3)	44	2,2	2 607
Quintiles de bien-être économique						
Le plus bas	0,3	1 578	*	5	1,6	1 394
Second	0,6	1 602	*	10	1,7	1 450
Moyen	0,5	1 724	*	9	2,0	1 553
Quatrième	1,2	2 162	*	25	2,2	1 945
Le plus élevé	0,9	2 414	*	22	2,3	2 011
Ensemble 15-49	0,7	9 480	55,4	71	2,0	8 354

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.

Les hommes de 15 à 49 ans ayant déjà eu des rapports ont déclaré avoir eu, en moyenne, 6,2 partenaires sexuelles au cours de leur vie. Ce nombre moyen augmente avec l'âge, passant de 2,6 chez les jeunes de 15-19 ans à 7,5 chez ceux de 40-49 ans ; il atteint 8,8 chez les hommes de 50-59 ans. L'analyse selon l'état matrimonial permet de constater que les hommes en rupture d'union ont eu plus de partenaires sexuelles (9,3) sur leur durée de vie que ceux en union (6,8) et que les célibataires (4,6). Ce nombre moyen de partenaires sexuelles sur la durée de vie varie selon les régions ; c'est dans l'agglomération de Lomé qu'il est le plus élevé (7,7) et dans la région des Savanes qu'il est le plus faible (3,6). Par ailleurs, le nombre moyen de partenaires sexuelles sur la durée de vie augmente avec le niveau d'instruction et le quintile de bien-être économique des ménages.

¹ Les moyennes sont calculées en excluant les enquêtées qui ont donné des réponses non numériques.

Tableau 14.9.2 Partenaires sexuelles multiples : Homme

Parmi tous les hommes de 15-49 ans, pourcentage ayant eu des rapports sexuels avec plus d'une partenaire sexuelle au cours des 12 derniers mois ; parmi ces hommes, pourcentage ayant déclaré qu'un condom avait été utilisé au cours des derniers rapports sexuels ; nombre moyen de partenaires sexuelles sur la durée de vie pour les hommes ayant déjà eu des rapports sexuels, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, Togo 2013-2014

				mes ayant eu 2		
				uelles ou plus au		es qui ont déjà eu
	Parmi tous	les hommes	cours des 12	derniers mois	des rappor	ts sexuels ¹ :
			Pourcentage ayant			
	Pourcentage ayant		déclaré qu'un			
	eu 2 partenaires		condom avait été		Nombre moyen de	
	sexuelles ou plus		utilisé durant les		partenaires	
Caractéristique	au cours des 12		derniers rapports		sexuelles sur la	
sociodémographique	derniers mois	Effectif d'hommes	sexuels	Effectif d'hommes	durée de vie	Effectif d'hommes
Groupe d'âges						
15-24	7,5	1 587	63,1	119	3,5	816
15-19	3,1	859	*	27	2,6	245
20-24	12,7	729	61,5	93	3,9	571
25-29	19,1	637	46,0	122	6,9	606
30-39	23,3	1 025	20,3	239	6,9	1 003
40-49	23,3 24,6	768	20,3 6,3	189	0,9 7,5	759
	24,0	700	0,3	109	7,5	759
État matrimonial				450		
Célibataire	8,3	1 902	68,7	159	4,6	1 085
En union	24,8	1 990	15,4	493	6,8	1 973
En rupture d'union	14,4	126	*	18	9,3	125
Type d'union						
Union polygame	84,3	334	4,9	282	7,4	331
Union non polygame	12,7	1 656	29,5	211	6,7	1 642
Non actuellement en union	8,7	2 028	65,5	177	5,1	1 210
Résidence						
Urbain	14.7	1 798	45.0	264	7,4	1 436
Rural	18,2	2 220	45,0 18,0	405	7,4 5,2	1 748
	10,2	2 220	10,0	403	3,2	1 740
Région						
Grande Agglomération de Lomé	14,4	1 167	49,4	168	7,7	957
Maritime (Sans Agglomération						
de Lomé)	15,2	658	17,6	100	5,6	524
Plateaux	20,3	893	17,7	181	6,3	727
Centrale	16,4	407	34,3	67	5,0	314
Kara	19,4	485	27,8	94	5,5	384
Savanes	14,5	409	16,6	59	3,6	279
Niveau d'instruction						
Aucun	21,6	454	4,2	98	4,5	406
Primaire	19.7	1 080	17,9	213	5,7	926
Secondaire ou plus	14,4	2 485	41,7	359	6,7	1 852
Quintiles de bien-être économique						
Le plus bas	18,4	704	10.0	130	3,9	515
Second	17,7	630	13,1	111	5,9 5,6	497
	18.1	760	28,9	138	6,2	611
Moyen	- /					
Quatrième	13,8 16,2	890 1 034	37,6 46.7	123 167	6,4 7,6	705 856
Le plus élevé	•		46,7		,	
Ensemble 15-49	16,7	4 018	28,6	669	6,2	3 184
50-59	21,5	458	6,5	98	8,8	454
Ensemble 15-59	17,2	4 476	25,8	768	6,5	3 637

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

14.5.2 Partenaires sexuels concomitants

Les partenaires sexuels multiples peuvent être sériels (cas des relations sexuelles « monogames » au cours de périodes plus ou moins longues, avec plusieurs partenaires qui se succèdent) ou concomitants (cas des relations sexuelles avec plusieurs partenaires, au cours de périodes plus ou moins longues qui se chevauchent). Deux partenaires sexuels sont considérés comme concomitants quand la date des premiers rapports sexuels avec le partenaire le plus récent se situe avant la date des derniers rapports sexuels avec le partenaire précédent. Si le fait d'avoir des partenaires sexuels multiples augmente le risque de contracter le VIH/sida, des rapports sexuels avec des partenaires concomitants sont, en théorie, des rapports qui comportent un risque accru d'infection. En effet, ce type de relation crée de larges réseaux sexuels, c'est-à-dire des groupes de personnes indirectement liées entre elles à travers les rapports sexuels, ce qui augmente les risques de chaque membre du groupe de contracter le VIH.

¹ Les moyennes sont calculées en excluant les enquêtés qui ont donné des réponses non numériques.

Au cours de l'EDST-III, des informations sur le moment auquel ont eu lieu les premiers rapports sexuels et le moment auquel ont eu lieu les rapports sexuels les plus récents avec chaque partenaire sexuel au cours des 12 derniers mois ont été collectées. À partir de ces informations, on a déterminé si la personne avait eu des rapports sexuels avec plusieurs partenaires au cours d'une même période, c'est-à-dire si elle avait eu des partenaires sexuels concomitants.

Deux indicateurs mesurent le partenariat sexuel concomitant : la prévalence ponctuelle et la prévalence cumulative. La prévalence ponctuelle des partenaires sexuels concomitants est définie comme la proportion de femmes ou d'hommes de 15-49 ans ayant des rapports sexuels avec des partenaires sexuels concomitants à un moment précis (six mois avant l'enquête). La prévalence cumulative des partenaires sexuels concomitants est définie comme la proportion de femmes ou d'hommes de 15-49 ans qui ont eu des partenaires sexuels concomitants à n'importe quel moment au cours des 12 derniers mois. Par ailleurs, en ce qui concerne les hommes qui vivent en union polygame, les relations sexuelles avec les différentes épouses au cours d'une même période sont, par définition, considérées comme des relations concomitantes par les deux indicateurs.

La prévalence ponctuelle est toujours plus faible que la prévalence cumulée parce que la prévalence ponctuelle ne porte que sur les relations en cours, un jour précis, et non sur une année entière ; les relations sexuelles de courte durée ont donc peu de chances d'être comptabilisées, alors que toute relation concomitante, quelle que soit sa durée, est comptabilisée dans la prévalence cumulative.

Les résultats du tableau 14.10 montrent qu'une très faible proportion de femmes de 15-49 ans (moins de 1 %) avaient eu des partenaires sexuels concomitants six mois avant l'enquête (prévalence ponctuelle) et 1 % ont eu des partenaires sexuels concomitants à n'importe quel moment au cours des 12 mois ayant précédé l'enquête (prévalence cumulée). Cependant, parmi les femmes qui avaient eu des relations sexuelles avec des partenaires sexuels multiples au cours des 12 derniers mois, 63 % sont des cas de partenaires sexuels concomitants.

Tableau 14.10 Prévalence ponctuelle et prévalence cumulée des partenaires sexuels concomitants

Pourcentage de toutes les femmes et de tous les hommes de 15-49 ans ayant eu des partenaires sexuels concomitants six mois avant l'interview (prévalence ponctuelle¹), et pourcentage de toutes les femmes et de tous les hommes de 15-49 ans ayant eu des partenaires sexuels concomitants au cours des 12 mois ayant précédé l'interview (prévalence cumulée²) et, parmi les femmes et les hommes ayant eu des partenaires sexuels multiples au cours des 12 mois ayant précédé l'interview, pourcentage ayant eu des partenaires sexuels concomitants Togo 2013-2014

	ı	Parmi tous les enquêtés	;	Parmi tous les enqu partenaires sexuels m 12 mois ayant pr	ultiples au cours des
Caractéristique sociodémographique	Prévalence ponctuelle des partenaires sexuels concomitants ¹	Prévalence cumulée des partenaires sexuels concomitants ²	Effectif d'enquêtés	Pourcentage ayant eu des partenaires sexuels concomitants ²	Effectif d'enquêtés
		FEMME	•		
Groupe d'âges					
15-24	0,2	0,9	3 364	(66,0)	45
15-19	0,1	0,6	1 700	*	18
20-24	0,3	1,1	1 665	*	26
25-29	0,4	0,6	1 685	*	13
30-39	0,1	0,1	2 719	*	9
40-49	0,1	0,1	1 711	*	4
État matrimonial					
Célibataire	0,5	1,3	2 545	(66,7)	48
En union	0,0	0,1	6 282	*	12
En rupture d'union	0,4	0,8	653	*	11
Résidence					
Urbain	0,2	0,7	4 304	(59,4)	48
Rural	0,1	0,3	5 176	(69,8)	23
Ensemble 15-49	0,2	0,5	9 480	62,8	71

À Suivre...

	F	Parmi tous les enquêtés		Parmi tous les enqu partenaires sexuels m 12 mois ayant pr	ultiples au cours des
Caractéristique sociodémographique	Prévalence ponctuelle des partenaires sexuels concomitants ¹	Prévalence cumulée des partenaires sexuels concomitants ²	Effectif d'enquêtés	Pourcentage ayant eu des partenaires sexuels concomitants ²	Effectif d'enquêtés
		HOMME	Ē		
Groupe d'âges					
15-24	2,3	5,6	1 587	74,8	119
15-19	0,4	2,1	859	*	27
20-24	4,4	9,8	729	77,2	93
25-29	7,0	15,7	637	82,5	122
30-39	16,1	21,5	1 025	92,4	239
40-49	20,2	24,3	768	98,8	189
État matrimonial					
Célibataire	1,9	5,9	1 902	70,5	159
En union	18,2	23,7	1 990	95,8	493
En rupture d'union	2,4	10,8	126	*	18
Type d'union					
Union polygame	73,3	84,3	334	100,0	282
Union non polygame	7,1	11,5	1 656	90,3	211
Non actuellement en union	1,9	6,2	2 028	71,0	177
Résidence					
Urbain	7,5	12,5	1 798	85,3	264
Rural	12,0	16,8	2 220	91,9	405
Ensemble 15-49	10,0	14,9	4 018	89,3	669

Note: Deux partenaires sexuels sont considérés comme étant concomitants si la date des rapports sexuels les plus récents avec le partenaire précédent se situe après la date des derniers rapports sexuels avec le dernier partenaire. 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.

15.5

4 476

90.3

768

S'agissant des résultats concernant les hommes, on constate qu'une proportion plus élevée d'hommes que de femmes ont eu des partenaires sexuelles concomitantes. En effet, 10 % avaient eu des partenaires sexuelles concomitantes six mois avant l'enquête (prévalence ponctuelle) et 15 % à n'importe quel moment au cours des 12 mois ayant précédé l'enquête (prévalence cumulée). Cependant, parmi les hommes qui avaient eu des relations sexuelles avec des partenaires sexuelles multiples au cours des 12 derniers mois, 89 % sont des cas de partenaires sexuelles concomitantes. C'est parmi les plus âgés (99 % à 40-49 ans contre 75 % à 15-24 ans) et parmi ceux en union polygame (100 % des hommes en union polygame contre 90 % de ceux en union non polygame et 71 % de ceux non actuellement en union) que les rapports sexuels avec des partenaires concomitantes sont les plus fréquents. De plus, les hommes du milieu rural ont eu plus fréquemment des rapports sexuels avec des partenaires concomitantes que ceux du milieu urbain (92 % contre 85 %).

14.5.3 Rapports sexuels payants

10.7

Ensemble 15-59

Les rapports sexuels payants sont considérés comme des rapports sexuels à hauts risques dans la mesure où ils sont associés à un nombre élevé de partenaires. Au cours de l'EDST-III, on a demandé aux hommes s'ils avaient déjà eu des rapports sexuels avec des partenaires qu'ils avaient rémunérées. Les résultats présentés au tableau 14.11 indiquent que 5 % des hommes de 15-49 ans ont déclaré avoir déjà payé en échange de rapports sexuels. Au cours des 12 derniers mois, cette proportion est seulement de 1 %.

¹ Le pourcentage d'enquêtés qui ont eu deux partenaires sexuels (ou plus) qui étaient concomitants à un moment précis, six mois avant l'enquête. ² Le pourcentage d'enquêtés qui ont eu deux partenaires sexuels (ou plus) qui étaient concomitants à n'importe quel moment au cours des 12 mois ayant précédé l'enquête.

Le tableau 14.11 indique également que c'est parmi les hommes de 25-29 ans que la proportion de ceux qui ont déjà eu des rapports sexuels payants est la plus élevée (9 %). Par ailleurs, cette proportion est beaucoup plus élevée chez les hommes en rupture d'union (11 %) que chez les célibataires (4 %) et que chez ceux en union (6 %). C'est en milieu urbain (7 %) et dans l'agglomération de Lomé (8 %) que la proportion d'hommes ayant déclaré avoir payé en échange de de rapports sexuels est la plus élevée. À l'opposé, c'est dans la région des Savanes que cette proportion est la plus faible (1 %).

14.6 TEST DU VIH

14.6.1 Test du VIH pour l'ensemble des enquêtés

La connaissance du statut sérologique vis-à-vis du VIH contribue à limiter la propagation de l'épidémie dans la mesure où elle permet aux personnes de prendre des précautions pour se protéger et protéger leurs partenaires. Au cours de l'EDST-III, on a demandé aux enquêtés s'ils avaient déjà effectué un test de dépistage du VIH, et dans l'affirmative, s'ils avaient obtenu les

Tableau 14.11 Rapports sexuels payants

Pourcentage d'hommes de 15-49 ans qui ont déjà eu des rapports sexuels payants et pourcentage d'hommes ayant déclaré avoir eu des rapports sexuels payants au cours des 12 derniers mois, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, Togo 2013-2014

1,7 0,7 2,9 8,8 6,4 5,3 3,5 5,5 10,8	0,5 0,5 0,4 2,5 1,3 0,5	1 587 859 729 637 1 025 768 1 902 1 990 126
0,7 2,9 8,8 6,4 5,3 3,5 5,5 10,8	0,5 0,4 2,5 1,3 0,5 0,9 0,9 4,2	859 729 637 1 025 768 1 902 1 990
0,7 2,9 8,8 6,4 5,3 3,5 5,5 10,8	0,5 0,4 2,5 1,3 0,5 0,9 0,9 4,2	859 729 637 1 025 768 1 902 1 990
2,9 8,8 6,4 5,3 3,5 5,5 10,8	0,4 2,5 1,3 0,5 0,9 0,9 4,2	729 637 1 025 768 1 902 1 990
8,8 6,4 5,3 3,5 5,5 10,8	2,5 1,3 0,5 0,9 0,9 4,2	1 025 768 1 902 1 990
5,3 3,5 5,5 10,8 6,8	0,5 0,9 0,9 4,2	768 1 902 1 990
3,5 5,5 10,8	0,9 0,9 4,2	1 902 1 990
5,5 10,8 6,8	0,9 4,2	1 990
5,5 10,8 6,8	0,9 4,2	1 990
10,8 6,8	4,2	
6,8	,	126
	1,5	1 798
૩ , ા	0,6	2 220
8,3	1,6	1 167
-,-	,-	
3,0	0,3	658
5,5	0,9	893
2,5	0,9	407
2,3	1,4	485
0,5	0,3	409
5,1	1,3	454
		1 080
4,1	0,8	2 485
	,	704
		630
,	,	760
,	,	890 1 034
4,7	1,0	4 018
5,1	0,4	458
4.0	0,9	4 476
	6,0 4,1 2,5 3,6 3,2 5,3 7,6 4,7	6,0 1,3 4,1 0,8 2,5 0,6 3,6 0,7 3,2 0,7 5,3 1,0 7,6 1,7 4,7 1,0 5,1 0,4

résultats de leur test. Les résultats concernant les femmes sont présentés au tableau 14.12.1. Il ressort de ce tableau que 72 % des femmes ont déclaré connaître un endroit où l'on peut se rendre pour effectuer un test du VIH. Cependant, seulement 48 % des femmes ont effectué un test et en ont reçu les résultats ; 2 % des femmes ont effectué un test mais n'ont pas eu connaissance des résultats et 50 % des femmes n'ont jamais effectué un test du VIH.

La connaissance d'un endroit où l'on peut effectuer un test du VIH est influencée par le milieu de résidence, la région, le niveau d'instruction et le niveau de vie du ménage. En effet, seulement 60 % des femmes du milieu rural savent où aller pour effectuer un test du VIH contre 86 % en milieu urbain. De même, cette proportion varie de 58 % chez celles sans instruction à 85 % chez les femmes du niveau d'instruction secondaire ou plus. Par rapport aux femmes des ménages du quintile le plus élevé, celles vivant dans un ménage du quintile le plus bas sont proportionnellement moins nombreuses à connaître un lieu où effectuer le test du VIH (54 % contre 87 %). Concernant les régions, on note que c'est celle des Plateaux enregistre la proportion la plus faible de femmes (53 %) connaissant un lieu où s'effectue le test du VIH alors que l'agglomération de Lomé enregistre la proportion la plus élevée (86 %).

Tableau 14.12.1 Couverture du test du VIH antérieur à l'enquête : Femme

Pourcentage de femmes de 15-49 ans qui savent où se rendre pour effectuer un test du VIH; répartition (en %) des femmes de 15-49 ans selon qu'elles ont effectué, ou non, un test du VIH et selon qu'elles ont reçu, ou non, les résultats du dernier test; pourcentage de femmes de 15-49 ans ayant déjà effectué un test du VIH et pourcentage de celles ayant effectué un test au cours des 12 derniers mois et ayant reçu les résultats du dernier test, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, Togo 2013-2014

		Répartition (en %) des femmes selon qu'elles ont effectué, ou non, un test du VIH et selon qu'elles ont reçu, ou non, les résultats du dernier test					Pourcentage ayant effectué un test au cours		
Caractéristique sociodémographique	Pourcentage sachant où se rendre pour effectuer un test du VIH	A effectué un A effectué un test mais n'a test et a reçu pas reçu le le résultat résultat		N'a jamais effectué de test ¹	Total	Pourcentage ayant déjà effectué un test	des 12 derniers mois et ayant reçu le résultat du dernier test	Effectif de femmes	
Groupe d'âges									
15-24	67,0	38,0	1,5	60,5	100,0	39,5	16,4	3 364	
15-19	55,7	21,0	1,0	78,0	100,0	22,0	11,2	1 700	
20-24	78,6	55,4	2,0	42,6	100,0	57,4	21,7	1 665	
25-29	81,4	61,7	3,0	35,4	100,0	64,6	22,2	1 685	
30-39	76,9	57,6	2,6	39,8	100,0	60,2	16,4	2 719	
40-49	64,5	38,1	2,6	59,3	100,0	40,7	9,1	1 711	
État matrimonial									
Célibataire	65,6	31,6	1,4	67,0	100,0	33,0	12,9	2 545	
A déjà eu des rapports									
sexuels	77,0	45,9	2,1	52,1	100,0	47,9	18,9	1 444	
N'a jamais eu de									
_ rapports sexuels	50,6	12,8	0,6	86,6	100,0	13,4	4,9	1 101	
En union	74,1	54,3	2,6	43,1	100,0	56,9	17,8	6 282	
En rupture d'union	76,2	49,5	2,1	48,4	100,0	51,6	12,1	653	
Résidence									
Urbain	86,1	61,3	2,2	36,5	100,0	63,5	20,0	4 304	
Rural	60,2	36,7	2,3	61,0	100,0	39,0	12,9	5 176	
Région									
Grande Agglomération									
de Lomé	85,8	60,9	2,5	36,6	100,0	63,4	19,5	2 903	
Maritime (Sans									
Agglomération de Lomé)	75,3	50,2	2,3	47,4	100,0	52,6	19,4	1 520	
Plateaux	52,5	33,5	1,7	64,8	100,0	35,2	11,1	2 094	
Centrale	72,2	50,6	2,5	46,9	100,0	53,1	18,0	876	
Kara	72,1	45,9	2,6	51,5	100,0	48,5	15,4	1 035	
Savanes	67,3	36,6	2,2	61,1	100,0	38,9	10,8	1 051	
Niveau d'instruction									
Aucun	58,1	35,2	2,6	62,2	100,0	37,8	10,8	3 012	
Primaire	71,5	49,5	2,3	48,2	100,0	51,8	15,3	3 173	
Secondaire ou plus	85,0	57,9	1,9	40,2	100,0	59,8	21,6	3 294	
Quintiles de bien-être économique									
Le plus bas	54,1	27,6	1,7	70,7	100,0	29,3	9,2	1 578	
Second	54,7	31,3	2,2	66,5	100,0	33,5	10,8	1 602	
Moyen	66,2	43,2	2,8	54,0	100,0	46,0	16,3	1 724	
Quatrième	85,5	59,8	2,6	37,6	100,0	62,4	18,5	2 162	
Le plus élevé	87,1	64,7	2,0	33,3	100,0	66,7	21,8	2 414	
Ensemble 15-49	71,9	47,9	2,3	49,9	100,0	50,1	16,1	9 480	

¹ Y compris: Ne sait pas/Manguant.

La connaissance du statut sérologique varie selon certaines caractéristiques sociodémographiques. Les plus faibles pourcentages de femmes qui ont effectué un test et qui en ont reçu les résultats s'observent chez les jeunes de 15-19 ans (21 %), les célibataires n'ayant jamais eu de rapports sexuels (13 %), celles sans instruction (35 %), chez celles des ménages du quintile le plus bas (28 %), chez celles du milieu rural (37 %) et chez les femmes résidant dans la région des Plateaux (34 %) et des Savanes (37 %). C'est aussi dans ces mêmes catégories qu'on retrouve les proportions les plus élevées de femmes n'ayant jamais effectué le test du VIH.

Le tableau 14.12.1 présente aussi la proportion de femmes qui ont reçu les résultats du dernier test du VIH effectué au cours des 12 derniers mois. Cette proportion est seulement de 16 %. Par ailleurs, tout comme la connaissance du statut sérologique des femmes à un moment quelconque, la connaissance du statut sérologique récent varie de manière importante et présente les mêmes tendances en fonction des différentes caractéristiques sociodémographiques.

Le tableau 14.12.2 présente les résultats pour les hommes. Il en ressort que 73 % des hommes connaissent un endroit où effectuer le test du VIH. Comme chez les femmes, la connaissance de ce type d'endroit est influencée par le milieu de résidence, la région, le niveau d'instruction et le niveau de vie du ménage.

Tableau 14.12.2 Couverture du test du VIH antérieur à l'enquête : Homme

Pourcentage d'hommes de 15-49 ans qui savent où se rendre pour effectuer un test du VIH; répartition (en %) des hommes de 15-49 ans selon qu'ils ont effectué, ou non, un test du VIH et selon qu'ils ont reçu, ou non, les résultats du dernier test; pourcentage d'hommes de 15-49 ans ayant déjà effectué un test du VIH et pourcentage de ceux ayant effectué un test au cours des 12 derniers mois et ayant reçu les résultats du dernier test, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, Togo 2013-2014

		Répartition (en %) des hommes selon qu'ils ont effectué, ou non, un test du VIH et selon qu'elles ont reçu, ou non, les résultats du dernier test					Pourcentage ayant effectué un test au cours	
	Pourcentage sachant où se rendre		A effectué un			Pourcentage	des 12 derniers mois et ayant	
Caractéristique	pour effectuer un	A effectué un test et a reçu	test mais n'a pas reçu le	N'a jamais effectué de		ayant déjà effectué un	reçu le résultat du	Effectif
sociodémographique	test du VIH	le résultat	résultat	test1	Total	test	dernier test	d'hommes
Groupe d'âges								
15-24	66,1	18,5	0,7	80,8	100,0	19,2	8,8	1 587
15-19	59,6	11,6	0,5	87,9	100,0	12,1	6,7	859
20-24	73,8	26,6	0,9	72,5	100,0	27,5	11,2	729
25-29	81,7	39,5	2,5	58,0	100,0	42,0	16,9	637
30-39	76,8	36,0	0,9	63,2	100,0	36,8	13,6	1 025
40-49	76,8	34,5	1,4	64,1	100,0	35,9	11,8	768
État matrimonial								
Célibataire A déjà eu des rapports	70,9	23,3	1,2	75,5	100,0	24,5	11,2	1 902
sexuels N'a jamais eu de	81,3	32,5	1,7	65,7	100,0	34,3	15,7	1 085
rapports sexuels	57,0	11,1	0,4	88,5	100,0	11,5	5,2	817
En union	75,7	34,7	1,0	64,3	100,0	35,7	12,6	1 990
En rupture d'union	73,7	36,0	2,9	61,1	100,0	38,9	10,9	126
Résidence								
Urbain	86,9	40,2	1,6	58,2	100,0	41,8	16,5	1 798
Rural	62,4	20,5	0,8	78,7	100,0	21,3	8,1	2 220
Région Grande Agglomération								
de Lomé Maritime (Sans	86,9	42,3	1,7	55,9	100,0	44,1	17,3	1 167
Agglomération de Lomé)	69,8	26,6	1,2	72,2	100,0	27,8	12,9	658
Plateaux	67,5	21,1	1,3	77,6	100,0	22,4	6,1	893
Centrale	72,9	28,9	0,8	70,4	100,0	29,6	11,7	407
Kara	76,3	28,1	0,7	71,2	100,0	28,8	13,4	485
Savanes	49,9	16,6	0,0	83,4	100,0	16,6	5,6	409
Niveau d'instruction								
Aucun	38,8	13,5	0,2	86,3	100,0	13,7	4,7	454
Primaire	60,9	17,9	0,7	81,4	100,0	18,6	6,1	1 080
Secondaire ou plus	85,1	37,2	1,5	61,2	100,0	38,8	15,7	2 485
Quintiles de bien-être économique								
Le plus bas	48,5	12,8	0,2	87,0	100,0	13,0	5,3	704
Second	57,9	18,4	1,2	80,5	100,0	19,5	7,2	630
Moyen	73,0	22,7	1,2	76,2	100,0	23,8	7,4	760
Quatrième	84,1	33,1	1,5	65,4	100,0	34,6	13,3	890
Le plus élevé	90,7	48,9	1,5	49,6	100,0	50,4	21,2	1 034
Ensemble 15-49	73,4	29,3	1,2	69,5	100,0	30,5	11,9	4 018
50-59	71,1	31,3	1,7	67,0	100,0	33,0	9,2	458
Ensemble 15-59	73,1	29,5	1,2	69,2	100,0	30,8	11,6	4 476

¹ Y compris : Ne sait pas/Manquant.

En outre, on constate que sept hommes sur dix n'ont jamais effectué de test, 29 % seulement ont effectué un test du VIH et ont reçu les résultats et 1 % ont effectué un test du VIH et n'ont pas reçu les résultats. C'est en milieu rural (21 %), dans les régions des Plateaux (21 %) et des Savanes (17 %), parmi les jeunes de 15-19 ans (12 %), parmi les célibataires n'ayant jamais eu de rapports sexuels (11 %), parmi les hommes sans instruction (14 %) et parmi ceux des ménages du quintile le plus bas (13 %) que la proportion d'hommes qui ont effectué un test et qui ont reçu les résultats est la plus faible.

Enfin, les résultats du tableau 14.12.2 indiquent que 12 % des hommes ont reçu les résultats du dernier test du VIH effectué au cours des 12 derniers mois. Les résultats sur la connaissance du statut sérologique récent présentent les mêmes types de variations que celles déjà constatées pour la connaissance du statut sérologique à un moment quelconque.

14.6.2 Test du VIH pour les femmes enceintes

Le tableau 14.13 présente, parmi les femmes ayant eu une naissance au cours des deux années ayant précédé l'enquête, la proportion de celles qui ont reçu des conseils sur le VIH/sida au cours d'une visite prénatale. Il présente aussi la proportion de celles qui ont accepté d'effectuer un test du VIH au cours d'une visite prénatale et la proportion de celles qui ont reçu, ou non, les résultats du test, ainsi que la proportion de celles ayant effectué un test du VIH au cours d'une visite prénatale ou au moment de l'accouchement et qui ont reçu, ou non, les résultats du test, selon certaines caractéristiques sociodémographiques.

Tableau 14.13 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 avant le test, pourcentage ayant effectué un test du VIH pendant une visite prénatale pour la 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 au cours d'une visite prénatale ou au moment de l'accouchement pour la naissance la plus récente selon qu'elles ont reçu ou non le résultat du test, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, Togo 2013-2014

					Pourcentage ayant reçu des conseils	Pourcen effectué un t cours d'		
			e ayant effectu une visite préna		sur le VIH, ayant	prénatale o de l'accouch	Effectif de	
Caractéristique	Pourcentage ayant reçu des conseils sur le VIH au cours d'une visite	Ont reçu le résultat et des conseils	Ont reçu le résultat et n'ont pas reçu des conseils	N'ont pas reçu le résultat du	effectué un test du VIH au cours d'une visite prénatale et ayant reçu le	A reçu les	N'a pas reçu	femmes ayant eu une naissance au cours des deux dernières
sociodémographique	prénatale ¹	après le test	après le test	test	résultat	résultats	les résultats	années ³
Groupe d'âges 15-24 15-19 20-24 25-29 30-39 40-49	65,5 66,1 65,3 67,8 68,1 61,2	49,5 46,0 50,6 54,4 53,1 39,6	10,3 8,8 10,8 10,8 9,4 7,2	1,8 3,4 1,4 2,2 1,3 1,5	50,5 47,7 51,4 53,7 54,2 41,8	60,5 55,6 62,0 65,9 63,0 46,8	2,1 3,4 1,7 2,2 1,5 1,5	789 189 600 765 935 193
État matrimonial Célibataire En union En rupture d'union	59,0 67,2 63,8	53,2 51,5 45,1	7,3 10,0 12,2	2,2 1,7 0,0	48,9 52,4 45,2	62,1 62,0 57,4	2,2 1,9 0,0	115 2 496 71
Résidence Urbain Rural	78,1 60,4	70,4 40,8	13,2 8,1	0,8 2,2	71,1 41,4	84,5 49,2	1,0 2,3	964 1 718
Région Grande Agglomération de Lomé Maritime (Sans	76,8	66,5	16,5	1,1	69,0	84,1	1,4	626
Agglomération de Lomé) Plateaux Centrale Kara Savanes	66,7 52,0 72,0 53,9 83,2	52,9 34,6 58,4 47,7 51,8	10,9 8,5 10,8 5,7 2,8	2,1 1,3 1,6 3,1 2,1	54,6 36,0 59,8 41,6 52,0	64,2 43,3 70,2 54,0 55,1	2,4 1,3 1,6 3,1 2,1	453 653 272 315 364
Niveau d'instruction Aucun Primaire Secondaire ou plus	54,2 71,5 80,1	36,9 54,7 70,1	7,6 10,1 13,4	2,2 2,4 0,0	35,9 56,1 72,4	45,2 65,4 84,0	2,3 2,4 0,3	1 057 978 648
Quintiles de bien-être économique Le plus bas Second Moyen Quatrième Le plus élevé	59,8 52,1 65,4 77,7 80,0	36,3 33,8 47,7 66,7 75,1	4,3 7,3 11,6 12,3 14,8	2,0 2,2 2,2 1,5 0,6	35,3 34,6 48,6 69,3 75,3	40,7 41,6 59,9 80,2 90,3	2,0 2,2 2,5 1,5 1,0	570 527 550 538 496
Ensemble 15-49	66,8	51,4	9,9	1,7	52,1	61,9	1,8	2 682

¹ Des conseils sur le VIH avant le test signifie ici que quelqu'un a parlé à l'enquêtée 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 sur le test au moment de l'accouchement n'est posée qu'aux femmes qui n'ont pas effectué de test pendant une visite prénatale.

La question sur le test au moment de l'accouchement n'est posée qu'aux remmes qui n'ont pas effectue de test pendant une visite prenatale.
 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.

Dans l'ensemble, les résultats montrent que deux femmes sur trois (67 %) ont reçu des conseils sur le VIH pendant une visite prénatale. Dans 51 % des cas, les femmes ont effectué un test du VIH durant une visite prénatale et ont reçu le résultat et des conseils après le test alors que dans 10 % des cas, elles ont effectué un test du VIH durant une visite prénatale, ont reçu le résultat mais n'ont pas reçu des conseils après le test. Par ailleurs, 2 % des femmes enceintes ont effectué un test du VIH et n'ont pas eu connaissance des résultats.

Globalement, 52 % des femmes enceintes ont, à la fois, reçu des conseils sur le VIH avant le test et effectué un test du VIH dont elles ont eu connaissance des résultats. Ce pourcentage est plus élevé dans le groupe d'âges 25-39 ans (54 %), en milieu urbain (71 %), chez les femmes de niveau d'instruction secondaire ou plus (72 %) et parmi celles dont le ménage est classé dans le quintile le plus élevé (75 %). En ce qui concerne les régions, on constate que c'est dans l'agglomération de Lomé que la proportion de femmes ayant déclaré avoir reçu des conseils, effectué un test et reçu les résultats est la plus élevée (69 %) et dans la région des Plateaux qu'elle est la plus faible (36 %).

14.7 INFECTIONS SEXUELLEMENT TRANSMISSIBLES

Il est reconnu que les infections sexuellement transmissibles (IST) non traitées sont des facteurs de risque de transmission du VIH. Au cours de l'EDST-III, pour estimer une prévalence déclarée des IST, on a demandé aux enquêtés ayant déjà eu des rapports sexuels s'ils avaient eu, au cours des 12 mois précédant l'enquête, une IST ou des symptômes associés à des IST. Les résultats sont présentés au tableau 14.14 pour les femmes et les hommes selon certaines caractéristiques sociodémographiques.

Les résultats montrent que 3 % des femmes ayant déjà eu des rapports sexuels ont déclaré avoir eu une IST au cours des 12 derniers mois, 14 % ont déclaré avoir eu des pertes vaginales anormales et 11 % une plaie/ ulcère génital. Globalement, 19 % des femmes sont considérées comme ayant eu une IST et/ou un ou des symptômes révélateurs d'IST. Rappelons néanmoins que cette prévalence étant basée sur les seules déclarations des interviewées, elle doit être prise comme un ordre de grandeur et non comme une estimation précise car la présence de ces différents symptômes ou signes peut ne pas être révélatrice d'une IST. On note que c'est dans la région Centrale (25 %), parmi les femmes célibataires ayant déjà eu des rapports sexuels (24 %), parmi celles des ménages classées dans le quintile de bien-être économique le plus élevé (24 %) que cette prévalence déclarée est la plus élevée.

Parmi les hommes ayant déjà eu des rapports sexuels, seulement 4 % ont déclaré avoir eu une IST et/ou un ou des symptômes révélateurs d'IST au cours des 12 derniers mois. Cette prévalence déclarée atteint 6 % parmi les hommes résidant dans l'agglomération de Lomé et parmi ceux des ménages du quintile le plus élevé.

Il est important pour les personnes présentant des symptômes d'IST d'être en mesure de les reconnaître et de les traiter de façon appropriée. Si les enquêtés ont signalé une IST ou un symptôme d'IST (c'est-à-dire des pertes, écoulement, plaie ou un ulcère) au cours des 12 derniers mois, on leur a demandé ce qu'ils avaient fait à propos de la maladie ou du symptôme. Le graphique 14.1 présente les résultats. Dans 45 % des cas, les femmes ont recherché des soins pour les IST ou symptômes d'IST auprès d'un professionnel de santé. Chez les hommes, cette proportion est un peu plus élevée (48 %). En outre, 10 % des femmes et 12 % des hommes ont recherché un traitement auprès d'une pharmacie ou boutique. On constate également que 3 % des femmes et 4 % des hommes ont recherché un traitement auprès d'une autre source. Par contre, 42 % des femmes et 31 % des hommes qui avaient des symptômes d'IST ou une IST au cours des 12 mois précédant l'enquête n'ont pas recherché de conseils ou de traitement.

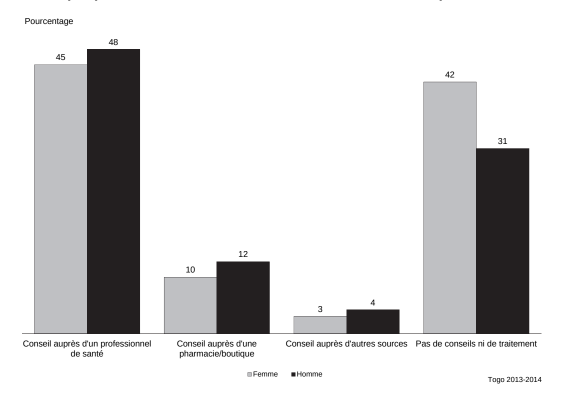
Tableau 14.14 Prévalence déclarée des infections sexuellement transmissibles (IST) et symptômes déclarés d'IST

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, Togo 2013-2014

	Pourcentage de femmes ayant déclaré avoir eu, au cours des 12 derniers mois :				Effectif de femmes	Pourcenta a	Effectif d'hommes			
Caractéristique sociodémographique	Une IST	Pertes vaginales anormales et malodorantes	Plaie/ ulcère génital	IST/ pertes/ plaie ou ulcère	ayant déjà eu des rapports sexuels	Une IST	Ecoulement de pénis	Plaie/ ulcère génital	IST/ écoulement/ plaie ou ulcère	ayant déjà eu des rapports sexuels
Groupe d'âges										
15-24	3,2	17,1	12,9	22,7	2 293	2,2	3,1	2,1	4,9	817
15-19	1,7	14,8	9,7	19,0	787	1,8	2,3	1,9	4,0	245
20-24	3,9	18,4	14,5	24,7	1 507	2,3	3,4	2,2	5,3	572
25-29	4,1	14,8	12,7	20,2	1 658	2,4	2,4	2,2	4,4	606
30-39	3,3	13,3	11,6	18,8	2 713	2,7	2,3	2,6	5,2	1 010 767
40-49	2,4	9,0	7,6	13,0	1 711	0,9	1,4	1,0	2,5	767
État matrimonial Célibataire	3,6	18,5	13,8	24,4	1 444	3,0	3,6	2,0	5,2	1 085
A déjà eu des	0,0	10,0	10,0	2-7,-7	1 -1-1-1	0,0	0,0	2,0	0,2	1 000
rapports sexuels	3,6	18,5	13,8	24,4	1 444	3,0	3,6	2,0	5,2	1 085
En union	3,2	13,1	10,9	18,2	6 278	1,6	1,8	2,2	4,1	1 989
En rupture d'union	2,4	9,5	10,0	14,9	653	1,0	0,0	0,0	1,0	126
Olas analalan		,	•	,		,	,	·	,	
Circoncision						0.4	2.2	2.0	4.4	3 131
Circoncis Non circoncis	na na	na	na	na na	na na	2,1 3,1	2,3 3,1	2,0 1,7	4,4 3,1	3 131 68
NON CITCONCIS	na	na	na	na	na	3,1	3,1	1,7	3,1	00
Résidence										
Urbain	4,5	14,5	13,6	21,8	3 726	2,7	2,9	2,4	5,4	1 449
Rural	2,2	13,2	9,6	16,7	4 649	1,5	1,8	1,7	3,4	1 750
Région Grande Agglomération de Lomé Maritime (Sans Agglomération	5,1	13,6	14,4	22,2	2 480	2,4	3,2	3,0	6,1	966
de Lomé)	1,7	9,0	5,6	12,9	1 348	2,0	1,5	1,5	3,4	525
Plateaux	2,0	13,1	14,2	18,4	1 921	1,5	2,6	2,7	5,0	727
Centrale	4,4	21,9	13,1	25,1	790	2,3	2,1	1,3	2,3	315
Kara	3,3	14,8	9,7	17,7	919	2,5	1,7	0,7	3,2	387
Savanes	1,8	14,6	5,4	16,6	916	1,5	0,9	0,3	2,0	280
Niveau d'instruction										
Aucun	2,1	12,5	10,0	16,7	2 900	1,5	1,2	1,6	3,1	407
Primaire	3,2	12,6	11,2	18,4	2 858	1,7	3,3	2,2	5,3	930
Secondaire ou plus	4,5	16,4	12,9	22,1	2 617	2,4	2,0	2,0	4,1	1 863
Quintiles de bien- être économique	,	,	,	,		ŕ	,	,	,	
Le plus bas	1,9	14,8	9,4	17,3	1 394	0,9	1,4	1,1	2,1	515
Second	1,7	12,3	9,7	16,8	1 451	2,6	2,0	1,4	4,3	498
Moyen	2,9	13,4	10,1	16,9	1 556	1,9	1,6	2,4	4,0	612
Quatrième	3,9	13,1	10,6	18,8	1 947	2,0	3,6	2,2	4,9	708
Le plus élevé	4,8	15,1	15,5	23,6	2 026	2,7	2,5	2,5	5,5	868
Ensemble 15-49	3,2	13,8	11,3	19,0	8 375	2,1	2,3	2,0	4,3	3 200
50-59	na	na	na	na	na	1,3	2,4	0,5	2,8	456
Ensemble 15-59	na	na	na	na	na	2,0	2,3	1,8	4,1	3 656

na = Non applicable

Graphique 14.1 Recherche de conseils ou de traitement pour les IST



14.8 PRÉVALENCE DES INJECTIONS MÉDICALES

Des injections faites sans respect des normes d'asepsie peuvent être source de contamination. Il est donc important de savoir dans quelle mesure la population reçoit des injections administrées par du personnel de santé selon les normes recommandées en la matière. En plus des questions pour estimer la proportion de la population ayant reçu des injections médicales, on a demandé dans quel état se trouvaient l'aiguille et la seringue lors de la dernière injection. Les résultats sont présentés au tableau 14.15 pour les femmes et les hommes de 15-49 ans.

Les résultats montrent que, dans l'ensemble, 31 % de femmes ont reçu une injection médicale effectuée par du personnel de santé au cours des 12 mois ayant précédé l'enquête. C'est parmi les célibataires n'ayant jamais eu de rapports sexuels que le pourcentage de femmes ayant reçu une injection médicale est le plus faible (14 %). La prévalence des injections médicales tend à augmenter avec le niveau d'instruction : de 26 % chez les femmes n'ayant aucun niveau d'instruction, cette prévalence passe à 35 % chez celles ayant le niveau secondaire ou plus. Il en est de même avec l'amélioration du niveau de vie du ménage (25 % chez les femmes des ménages du quintile le plus bas contre 35 % chez celles des ménages du quintile le plus élevé). En outre, la proportion de femmes ayant reçu au moins une injection médicale au cours des 12 derniers mois est plus faible en milieu rural qu'en milieu urbain (28 % contre 34 %) et dans la région des Savanes que dans les autres régions (22 % contre un maximum de 35 % dans la région Centrale).

Près d'un homme sur trois (29 %) a déclaré avoir reçu au moins une injection médicale. C'est surtout parmi les hommes sans niveau d'instruction (21 %) et parmi ceux des régions des Plateaux (23 %) et des Savanes (22 %) que cette proportion est la plus faible. En outre, comme chez les femmes, on constate que la prévalence des injections médicales au cours des 12 derniers mois est plus faible en milieu rural qu'en milieu urbain (24 % contre 35 %) et qu'elle tend à augmenter avec le niveau d'instruction (21 % chez ceux qui n'ont aucun niveau d'instruction à 32 % chez ceux de niveau secondaire ou plus) ainsi qu'avec l'amélioration du statut économique du ménage (de 22 % chez ceux dont le ménage est classé dans le quintile le plus bas à 24 % parmi ceux dont le ménage est classé dans le quintile moyen puis à 39 % chez ceux des ménages classés dans le quintile le plus élevé).

Tableau 14.15 Prévalence des injections médicales

Pourcentage de femmes et d'hommes de 15-49 ans qui ont reçu, au moins, une injection médicale au cours des 12 derniers mois, nombre moyen d'injections médicales par personne au cours des 12 derniers mois et parmi ceux et celles qui ont reçu une injection médicale, pourcentage des dernières injections médicales pour lesquelles la seringue et l'aiguille provenaient d'un emballage neuf non ouvert, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, Togo 2013-2014

			Femme					Homme		
		Nombre		La dernière	_		Nombre		La dernière	
	_	moyen		fois, la	Effectif	_	moyen		fois, la	Effectif
	Pourcentage				d'enquêtées				seringue et	d'enquêtés
	ayant reçu	médicales		l'aiguille	ayant reçu	ayant reçu	médicales		l'aiguille	ayant reçu
	une injection	par			une injection		par			une injection médicale au
	médicale au cours des	cours des		d'un	cours des	médicale au cours des	cours des 12		d'un emballage	cours des 12
Caractéristique	12 derniers	12 derniers	Effectif	emballage neuf, non	12 derniers	12 derniers	derniers	Effectif	neuf, non	derniers
sociodémographique	mois	mois	d'enquêtées	ouvert	mois	mois	mois	d'enquêtés	ouvert	mois
Groupe d'âges 15-24	27,4	1,0	3 364	96,9	922	24,5	0,7	1 587	93,2	390
15-24	20,5	0,6	1 700	96,9	348	24,5	0,7	859	93,2 93,4	205
20-24	20,5 34,5	1,3	1 665	97,4	574	25,6 25,4	0,7	729	92,9	185
25-29	37,7	1,3	1 685	98,3	635	33,3	1,5	637	91,4	212
30-39	32,3	1,4	2 719	98,0	879	30,6	1,1	1 025	89,5	314
40-49	27,6	1,2	1 711	99,3	472	31,5	1,5	768	88,2	242
État matrimonial		-,-		,-		- 1,0	.,-		,-	
Célibataire	23,1	0,8	2 545	97,5	588	26,0	0,8	1 902	92,6	494
A déjà eu des	20,.	0,0	20.0	0.,0	000	20,0	0,0	. 002	02,0	
rapports sexuels	30,0	1,1	1 444	97,9	434	29,3	1,0	1 085	91,3	317
N'a jamais eu de										
rapports sexuels	14,0	0,5	1 101	96,3	155	21,6	0,6	817	94,9	177
En union	34,0	1,3	6 282	97,9	2 137	31,4	1,4	1 990	89,7	624
En rupture d'union	28,2	1,2	653	100,0	184	31,2	1,1	126	(87,0)	39
Résidence										
Urbain	33,5	1,5	4 304	98,5	1 443	35,0	1,3	1 798	91,2	630
Rural	28,3	1,0	5 176	97,3	1 466	23,8	0,9	2 220	90,4	528
Région										
Grande										
Agglomération de										
Lomé	33,0	1,4	2 903	98,4	957	39,0	1,4	1 167	89,6	455
Maritime (Sans										
Agglomération de	00.4	4.0	4.500	00.4	400	00.5	0.0	050	00.0	474
Lomé)	32,4	1,2	1 520 2 094	98,1	492 570	26,5	0,8	658 893	92,3	174 202
Plateaux Centrale	27,2 34.9	1,1 1,2	2 094 876	95,6 99,8	306	22,6 27,1	1,1 0,8	693 407	79,0 99.7	202 110
Kara	34,9	1,4	1 035	98,9	352	26,3	1,3	485	99, <i>1</i> 98,4	127
Savanes	22,1	0,6	1 053	97,4	233	21,6	0,7	409	99,2	88
	, .	0,0	1 001	07,1	200	21,0	0,1	100	00,2	00
Niveau d'instruction Aucun	25,5	0.9	3 012	95,9	769	20,6	0.6	454	86.8	94
Aucun Primaire	25,5 31,5	0,9 1,2	3 173	95,9 98,6	769 999	20,6 24,8	0,6 0,9	454 1 080	86,8 90.1	94 268
Secondaire ou plus	34,7	1,4	3 294	98,7	1 142	32,0	1,3	2 485	90,1	796
•	04,7	1,4	0 20-	50,7	1 172	02,0	1,0	2 400	31,0	750
Quintiles de bien-être économique										
Le plus bas	25.4	0.8	1 578	97,0	402	22,4	0,9	704	97.9	158
Second	28,2	1,0	1 602	97,2	452	22,7	0,9	630	90,2	143
Moyen	27,9	0,9	1 724	98,0	480	23,8	0,9	760	86.8	181
Quatrième	34,2	1,3	2 162	97,7	739	30,7	1,2	890	91,3	273
Le plus élevé	34,7	1,6	2 414	98,9	837	39,0	1,5	1 034	89,7	403
Ensemble 15-49	30,7	1,2	9 480	97,9	2 909	28,8	1,1	4 018	90,8	1 157
50-59	na	na	na	na	na	30,7	1,6	458	92,6	140
Ensemble 15-59	na	na	na	na	na	29,0	1,1	4 476	91,0	1 298
						•				

Note: Les injections médicales sont celles effectuées par un médecin, un infirmier, un pharmacien, un dentiste ou n'importe quel autre personnel de santé. na = Non applicable

Par ailleurs, les résultats présentés au tableau 14.15 indiquent que le nombre moyen d'injections médicales reçues au cours des 12 derniers mois est de 1,2 pour les femmes et de 1,1 pour les hommes. De plus, dans la quasi-totalité des cas (98 %), les femmes ayant reçu une injection médicale au cours des 12 derniers mois ont déclaré que la dernière injection avait été faite avec une seringue et une aiguille prises d'un emballage neuf et non ouvert. Cette proportion est un peu plus faible chez les hommes (91 %) et atteint son niveau le plus faible parmi les hommes de la région des Plateaux (79 %).

14.9 COMPORTEMENTS SEXUELS CHEZ LES JEUNES ET VIH/SIDA

Les jeunes de 15-24 ans constituent une population à risque, dans la mesure où, à cette période de la vie, les relations sexuelles sont généralement instables et la pratique du multipartenariat sexuel plus fréquente. Il est donc apparu nécessaire qu'à l'EDST-III, on s'intéresse tout particulièrement à cette population pour évaluer la connaissance des moyens de transmission du VIH/sida et certains aspects du comportement sexuel tels que l'âge aux premiers rapports sexuels, le multipartenariat et l'utilisation du condom. Les données ainsi collectées sur le VIH/sida et les comportements sexuels ont permis de calculer des indicateurs spécifiques à la population des jeunes de 15-24 ans. Cette partie est consacrée à l'examen de ces résultats.

14.9.1 Connaissance approfondie du VIH/sida et connaissance d'un endroit où se procurer un condom

Dans cette section, sont considérés comme ayant une connaissance complète du VIH/sida les jeunes de 15-24 ans qui savent que l'utilisation régulière du condom et la limitation des rapports sexuels à un seul partenaire fidèle et non infecté permettent de réduire les risques de contracter le virus du sida, qui savent également qu'une personne en bonne santé peut néanmoins avoir contracté le virus du sida et qui rejettent les deux idées erronées les plus courantes concernant la transmission ou la prévention du sida, à savoir la transmission par les piqûres de moustiques et par la sorcellerie. Les résultats concernant la connaissance de la maladie et de ses moyens de prévention sont présentés au tableau 14.16 pour les femmes et pour les hommes de 15-24 ans.

Parmi les jeunes femmes de 15-24 ans, 23 % sont considérées comme ayant une connaissance « approfondie » du sida ; cette proportion est inférieure à celle des hommes (32 %). Le tableau 14.16 montre aussi que 55 % des jeunes femmes et une proportion beaucoup plus élevée de jeunes hommes (78 %) connaissent un lieu où se procurer des condoms. Il faut souligner que parmi les jeunes hommes et les jeunes femmes sans niveau d'instruction, respectivement 11 % et 12 %, ont une connaissance « approfondie » du sida ; c'est également dans cette catégorie que les proportions de ceux et celles qui connaissent un endroit où se procurer des condoms sont les plus faibles (30 % chez les femmes et 37 % chez les hommes). Par comparaison, ces proportions sont de 69 % chez les femmes de niveau secondaire ou plus et de 84 % chez les hommes de même niveau d'instruction. Chez les plus instruits, 32 % des femmes et 37 % des hommes ont une connaissance « approfondie » du sida.

Tableau 14.16 Connaissance approfondie du VIH/sida et connaissance d'un endroit où se procurer des condoms parmi les jeunes

Pourcentage de jeunes femmes et de jeunes hommes de 15-24 ans ayant une connaissance considérée comme « approfondie » du sida et pourcentage connaissant un endroit où se procurer des condoms, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, Togo 2013-2014

	F	emme de 15-24 ar	ıs	Homme de 15-24 ans				
Caractéristique sociodémographique	Pourcentage ayant une connaissance « approfondie » du sida ¹	Pourcentage connaissant un endroit où se procurer des condoms ²	Effectif d'enquêtées	Pourcentage ayant une connaissance « approfondie » du sida¹	Pourcentage connaissant un endroit où se procurer des condoms ²	Effectif d'enquêtés		
Groupe d'âges								
15-19	22,8	46,2	1 700	27,9	71,4	859		
15-17	22,6	41,7	993	25,1	66,0	516		
18-19	23,2	52,4	707	32,2	79,5	342		
20-24	23,9	63,5	1 665	36,0	86,5	729		
20-22	24,6	60,6	1 054	38,6	85,3	455		
23-24	22,6	68,5	610	31,8	88,5	273		
État matrimonial								
Célibataire A déjà eu des rapports	25,7	55,9	2 207	31,8	77,8	1 445		
sexuels N'a jamais eu de rapports	28,5	70,8	1 137	37,9	91,7	674		
sexuels En union ou en rupture	22,7	40,1	1 070	26,5	65,7	771		
d'union	18,8	52,5	1 158	29,7	83,5	143		
Résidence								
Urbain	27,9	68,8	1 664	39,4	91,1	676		
Rural	18,9	40,9	1 700	25,9	68,8	912		
Niveau d'instruction								
Aucun	11,6	30,2	500	10,6	37,4	85		
Primaire	14,2	42,2	1 039	18,4	68,0	309		
Secondaire ou plus	31,8	68,6	1 825	36,6	83,9	1 193		
Ensemble 15-24	23,3	54,7	3 364	31,6	78,3	1 587		

¹ Sont considérés comme ayant une connaissance « approfondi » les femmes et les hommes 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 virus du sida, ceux qui savent qu'une personne en bonne santé peut néanmoins avoir contracté le virus du sida et ceux qui rejettent les deux idées locales erronées les plus courantes concernant la transmission ou la prévention du virus du sida. Les éléments de la connaissance complète sont présentés aux Tableaux 14.2, 14.3.1, et 14.3.2

14.9.2 Âge aux premiers rapports sexuels parmi les jeunes et utilisation du condom

L'âge aux premiers rapports sexuels des jeunes de 15-24 ans revêt une grande importance en matière de prévention du VIH. Le tableau 14.17 présente les proportions de femmes et d'hommes âgés de 15-24 ans qui ont eu leurs premiers rapports sexuels avant d'atteindre leur 15ème anniversaire et la proportion de jeunes de 18-24 ans qui ont eu leurs premiers rapports sexuels avant d'atteindre 18 ans exacts, selon certaines caractéristiques sociodémographiques. Ces deux indicateurs permettent d'évaluer la précocité des premiers rapports sexuels chez les jeunes.

Il ressort de ce tableau que la proportion de femmes et d'hommes de 15-24 ans ayant déclaré avoir eu leurs premiers rapports sexuels avant l'âge de 15 ans exact est pratiquement identique (respectivement 10 % et 9 %). Par contre, parmi les personnes de 18-24 ans, les résultats indiquent que la proportion d'enquêtés qui ont eu leurs premiers rapports sexuels avant 18 ans est plus élevée chez les femmes que chez les hommes (50 % contre 33 %).

En milieu rural, 12 % des femmes de 15-24 ans ont eu leurs premiers rapports sexuels avant d'atteindre 15 ans contre 7 % en milieu urbain. Parmi les femmes en union ou en rupture d'union, 15 % ont eu leurs premiers rapports sexuels avant d'atteindre 15 ans exacts contre 7 % parmi les femmes célibataires. De même, 14 % des femmes n'ayant aucun niveau d'instruction et 12 % de celles de niveau primaire ont eu leurs premiers rapports sexuels avant 15 ans exacts contre 7 % parmi celles qui ont le niveau secondaire ou plus.

Parmi les hommes de 15-24 ans, les variations en fonction des caractéristiques sociodémographiques sont moins importantes que celles observées chez les femmes. C'est néanmoins parmi

² Dans ce tableau, les réponses telles que « amis », « famille » et « maison » n'ont pas été prises en compte comme source d'approvisionnement du condom.

ceux de 20-22 ans (11 %) et parmi ceux en union ou en rupture d'union (11 %) que la proportion de ceux qui ont eu leurs premiers rapports sexuels avant 15 ans est la plus élevée.

Tableau 14.17 Âge aux premiers rapports sexuels parmi les jeunes

Pourcentage de jeunes femmes et de jeunes hommes de 15-24 ans ayant eu des rapports sexuels avant l'âge de 15 ans et pourcentage de jeunes femmes et de jeunes hommes de 18-24 ans ayant eu des rapports sexuels avant l'âge de 18 ans, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, Togo 2013-2014

	Femme de	15-24 ans	Femme de	18-24 ans	Homme de	15-24 ans	Homme de 18-24 ans	
Caractéristique sociodémographique	Pourcentage ayant eu des rapports sexuels avant d'atteindre 15 ans exacts	Effectif d'enquêtées	Pourcentage ayant eu des rapports sexuels avant d'atteindre 18 ans exacts	Effectif d'enquêtées	Pourcentage ayant eu des rapports sexuels avant d'atteindre 15 ans exacts	Effectif d'enquêtés	Pourcentage ayant eu des rapports sexuels avant d'atteindre 18 ans exacts	Effectif d'enquêtés
Groupe d'âges								
15-19	10,3	1 700	na	na	8,5	859	na	na
15-17	12,3	993	na	na	8,1	516	na	na
18-19	7,5	707	57,5	707	9,2	342	32,2	342
20-24	8,8	1 665	46,4	1 665	9,5	729	33,8	729
20-22	8,5	1 054	46,8	1 054	10,9	455	33,1	455
23-24	9,3	610	45,6	610	7,2	273	35,0	273
État matrimonial								
Célibataire En union ou en rupture	6,8	2 207	37,2	1 257	8,8	1 445	30,9	929
d'union	14,9	1 158	63,8	1 114	11,0	143	49,2	142
Connaît une source de condom¹								
Oui	9,1	1 841	48,2	1 427	10,4	1 243	36,0	903
Non	10,1	1 523	52,0	944	3,7	344	19,1	168
Résidence								
Urbain	6,7	1 664	42.6	1 231	9,9	676	34,2	487
Rural	12,4	1 700	57,4	1 140	8,3	912	32,5	584
Niveau d'instruction								
Aucun	14,4	500	63.7	409	8,7	85	32,7	68
Primaire	12,3	1 039	53,6	725	8,1	309	36,0	213
Secondaire ou plus	6,7	1 825	42,8	1 238	9,2	1 193	32,7	790
Ensemble	9,6	3 364	49,7	2 371	9,0	1 587	33,3	1 071

na = Non applicable

14.9.3 Rapports sexuels prénuptiaux et utilisation du condom

Rappelons qu'au Togo, les femmes comme les hommes ont, généralement, leurs premiers rapports sexuels plusieurs années avant de contracter une première union (voir chapitre 4). La période qui précède la première union est donc une période où les jeunes célibataires sont exposés au risque de contracter le VIH en l'absence de protection. Le tableau 14.18 présente les proportions de jeunes célibataires des deux sexes, âgés de 15-24 ans, qui n'ont jamais eu de rapports sexuels et les proportions de ceux qui ont eu des rapports sexuels au cours des 12 mois ayant précédé l'enquête et, parmi ceux-ci, les proportions de ceux qui ont utilisé un condom au cours des derniers rapports sexuels, selon certaines caractéristiques sociodémographiques.

On constate que près d'une femme célibataire de 15-24 ans sur deux (49 %) n'a jamais eu de rapports sexuels et qu'à l'opposé, 42 % ont déclaré en avoir eu au cours des 12 derniers mois. En outre, on remarque que la proportion de jeunes femmes célibataires qui ont eu des rapports sexuels au cours des 12 derniers mois augmente avec l'âge, variant de 25 % pour les femmes d'âge compris entre 15-17 ans à 45 % pour celles dont l'âge est compris entre 18-19 ans et à un maximum de 70 % pour celles âgées de 23-24 ans.

Les résultats montrent que les rapports sexuels prénuptiaux au cours des 12 derniers mois ont été relativement plus fréquents chez les jeunes femmes que chez les jeunes hommes (42 % contre 36 %). Les variations selon les caractéristiques sociodémographiques sont quasiment identiques chez les jeunes femmes et les jeunes hommes.

¹ Dans ce tableau, les réponses telles que « amis », « famille » et « maison » n'ont pas été prises en compte comme source d'approvisionnement du condom.

Tableau 14.18 Rapports sexuels prénuptiaux et utilisation du condom au cours des rapports sexuels prénuptiaux parmi les jeunes

Parmi les femmes et les hommes célibataires de 15-24 ans, pourcentage qui n'ont jamais eu de rapports sexuels, pourcentage qui ont eu des rapports sexuels au cours des 12 derniers mois et, parmi ceux qui ont eu des rapports sexuels prénuptiaux au cours des 12 derniers mois, pourcentage ayant utilisé un condom au cours des derniers rapports sexuels, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, Togo 2013-2014

		Femme c	élibataires de	15-24 ans		Homme célibataires de 15-24 ans					
				rapports sex	ui ont eu des uels au cours rniers mois				rapports sex	ui ont eu des uels au cours rniers mois	
Caractéristique sociodémographique	Pourcentage n'ayant jamais eu de rapports sexuels	Pourcentage ayant eu des rapports sexuels au cours des 12 derniers mois	Effectif d'enquêtées célibataires	Pourcentage ayant déclaré qu'un condom avait été utilisé au cours des derniers rapports sexuels	Effectif d'enquêtées	Pourcentage n'ayant jamais eu de rapports sexuels	Pourcentage ayant eu des rapports sexuels au cours des 12 derniers mois	Effectif d'enquêtés célibataires	Pourcentage ayant déclaré qu'un condom avait été utilisé au cours des derniers rapports sexuels	Effectif d'enquêtés	
Groupe d'âges 15-19 15-17 18-19 20-24 20-22 23-24	61,9 71,4 44,6 21,5 24,6 13,9	31,7 24,6 44,5 63,6 61,0 69,9	1 475 949 526 731 515 216	49,6 48,1 51,1 49,3 47,7 52,6	468 234 234 465 315 151	71,9 81,0 58,0 26,6 32,3 14,4	20,5 12,9 32,0 58,0 54,0 66,3	854 515 338 591 401 190	62,2 59,0 64,2 65,7 65,2 66,5	175 66 108 343 217 126	
Connaît une source de condom¹ Oui Non Résidence Urbain Rural	34,7 65,9 44,0 54,3	56,1 24,8 46,6 36.6	1 233 973 1 246 960	56,7 28,5 55,7 39,0	692 241 581 352	45,0 82,6 49,5 56,4	42,1 13,5 37,8 34,2	1 124 321 642 803	68,1 (25,7) 76,4 54,0	474 43 243 274	
Niveau d'instruction Aucun Primaire Secondaire ou plus Ensemble	62,5 51,4 45,6 48,5	28,7 36,6 46,3 42,3	172 601 1 433 2 207	26,3 34,6 56,1 49,4	49 220 664 933	53,1 56,1 52,7 53,3	38,6 37,2 35,3 35,8	73 254 1 118 1 445	(30,1) 58,4 68,4 64,5	28 94 395 517	

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

Dans 49 % des cas, les femmes ont déclaré avoir utilisé un condom au cours des derniers rapports sexuels ; cette proportion est plus élevée chez les hommes (65 %). En outre, on constate que le recours au condom est plus fréquent en milieu urbain (56 % des femmes et 76 % des hommes) qu'en milieu rural (39 % des femmes et 54 % des hommes). L'examen des résultats révèle par ailleurs que la proportion de jeunes femmes qui utilisent les condoms augmente avec le niveau d'instruction, passant de 26 % parmi chez celles n'ayant aucun niveau à 35 % chez celles ayant le niveau primaire et 56 % chez celles de niveau secondaire ou plus.

14.9.4 Multiplicité des partenaires sexuels et utilisation du condom chez les jeunes

Le tableau 14.19.1 présente, parmi les femmes de 15-24 ans, le pourcentage de celles qui ont eu, au cours des 12 derniers mois, au moins 2 partenaires sexuels. Il en ressort que seulement 1 % des femmes de 15-24 ans ont eu, au moins, 2 partenaires sexuels. Cette proportion varie très peu selon les caractéristiques sociodémographiques considérées. L'effectif des femmes ayant déclaré avoir utilisé un condom au cours des derniers rapports sexuels est très faible car basé sur un faible effectif de femmes ayant déclaré avoir eu deux partenaires sexuels ou plus au cours des 12 derniers mois. Les variations entre les différents sous-groupes ne sont, par conséquent, pas significatives.

Dans ce tableau, les réponses telles que « amis », « famille » et « maison » n'ont pas été prises en compte comme source d'approvisionnement du condom.

Tableau 14.19.1 Partenaires sexuels multiples au cours des 12 derniers mois parmi les jeunes : Femme

Parmi l'ensemble des jeunes femmes de 15-24 ans, pourcentage ayant eu des rapports sexuels avec plus d'un partenaire sexuel au cours des 12 derniers mois et, parmi ces femmes, pourcentage ayant déclaré qu'un condom avait été utilisé au cours des derniers rapports sexuels, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, Togo 2013-2014

Femmes de 15-24 ans ayant eu des rapports sexuels avec plus d'un partenaire au cours des 12 derniers Femmes de 15-24 ans mois Pourcentage ayant Pourcentage avant eu déclaré qu'un condom avait été utilisé au deux partenaires ou Caractéristique plus au cours des 12 Effectif de cours des derniers Effectif de sociodémographique derniers mois rapports sexuels Groupe d'âges 1 700 18 6 12 15-17 0,6 993 18-19 1,7 707 20-24 26 1,6 1 665 20-22 13 1 054 1.3 13 23-24 610 État matrimonial 2 207 Célibataire 1,8 (62,7)41 En union ou en rupture 1 158 0.3 4 d'union Connaît une source de condom¹ 1 841 2.0 (60,1)38 Oui 0.5 Non 1 523 Résidence Urbain 1,9 1 664 (57,2)32 Rural 0,7 1 700 13 Niveau d'instruction 500 2 Aucun 0,5 1 039 11 Secondaire ou plus 1,7 1 825 (71,0)31 Ensemble 15-24 1,3 3 364 (59,2)45

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.

Les résultats présentés au tableau 14.19.2 montrent que la proportion d'hommes de 15-24 ans qui ont déclaré avoir eu, au moins, 2 partenaires sexuelles au cours des 12 derniers mois est plus élevée que celle des femmes (8 % contre 1 %). Cette proportion atteint 18 % parmi les hommes âgés de 23-24 ans et 20 % chez les hommes en union ou en rupture d'union. Parmi les hommes de 15-24 ans ayant eu des rapports sexuels multiples au cours des 12 derniers mois, 63 % ont déclaré avoir utilisé un condom avec la dernière partenaire.

¹ Dans ce tableau, les réponses telles que « amis », « famille » et « maison » n'ont pas été prises en compte comme source d'approvisionnement du condom.

Tableau 14.19.2 Partenaires sexuelles multiples au cours des 12 derniers mois parmi les jeunes : Homme

Parmi l'ensemble des jeunes hommes de 15-24 ans, pourcentage ayant eu des rapports sexuels avec plus d'une partenaire sexuelle au cours des 12 derniers mois ; parmi ces hommes, pourcentage ayant déclaré qu'un condom avait été utilisé au cours des derniers rapports sexuels, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, Togo 2013-2014

	Hommes de 15-	·24 ans	Hommes de 15-24 ans ayant eu des rapports sexuels avec plus d'une partenaire au cours des 12 derniers mois :			
Caractéristique sociodémographique	Pourcentage ayant eu deux partenaires ou plus au cours des 12 derniers mois	Effectif d'hommes	Pourcentage ayant déclaré qu'un condom avait été utilisé au cours des derniers rapports sexuels	Effectif d'hommes		
Groupe d'âges 15-19 15-17 18-19 20-24 20-22	3,1 1,2 6,0 12,7 9,6	859 516 342 729 455	* * 61,5 (59,5)	27 6 20 93 44		
23-24 État matrimonial Célibataire En union ou en rupture d'union	18,0 6,3 19,9	273 1 445 143	(63,2) 74,6 (26,1)	49 91 28		
Connaît une source de condom¹ Oui Non	8,7 3,3	1 243 344	68,0 *	108 11		
Résidence Urbain Rural	8,2 7,0	676 912	(80,1) 48,2	56 64		
Niveau d'instruction Aucun Primaire Secondaire ou plus Ensemble 15-24	4,3 7,7 7,7 7,5	85 309 1 193 1 587	(62,3) 65,8 63,1	4 24 92 119		

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.

14.9.5 Disparités d'âges entre partenaires sexuels

Le fait pour une jeune femme d'avoir des rapports sexuels avec un homme beaucoup plus âgé qu'elle (qui a donc couru un risque important d'être infecté) augmente son risque de contracter le VIH/sida. Il en est de même pour un jeune homme qui a des rapports sexuels avec une femme beaucoup plus âgée que lui. Parmi les femmes âgées de 15-19 ans qui ont eu des rapports sexuels au cours des 12 mois ayant précédé l'enquête, 14 % ont déclaré avoir eu des rapports sexuels avec un homme plus âgé d'au moins 10 ans (tableau 14.20). Il n'y a pratiquement pas d'écart selon l'âge de la femme. Par contre, l'écart est important entre les femmes célibataires et celles en union ou en rupture d'union (9 % contre 25 %). La proportion de femmes ayant eu des rapports sexuels avec un homme plus âgé d'au moins 10 ans diminue également avec le niveau d'instruction, passant de 24 % parmi les femmes sans instruction à 19 % parmi celles de niveau primaire et atteint 9 % parmi celles de niveau secondaire ou plus.

¹ Dans ce tableau, les réponses telles que « amis », « famille » et « maison » n'ont pas été prises en compte comme source d'approvisionnement du condom.

Tableau 14.20 Disparité d'âges entre partenaires sexuels parmi les femmes et les hommes de 15-19 ans

Parmi les femmes et les hommes de 15-19 ans ayant eu des rapports sexuels au cours des 12 derniers mois, pourcentage ayant eu des rapports sexuels avec un partenaire qui était plus âgé qu'eux d'au moins 10 ans, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, Togo 2013-2014

	Femmes de 15-19 ans rapports sexuels au 12 derniers n	cours des	Hommes de 15-19 ans ayant eu des rapports sexuels au cours des 12 derniers mois			
Caractéristique sociodémographique	Pourcentage ayant eu des rapports sexuels avec un partenaire plus âgé qu'elle d'au moins dix ans	Effectif de femmes	Pourcentage ayant eu des rapports sexuels avec une partenaire plus âgée qu'eux d'au moins dix ans	Effectif d'hommes		
Groupe d'âges 15-17 18-19	13,3 14,4	275 394	0,0 0,0	68 112		
État matrimonial Célibataire En union ou en rupture d'union	9,1 25,3	468 201	0,0	175 5		
Connaît une source de condom¹ Oui Non	13,1 15,1	382 286	0,0	161 18		
Résidence Urbain Rural	12,4 15,1	289 380	0,0 0,0	67 113		
Niveau d'instruction Aucun Primaire Secondaire ou plus	24,2 19,3 8,6	84 212 373	* (0,0) 0,0	4 31 145		
Ensemble	13,9	669	0,0	180		

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.

14.10 TEST DU VIH PARMI LES JEUNES

Parmi les jeunes de 15-24 ans ayant eu des rapports sexuels au cours des 12 derniers mois, 24 % des femmes et 13 % des hommes ont déclaré avoir effectué un test du VIH au cours des douze mois ayant précédé l'enquête et en avoir reçu les résultats (tableau 14.21), c'est-à-dire qu'ils ont une connaissance de leur statut sérologique récent. Cette proportion augmente avec le niveau d'instruction : chez les femmes, elle passe de 16 % parmi celles n'ayant aucun niveau d'instruction à 28 % chez celles du secondaire ou plus. Chez les hommes, elle varie de 6 % parmi ceux ayant le niveau primaire à 16 % parmi les plus instruits. En outre, on constate, chez les femmes, un écart entre les milieux de résidence, la proportion variant de 27 % en urbain à 20 % en milieu rural. Par contre, chez les hommes, on ne note pratiquement pas d'écart (respectivement 14 % contre 12 %). Par ailleurs, les jeunes femmes et les jeunes hommes qui connaissent une source où se procurer des condoms connaissent aussi plus fréquemment leur statut sérologique récent que ceux qui ne savent pas où se rendre pour obtenir des condoms.

¹ Dans ce tableau, les réponses telles que « amis », « famille » et « maison » n'ont pas été prises en compte comme source d'approvisionnement du condom.

Tableau 14.21 Test du VIH récent parmi les jeunes

Parmi les jeunes femmes et les jeunes hommes de 15-24 ans ayant eu des rapports sexuels au cours des 12 derniers mois, pourcentage ayant effectué un test du VIH au cours des 12 derniers mois et ayant reçu les résultats du dernier test selon certaines caractéristiques sociodémographiques Togo 2013-2014

	Femmes de 15-24 ans rapports sexuels au 12 derniers m	cours des	Hommes de 15-24 ans rapports sexuels au 12 derniers m	cours des
Caractéristique sociodémographique	Pourcentage ayant effectué un test du VIH au cours des 12 derniers mois et ayant reçu le résultat du dernier test	Effectif de femmes	Pourcentage ayant effectué un test du VIH au cours des 12 derniers mois et ayant reçu le résultat du dernier test	Effectif d'hommes
Groupe d'âges				
15-19	21,9	669	14,3	180
15-17	15,1	275	19,1	68
18-19	26,6	394	11,3	112
20-24	24,5	1 320	12,2	473
20-22	23,2	809	13,3	270
23-24	26,6	511	10,7	204
État matrimonial Célibataire En union ou en rupture d'union	20,6 26,3	933 1 056	13,9 8,3	517 136
Connaît une source de condom¹ Oui Non	28,5 15,3	1 253 736	13,9 2,5	588 65
Résidence	-,-		,-	
Urbain	27,0	973	13,5	275
Rural	20,4	1 016	12,3	378
Niveau d'instruction				
Aucun	15,5	344	(3,6)	39
Primaire	21,5	615	5,8	148
Secondaire ou plus	27,5	1 031	15,7	467
Ensemble	23,6	1 989	12,8	653

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

¹ Dans ce tableau, les réponses telles que « amis », « famille » et « maison » n'ont pas été prises en compte comme source d'approvisionnement du condom.

Dr. Wemboo Afiwa HALATOKO

Principaux résultats

- La prévalence du VIH dans la population adulte de 15-49 ans est de 2.5 %.
- La prévalence du VIH est près de deux fois plus élevée chez les femmes que chez les hommes (3,1 % contre1,7 %).
- La prévalence du VIH est environ deux fois plus élevée en milieu urbain qu'en milieu rural (3,6 % contre 1,6 %).
- La proportion de séropositifs est plus élevée chez les femmes et les hommes ayant déjà effectué le test du VIH que chez ceux qui n'ont jamais effectué le test (4,2 % contre 1,8 %).
- Dans l'ensemble, 34 % des femmes et 47 % des hommes infectés au VIH n'ont jamais effectué de test ou en ont effectué un mais n'en connaissent pas le résultat.
- La prévalence du VIH chez les jeunes de 15-24 ans est de 0,6 %
- Parmi les couples cohabitant, un des deux conjoints est infecté dans 2,4 % des cas, soit la femme (1,4 %) soit l'homme (1,0 %).

a surveillance épidémiologique du VIH dans la population togolaise était, jusqu'à présent faite à travers le dispositif de surveillance sentinelle chez les femmes enceintes, les donneurs de sang, les malades tuberculeux et les « hommes en uniformes ». Cette surveillance n'est pas systématisée dans les groupes à haut risque d'acquisition et de transmission du virus (professionnels du sexe, hommes ayant des rapports sexuels avec d'autres hommes, détenus et consommateurs de drogues par voie injectable) bien qu'une étude de séroprévalence du VIH ait été réalisée au sein de ces groupes en 2011. La surveillance sentinelle montre que la prévalence du VIH est passée de 4,8 % en 2006 à 3,6 % en 2011 chez les femmes enceintes de 15 à 49 ans en consultations prénatales (PNLS-IST, 2011). Les résultats de l'enquête menée en 2011 auprès des Professionnelles du Sexe indiquent que 13,1 % sont séropositives.

Les informations provenant du système de surveillance sentinelle et des enquêtes VIH transversales parmi les membres de certains groupes à haut risque ont été très utiles pour suivre les tendances de l'infection à VIH au Togo. Néanmoins, l'estimation de la prévalence du VIH à partir des données du seul système de surveillance sentinelle ou de ces enquêtes ciblées à l'ensemble de la population des hommes et des femmes adultes a des limites. En effet, la population testée dans les sites sentinelles ou au cours de ces enquêtes ciblées n'est pas représentative de la population générale. Aussi, les personnes qui refusent de participer à une surveillance sentinelle peuvent avoir des caractéristiques différentes de celles qui acceptent de participer.

L'inclusion du test du VIH dans l'EDST-III permet de mieux connaître l'ampleur de l'épidémie dans la population des hommes de 15-59 ans et des femmes de 15-49 ans et de mieux appréhender le profil épidémiologique de l'infection. Les données sur le VIH fournissent également les informations nécessaires à la planification des actions de lutte contre l'épidémie, à l'évaluation de l'impact du programme en cours. L'estimation de la prévalence du VIH dans la population et l'analyse des facteurs sociaux, biologiques et comportementaux associés à l'infection à VIH, fournissent de nouvelles perspectives sur la connaissance de l'épidémie du VIH au Togo. Ceci pourrait conduire à des interventions et des messages plus précis et ciblés. En outre, les résultats de l'EDST-III pourront être utilisés pour améliorer la modélisation de la projection de l'épidémie de l'infection à VIH. Ces résultats constituent donc une référence pour évaluer les tendances de l'infection à VIH entre deux enquêtes dans la population générale. Enfin, les résultats de l'enquête,

fournissant des données comportementales liées à la prévalence du VIH, peuvent être utilisés pour mieux guider les programmes de prévention du VIH.

15.1 TAUX DE COUVERTURE DU TEST DU VIH

Le tableau 15.1 présente les taux de couverture du test de VIH chez les femmes de 15-49 ans et les hommes de 15-59 ans éligibles pour le test, selon le milieu et la région de résidence. Globalement, 94 % des personnes éligibles ont été interviewées et ont donné du sang qui a été testé pour le VIH; leurs résultats sont présentés dans ce chapitre. Les 6 % restant des personnes éligibles ne sont pas inclus dans l'analyse pour plusieurs raisons, notamment le refus du prélèvement sanguin (3 %), l'absence au moment du prélèvement de sang (2 %) ou pour d'autres raisons (1 %).

Tableau 15.1 Couverture du test du VIH selon le milieu et la région de résidence

Répartition (en %) des femmes de 15-49 ans et des hommes de 15-59 ans éligibles pour le test du VIH par couverture du test selon le milieu et la région de résidence (non pondéré), Togo 2013-2014

				Couvertu	re du test					
	DBS testé ¹ et :			ent de sang sé et :	du prélè	u moment evement ng et :	Autre/m	anquant ²		
Résidence et région	Interviewé	Non interviewé	Interviewé	Non interviewé	Interviewé	Non interviewé	Interviewé	Non interviewé	Total	Effectif
				FEMME 1	5-49					
Résidence										
Urbain Rural	93,2 97,5	0,1 0,2	3,2 0,9	1,3 0,5	0,1 0,0	0,9 0,4	0,2 0,1	1,0 0,4	100,0 100,0	1 939 3 076
Région										
Grande Agglomération de Lomé Maritime (Sans	91,8	0,2	3,8	1,6	0,2	1,0	0,2	1,3	100,0	1 277
Agglomération de Lomé)	97,1	0,2	1,0	1,0	0,0	0,2	0,0	0,6	100,0	516
Plateaux	95,8	0,0	2,1	0,6	0,0	1,0	0,1	0,3	100,0	865
Centrale	96,5	0,1	1,3	1,2	0,0	0,4	0,0	0,4	100,0	689
Kara	98,0	0,1	1,1	0,1	0,0	0,1	0,3	0,1	100,0	698
Savanes	98,6	0,4	0,2	0,1	0,0	0,3	0,0	0,4	100,0	970
Ensemble 15-49	95,9	0,2	1,8	0,8	0,0	0,6	0,1	0,6	100,0	5 015
				HOMME '	15-59					
Résidence										
Urbain Rural	87,0 96,1	0,1 0,2	4,0 1,2	2,2 0,7	0,0 0,0	4,7 1,3	0,1 0,0	1,9 0,5	100,0 100,0	1 740 2 968
Région										
Grande Agglomération de Lomé	84,1	0,0	4,6	3,0	0,0	5,6	0,2	2,5	100,0	1 105
Maritime (Sans	- ,	-,-	,-	-,-	-,-	-,-	-,	,-	,-	
Agglomération de Lomé)	94,6	0,0	3,2	1,4	0,0	0,6	0,0	0,2	100,0	497
Plateaux	94,2	0,2	1,7	0,7	0,0	2,9	0,0	0,2	100,0	859
Centrale	95,3	0,4	0,9	1,0	0,1	1,7	0,1	0,4	100,0	700
Kara Savanes	93,7 98,6	0,1 0,1	2,5 0,1	0,4 0,4	0,0 0,0	2,1 0,2	0,0 0,0	1,1 0,6	100,0 100,0	713 834
Ensemble 15-49			2,4	1,3				0,0 1,0	100,0 100,0	4 502
Ensemble 15-59	92,5 92,7	0,2 0,1	2,4 2,3	1,3 1,3	0,0 0,0	2,6 2,5	0,1 0,1	1,0	100,0	4 708
	32,1	-		-			0,1	1,0	100,0	4700
		EINS	SEMBLE (FE	EIVINES 15-4	19 ET HOMN	/IES 15-59)				
Résidence										
Urbain Rural	90,3 96,8	0,1 0,2	3,6 1,1	1,7 0,6	0,1 0,0	2,7 0,8	0,1 0,1	1,4 0,4	100,0 100,0	3 679 6 044
Région Grande Agglomération										
de Lomé Maritime (Sans	88,2	0,1	4,2	2,2	0,1	3,1	0,2	1,8	100,0	2 382
Agglomèration de Lomé)	95,9	0,1	2,1	1,2	0,0	0,4	0,0	0,4	100,0	1 013
Plateaux	95,0	0,1	1,9	0,6	0,0	2,0	0,1	0,3	100,0	1 724
Centrale	95,9	0,3	1,1	1,1	0,1	1,1	0,1	0,4	100,0	1 389
Kara Savanes	95,8 98,6	0,1	1,8	0,3 0,2	0,0 0,0	1,1	0,1 0,0	0,6 0,5	100,0 100,0	1 411 1 804
	,	0,3	0,2	,	,	0,3		,	,	
Ensemble	94,3	0,2	2,0	1,0	0,0	1,5	0,1	0,8	100,0	9 723

¹ Y compris les prélèvements de sang séchés (Dried Blood Spots) testés au laboratoire et pour lesquels on dispose d'un résultat, qu'il soit positif, négatif, ou indéterminé. Indéterminé signifie que le prélèvement est passé par tous les tests de l'algorithme mais que le résultat n'a pas été concluant.
² Y compris : 1) autres résultats de la collecte de sang tels que des problèmes techniques sur le terrain), 2) spécimens perdus, 3) codes barre ne correspondant pas, et 4) autres résultats du laboratoire comme du sang non testé pour raisons techniques, insuffisance de sang pour compléter l'algorithme, etc.

On constate que le taux de couverture des femmes est un peu plus élevé que celui des hommes (96 % contre 93 %). Par ailleurs, la couverture en milieu rural est supérieure à celle du milieu urbain aussi bien chez les femmes (98 % contre 93 %) que chez les hommes (96 % contre 87 %); la principale cause de cette différence étant le refus des femmes (1 % en milieu rural contre 5 % en milieu urbain) et des hommes (2 % en milieu rural contre 6 % en milieu urbain) à se faire tester plus fréquent en urbain qu'en rural mais aussi l'absence des hommes au moment des prélèvements plus fréquente en urbain qu'en rural (5 % contre 1 %). Au niveau régional, on note que le taux de couverture des tests le plus faible est observé dans l'agglomération de Lomé (88 %), alors que dans les autres régions, le taux varie entre 95 % dans la région des Plateaux à 99 % dans celle des Savanes.

Le tableau 15.2 présente les taux de couverture du test de VIH en fonction de l'âge, du niveau d'instruction et du quintile de bien-être économique. Il ressort de ce tableau que le taux de couverture varie peu avec l'âge ou le niveau d'instruction aussi bien chez les femmes que chez les hommes. Il semble, cependant, diminuer quand le niveau du bien-être économique du ménage s'améliore. Chez les femmes, ce taux varie de 98 % parmi les femmes des ménages classés dans le quintile le plus bas à 92 % parmi celles des ménages du quintile le plus élevé. De même, le taux de couverture des hommes passe de 96 % parmi les hommes des ménages classés dans le second quintile à 85 % parmi ceux des ménages du quintile le plus élevé.

Tableau 15.2 Couverture du test du VIH selon certaines caractéristiques sociodémographiques

Répartition (en %) des femmes de 15-49 ans et des hommes de 15-59 ans éligibles pour le test du VIH par couverture du test, selon certaines caractéristiques sociodémographiques (non pondéré), Togo 2013-2014

				Couvertu	re du test					
	DBS testé ¹ et :			ent de sang sé et :	du prélé	u moment evement ng et :	Autre/manquant ²		-	
Caractéristique sociodémographique	Interviewé	Non interviewé	Interviewé	Non interviewé	Interviewé	Non interviewé	Interviewé	Non interviewé	Total	Effectif
<u> </u>				FEMME	15-49					
Groupe d'âges										
15-19	95.8	0,2	1,9	0,5	0,1	0.6	0,1	0,7	100,0	943
20-24	95,7	0,2	1,5	1,0	0,0	0,8	0,1	0,7	100,0	878
25-29	95,7	0,1	2,2	0,8	0,0	0,4	0,1	0,6	100,0	845
30-34	96,1	0,3	1,7	0,8	0,0	0,4	0,1	0,6	100,0	723
35-39	95,6	0,1	1,9	0,4	0,1	0,7	0,3	0,7	100,0	681
40-44	95.6	0,2	1,9	1,2	0,0	0,8	0,0	0,4	100,0	517
45-49	97,0	0,0	1,4	0,9	0,0	0,5	0,0	0,2	100,0	428
Niveau d'instruction										
Aucun	95,8	0,4	1,2	1,0	0,1	0,7	0,0	0,8	100,0	1 765
Primaire	96,6	0,1	1,6	0,5	0,1	0,5	0,2	0,5	100,0	1 607
Secondaire ou plus	95,2	0,1	2,7	0,9	0,0	0,5	0,2	0,4	100,0	1 643
Quintiles de bien-être économique										
Le plus bas	98,2	0,4	0,3	0,4	0,0	0,2	0,1	0,3	100,0	1 218
Second	96,9	0,1	1,3	0,5	0,0	0,9	0,1	0,2	100,0	870
Moyen	96,9	0,1	1,5	0,5	0,0	0,3	0,1	0,6	100,0	881
Quatrième	95,2	0,0	2,1	0,9	0,0	0,5	0,0	1,3	100,0	954
Le plus élevé	92,1	0,2	3,9	1,6	0,2	1,0	0,3	0,6	100,0	1 092
Ensemble 15-49	95,9	0,2	1,8	0,8	0,0	0,6	0,1	0,6	100,0	5 015
				HOMME	15-59					
Groupe d'âges										
15-19	94,0	0,1	1,4	1,1	0,0	2,1	0,2	1,1	100,0	939
20-24	93,5	0,0	2,4	1,1	0,0	2,5	0,0	0,5	100,0	749
25-29	91,5	0,3	1,8	1,7	0,2	2,9	0,0	1,7	100,0	659
30-34	92,0	0,0	3,3	1,7	0,0	2,2	0,0	0,7	100,0	538
35-39	92,3	0,0	2,2	1,2	0,0	3,2	0,2	1,0	100,0	504
40-44	91,0	0,4	2,6	1,5	0,0	3,4	0,0	1,1	100,0	466
45-49	92,6	0,3	2,5	1,1	0,0	2,7	0,0	0,8	100,0	366
50-59	93,6	0,2	2,9	0,8	0,0	1,4	0,0	1,0	100,0	487
Niveau d'instruction										
Aucun	91,0	0,4	2,3	2,6	0,0	2,7	0,0	1,1	100,0	745
Primaire	93,1	0,1	1,6	0,9	0,1	2,5	0,2	1,5	100,0	1 266
Secondaire ou plus	93,0	0,1	2,6	1,0	0,0	2,5	0,0	0,7	100,0	2 697

À Suivre...

Tableau 15.2—Suite										
				Couvertu	re du test					
	DBS te	sté¹ et :		ent de sang sé et :	du prélé	u moment evement ng et :	Autre/ma	anquant ²		
Caractéristique sociodémographique	Interviewé	Non interviewé	Interviewé	Non interviewé	Interviewé	Non interviewé	Interviewé	Non interviewé	Total	Effectif
Quintiles de bien-être économique										
Le plus bas	97,1	0,3	0,3	0,5	0,0	0,9	0,1	0,8	100,0	1 152
Second	95,8	0,2	1,3	0,4	0,0	1,9	0,0	0,4	100,0	839
Moyen	95,0	0,0	2,1	1,1	0,1	1,5	0,0	0,2	100,0	857
Quatrième	91,1	0,1	2,8	1,6	0,0	3,1	0,0	1,3	100,0	834
Le plus élevé	84,6	0,1	5,0	2,7	0,0	5,3	0,2	2,1	100,0	1 026
Ensemble 15-59	92,7	0,1	2,3	1,3	0,0	2,5	0,1	1,0	100,0	4 708

¹ Y compris les prélèvements de sang séchés (Dried Blood Spots) testés au laboratoire et pour lesquels on dispose d'un résultat, qu'il soit positif, négatif, ou indéterminé. Indéterminé signifie que le prélèvement est passé par tous les tests de l'algorithme mais que le résultat n'a pas été concluant.

2 Y compris : 1) autres résultats de la collecte de cons (a.s. actual).

15.2 PRÉVALENCE DU VIH

15.2.1 Prévalence du VIH selon l'âge et le sexe

La prévalence du VIH dans la population adulte de 15-49 ans au cours de l'EDST-III est estimée à 2,5 % (tableau 15.3). En outre, cette prévalence est près de deux fois plus élevée chez les femmes que chez les hommes (3,1 % contre 1,7 %).

Tableau 15.3	Prévalence du	VIH selon l'âge

Parmi les femmes de 15-49 ans et les hommes de 15-59 ans (population de fait) qui ont été interviewés et testés, pourcentage de séropositif au VIH selon l'âge Togo 2013-2014

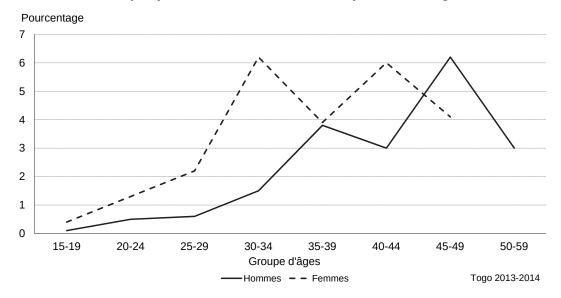
	Femi	me	Hom	me	Ensemble		
Groupe d'âges	Pourcentage VIH positif	Effectif	Pourcentage VIH positif	Effectif	Pourcentage VIH positif	Effectif	
15-19	0,4	861	0,1	856	0,3	1 717	
20-24	1,3	854	0.5	720	0,9	1 574	
25-29	2,2	806	0,6	639	1,5	1 445	
30-34	6,3	695	1,5	515	4,3	1 211	
35-39	4,0	643	3,8	495	3,9	1 138	
40-44	6,1	484	3,0	424	4,7	908	
45-49	4,1	394	6,3	335	5,1	729	
Ensemble 15-49	3,1	4 737	1,7	3 984	2,5	8 721	
Ensemble 15-59	na	na	1,9	4 435	na	na	

na = Non applicable

Le graphique 15.1 qui présente la tendance de la prévalence du VIH selon l'âge des femmes et des hommes montre que chez les adultes de 15-44 ans, la prévalence est plus élevée chez les femmes que chez les hommes alors que dans le groupe de 45-49 ans, c'est chez les hommes qu'on enregistre la prévalence la plus élevée (6,3 % contre 4,1 %). En outre, la prévalence augmente selon l'âge chez les femmes jusqu'à 30-34 ans et chez les hommes jusqu'à 35-39 ans ; au-delà, les tendances deviennent irrégulières. Toutefois, on note que, chez les femmes, la prévalence la plus forte s'observe chez celles de 30-34 ans (6,3 %) et la plus faible chez celles de 15-19 ans (0,4 %). Chez les hommes, la prévalence la plus élevée est observée chez ceux de 45-49 ans (6,3 %) alors que la plus faible est enregistrée parmi ceux de 15-19 ans (0,1 %).

² Y compris : 1) autres résultats de la collecte de sang (e.g., problèmes techniques sur le terrain), 2) spécimens perdus, 3) codes barre ne correspondant pas, et 4) autres résultats du laboratoire comme du sang non testé pour raisons techniques, insuffisance de sang pour compléter l'algorithme, etc.

Graphique 15.1 Prévalence du VIH par sexe et âge



15.2.2 Prévalence du VIH selon certaines caractéristiques socio-économiques

Le tableau 15.4 présente la prévalence du VIH en fonction du milieu et de la région de résidence, du niveau d'instruction, de l'emploi au cours des 12 derniers mois et des conditions économiques.

Tableau 15.4 Prévalence du VIH selon certaines caractéristiques socio-économiques

Pourcentage de séropositifs parmi les femmes et les hommes de 15-49 ans testés selon certaines caractéristiques socioéconomiques, Togo 2013-2014

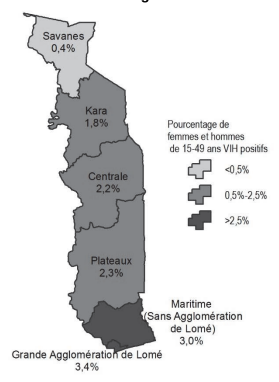
	Femr	me	Homi	me	Ensemble		
Caractéristique socio-économique	Pourcentage VIH positif	Effectif	Pourcentage VIH positif	Effectif	Pourcentage VIH positif	Effectif	
Emploi (durant les 12							
derniers mois) N'a pas travaillé	1,8	1 246	0,1	956	1,1	2 202	
A travaillé	3,6	3 491	2,2	3 028	3,0	6 519	
Résidence							
Urbain	4,7	2 158	2,2	1 785	3,6	3 943	
Rural	1,8	2 579	1,3	2 200	1,6	4 778	
Région							
Grande Agglomération							
de Lomé	4,4	1 446	2,0	1 155	3,4	2 601	
Maritime (Sans Agglomération de Lomé)	3,7	755	2,3	656	3,0	1 411	
Plateaux	3,7 2,9	1 056	2,3 1,6	884	2,3	1 940	
Centrale	2,4	439	2,0	402	2,3	841	
Kara	2,3	520	1,2	482	1,8	1 002	
Savanes	0,4	521	0,4	405	0,4	926	
Niveau d'instruction							
Aucun	2,8	1 473	1,5	442	2,5	1 916	
Primaire	3,1	1 633	2,3	1 071	2,8	2 704	
Secondaire ou plus	3,3	1 631	1,5	2 471	2,2	4 102	
Quintiles de bien-être							
économique		2.12					
Le plus bas	0,5	812	0,9	699	0,7	1 511	
Second	1,5	764	1,2	627	1,4	1 391	
Moyen Quatrième	2,6 5,5	864 1 119	2,3 1,9	750 889	2,4 3,9	1 614 2 008	
Le plus élevé	5,5 4,1	1 178	2,0	1 020	3,9 3,1	2 198	
·	,		,		•		
Ensemble 15-49	3,1	4 737	1,7	3 984	2,5	8 721	
50-59	na	na	3,0	451	na	na	
Ensemble 15-59	na	na	1,9	4 435	na	na	

na = Non applicable

En fonction de l'emploi, on constate que la prévalence est plus élevée chez les personnes ayant travaillé au cours des douze derniers mois que chez celles n'ayant pas travaillé dans cette période (3,0 % contre 1,1 %). Par ailleurs, on constate que la prévalence est environ deux fois plus élevée en milieu urbain qu'en milieu rural (3,6 % contre 1,6 %), les écarts entre les deux milieux de résidence étant plus accentués chez les femmes (4,7 % en milieu urbain contre 1,8 % en milieu rural) que chez les hommes (respectivement 2,2 % contre 1,3 %). Au niveau des régions, on note en général que plus on va vers la partie septentrionale du pays plus la prévalence du VIH est faible. En effet, la prévalence varie d'un maximum de 3,4 % dans l'agglomération de Lomé à 3,0 % dans la région Maritime, 2,3 % dans les Plateaux, 2,2 % dans la Centrale, 1,8 % dans la Kara et atteint un minimum de 0,4 % dans les Savanes (Carte 15.1).

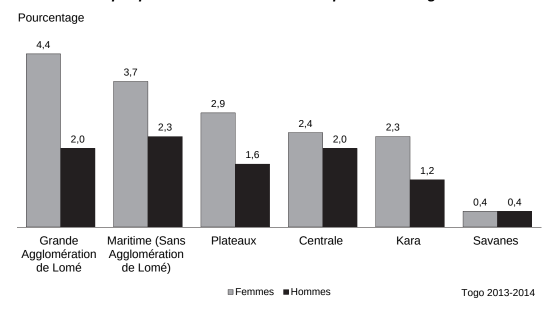
On note également que, quelle que soit la région, la prévalence est plus élevée chez les femmes que chez les hommes (graphique 15.2). Chez les femmes, la prévalence passe d'un minimum de 0,4 % dans la région des Savanes à un maximum de 4,4 % dans

Carte 15.1 Prévalence du VIH selon les régions



l'agglomération de Lomé alors que chez les hommes elle varie de 0,4 % dans la région des Savanes à 2,3 % dans la région Maritime.

Graphique 15.2 Prévalence du VIH par sexe et régions



Par rapport au niveau d'instruction, on constate que chez les femmes, la prévalence est plus faible parmi celles qui ne sont pas instruites (2,8 %) que chez celles qui ont le niveau d'instruction primaire (3,1 %) et chez celles de niveau d'instruction secondaire ou plus (3,3 %). Par contre, chez les hommes, on enregistre les mêmes niveaux de prévalence chez ceux qui n'ont pas d'instruction et chez ceux qui ont un niveau secondaire ou plus (1,5 %); c'est parmi ceux qui ont un niveau d'instruction primaire que la prévalence est la plus élevée (2,3 %).

En fonction du niveau de bien-être économique du ménage, on remarque que globalement, la proportion de personnes infectées au VIH augmente rapidement du quintile le plus bas aux deux derniers quintiles, passant de 0,7 % à 3,9 % dans le quatrième et 3,1 % dans le plus élevé.

15.2.3 Prévalence du VIH selon certaines caractéristiques démographiques

Le tableau 15.5 présente le pourcentage de séropositifs parmi les femmes et les hommes de 15-49 ans selon certaines caractéristiques démographiques. Il ressort de ce tableau que la prévalence du VIH est beaucoup plus élevée chez les personnes en rupture d'union que chez celles en union, la prévalence étant de 7,3 % chez les personnes divorcées ou séparées et de 12,3 % parmi les veufs, contre 3,0 % chez les personnes en union et 0,6 % parmi les célibataires.

Tableau 15.5 Prévalence du VIH selon certaines caractéristiques démographiques

Pourcentage de séropositifs parmi les femmes et les hommes de 15-49 ans testés selon certaines caractéristiques démographiques, Togo 2013-2014

	Femi	me	Homi	me	Enser	nble
Caractéristique sociodémographique	Pourcentage VIH positif	Effectif	Pourcentage VIH positif	Effectif	Pourcentage VIH positif	Effectif
État matrimonial						
Célibataire	1,0	1 274	0,4	1 884	0.6	3 158
A déjà eu des rapports sexuels	1,5	742	0,6	1 072	1,0	1 814
N'a jamais eu de rapports sexuels	0,3	532	0,1	812	0,2	1 344
En union	3,2	3 129	2,9	1 976	3,0	5 105
Divorcé ou séparé	9,2	207	3,5	104	7,3	311
Veuf	13,3	127	*	20	12,3	147
Type d'union						
Union polygame	3,1	1 013	2,5	333	3,0	1 346
Union non polygame	3,2	2 084	2,9	1 643	3,1	3 727
Non actuellement en union	3,0	1 608	0,6	2 008	1,7	3 616
Nombre de fois que l'enquêté a dormi ailleurs au cours des 12 derniers mois						
Aucune	3,3	3 320	1,4	2 422	2,5	5 741
1-2	3,1	911	1,2	773	2,3	1 684
3-4	1,1	256	3,2	297	2,2	553
5+	1,9	249	3,2	488	2,7	737
Temps passé ailleurs au cours des 12 derniers mois						
Ailleurs pendant plus d'un mois	2,8	449	1,6	507	2,2	956
Ailleurs pendant moins d'un mois	2,4	966	2,5	1 049	2,5	2 015
Pas ailleurs	3,3	3 321	1,4	2 422	2,5	5 743
Actuellement enceinte						
Enceinte	1,6	422	na	na	na	na
Non enceinte ou pas sûre	3,3	4 315	na	na	na	na
Soins prénatals pour la dernière naissance au cours des 3 dernières années Soins prénatals dans un établissement de						
santé public Soins prénatals dans un établissement de	2,6	1 489	na	na	na	na
santé autre que le secteur public Pas de soins prénatals/pas de naissance	1,9	213	na	na	na	na
dans les 3 dernières années	3,4	3 029	na	na	na	na
Circoncision						
Circoncis	na	na	1,7	3 895	na	na
Non circoncis	na	na	0,8	90	na	na
Ensemble 15-49	3,1	4 737	1,7	3 984	2,5	8 721
50-59	na	na	3,0	451	na	na
Ensemble 15-59	na	na	1,9	4 435	na	na

Note: L'ensemble comprend 33 femmes pour lesquelles l'information sur le type d'union est manquante, 1 femme et 5 hommes pour lesquels l'information sur le nombre de fois que l'enquêté a dormi ailleurs au cours des 12 derniers mois, 2 femmes et 7 hommes pour lesquels l'information sur le temps passé ailleurs au cours des 12 derniers mois est manquante et 7 femmes pour lesquelles l'information sur les soins prénatals pour la dernière naissance au cours des 3 dernières années est manquante. Un astérisque indique qu'une valeur est basée sur moins de 25 cas non pondérés et qu'elle a été supprimée.

na = Non applicable

En fonction du type d'union, on remarque que la prévalence du VIH est plus faible parmi les hommes non actuellement en union (0,6 %) que parmi ceux qui sont en union mais qu'elle varie peu selon le type d'union; elle est de 2,5 % parmi les hommes en union polygame et de 2,9 % chez ceux en union non

polygame. Chez les femmes, les écarts entre les types d'union sont aussi très faibles : la prévalence est estimée à 3,0 % parmi les femmes non actuellement en union, à 3,1 % parmi celles en union polygame et à 3,2 % parmi celles en union non polygame.

La prévalence de l'infection à VIH semble plus élevée chez les femmes qui, au cours des 12 derniers mois, n'ont dormi aucune fois ailleurs (3,3 %) et parmi celles qui n'ont dormi ailleurs qu'une à deux fois (3,1 %) que parmi celles qui ont dormi ailleurs 3-4 fois ou plus (respectivement 1,1 % et 1,9 %). Contrairement aux femmes, c'est chez les hommes qui ont dormi le plus souvent ailleurs que la prévalence du VIH est la plus élevée ; elle est de 3,2 % chez ceux qui ont dormi ailleurs 3-4 fois ou plus contre 1,4 % parmi ceux qui n'ont dormi aucune fois ailleurs au cours des 12 derniers mois et 1,2 % chez ceux qui ont dormi ailleurs 1-2 fois.

Par ailleurs, on constate que la prévalence est deux fois plus élevée chez les femmes non enceintes ou qui ne sont pas sûres de l'être que chez celles qui sont enceintes (3,3 % contre 1,6 %). On note également des disparités selon que les femmes ont reçu, ou non, des soins prénatals et selon le type d'établissement dans lequel elles ont reçu les soins prénatals. Ce sont les femmes qui ont reçu des soins prénatals dans un établissement de santé autre que le secteur public qui ont la prévalence la plus faible (1,9 % contre 2,6 % quand les soins prénatals ont été dispensés dans un établissement du secteur public). C'est parmi les femmes n'ayant pas reçu de soins prénatals ou qui n'ont pas eu de naissances au cours des 3 dernières années que la prévalence du VIH est la plus élevée (3,4 %).

15.2.4 Prévalence du VIH et certains comportements sexuels à risque

Certains comportements sexuels sont des facteurs de risque d'infection à VIH qui peuvent affecter le niveau de prévalence du VIH et des IST. Le tableau 15.6 présente la prévalence du VIH selon certains comportements sexuels à risque. Il est important de rappeler que les questions concernant les comportements sexuels sont très délicates et qu'il est possible que certains comportements à risque n'aient pas été déclarés. Par ailleurs, la plupart des informations collectées portent sur le comportement sexuel au cours des 12 mois précédant l'enquête qui peut ne pas toujours refléter un comportement sexuel antérieur aux 12 derniers mois.

Chez les femmes, la prévalence du VIH semble être négativement associée à la précocité des premiers rapports sexuels : 2,3 % des femmes ayant déclaré avoir eu leurs premiers rapports sexuels avant 16 ans sont séropositives contre 3,0 % parmi celles dont les premiers rapports sexuels ont eu lieu à 16-17 ans et 4,2 % parmi celles qui ont eu leurs premiers rapports sexuels à 18 ans ou plus tard. Chez les hommes, cependant, la prévalence la plus faible est enregistrée chez ceux ayant déclaré avoir eu leurs premiers rapports sexuels à 20 ans ou plus tard (1,4 %). C'est chez les hommes ayant eu leurs premiers rapports sexuels à 16-17 ans que la prévalence est la plus élevée (3,1 %).

La prévalence du VIH parmi les hommes augmente avec le nombre de partenaires sexuelles au cours des 12 derniers mois : elle passe de 1,1 % chez les hommes n'ayant eu aucune partenaire sexuelle à 2,0 % parmi ceux n'ayant eu qu'une seule partenaire puis à 3,0 % parmi les hommes ayant eu 2 partenaires sexuelles ou plus au cours des 12 derniers mois. Toutefois, en considérant le nombre de partenaires sexuels sur la durée de la vie, on constate que, que ce soit chez les hommes comme chez les femmes, la prévalence augmente avec le nombre de partenaires. Chez les femmes, elle passe de 1,2 % chez celles ayant eu 1 partenaire sexuel à 3,8 % parmi celles ayant 2 partenaires puis à 5,9 % parmi celles ayant eu 3-4 partenaires et atteint 11,0 % parmi celles ayant eu 5-9 partenaires. Chez les hommes, bien que la prévalence soit plus faible que celle observée chez les femmes quel que soit le nombre de partenaires sexuels au cours de la vie, on constate la même tendance.

Les résultats du tableau 15.6 indiquent également que la prévalence du VIH est un peu plus élevée parmi les femmes et les hommes qui ont utilisé un condom lors des derniers rapports sexuels au cours des 12 derniers mois que parmi ceux qui n'en ont pas utilisé. En effet, la prévalence est de 3,7 % chez les femmes qui ont utilisé un condom contre 3,1 % chez celles qui n'en ont pas utilisé. De même, chez les hommes, la prévalence varie respectivement de 2,5 % à 2,2 %. On constate aussi que la prévalence du VIH est plus

élevée parmi les femmes qui n'ont pas eu de rapports sexuels au cours des 12 derniers mois (5,4 %) que parmi celles qui en ont eu au cours de cette période, que le condom ait été utilisé ou pas au cours des derniers rapports sexuels (respectivement 3,7 % et 3,1 %). À l'opposé, chez les hommes, c'est parmi ceux qui n'ont pas eu de rapports sexuels au cours des 12 derniers mois que la prévalence est la plus faible (1,1 %).

Tableau 15.6 Prévalence du VIH selon certaines caractéristiques du comportement sexuel

Pourcentage de séropositifs parmi les femmes et les hommes de 15-49 ans testés et qui ont déjà eu des rapports sexuels, selon certaines caractéristiques du comportement sexuel, Togo 2013-2014

	Femr	me	Homi	me	Ensen	nble
Caractéristique du comportement sexuel	Pourcentage VIH positif	Effectif	Pourcentage VIH positif	Effectif	Pourcentage VIH positif	Effectif
Âge aux premiers rapports sexuels						
<16	2,3	1 120	2,5	656	2,4	1 776
16-17	3,0	1 104	3,1	564	3,1	1 668
18-19	4,2	1 049	2.1	810	3.3	1 859
20+	4,2	708	1,4	1 124	2,5	1 833
Manquant	5,6	222	*	18	5,2	240
Partenaires sexuels multiples et partenaires concomitants au						
cours des 12 derniers mois						
0	5,4	639	1,1	342	3,9	981
1	3,0	3 524	2,0	2 167	2,7	5 690
2+	(10,2)	40	3,0	661	3,4	702
A eu des partenaires						
concomitants1	*	7	2,8	394	2,8	401
Aucun des partenaires n'était						
concomitant	(12,2)	34	3,3	267	4,3	301
Utilisation du condom lors des derniers rapports sexuels au cours des 12 derniers mois						
A utilisé un condom	3,7	438	2,5	734	2,9	1 172
N'a pas utilisé de condom	3,1	3 123	2,2	2 093	2,7	5 217
Pas de rapports sexuels au						
cours des 12 derniers mois	5,4	639	1,1	344	3,9	983
Nombre de partenaires sur la durée de vie						
1	1,2	1 724	<0,1	412	1,0	2 136
2	3,8	1 382	0,7	453	3,0	1 835
3-4	5,9	941	2,0	988	3,9	1 929
5-9	11,0	137	2,4	857	3,6	993
10+	*	12	5,5	447	5,7	459
Rapports sexuels payants au cours des 12 derniers mois						
Oui	na	na	(<0,1)	34	na	na
A utilisé un condom	na	na	*	21	na	na
N'a pas utilisé de condom Non/Pas de rapports sexuels payants au cours des 12	na	na	*	13	na	na
derniers mois	na	na	2,2	3 138	na	na
Ensemble 15-49	3,5	4 203	2,1	3 172	2,9	7 375
50-59	na	na	3,1	448	na	na
Ensemble 15-59	na	na	2,2	3 621	na	na

Note: L'ensemble comprend 2 hommes pour lesquels l'information sur le nombre de partenaires sexuelles multiples et partenaires concomitantes au cours des 12 derniers mois est manquante, 2 femmes et 1 homme pour lesquels l'information sur l'utilisation du condom lors des derniers rapports sexuels au cours des 12 derniers mois est manquante ainsi que 8 femmes et 16 hommes pour lesquels l'information sur le nombre de partenaires sur la durée de vie est manquante. 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

15.3 PREVALENCE DU VIH PARMI LES JEUNES

Le tableau 15.7 présente la prévalence du VIH parmi les jeunes de 15-24 ans selon certaines caractéristiques sociodémographiques. L'infection chez les jeunes fournit une indication des infections récentes et peut fournir, indirectement, une estimation de l'incidence du VIH.

¹ Un enquêté est considéré comme ayant eu des partenaires concomitants s'il ou elle a eu des rapports sexuels avec deux personnes ou plus au cours de périodes qui se chevauchent durant les 12 derniers mois (les enquêtés avec des partenaires concomitantes comprennent les hommes polygames qui ont eu des rapports sexuels avec au moins deux de leurs épouses au cours de périodes qui se chevauchent).

La prévalence du VIH chez l'ensemble des jeunes de 15-24 ans est de 0,6 % : 0,8 % chez les femmes et 0,3 % chez les hommes, correspondant à un ratio femme/homme de 2,67, ce qui signifie que, dans ce groupe d'âges, environ 3 femmes sont infectées pour 1 homme.

Chez les femmes, on constate que la prévalence augmente régulièrement avec l'âge : de 0,1 % à 15-17 ans, elle passe à 0,8 % à 18-19 ans et atteint un maximum de 2,1 % chez les femmes de 23-24 ans. Chez les hommes, bien que les variations soient assez irrégulières, on constate que la prévalence augmente aussi avec l'âge, passant de 0,2 % à 15-17 ans à 0,9 % à 23-24 ans.

Tableau 15.7 Prévalence du VIH parmi les jeunes de 15-24 ans selon certaines caractéristiques sociodémographiques

Pourcentage de séropositifs parmi les femmes et les hommes de 15-24 ans testés, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, Togo 2013-2014

	Femi	me	Hom	me	Ensen	nble
Caractéristique sociodémographique	Pourcentage VIH positif	Effectif	Pourcentage VIH positif	Effectif	Pourcentage VIH positif	Effectif
Groupe d'âges						
15-19	0,4	861	0,1	856	0,3	1 717
15-17	0,1	493	0,2	514	0,2	1 008
18-19	0.8	368	<0,1	342	0,4	710
20-24	1,3	854	0,5	720	0,9	1 574
20-24	0,8	540	0,3	451	0,5	990
23-24	0,6 2,1	314	0,9	269	0,5 1,6	584
_	۷,۱	314	0,9	209	1,0	364
État matrimonial						
Célibataire	0,7	1 116	0,2	1 433	0,4	2 549
A déjà eu des rapports						
sexuels	1,2	599	0,2	668	0,7	1 267
N'a jamais eu de rapports						
sexuels	<0,1	518	0,1	764	0,1	1 282
En union	1,1	573	1,3	137	1,1	710
En rupture d'union	(2,6)	26	*	7	(2,1)	33
Actuellement enceinte						
Enceinte	0,5	137	na	na	na	na
Non enceinte ou pas sûre	0,9	1 579	na	na	na	na
Résidence	- / -					
Urbain	1,3	842	0,1	671	0,8	1 513
Rural	0,4	873	0,1	905	0,4	1 778
	0,4	010	0,4	300	0,4	1770
Région						
Grande Agglomération de Lomé	1,3	560	-0.1	386	0.0	946
	1,3	300	<0,1	300	0,8	940
Maritime (Sans	0.4	0.40	0.4	070	0.4	540
Agglomération de Lomé)	<0,1	240	<0,1	278	<0,1	518
Plateaux	0,7	348	0,6	328	0,7	677
Centrale	1,2	175	1,3	176	1,2	350
Kara	1,2	197	<0,1	216	0,6	413
Savanes	<0,1	195	<0,1	193	<0,1	388
Niveau d'instruction						
Aucun	0,6	247	<0,1	81	0,4	328
Primaire	0,4	530	0,6	307	0,5	837
Secondaire ou plus	1,2	939	0,2	1 188	0,6	2 126
Quintiles de bien-être						
économique	0.0	070	0.5	0.40	0.4	500
Le plus bas	0,3	270	0,5	319	0,4	588
Second	0,3	231	0,3	253	0,3	484
Moyen	0,6	307	0,3	311	0,5	617
Quatrième	0,9	430	0,2	348	0,6	777
Le plus élevé	1,5	478	<0,1	347	0,9	824
Ensemble 15-24	8,0	1 715	0,3	1 576	0,6	3 291

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

La prévalence du VIH chez les jeunes femmes est plus élevée en milieu urbain (1,3 %) qu'en milieu rural (0,4 %) alors que la proportion de jeunes hommes infectés au VIH est plus élevée en milieu rural qu'en urbain (0,4 % contre 0,1 %). Les résultats selon la région montrent que c'est dans l'agglomération de Lomé (1,3 %), dans la région de la Kara (1,2 %) et la Centrale (1,2 %) que la proportion de jeunes femmes séropositives est la plus élevée. Chez les hommes, c'est dans la région Centrale (1,3 %) et des Plateaux (0,6 %) que ces niveaux de prévalence sont les plus élevés. Les résultats selon le niveau d'instruction

montrent une prévalence plus élevée parmi les femmes de niveau secondaire ou plus que parmi celles de niveau primaire et celles qui n'ont aucun niveau d'instruction (1,2 % contre respectivement 0,4 % et 0,6 %). Chez les hommes, c'est parmi ceux de niveau primaire que la prévalence est la plus élevée (0,6 %). Enfin, on remarque chez les femmes que la prévalence augmente globalement des ménages du quintile le plus bas à ceux du plus élevé, passant de 0,3 % à 1,5 %. Chez les hommes, par contre, on note une tendance inverse ; la prévalence passe de 0,5 % parmi ceux des ménages classés dans le quintile le plus bas à moins de 0,1 % chez ceux des ménages du quintile le plus élevé.

Le tableau 15.8 présente la prévalence du VIH chez les jeunes de 15-24 ans testés et qui ont déjà eu des rapports sexuels selon le nombre de partenaires sexuels, et l'utilisation du condom. La prévalence parmi les jeunes ayant été testés et qui ont déjà eu des rapports sexuels est de 1,2 % chez les femmes et de 0,4 % chez les hommes. Par ailleurs, la prévalence chez les jeunes ayant eu plusieurs partenaires au cours des 12 derniers mois est près de 2 fois plus élevée que chez ceux ayant eu 1 seul partenaire sexuel et 8 fois plus que ceux n'ayant pas de partenaire sexuel (1,6 % contre respectivement 0,9 % et 0,2 %). On note, en outre, que parmi les jeunes femmes ayant utilisé un condom lors des derniers rapports sexuels au cours des 12 derniers mois, la prévalence est nettement plus élevée que chez celles qui n'en ont pas utilisé (2,2 % contre 1,0 %). Chez les hommes, l'écart de prévalence entre ceux qui ont utilisé un condom et ceux qui ne l'ont pas utilisé est très faible.

Tableau 15.8 Prévalence du VIH parmi les jeunes de 15-24 ans selon certaines caractéristiques du comportement sexuel

Pourcentage de séropositifs parmi les femmes et les hommes de 15-24 ans testés et qui ont déjà eu des rapports sexuels, selon certaines caractéristiques du comportement sexuel, Togo 2013-2014

	Fem	me	Hom	me	Enser	nble
Caractéristique du comportement sexuel	Pourcentage VIH positif	Effectif	Pourcentage VIH positif	Effectif	Pourcentage VIH positif	Effectif
Partenaires sexuels multiples au cours des 12 derniers mois						
0	0,5	147	<0,1	163	0,2	310
1	1,1	1 017	0,6	536	0,9	1 553
2+	(7,4)	32	<0,1	113	1,6	145
Utilisation du condom lors des derniers rapports sexuels au cours des 12 derniers mois						
A utilisé un condom	2,2	290	0,4	348	1,2	638
N'a pas utilisé de condom Pas de rapports sexuels au	1,0	759	0,6	300	0,9	1 059
cours des 12 derniers mois	0,5	147	<0,1	163	0,2	310
Ensemble 15-24	1,2	1 196	0,4	812	0,9	2 008

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

15.4 PREVALENCE DU VIH ET AUTRES FACTEURS DE RISQUE D'INFECTION À VIH

Le tableau 15.9 présente la prévalence du VIH parmi les femmes et les hommes de 15-49 ans qui ont été testés et qui ont déjà eu des rapports sexuels selon que l'enquêté a déclaré avoir eu ou non une Infection Sexuellement Transmissible (IST) au cours des 12 derniers mois et selon que l'enquêté a déclaré qu'il a été déjà testé pour le VIH dans le passé. On constate que la prévalence du VIH est plus élevée chez les femmes ayant déclaré avoir eu une IST ou des symptômes que chez celles ayant déclaré ne pas en avoir eu (4,2 % contre 3,3 %). On note la même tendance chez les hommes mais avec des écarts moins importants, la prévalence variant de 2,9 % parmi ceux ayant déclaré avoir eu une IST ou des symptômes à 2,1 % parmi ceux ayant déclaré ne pas en avoir eu.

Par rapport au test du VIH antérieur, les résultats du tableau 15.9 indiquent que, dans l'ensemble, la proportion de séropositifs est plus élevée chez les femmes et les hommes ayant déjà effectué le test du VIH que chez ceux qui n'ont jamais effectué le test (4,2 % contre 1,8 %). C'est parmi les hommes et les femmes ayant effectué un test du VIH avant l'enquête mais qui ont déclaré n'avoir pas reçu le résultat que la prévalence est la plus élevée (9,0 %).

Tableau 15.9 Prévalence du VIH selon d'autres caractéristiques

Pourcentage de séropositifs parmi les femmes et les hommes de 15-49 ans testés et qui ont déjà eu des rapports sexuels, selon qu'ils ont eu, ou non, une Infection Sexuellement Transmissible (IST) au cours des 12 derniers mois et selon qu'ils ont été, ou non, testés précédemment pour le VIH, Togo 2013-2014

	Fem	me	Hom	me	Enser	nble
Caractéristique	Pourcentage VIH positif	Effectif	Pourcentage VIH positif	Effectif	Pourcentage VIH positif	Effectif
Infection Sexuellement Transmissible au cours des 12 derniers mois						
A eu une IST ou des symptômes d'IST Aucune IST, aucun symptôme	4,2 3,3	847 3 339	2,9 2,1	140 3 026	4,0 2,7	987 6 365
Test du VIH précédent						
A déjà été testé	4,6	2 277	3,5	1 119	4,2	3 396
A reçu le résultat	4,3	2 187	3,4	1 076	4,0	3 263
N'a pas reçu le résultat	10,5	90	(5,7)	43	9,0	133
N'a jamais été testé	2,1	1 900	1,4	2 053	1,8	3 953
Ensemble 15-49	3,5	4 203	2,1	3 172	2,9	7 375

Note: L'ensemble comprend 18 femmes et 5 hommes pour lesquels l'information sur Infection Sexuellement Transmissible au cours des 12 derniers mois est manquante et 27 femmes pour lesquelles l'information sur le test du VIH précédent est manquante. Les valeurs entre parenthèses sont basées sur 25-49 cas non pondérés.

Le tableau 15.10 fournit des informations plus détaillées concernant les relations entre un test du VIH antérieur et le statut sérologique actuel de l'enquêté. On constate que la proportion de femmes séropositives ayant déjà effectué un test et connaissant le résultat du dernier test est nettement plus importante que celle des femmes séronégatives (65 % contre 47 %). De même, chez les hommes, la proportion de séropositifs ayant déjà effectué un test et connaissant le résultat du dernier test est également plus importante que celle des hommes séronégatifs (53 % contre 29 %). Il n'en reste pas moins que 34 % des femmes et 47 % des hommes infectés ne connaissent pas leur statut sérologique, soit parce qu'ils n'ont jamais effectué de test, soit parce qu'ils en ont effectué un mais n'en connaissent pas le résultat.

Tableau 15.10 Test du VIH antérieur à l'enquête et prévalence du VIH

Répartition (en %) des femmes et des hommes de 15-49 ans par test du VIH antérieur à l'enquête et selon leur état sérologique, Togo 2013-2014

	Fer	nme	Hor	nme	Ense	emble
Test du VIH antérieur à l'enquête	VIH positif	VIH négatif	VIH positif	VIH négatif	VIH positif	VIH négatif
Test antérieur et :						
A reçu le résultat du dernier test	65,2	46,9	53,0	28,8	61,3	38,6
N'a pas reçu le résultat du dernier test	6,4	2,0	3,6	1,1	5,5	1,6
Pas de test antérieur	27,6	50,6	43,5	70,0	32,6	59,5
Manquant	0,8	0,6	<0,1	<0,1	0,6	0,3
Total Effectif	100,0 147	100,0 4 590	100,0 68	100,0 3 916	100,0 216	100,0 8 506

15.5 PRÉVALENCE DU VIH PARMI LES COUPLES

Le tableau 15.11 présente la prévalence du VIH parmi les couples cohabitant dont les deux conjoints ont été testés, selon certaines caractéristiques sociodémographiques. On constate que, dans 96,3 % des couples, les deux conjoints sont séronégatifs. Par contre dans 1,2 % des couples, les deux conjoints sont séropositifs et, dans 2,4 % des cas, seulement un des deux conjoints est séropositif. Cette dernière catégorie de couples, encore appelée couples discordants, est constituée de 1,4 % des couples dans lesquels c'est la femme qui est séropositive et de 1,0 % des couples dans lesquels c'est l'homme qui est séropositif.

Globalement, on constate que c'est en milieu urbain, parmi les couples dans lesquels la femme ou l'homme a un niveau d'instruction secondaire ou plus et dans les ménages classés dans les deux quintiles les plus élevés que la proportion de couples dont au moins un des conjoints est séropositif est la plus élevée.

Tableau 15.11 Prévalence du VIH parmi les couples

Répartition (en %) des couples vivant dans le même ménage et dont les deux conjoints ont été testés, par statut sérologique, selon certaines caractéristiques sociodémographiques Togo 2013-2014

Caractéristique sociodémographique	Les deux conjoints VIH positifs	Homme VIH positif, femme VIH négative	Femme VIH positive, homme VIH négatif	Les deux conjoints VIH négatifs	Total	Effectif
Groupe d'âges des femmes						
15-19	<0,1	<0,1	<0,1	100,0	100,0	83
20-29	0,6	1,0	0,9	97,6	100,0	809
30-39	1,7	1,1	2,3	95,0	100,0	844
40-49	1,7	1,3	1,2	95,8	100,0	422
Groupe d'âges des hommes						
15-19	*	*	*	*	100,0	5
20-29	0,2	0,6	0,8	98,4	100,0	359
30-39	1,3	1,0	2,1	95,5	100,0	809
40-49	1,9	1,1	1,6	95,5	100,0	682
50-59	0,7	1,4	0,2	97,7	100,0	303
Écart d'âges entre conjoints						
Femme plus âgée	2,9	2,7	6,6	87,8	100,0	91
Même âge/homme plus âgé de 0-4						
ans	0,4	0,8	1,0	97,8	100,0	724
Homme plus âgé de 5-9 ans	1,6	0,9	1,7	95,9	100,0	763
Homme plus âgé de 10-14 ans	1,1	1,2	0,9	96,8	100,0	394
Homme plus âgé de 15 ans ou plus	2,4	1,2	0,8	95,6	100,0	185
Type d'union						
Monogame	1,3	1,2	1,7	95,8	100,0	1 567
Polygame	1,0	0,7	0,8	97,5	100,0	581
Partenaires multiples au cours des 12 derniers mois ¹						
Les deux non	1,2	0,8	1,5	96,4	100,0	1 473
Homme oui, femme non	1,2	1,4	1,3	96,1	100,0	680
Femme oui, homme non	*	*	*	*	100,0	1
Les deux oui	*	*	*	*	100,0	1
Partenaires concomitants au cours des 12 derniers mois²						
Les deux non	1,2	0,9	1,5	96,4	100,0	1 615
Homme oui, femme non	1,3	1,3	1,4	95,9	100,0	542
Les deux oui	-	-	-	-	100,0	1
Résidence						
Urbain	2,3	1,3	2,3	94,1	100,0	776
Rural	0,6	0,9	1,0	97,6	100,0	1 381
Région Grande Agglomération de Lomé	2,1	1,6	2,5	93,8	100,0	499
Maritime (Sans Agglomération	4.0	0.0	0.5	05.4	400.0	000
de Lomé)	1,6	0,8	2,5	95,1	100,0	363
Plateaux Centrale	1,0 0,3	1,3 1,2	0,8 2,1	96,9 96,4	100,0 100,0	541 206
Kara	1,1	0,7	0,3	98,0	100,0	263
Savanes	0,2	0,2	0,1	99.6	100,0	286
Niveau d'instruction des femmes				,	,	
Aucun Primaire	0,9 1,0	0,5 0,7	<0,1 2,3	98,6 96,1	100,0 100,0	848 836
Secondaire ou plus	2,1	2,6	2,3 2,5	92,7	100,0	474
·	۷, ۱	2,0	2,0	52,1	100,0	7/7
Niveau d'instruction des hommes	0.6	0.0	-0.4	00.7	100.0	442
Aucun	0,6 1,1	0,8	<0,1	98,7	100,0 100,0	443 723
Primaire Secondaire ou plus	1,1 1,6	0,6 1,4	1,5 2,0	96,8 94,9	100,0	723 991
•	1,0	1,4	۷,0	J+,∀	100,0	3 3 1
Quintiles de bien-être économique	0.4	0.5	0.0	00.0	100.0	404
Le plus bas Second	0,4 0,5	0,5	0,2	98,9 98,0	100,0	491 420
Moyen	0,5	1,1 1,0	0,3 1,0	98,0 97,0	100,0 100,0	392
Quatrième	0,9 2,5	0,6	1,0 4,4	97,0 92,5	100,0	392 412
Le plus élevé	1,8	2,0	1,5	94,7	100,0	443
Ensemble	1,2	1,0	1,4	96,3	100,0	2 157
	•	,-	,	,-	,-	•

Note: Le tableau est basé sur les couples pour lesquels on dispose d'un résultat valable au test du VIH (positif ou négatif) pour les deux partenaires. L'ensemble comprend 9 couples pour lesquels l'information sur le type d'union est manquante, et 3 couples pour lesquels l'information sur les partenaires multiples au cours des 12 derniers mois est manquante. Un astérisque indique qu'une valeur est basée sur moins de 25 cas non pondérés et qu'elle a été supprimée.

¹ Un enquêté est considéré comme ayant eu des partenaires multiples au cours des 12 derniers mois si il ou elle a eu des rapports sexuels avec deux personnes ou plus au cours de cette période. (Les enquêtés avec des partenaires multiples comprennent les hommes polygames qui ont eu des rapports sexuels avec, au moins, deux de leurs épouses.)

exuels avec, au moins, deux de leurs épouses.)

² Un enquêté est considéré comme ayant eu des partenaires concomitants si il ou elle a eu des rapports sexuels avec deux personnes ou plus au cours de périodes qui se chevauchent durant les 12 derniers mois. (Les enquêtés avec des partenaires concomitants comprennent les polygames qui ont eu des rapports sexuels avec au moins deux de leurs épouses au cours de périodes qui se chevauchent).

Babénoun LARE

Principaux résultats

- Parmi les personnes en union ayant travaillé, 80 % des femmes et 82 % des hommes ont été rémunérés en argent ou en argent et en nature pour leur travail.
- Dans 90 % des cas, les femmes décident principalement de l'utilisation de l'argent qu'elles gagnent et dans 7 % des cas, cette décision est prise conjointement dans le couple.
- Dans 83 % des cas, les hommes décident seuls de l'utilisation de leur revenu ; la femme n'est associée à cette prise de décision que dans seulement 17 % des cas.
- Dans 57 % des cas, c'est le conjoint qui prend principalement les décisions concernant les soins de santé de la femme.
- Les décisions concernant les visites à la famille ou aux parents de la femme sont prises par la femme elle-même dans 17 % des cas et ensemble avec le conjoint dans 47 % des cas.
- Les femmes participent aux décisions concernant les achats importants du ménage dans 47 % des cas.
- Globalement, 29 % des femmes et 18 % des hommes pensent qu'il est justifié qu'un homme batte sa femme pour au moins une des raisons citées.

a troisièmement Enquête Démographique et de santé au Togo (EDST-III) intervient dans un contexte marqué par des mutations de la société féminine dont le besoin en données s'accentue de jour en jour pour le suivi-évaluation des politiques et programmes. La femme constitue l'unité de base pour l'observation des faits socio-économiques et culturels dans un ménage. L'étude de l'évolution du ménage du point de vue social et économique en tant qu'entité sociologique fondamentale, revient à étudier l'évolution des faits au sein de ce ménage. Les conditions de vie des femmes et leur rôle dans la société, reflètent le niveau de développement du pays. À ce propos, l'analyse du statut de la femme et la connaissance de ses caractéristiques sociodémographiques, socio-économiques et culturelles revêtent une importance capitale pour la mise en œuvre des politiques qui luttent en faveur des Droits de la femme. Ce qui permettra la participation des femmes aux prises de décisions et par conséquent leur rôle dans le développement d'un pays.

Au cours de l'enquête individuelle, un certain nombre de questions posées aux femmes et aux hommes ont permis d'élaborer certains indicateurs du statut de la femme et d'évaluer son niveau de participation au développement. Ces questions portaient, entre autres, sur l'emploi et la rémunération des femmes et des hommes, le pouvoir de décision et d'action des femmes au sein du ménage, leur droit à disposer de leurs revenus, leurs opinions sur certains rôles traditionnels basés sur le genre et la possession de certains biens. Les résultats sont présentés dans ce chapitre.

16.1 EMPLOI, REVENUS ET CONTRÔLE DE L'UTILISATION DE L'ARGENT

16.1.1 Emploi et type de rémunération

Au cours de l'EDST-III, on a demandé aux femmes et aux hommes s'ils avaient travaillé au cours des 12 mois ayant précédé l'enquête et comment ils avaient été rémunérés pour leur travail. Les résultats présentés au tableau 16.1 révèlent que 85 % des femmes en union et la quasi-totalité (98 %) des hommes de 15-49 ans en union ont déclaré avoir travaillé au cours des 12 mois ayant précédé l'enquête. Chez les femmes, cette proportion augmente avec l'âge, passant d'un minimum de 59 % à 15-19 ans à un maximum de 93 % à 45-49 ans. Parmi les personnes en union ayant travaillé, 80 % des femmes et 82 % des hommes ont été rémunérés en argent ou en argent et en nature pour leur travail. Dans 5 % des cas pour les femmes et moins de 1 % pour les hommes, la rémunération s'est faite seulement en nature. Par contre, 15 % des femmes et 18 % des hommes n'ont pas été rémunérés.

Tableau 16.1 Emploi et type de rémunération des femmes et des hommes actuellement en union

Pourcentage de femmes et d'hommes de 15-49 ans, actuellement en union, ayant travaillé à n'importe quel moment, au cours des 12 derniers mois, par type de rémunération, selon l'âge, Togo 2013-2014

	Parmi les e actuellement						union et ayant e rémunération		
Groupe d'âges	Pourcentage ayant travaillé au cours des 12 dernier moins	Effectif d'enquêtés	Argent uniquement	Argent et nature	En nature seulement	Non rémunéré	Ne sait pas/manquant	Total	Effectif de femmes
				FEMME					
Groupe d'âges									
15-19	58,6	216	43,6	10,7	8,7	37,1	0,0	100,0	126
20-24	73,5	891	67,0	4,8	4,2	23,9	0,1	100,0	655
25-29	83,3	1 388	74,6	7,4	4,3	13,6	0,1	100,0	1 157
30-34	86,9	1 232	74,5	8,7	5,5	11,2	0,1	100,0	1 071
35-39	90,3	1 137	71,5	8,4	5,3	14,8	0,0	100,0	1 027
40-44	91,0	790	75,4	7,3	5,2	12,0	0,1	100,0	719
45-49	93,3	628	69,0	10,3	4,4	16,0	0,3	100,0	586
Ensemble	85,0	6 282	71,8	7,9	5,0	15,2	0,1	100,0	5 340
				HOMME					
Groupe d'âges									
15-19	75,4	5	*	*	*	*	*	*	4
20-24	92,0	131	68,9	7,8	0,0	23,3	0,0	100,0	120
25-29	98,0	306	73,3	9,1	0,3	17,3	0,0	100,0	300
30-34	99,3	398	75,4	7,8	0,3	16,4	0,0	100,0	395
35-39	99,1	446	74,1	8,9	0,0	17,0	0,0	100,0	442
40-44	98,8	396	70,6	11,9	0,0	17,6	0,0	100,0	392
45-49	99,0	308	62,9	14,1	0,4	22,6	0,0	100,0	305
Ensemble 15-49	98,4	1 990	71,5	10,1	0,2	18,3	0,0	100,0	1 957
50-59	96,5	410	56,8	14,5	0,0	28,6	0,0	100,0	396
Ensemble 15-59	98,0	2 400	69,0	10,8	0,1	20,0	0,0	100,0	2 353

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

16.1.2 Contrôle de l'utilisation de l'argent gagné par les femmes et importance des gains de la femme par rapport à ceux du conjoint

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.

Il ressort du tableau 16.2.1 que dans 90 % des cas ce sont les femmes elles-mêmes qui décident principalement de l'utilisation de l'argent qu'elles gagnent. Dans 7 % des cas, cette décision est prise avec le mari/conjoint. Globalement, 97 % des femmes décident, seules ou conjointement avec leur mari, de l'utilisation de l'argent qu'elles gagnent.

Les résultats mettent en évidence des disparités selon les régions. Les femmes de la région de la Kara (96 %) suivies de celles des régions Maritime (95 %) et Centrale (93 %) sont proportionnellement les plus nombreuses à décider de l'utilisation de leur revenu. Dans la région des Plateaux et celle des Savanes, les femmes semblent disposer de moins d'autonomie concernant l'utilisation de leur revenu puisque, dans respectivement 8 % et 5 % des cas, ce sont les hommes qui décident principalement de leur revenu contre 2 % et moins ailleurs.

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 conjoint. Les résultats montrent que dans une proportion de 77 %, les femmes pensent gagner moins que leur conjoint. Dans 6 % environ des cas, les femmes pensent qu'elles gagnent à peu près la même chose et 8 % pensent qu'elles gagnent davantage que leur conjoint.

Répartition (en %) des femmes de 15-49 ans, actuellement en union, qui ont gagné de l'argent pour leur travail au cours des 12 mois ayant précédé l'enquête en fonction de la personne qui décide de l'utilisation de leurs gagnent plus ou moins que leur conjoint, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, Togo 2013-2014 Tableau 16.2.1 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 le conjoint

	Personne	Personne qui décide de l'	l'utilisation des g	ains de	la femme :		0	ains de la femr	ne par rapport à	Gains de la femme par rapport à ceux du conjoint :			
Caractéristique sociodémographique	Principale- ment la femme	Femme et conjoint ensemble	Principale- ment le conjoint	Autre	Manquant	Total	Plus que le conjoint	Moins que le conjoint	A peu près la même chose	Le conjoint ne gagne pas d'argent ou n'a pas travaillé	Ne sait pas/ manquant	Total	Effectif de femmes
Groupe d'âges	o o	C C	C C	,	Ċ	0	1	0	Ċ	Ç.		0	Ç
15-19 20-24	90,2 86,6	, t , t	0,0	۷,۲	0,0	100,0	, ר ס'ר	81,0 83.1	ν, c ε, α	o, o	7 6	100,0	69 470
25.24	80.0	o, 10	, K	000	- 0	100,0	, r.	82.0	1 rc	0,5	0, 0	100,0	949
30-34	89.5	6,2	5, 6	0,0	i o	100,0	2,5	77.4		90	0, 6	100,0	891
35-39	868	6,2	3,7	0,2	0,1	100,0	9.1	73,6	8,4	9.0	(e	100,0	821
40-44	90,4	6,1	3.2	0.0	0.3	100.0	7.6	76,7	6,9	0.8	9.6	100.0	594
45-49	92,7	4,0	3,0	0,0	0,3	100,0	11,3	69,4	6,7	6,0	11,8	100,0	464
Nombre d'enfants vivants													
0,	90,0	1 œ 1	2,0	0,0	0,0	100,0	9,6	74,0	5,6	0,5	10,4	100,0	247
7-2	90,1	2,2	4, 7	1,0	2,0	100,0	ი, ი ი	80,3 76,4	5,1	۷,۷	0,0 0,0	100,0	1 581
5+	90,1 89,7	, 6 5 5 6	-, 6 -, 8,	0,0 0,0	0 0,	100,0	4, 8 4, 8,	74,9 74,9	c,c,7	0,0 0,4	8,4 - 4,8	100,0	962
Résidence													
Urbain	91,5	6,4	1,9	0,1	0,1	100,0	9,8	77,3	5,0	2,0	8,3	100,0	1 931
Kural	88,7	7,0	4,0	0,1	0,2	100,0	9,9	4,77	6,7	9,0	8,7	100,0	2 327
Région Grande Anglomération													
de Lomé	91,9	6,5	1,5	0,1	0,1	100,0	9,2	79,7	6,4	9,0	2,5	100,0	1 254
Maritime (Sans	0	C		Ċ	7	0	c c	0		7	7	0	Ö
Aggiomeration de Lome)	8,4% 8,1%	3,0	5, 1	, O V, T	-, o 7	100,0	0,0	72,2	1,0,1	1,7	0,0	100,0	930 821
Centrale	92,7	4.7	2,5	0.0	0,3	100,0	9, 9	80,2	2,7	0.0	10.5	100.0	402
Kara	96,4	2,6	1,0	0,0	0,0	100,0	8,1	74,9	3,0	0,0	14,0	100,0	406
Savanes	84,4	10,5	5,1	0,0	0,0	100,0	2,8	85,3	2,8	9'0	2,4	100,0	445
Niveau d'instruction													
Aucun	88,1	8,6	5,0	0,1	0,1	100,0	7,0	77,6	6,4	0,7	e, 0	100,0	1 633
Primaire Secondaire ou plus	92,1 89.9	5,9 7.7	7,1	2, 0	0,7	100,0	χ', α Δ	6,9/	6,0 7 1	0,5 0	υ ν 4 α	100,0	1 563
Quintiles de bien-être		:	Î	- 5	-		Š	:	5)	2	0	1
économique	,	,	,	;	,		,	;					
Le plus bas	86,3	6,7	တ်ထ	0,0	0,0	100,0	5,0	83,3 1 83,0	0,4 0,4	4,0	4,0	100,0	675
Second	80,4 91,8	- v, 4	o c	, O O , Z	o, o	100,0	4, C	75,7 7,7,9	– w w	4, O	ο, ο 3	100,0	288 788
Quatrième	92.7	, ro	, - 1 6	2,0	, O , O	100,0	5, 7 ,	75,2	, rg	5,5	12,5	100,0	1 029
Le plus élevé	9,06	7,3	1,8	0,0	0,2	100,0	0,6	78,8	5,5	0,3	6,5	100,0	1 073
Ensemble	0,06	6,7	3,0	0,1	0,2	100,0	7,5	77,4	5,9	7'0	9,8	100,0	4 258

16.1.3 Contrôle de l'utilisation de l'argent gagné par les hommes

Au cours de l'enquête individuelle, on a demandé aux hommes 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 en union dont le conjoint gagnait de l'argent qui décidait de l'utilisation de cet argent. Les résultats présentés au tableau 16.2.2 permettent de comparer les points de vue de l'homme et ceux de la femme concernant le contrôle des revenus de l'homme.

Dans plus de huit cas sur dix (83 %), les hommes ont déclaré qu'ils décidaient eux-mêmes de l'utilisation de leur revenu ; la femme n'est associée à cette prise de décision que dans seulement 17 % des cas. C'est dans la région des Plateaux (92 %) suivi de la région Maritime (90 %) que la proportion d'hommes qui décident seuls de l'utilisation de leur revenu est la plus élevée. À l'opposé, dans la région de la Kara, la proportion d'hommes décidant principalement de l'utilisation de leur revenu est de 71 % et dans 27 % des cas, la femme est associée à la décision d'utilisation.

Les résultats selon le niveau d'instruction de l'homme montrent que la proportion d'hommes qui décident principalement de l'utilisation de leur revenu diminue globalement avec l'augmentation du niveau d'instruction, passant de 88 % quand il n'a aucun niveau d'instruction à 79 % quand il a le niveau secondaire ou plus. Les variations selon le niveau de bien-être du ménage sont assez irrégulières.

Le tableau 16.2.2 présente également la distribution des femmes dont le conjoint a gagné de l'argent en fonction de la personne qui décide principalement de l'utilisation de cet argent. On constate que les déclarations des femmes diffèrent peu de celles des hommes. En effet, dans 4 % de cas, les femmes ont déclaré qu'elles décidaient seules de l'utilisation de l'argent gagné par le conjoint contre 1 % d'après la déclaration des hommes. Dans 12 % des cas selon les femmes, la décision d'utilisation est conjointe contre 16 % selon la déclaration des hommes ; en outre, des proportions similaires de femmes et d'hommes (83 % dans chaque cas) ont déclaré que c'est l'homme qui décide principalement de l'utilisation de l'argent qu'il gagne.

Tableau 16.2.2 Contrôle de l'utilisation de l'argent gagné par les hommes

Répartition (en %) des hommes de 15-49 ans, actuellement en union, qui ont gagné de l'argent pour leur travail et répartition (en %) des femmes de 15-49 ans actuellement en union dont le conjoint a gagné de l'argent gagné de l'argent gagné par l'homme, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, Togo 2013-2014

										ı				
•			Homme	0						Femme	e			Î
	Personne qui décide de l'utilisation de l'arg	écide de l'utilis	ent	gagné par l'homme	homme :			Personne qui de	écide de l'utilis	Personne qui décide de l'utilisation de l'argent gagné par l'homme	gagné par	l'homme :		
Caractéristique sociodémographique	Principalement la femme	Femme et homme ensemble	Principalement l'homme	Autre	Manquant	Total	Effectif	Principalement la femme	Femme et homme ensemble	Principalement l'homme	Autre	Manquant	Total	Effectif
Groupe d'âges	*	*	*	*	*	1000	٣	0	7.7	87.2	0	0.0	100.0	211
13-13	7	ď	7 00	0	0	0,0	າເ	0,0	-, u	7, 2	0,0	0,0	9,0	877
20-24	t 0	, d , d	, to 0	ر ب ر	0,0	0,00	26 0	7,7	2, C	0, 0	5 0	7 7	5,0	2001
20-23	ر د د	0,0,0	0,10	- c	0,0	0,00	220	ۍ د د	2,7	0,70 4,70	5 0	- 0	5,0	1 225
30-04 30	0,0	, 4 5, 5	0,70	, c	0,0	0,00	367	o, c	7,7	0, 4, 0 0, 4	5,0	0,0	9,0	1 121
50-53 40-44	† -	22,5	02,3 75.7	0,0	7,0	100,0	303	, t, r,	12,0	82,4 4,7	- 0	0,0	9,0	785
45-49	0,3	15,1	84,6	0,0	0,0	100,0	235	. o . o . o . o	9,5	86,6	0,0	0,5	100,0	621
Nombre d'enfants vivants														
0	0,4	21,0	78,2	0,5	0,0	100,0	116	3,6	13,8	82,2	0,3	0,0	100,0	410
1-2	4,0	15,9	83,0	0,7	0,0	100,0	602	9,4	4. 2,2	80,8	0,2	0,0	100,0	2 311
3-4 5+	0,5 0,5	17,5 13,6	81,4 85,6	0,0	0,0	100,0	495 383	4, 4, L, £,	11,2 10,8	84,7 85,1	0,0	0,0	100,0	2 026 1 481
Résidence														
Urbain Rural	0,5 6,5	21,5 11,3	77,8 87,4	0,1	0,1	100,0 100,0	768 827	3,1	12,4 12,4	81,4 84,3	0,0	0,0	100,0 100,0	2 420 3 808
Région	I.	0	i I	(·	0	1	i		i I	(,	0	
Grande Aggiomeration de Lome Maritime (Sans Agglomération	C,'O	23,6	6,6/	0,0	0,0	0,001	21/	۲,7	12,9	D, D,	0,0	r,0	0,001	1 569
de Lomé)	4,0	5,7	89,8	0,0	0,0	100,0	341	2,5	8,9	88,5	0,0	0,1	100,0	1 093
Plateaux Centrale	ο - δ 4	16.7	91,7 79.0	0,0	0,0	100,0	371 139	4, 5, 2, 4,	18,1 7,3	76,5 90,2	4,0	0,0	0,00	1 524 577
Kara	0,0	27,0	70,8	4, 4	8,0	100,0	103	,0°,0°,0°,0°,0°,0°,0°,0°,0°,0°,0°,0°,0°,	7,1	0,08 0,08	0,0	0,0	100,0	711
Niveau d'instruction	o O	- 6	3,67	ţ. 0))	0,00	<u>+</u>	2,2	2,0	2	- 5	o O	0,00	5
Aucun	8,0	10,0	88,3	0,0	8,0	100,0	235	3,5	10,5	85,7	0,2	0,0	100,0	2 529
Primaire Secondaire ou plus	4,0 7,4	(5) (5) (6) (7)	85,6 79.4	0,0	0,0	100,0	534 827	4,5 2,5	12,0 6,8	82,4 79.9	0,0	0,0	100,0	2 240 1 459
Quintiles de bien-être				Ļ										
économique														
Le plus bas	φ u	13,2	85,0 87.1	0,5	0,5	100,0	217	, დ დ თ	12,7 6,5	84,6 87.4	9,0	0,0	100,0	1 227
Moven	o (c	12,4	87.2	o, c	5,0	100,0	286	ο (0,-1	0 8 4 4 4 4	0,0	7,0	0,0	1 189
Quatrième	0,7	17,7	3,1,1	0 1,0	0,2	100,0	415	- e 6, 0,	12,2	81,5	0,0	0,0	100,0	1 280
Le plus élevé	0,5	21,4	78,1	0,0	0,0	100,0	436	5,5	13,1	81,3	0,0	0,1	100,0	1 341
Ensemble 15-49	0,5	16,2	82,8	0,3	0,2	100,0	1 596	4,3	12,4	83,2	0,1	0,1	100,0	6 228
50-59	1,8	15,8	82,3	0,0	0,0	100,0	283	na	na	na	na	na	na	na
Ensemble 15-59	7'0	16,2	82,7	0,3	0,1	100,0	1 878	na	na	na	na	na	na	na
														Ī

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

16.1.4 Contrôle de l'utilisation de l'argent gagné par les femmes et les hommes selon l'importance des gains de la femme par rapport à ceux du conjoint

Les résultats du tableau 16.3 indiquent que 87 % des femmes dont les gains sont supérieurs à ceux de leur conjoint ont déclaré qu'elles décidaient principalement de l'utilisation de leurs gains contre 91 % de celles qui ont déclaré gagner moins que leur conjoint. Lorsque la femme et l'homme gagnent à peu près le même revenu, la proportion de femmes décidant seules est de 79 % et la décision d'utilisation de l'argent gagné par la femme est prise de manière conjointe dans 17 % des cas. C'est quand la femme a des revenus identiques à son conjoint que l'implication de ce dernier dans la décision est plus grande et quand elle gagne moins que lui qu'elle est plus faible (21 % contre 9 %).

Concernant la prise de décision de l'utilisation des gains de l'homme, on constate que c'est quand les revenus de la femme sont supérieurs ou égaux à ceux de l'homme que son implication dans la décision d'utilisation des gains de ce dernier est la plus importante. En effet, 35 % des femmes qui gagnent plus que leur mari et 29 % de celles qui gagnent la même chose que leur mari/conjoint ont été impliquées dans la décision d'utilisation de l'argent du mari contre 17 % de celles qui gagnent moins que leur mari et 14 % de celles ayant travaillé mais n'ont pas gagné d'argent. En outre, 11 % des femmes qui ne travaillent pas sont impliquées dans la décision d'utilisation des gains de leur conjoint.

Tableau 16.3 Contrôle par les femmes de l'utilisation de leurs propres gains et contrôle de l'utilisation des gains du conjoint

Répartition (en %) des femmes de 15-49 ans, actuellement en union qui ont gagné de l'argent, au cours des 12 derniers mois en fonction de la personne qui décide de l'utilisation de la femme, selon les gains en argent de la femme par rapport à ceux du conjoint, Togo 2013-2014 ans actuellement en union dont le conjoint a gagné de l'argent en fonction de la personne qui décide de l'utilisation de l'argent gagné par l'homme, selon les gains en argent de la femme par rapport à ceux du conjoint, Togo 2013-2014

	Personn	e qui décide d€	Personne qui décide de l'utilisation des gains de la fem	gains de la t	femme :			Personne	qui décide de	Personne qui décide de l'utilisation des gains du conjoint	gains du co	njoint :		
Gains de la femme par rapport à ceux du conjoint	Principale- ment la femme	Femme et conjoint ensemble	Principale- ment le conjoint	Autre	Manquant	Total	Effectif	Principale- ment la femme	Femme et conjoint ensemble	Principale- ment le conjoint	Autre	Manquant	Total	Effectif de femmes
Plus que le conjoint	87,3	11,2	1,5	0,0	0,0	100,0	319	14,4	20,9	64,7	0,0	0,0	100,0	319
Moins que le conjoint	90,5	0,9	3,4	0,0	0,0	100,0	3 295	1,4	12,9	82,9	0,0	0,0	100,0	3 295
À peu près la même chose	79,4	16,9	3,7	0,0	0,0	100,0	252	3,4	25,6	6'02	0,0	0,0	100,0	252
Le conjoint ne gagne pas														
d'argent ou n'a pas travaillé	(91,6)	(4,8)	(3,6)	(0,0)	(0,0)	100,0	28	na	na	na	na	na	na	na
La femme a travaillé mais n'a														
pas gagné d'argent	na	na	na	na	na	na	na	3,0	11,0	85,5	0,5	0,0	100,0	1 077
La femme n'a pas travaillé	na	na	na	na	na	na	na	2,0	8,7	0,68	0,0	0,2	100,0	921
Ne sait pas/manquant	94,7	2,1	1,1	9,0	1,6	100,0	364	2,0	4,0	88,4	0,0	9'0	100,0	364
Ensemble	0,06	2'9	3,0	1,0	0,2	100,0	4 258	4,3	12,4	83,2	0,1	0,1	100,0	6 228

Note : Les valeurs entre parenthèses sont basées sur 25-49 cas non pondérés. na = Non Applicable. ¹ Y compris les cas où la femme ne sait pas si elle a gagné plus ou moins que son conjoint.

16.2 POSSESSION DE BIENS

La possession de biens comme celle de terres et de maisons peut avoir un effet bénéfique pour les ménages, en particulier dans des situations financières difficiles. Pour les femmes, être propriétaire de biens peut renforcer leur pouvoir d'action et les protéger en cas de séparation ou de rupture d'union. Le tableau 16.4.1 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, dix femmes sur dix (11 %) ne possèdent pas de maison. À l'opposé, 3 % des femmes possèdent, seules, une maison et 6 % en possèdent une avec quelqu'un d'autre. Dans 2 % des cas, les femmes possèdent une maison seule et avec quelqu'un d'autre. En outre, on constate que 90 % des femmes ne possèdent pas de terres. Seulement 5 % des femmes possèdent de la terre seule, 4 % avec quelqu'un d'autre et 1 % en possèdent seule et avec quelqu'un d'autre.

<u>Tableau 16.4.1 Possession de biens par la femme</u>

Répartition (en %) des femmes de 15-49 ans par possession de maison ou de terres, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, Togo 2013-2014

	Pourcentage possédant une maison :			Pourcenta-		Pour	Pourcentage possédant des terres :					
Caractéristique sociodémographique	Seule	Avec quelqu'un d'autre	Seule et avec quelqu'un d'autre	ge ne possédant pas de maison	Total	Seule	Avec quelqu'un d'autre	Seule et avec quelqu'un d'autre	Pourcenta- ge ne possédant pas de terres	Manquant	Total	Effectif
Groupe d'âges												
15-19	0,8	1,0	0,2	98,0	100,0	1,5	0,5	0,2	97,8	0,0	100,0	1 700
20-24	0,8	2,7	1,0	95,4	100,0	1,3	1,8	0,7	96,0	0,2	100,0	1 665
25-29	1,4	5,7	1,8	91,0	100,0	3,6	3,6	1,1	91,6	0,1	100,0	1 685
30-34	1,7	7,7	2,1	88,4	100,0	4,7	4,9	1,6	88,5	0,3	100,0	1 423
35-39	3,8	8,0	3,9	84,2	100,0	7,5	5,8	2,5	84,0	0,2	100,0	1 297
40-44	7,3	8,2	4,1	80,4	100,0	8,2	4,9	3,4	83,4	0,2	100,0	920
45-49	8,2	11,2	3,7	76,9	100,0	10,1	7,1	2,3	80,2	0,3	100,0	791
Résidence												
Urbain	2,0	2,8	1,8	93,4	100,0	4,1	2,2	1,3	92,2	0,1	100,0	4 304
Rural	3,3	8,1	2,3	86,3	100,0	4,8	4,8	1,6	88,6	0,2	100,0	5 176
Région Grande Agglomération												
de Lomé Maritime (Sans	1,8	2,7	2,0	93,4	100,0	3,7	2,0	1,6	92,6	0,1	100,0	2 903
Agglomération de Lomé)	2,3	6,5	2,2	89,0	100,0	4,1	6,1	1,6	87,9	0,3	100,0	1 520
Plateaux	5,5	4,8	2,4	87,2	100,0	8,8	0,9	1,8	88,3	0,3	100,0	2 094
Centrale	2,0	6,7	2,0	89,3	100,0	3,0	2,4	1,2	93,1	0,2	100,0	876
Kara	2,2	6,4	1,5	89,9	100,0	2,6	4,2	0,8	92,4	0,0	100,0	1 035
Savanes	1,1	12,8	2,2	83,8	100,0	1,9	10,7	0,7	86,6	0,0	100,0	1 051
Niveau d'instruction												
Aucun	3,9	9,4	1,7	85,0	100,0	6,0	6,2	1,2	86,6	0,0	100,0	3 012
Primaire	2,3	5,0	2,9	89,7	100,0	3,4	3,0	1,7	91,6	0,3	100,0	3 173
Secondaire ou plus	2,0	2,9	1,7	93,4	100,0	4,2	1,9	1,4	92,4	0,1	100,0	3 294
Quintiles de bien-être économique												
Le plus bas	2,7	12,2	2,4	82,7	100,0	3,9	7,4	1,2	87,5	0,0	100,0	1 578
Second	3,2	8,0	1,6	87,2	100,0	5,9	4,7	1,0	88,0	0,3	100,0	1 602
Moyen	4,0	4,8	2,5	88,7	100,0	4,2	3,1	2,0	90,6	0,1	100,0	1 724
Quatrième	1,8	2,6	2,4	93,2	100,0	3,4	1,5	2,1	92,8	0,3	100,0	2 162
Le plus élevé	2,3	3,3	1,7	92,7	100,0	5,2	2,8	0,9	91,0	0,1	100,0	2 414
Ensemble	2,7	5,7	2,1	89,5	100,0	4,5	3,6	1,4	90,3	0,2	100,0	9 480

Globalement, on note que la possession d'une maison ou de terres augmente avec l'âge. En effet, la proportion de femmes possédant une maison passe de 2 % chez les femmes de 15-19 ans à 23 % chez celles de 45-49 ans. De même, la proportion de celles possédant des terres varie d'un minimum de 2 % à 15-19 ans à un maximum de 20 % chez celles de 45-49 ans. Ces proportions sont aussi plus importantes en milieu rural qu'en milieu urbain : en milieu rural, 14 % des femmes possèdent une maison et 11 % possèdent des terres alors que ces proportions sont respectivement de 7 % et 8 % en milieu urbain. Par ailleurs, la proportion de femmes possédant une maison diminue avec le niveau d'instruction et le quintile de bien-être économique. En effet, elle passe de 15 % chez les femmes sans niveau d'instruction à 7 % chez celles ayant un niveau d'instruction secondaire ou plus ; de 17 % parmi celles des ménages classés dans le quintile le plus bas à 7 % parmi celles des ménages classés les deux quintiles les plus élevés. Quant à la possession des terres, les écarts selon le niveau d'instruction ou le quintile de bien-être économique sont moins importants.

Le tableau 16.4.2 présente les mêmes informations pour les hommes. On constate que la proportion d'hommes de 15-49 ans qui possèdent une maison est plus élevée que celle des femmes (25 % contre 11 %). Plus précisément, la proportion d'hommes possédant, seul, une maison est nettement plus élevée que celle des femmes (22 % contre 3 %). Par contre, la possession commune est plus fréquente chez les femmes (8 % contre 3 %). En outre, 29 % des hommes possèdent une terre, soit une proportion plus élevée que celle des femmes (10 %). Dans un cas sur quatre, les hommes possèdent, seuls, la terre et dans 4 % de cas avec quelqu'un d'autre.

<u>Tableau 16.4.2 Possession de biens par les hommes</u>

Répartition (en %) des hommes de 15-49 ans par possession de maison ou de terres, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, Togo 2013-2014

	Pou	rcentage pos une maison		Pourcenta-		Pou	Pourcentage possédant des terres :				
Caractéristique sociodémographique	Seul	Avec quelqu'un d'autre	Seul et avec quelqu'un d'autre	ge ne possédant pas de maison	Total	Seul	Avec quelqu'un d'autre	Seul et avec quelqu'un d'autre	Pourcentage ne possédant pas de terres	Total	Effectif
Groupe d'âges											
15-19	0,9	0,4	0,0	98,7	100,0	1,1	2,0	0,0	96,8	100,0	859
20-24	4,7	0,8	0,0	94,6	100,0	9,3	3,1	0,1	87,5	100,0	729
25-29	14,5	3,8	0,2	81,5	100,0	21,5	2,0	0,4	76,0	100,0	637
30-34	28,6	3,4	0,7	67,3	100,0	37,1	3,5	0,1	59,2	100,0	527
35-39	42,4	4,0	0,4	53,2	100,0	37,5	4,2	0,9	57,3	100,0	498
40-44	50,2	3,3	0,2	46,4	100,0	51,1	4,6	1,2	43,2	100,0	429
45-49	56,0	3,5	0,3	40,3	100,0	58,8	4,4	0,5	36,3	100,0	339
Résidence											
Urbain	10,4	2,2	0,3	87,1	100,0	17,0	3,2	0,6	79,1	100,0	1 798
Rural	32,2	2,6	0,1	65,1	100,0	32,0	3,1	0,2	64,7	100,0	2 220
Région											
Grande Agglomération											
de Lomé Maritime (Sans	9,1	1,8	0,2	88,9	100,0	17,0	2,4	0,9	79,5	100,0	1 167
Agglomération de Lomé)	24,7	1,1	0,0	74,2	100,0	22,1	4,7	0,1	73,1	100,0	658
Plateaux	29,3	1,1	0,0	69,6	100,0	26,8	0,5	0,0	72,6	100,0	893
Centrale	27,1	1,2	0,0	71,7	100,0	32,7	1,2	0,0	66,1	100,0	407
Kara	28,8	7,9	0,3	63,0	100,0	27,6	9,0	0,6	62,8	100,0	485
Savanes	29,4	4,0	1,2	65,4	100,0	40,3	3,5	0,3	55,9	100,0	409
Niveau d'instruction											
Aucun	46,9	3,4	0,0	49,7	100,0	43,2	4,2	0,0	52,5	100,0	454
Primaire	32,6	2,3	0,2	64,9	100,0	32,3	3,1	0,4	64,1	100,0	1 080
Secondaire ou plus	13,6	2,3	0,2	83,9	100,0	18,9	3,0	0,4	77,6	100,0	2 485
Quintiles de bien-être économique											
Le plus bas	37,2	4,0	0,3	58,6	100,0	36.9	4,3	0.3	58,4	100,0	704
Second	38,7	2,2	0,2	58,9	100,0	33,3	2,5	0,3	63,9	100,0	630
Moyen	24,7	2,3	0,0	73,0	100,0	27,9	3,5	0,0	68,6	100,0	760
Quatrième	11,7	1,5	0,3	86,5	100,0	16,1	2,4	0,5	80,9	100,0	890
Le plus élevé	10,1	2,4	0,3	87,3	100,0	18,4	3,2	0,7	77,7	100,0	1 034
Ensemble 15-49	22,4	2,4	0,2	74,9	100,0	25,3	3,2	0,4	71,2	100,0	4 018
50-59	65,7	4,6	0,4	29,3	100,0	58,3	3,1	0,3	38,3	100,0	458
Ensemble 15-59	26,9	2,7	0,2	70,3	100,0	28,6	3,2	0,4	67,8	100,0	4 476

Comme chez les femmes, la proportion d'hommes qui possèdent une maison tend à augmenter avec l'âge; cette proportion passe de 19 % dans la tranche d'âges de 25-29 ans à 60 % dans celle de 45-49 ans. La possession de terres suit la même tendance. En outre, les hommes qui possèdent une maison sont proportionnellement plus nombreux en milieu rural qu'en milieu urbain (35 % contre 13 %). Il en est de même pour la possession de terres : 35 % des hommes possèdent de la terre en milieu rural contre 21 % en milieu urbain.

On note aussi des variations selon les régions. En effet, si dans l'agglomération de Lomé, seulement 9 % des hommes possèdent seuls une maison, cette proportion est de 29 % dans la région des Savanes, celle de la Kara et celle des Plateaux. Il faut préciser que la proportion d'hommes qui possèdent de la terre avec quelqu'un d'autre est de 9 % dans la région de la Kara, de 5 % dans la région Maritime contre seulement 1 % dans les régions des Plateaux et Centrale.

16.3 PRISE DE DÉCISION DANS LE MÉNAGE

Au cours de l'EDST-III, pour évaluer le rôle et le niveau d'implication des femmes dans la prise de décision au niveau du ménage, 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 en union. Pour les femmes, trois 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 16.5 montrent que l'implication des femmes dans la prise de décision dépend du type de décision. En effet, même pour ses propres soins de santé, la femme est moins associée à la prise de décision puisque dans 57 % des cas c'est le conjoint qui décide principalement ; dans 30 % des cas, la décision est prise de manière conjointe et c'est dans seulement 12 % des cas qu'elle décide principalement. Pour la décision ayant trait aux visites à la famille ou aux parents de la femme, la femme est plus impliquée : 17 % principalement et 47 % de manière conjointe. En ce qui concerne la décision sur les achats importants pour le ménage, on constate que le rôle du conjoint est important puisqu'il décide principalement dans 52 % des cas ; les femmes participent à ces décisions dans 47 % des cas.

Le tableau présente aussi les proportions d'hommes en union qui habituellement prennent certains types de décisions, soit seuls, soit en accord avec leur femme/conjoint. On constate que les hommes sont plus impliqués dans la prise de décision que les femmes : en effet, 82 % des hommes de 15-49 ans ont principalement pris des décisions concernant leurs soins de santé et 71 % concernant les achats importants du ménage.

Tableau 16.5 Participation dans la prise de décision

Répartition (en %) des femmes et des hommes de 15-49 ans, actuellement en union, en fonction de la personne qui prend habituellement les décisions, selon certains types de décisions, Togo 2013-2014

Décision	Principale- ment la femme	La femme et l'homme ensemble	Principale- ment l'homme	Quelqu'un d'autre	Autre	Manquant	Total	Effectif
			FEM	IME				
Soins de santé de la femme Achats importants pour le	11,6	30,4	57,0	0,8	0,1	0,1	100,0	6 282
ménage	14,3	32,9	51,6	0,8	0,3	0,1	100,0	6 282
Visites à la famille ou aux parents de la femme	17,4	47,3	34,3	0,7	0,3	0,1	100,0	6 282
			HON	ME				
Soins de santé de la femme Achats importants pour le	1,5	15,5	82,0	0,9	0,1	0,1	100,0	1 990
ménage	3,2	24,6	71,1	0,9	0,1	0,1	100,0	1 990

Le tableau 16.6.1 et le graphique 16.1 présentent la proportion de femmes de 15-49 ans en union qui prennent habituellement, soit seules, soit ensemble avec leur conjoint, certaines décisions. Trois femmes sur dix (29 %) ont déclaré participer (seule ou avec le conjoint) à la prise des trois décisions citées précédemment. À l'opposé, 26 % n'ont été associées à la prise d'aucune décision (Graphique 16.1).

Les résultats selon l'âge montrent que plus les femmes avancent en âge, plus elles participent à la prise de décisions : de 13 % dans le groupe d'âges 15-19 ans, à 29 % dans le groupe d'âges 30-34 ans et à 43 % dans le groupe d'âges 45-49 ans. Les femmes qui n'ont pas travaillé au cours des 12 derniers mois ont été moins fréquemment impliquées (12 %) dans la prise des trois décisions que celles qui ont travaillé mais qui n'ont pas été rémunérées en argent (23 %). Ce sont les femmes qui ont travaillé et qui ont été rémunérées en argent (35 %) qui ont été les plus impliquées.

Tableau 16.6.1 Participation des femmes dans la prise de décision selon certaines caractéristiques sociodémographiques

Pourcentage de femmes de 15-49 ans, actuellement en union, qui habituellement prennent certains types de décisions, soit seules, soit ensemble avec leur conjoint, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, Togo 2013-2014

		Type de décision				
Caractéristique sociodémographique	Soins de santé de la femme	Achats importants pour le ménage	Visites à la famille ou aux parents de la femme	Les trois décisions	Aucune des trois décisions	Effectif de femmes
Groupe d'âges						
15-19	21,6	26,6	59,0	13,0	36,9	216
20-24	32,3	40,3	57,0	21,8	34,0	891
25-29	35,5	40.9	61,5	23,8	30.2	1 388
30-34	41,0	49,2	63,0	28,7	26,0	1 232
35-39	49,2	50,0	66,9	33,2	22,7	1 137
40-44	49,4	54,4	73,7	36,6	17,8	790
45-49	57,4	60,3	72,0	43,2	16,7	628
Emploi (12 derniers mois)						
N'a pas travaillé	18,4	24,8	49,6	11,9	44,8	941
A travaillé et a été rémunérée en	10,4	24,0	40,0	11,5	44,0	541
argent	49,2	53,6	67,5	34,9	21,0	4 258
A travaillé mais n'a pas été	.0,2	00,0	0.,0	0.,0	2.,0	. 200
rémunérée en argent	34,6	41,7	66,4	22,8	28,5	1 078
Nombre d'enfants vivants						
0	35,1	40,1	65,1	25,6	29,7	413
1-2	37,2	43,7	62,2	26,1	29,0	2 341
3-4	43,4	49,7	66,1	30.9	24,2	2 042
5+	49,8	51,3	66,2	33,5	22,3	1 485
Résidence						
Urbain	40,1	44,3	64,3	28,3	27,6	2 443
Rural	43,3	49,1	64.8	30.0	24,8	3 839
Région	-,-	-,	- ,-	,-	,-	
Grande Agglomération de Lomé	38,6	42,7	65,1	28,4	27,9	1 585
Maritime (Sans Agglomération	30,0	42,1	65,1	20,4	21,9	1 303
de Lomé)	46,6	49.6	65.8	38,6	27,9	1 100
Plateaux	42,6	48,7	64,9	32,1	25,1	1 544
Centrale	42,5	59,7	59,6	22,3	16,9	582
Kara	42,4	41,2	66,4	23,4	25,3	714
Savanes	41,0	46,4	63,4	23,5	27,7	757
Niveau d'instruction	•	•	•	,	,	
Aucun	43,0	47.6	60,6	28,0	28,3	2 544
Primaire	41,5	47,0 47,1	68,9	30,2	20,3 22,2	2 253
Secondaire ou plus	41,3	46,7	65,1	30,5	27,3	1 485
•	41,5	40,7	00,1	30,3	21,5	1 400
Quintiles de bien-être						
économique	20.0	45.7	60.2	22.7	20.4	4 006
Le plus bas Second	39,8 44,5	45,7 49,2	60,3 67,4	23,7 30,6	29,1 22,3	1 236 1 199
Moyen	44,5 44,3	49,2 50,7	67,4 65,8	32,9	22,3	1 204
Quatrième	44,3 43,3	50,7 47,7	65,2	32,9 32,1	23,8 26,3	1 204
Le plus élevé	38,9	43,4	64,4	27,6	20,3 27,7	1 347
·						6 282
Ensemble	42,1	47,2	64,6	29,4	25,9	0 202

Note: L'ensemble comprend 5 femmes dont l'information sur l'emploi au cours des 12 derniers mois est manquante.

Le niveau d'implication de la femme dans la prise des trois décisions varie très peu selon le milieu de résidence. Par contre, dans les régions, la variation est importante : c'est dans la région Maritime (39 %) que l'on note la proportion la plus élevée de femmes ayant été associées à la prise des trois décisions. À l'opposé, c'est dans la région Centrale (22 %) que cette proportion est plus faible.

Le tableau 16.6.2 qui présente les mêmes informations concernant les hommes montre qu'ils sont davantage impliqués dans la prise de décisions que les femmes. En effet, parmi les hommes de 15-49 ans actuellement en union, 95 % ont participé à la prise des deux décisions précédemment citées et seulement 2 % n'ont été associés à la prise d'aucune décision. La proportion d'hommes qui ont participé, soit seuls, soit avec leur conjoint, à la prise des deux décisions reste élevée quelle que soit la caractéristique sociodémographique considérée.

Graphique 16.1 Nombre de décisions auxquelles participent les femmes actuellement en union

Pourcentage

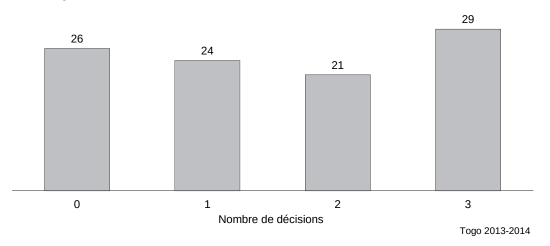


Tableau 16.6.2 Participation des hommes dans la prise de décision selon certaines caractéristiques sociodémographiques

Pourcentage des hommes de 15-49 ans, actuellement en union, qui habituellement prennent certains types de décisions, soit seuls, soit ensemble avec leur conjoint, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, Togo 2013-2014

	Type de	décision			
		Achats			
Caractéristique	Soins de santé	importants pour	Les deux	Aucune des	Effectif
sociodémographique	de l'homme	le ménage	décisions	deux décisions	d'hommes
Groupe d'âges					
15-19	*	*	*	*	5
20-24	93,8	91,8	91,2	5,6	131
25-29	96,2	92,2	91,6	3,1	306
30-34	97,1	95,4	94,5	2,0	398
35-39	98,5	98,0	97,0	0,6	446
40-44	98,1	97,4	96,7	1,2	396
45-49	98,7	96,3	95,3	0,3	308
Emploi (12 derniers mois)					
N'a pas travaillé	(83,8)	(86,6)	(83,8)	(13,4)	32
A travaillé et a été rémunéré en					
argent	97,9	95,9	95,0	1,3	1 596
A travaillé mais n'a pas été rémunéré					
en argent	96,9	96,2	95,4	2,4	362
Nombre d'enfants vivants					
0	95,3	96,2	93,8	2,3	135
1-2	96,3	93,2	92,5	3,1	724
3-4	98,6	97,3	96,9	1,1	602
5+	98,4	97,5	96,3	0,5	529
Résidence					
Urbain	96,8	94,5	93,3	2,0	796
Rural	97,9	96,6	96,0	1,5	1 194
Région					
Grande Agglomération de Lomé	96,6	94,2	92,9	2,1	532
Maritime (Sans Agglomération					
de Lomé)	97,9	97,3	96,9	1,7	345
Plateaux	98,4	96,8	96,2	0,9	496
Centrale	96,3	93,8	92,9	2,7	191
Kara	97,8	94,9	94,2	1,5	219
Savanes	97,4	97,3	96,6	1,9	207
Niveau d'instruction					
Aucun	98,7	96,9	96,7	1,0	332
Primaire	97,5	97,0	96,1	1,6	683
Secondaire ou plus	97,0	94,5	93,6	2,0	975
Quintiles de bien-être économique					
Le plus bas	96,9	96,4	95,3	2,0	366
Second	97,7	96,3	95,5	1,5	346
Moyen	98,5	97,6	97,1	1,0	399
Quatrième	97,3	93,6	93,1	2,2	431
Le plus élevé	97,0	95,3	94,1	1,8	448
Ensemble 15-49	97,5	95,8	94,9	1,7	1 990
50-59	97,7	95,9	94,6	1,1	410
Ensemble 15-59	97,5	95,8	94,9	1,6	2 400

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.

16.4 OPINIONS PAR RAPPORT À LA VIOLENCE CONJUGALE

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, un homme batte sa femme/partenaire. Les résultats sont présentés au tableau 16.7.1 pour les femmes et au tableau 16.7.2 pour les hommes.

Tableau 16.7.1 Opinion des femmes concernant le fait qu'un mari/conjoint batte sa femme

Pourcentage de toutes les femmes de 15-49 ans qui pensent qu'il est justifié que, pour certaines raisons, un mari/conjoint batte sa femme, par raison particulière et selon certaines caractéristiques sociodémographiques, Togo 2013-2014

_		Il est justifié qu'	Pourcentage				
Caractéristique sociodémographique	Brûle la nourriture	Argumente avec lui	Sort sans le lui dire	Néglige les enfants	Refuse d'avoir des rapports sexuels avec lui	d'accord avec, au moins, une des raisons citées	Effectif
Groupe d'âges							
15-19	10,6	16,3	14,3	17,7	7,0	25,7	1 700
20-24	9,2	18,5	16,1	17,5	8,6	27,9	1 665
25-29							1 685
	11,1	20,2	18,0	19,9	10,7	29,9	
30-34	11,8	21,5	18,7	19,3	10,8	29,3	1 423
35-39	12,2	20,0	19,6	19,5	9,5	29,6	1 297
40-44	11,1	19,3	19,6	17,5	9,8	28,6	920
45-49	14,6	22,5	21,9	22,2	12,2	32,4	791
Emploi (12 derniers mois)							
N'a pas travaillé	9,1	16,6	14,9	16,0	8,2	24,9	2 545
A travaillé et a été	,	,	,	*	•	,	
rémunérée en argent	10,8	20,1	18,4	18,8	9,6	29,1	5 430
A travaillé mais n'a pas été	10,0	20,1	10,4	10,0	5,0	20,1	0 400
rémunérée en argent	16,5	22,2	20,6	24,4	11,9	33,9	1 500
ŭ	10,5	22,2	20,0	24,4	11,9	33,9	1 300
Nombre d'enfants vivants			40.7				
0	8,5	14,7	12,7	14,5	6,7	22,7	2 724
1-2	10,1	19,0	17,2	18,6	9,0	28,2	2 871
3-4	13,1	23,5	21,0	20,9	11,3	32,7	2 259
5+	15,2	22,9	23,1	24,2	13,1	34,3	1 625
État matrimonial							
Célibataire	8,4	14,1	12,3	14,3	6,5	22,3	2 545
En union	12,5	21.8	19,8	20,7	10,9	31,4	6 282
En rupture d'union	10,3	18,4	19,8	19,6	8,4	28,3	653
•	10,0	10,4	10,0	13,0	0,4	20,0	000
Résidence	0.0	40.0	44.0	40.0	0.0	00.5	4.004
Urbain	6,3	13,9	11,3	12,3	6,0	20,5	4 304
Rural	15,3	24,1	23,3	24,4	12,6	35,6	5 176
Région							
Grande Agglomération							
de Lomé	4,9	12,4	9,1	10,2	5,4	18,4	2 903
Maritime (Sans							
Agglomération de Lomé)	6,2	16,2	11,8	12,8	7,2	19,4	1 520
Plateaux	5,7	21,2	16,9	15,1	7,0	29,4	2 094
Centrale	25,4	26,0	32,7	31,3	11,8	44.6	876
Kara	25,4 27,8	25,2	27,8	32,0	18,1	40,6	1 035
Savanes	27,8 19,0	25,2 29,2	30,3	32,0 36,0	19,5	40,6 44,5	1 035
	19,0	29,2	30,3	30,0	19,5	44,5	1 001
Niveau d'instruction	4	00.1	0.1.0	07.0	40 =	00.4	0.010
Aucun	17,7	26,4	24,8	27,2	16,5	38,4	3 012
Primaire	9,7	18,8	17,0	17,5	8,1	27,5	3 173
Secondaire ou plus	6,8	13,9	12,2	12,7	4,7	21,1	3 294
Quintiles de bien-être économique							
Le plus bas	23,2	30,0	31,2	34,3	20,1	46,8	1 578
Second	14,9	21,3	21,8	23,3	12,4	32,8	1 602
	10,4	21,3	19,0	23,3 18,9		32,6	1 724
Moyen					8,2		
Quatrième	7,6	17,1	14,2	15,3	6,4	24,4	2 162
Le plus élevé	4,8	11,6	8,8	9,2	4,7	16,9	2 414
Ensemble	11,2	19,5	17,8	18,9	9,6	28,7	9 480

Note: L'ensemble comprend 5 femmes dont l'information sur l'emploi au cours des 12 derniers mois est manquante

Près de trois femmes sur dix (29 %) pensent que pour au moins une des raisons citées, il est justifié qu'un homme batte sa femme. Cette opinion varie légèrement dans les différents groupes d'âges : il semble que cette opinion soit moins fréquemment partagée par les jeunes femmes (26 % à 15-19 ans) que par les plus âgées (32 % à 45-49 ans). L'exercice d'une activité rémunérée en argent semble influencer l'opinion de la femme sur la violence conjugale. En effet, 29 % des femmes qui ont travaillé en étant rémunérées en

argent approuvent le fait qu'un homme batte sa femme dans certaines situations contre 34 % de celles qui ont travaillé mais qui n'ont pas été rémunérées en argent. En milieu rural, la proportion de femmes qui justifient ce type de comportement est plus élevée qu'en milieu urbain (36 % contre 21 %). On note également des variations importantes selon les régions : c'est dans l'agglomération de Lomé (18 %) et la région Maritime (19 %) que la proportion de femmes qui pensent qu'il est justifié que, pour certaines raisons, un mari batte sa femme, est la plus faible. Par contre, dans la région Centrale (45 %) et la région des Savanes (45 %), plus de quatre femmes sur dix pensent que ce comportement est justifié.

Les résultats selon le niveau d'instruction montrent que la proportion de femmes qui justifient le recours à la violence conjugale est plus faible quand elles ont au moins un niveau secondaire (21 %) que quand elles ont un niveau primaire (28 %) ou aucun niveau d'instruction (38 %). En outre, on constate que la proportion de femmes qui justifient la violence conjugale diminue quand le niveau de bien-être économique du ménage s'améliore, passant de 47 % parmi les femmes des ménages classés dans le quintile le plus bas à 17 % parmi celles des ménages du quintile le plus élevé.

Les résultats selon les différentes raisons citées montrent que c'est dans le cas où la femme brûle la nourriture ou qu'elle refuse d'avoir des rapports sexuels avec le conjoint que les proportions de femmes qui pensent qu'il est justifié qu'un homme batte sa femme sont les plus faibles (respectivement 11 % et 10 %). En ce qui concerne les trois autres raisons, environ cinq femmes sur dix considèrent qu'un tel comportement de la part du conjoint est justifié : 20 % quand la femme argumente avec son conjoint, 18 % quand la femme sort sans le dire à son conjoint et 19 % quand la femme néglige les enfants.

Le tableau 16.7.2 présente les résultats concernant l'opinion des hommes sur ce même sujet. Dans une proportion plus faible que celle observée chez les femmes (18 % contre 29 %), les hommes considèrent que, pour au moins une des cinq raisons citées, il est justifié qu'un homme batte sa femme. Comme chez les femmes, cette opinion est moins fréquemment partagée par les hommes qui ont travaillé en étant rémunérés en argent que parmi ceux qui ont travaillé mais qui n'ont pas été rémunérées en argent (16 % contre 30 %). En outre, on remarque, comme chez les femmes, que c'est parmi les hommes ayant le niveau d'instruction secondaire ou plus que l'opinion selon laquelle il est justifié de battre sa femme dans certaines situations est la moins répandue : 14 % contre 23 % de ceux qui ont un niveau primaire et 29 % de ceux sans instruction. Les résultats selon l'indice de bien-être économique des ménages montrent également que la proportion d'hommes qui justifient la violence conjugale diminue quand le niveau de bien-être économique du ménage s'améliore. Elle passe de 29 % parmi les hommes des ménages classés dans le quintile le plus bas à 9 % parmi ceux des ménages du quintile le plus élevé.

Tout comme chez les femmes, le fait que la femme brûle la nourriture ou qu'elle refuse d'avoir des rapports sexuels avec son mari/conjoint sont les raisons qui ont été les moins fréquemment citées par les hommes pour justifier le recours à la violence conjugale (respectivement 6 % et 5 %). À l'opposé, les hommes justifient ce comportement dans 12 % des cas quand la femme néglige les enfants et dans 10 % des cas quand elle argumente avec lui ou sort sans le lui dire.

Tableau 16.7.2 Opinion des hommes concernant le fait qu'un mari batte sa femme : Hommes

Pourcentage de tous les hommes de 15-49 ans qui pensent qu'il est justifié que, pour certaines raisons, un mari batte sa femme, par raison particulière et selon certaines caractéristiques sociodémographiques, Togo 2013-2014

Caractéristique sociodémographique Brûle la nourriture Argumente avec lui Sort sans le lui dire Néglige les enfants Refuse d'avoir des rapports sexuels avec lui d'accord avec, au moins, une des rapports sexuels avec lui Groupe d'âges 15-19 6,3 11,9 9,8 11,7 5,8 19,4 20-24 7,2 11,0 11,8 12,7 5,3 19,9 25-29 6,7 9,8 9,4 12,1 5,2 19,3 30-34 5,9 9,3 8,2 11,7 5,7 16,9 35-39 2,7 7,5 6,8 8,6 3,5 13,3 40-44 4,6 8,8 10,2 11,5 5,1 17,0	859 729 637 527 498 429 339
15-19 6,3 11,9 9,8 11,7 5,8 19,4 20-24 7,2 11,0 11,8 12,7 5,3 19,9 25-29 6,7 9,8 9,4 12,1 5,2 19,3 30-34 5,9 9,3 8,2 11,7 5,7 16,9 35-39 2,7 7,5 6,8 8,6 3,5 13,3	729 637 527 498 429
15-19 6,3 11,9 9,8 11,7 5,8 19,4 20-24 7,2 11,0 11,8 12,7 5,3 19,9 25-29 6,7 9,8 9,4 12,1 5,2 19,3 30-34 5,9 9,3 8,2 11,7 5,7 16,9 35-39 2,7 7,5 6,8 8,6 3,5 13,3	729 637 527 498 429
20-24 7,2 11,0 11,8 12,7 5,3 19,9 25-29 6,7 9,8 9,4 12,1 5,2 19,3 30-34 5,9 9,3 8,2 11,7 5,7 16,9 35-39 2,7 7,5 6,8 8,6 3,5 13,3	637 527 498 429
25-29 6,7 9,8 9,4 12,1 5,2 19,3 30-34 5,9 9,3 8,2 11,7 5,7 16,9 35-39 2,7 7,5 6,8 8,6 3,5 13,3	637 527 498 429
30-34 5,9 9,3 8,2 11,7 5,7 16,9 35-39 2,7 7,5 6,8 8,6 3,5 13,3	527 498 429
35-39 2,7 7,5 6,8 8,6 3,5 13,3	498 429
	429
40-44 46 88 107 115 51 170	
	339
45-49 6,1 11,1 10,4 14,0 4,1 19,4	
Emploi (12 derniers mois) N'a pas travaillé 4,6 8,8 5,8 7,4 3,8 13,9	964
A travaillé et a été rémunéré en argent 4,5 8,8 9,4 11,1 4,3 16,2	2 325
	2 323
A travaillé mais n'a pas été	720
rémunéré en argent 11,9 15,8 15,1 19,7 9,3 29,9	730
Nombre d'enfants vivants	
0 6,2 10,4 9,6 11,0 5,5 18,1	2 035
1-2 5,8 9,7 9,0 11,5 4,4 17,0	818
3-4 4,9 9,1 10,8 12,2 4,6 18,2	628
5+ 5,7 10,8 9,3 14,6 5,0 20,0	537
État matrimonial	
Célibataire 6,3 10,7 9,5 11,1 5,8 18,4	1 902
En union 5,3 9,5 9,5 12,3 4,3 17,6	1 990
En rupture d'union 8,5 10,6 12,2 12,4 6,3 22,7	126
	120
Résidence	
Urbain 2,6 6,3 6,0 6,9 2,6 11,6	1 798
Rural 8,5 13,2 12,5 15,6 7,1 23,4	2 220
Région	
Grande Agglomération de	
Lomé 2,5 4,8 4,5 5,5 1,8 9,7	1 167
Maritime (Sans	
Agglomération de Lomé) 1,6 10,8 10,0 11,2 2,4 15,7	658
Plateaux 5.3 9.5 9.6 8.8 5.9 16.1	893
Centrale 15.3 18.3 19.9 21.8 12.2 33.3	407
Kara 10.8 15.1 15.6 19.1 8.7 27.7	485
Savanes 8,0 11,3 6,2 18,5 5,6 24,3	409
	403
Niveau d'instruction	
Aucun 10,8 14,0 13,9 21,8 9,8 28,5	454
Primaire 6,7 11,8 13,6 14,4 6,4 22,6	1 080
Secondaire ou plus 4,6 8,6 7,1 8,8 3,7 14,3	2 485
Quintiles de bien-être économique	
Le plus bas 11,9 14,6 13,7 19,8 9,5 28,7	704
Second 9,7 14,9 14,9 16,3 8,1 25,9	630
Moyen 5,8 13,6 11,7 13,3 5,3 20,2	760
Quatrième 3,1 6,9 7,8 9,3 3,8 13,5	890
Le plus élevé 1,8 4,2 3,7 4,4 1,3 8,6	1 034
•	
Ensemble 15-49 5,8 10,1 9,6 11,7 5,1 18,1	4 018
50-59 3,3 7,7 8,7 9,6 3,4 12,8	458
Ensemble 15-59 5,6 9,9 9,5 11,5 4,9 17,6	4 476

16.5 INDICATEURS DU POUVOIR D'ACTION DES FEMMES

Le tableau 16.8 présente le croisement de deux indicateurs de mesure du pouvoir d'action des femmes, à savoir le nombre de décisions auxquelles la femme a participé et le nombre de raisons pour lesquelles elle considère qu'il est justifié qu'un mari batte sa femme. Le premier indicateur reflète le degré de pouvoir décisionnel exercé par la femme dans son environnement proche et dans des domaines 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 certaines raisons qui justifient qu'un homme batte sa femme. Les valeurs de cette échelle sont comprises entre 0 et 5 : plus le score est élevé, plus la femme accepte certaines formes de violence et donc, moins elle est consciente de ses droits de femme.

Tableau 16.8 Indicateurs du pouvoir d'action des femmes

Pourcentage de femmes de 15-49 ans, actuellement en union, 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/conjoint batte sa femme, selon les indicateurs du pouvoir d'action des femmes, Togo 2013-2014

Indicateur du pouvoir d'action	Pourcentage participant à la prise de toutes les décisions	Pourcentage qui ne sont d'accord avec aucune des raisons justifiant qu'un mari/conjoint batte sa femme	Effectif de femmes
Nombre de décisions auxquelles la femme a participé ¹			
		CE O	4 606
0	na	65,8	1 626
1-2	na	67,8	2 812
3	na	72,3	1 845
Nombre de raisons pour lesquelles il est justifié qu'un mari batte sa femme ²			
0	30.9	na	4 310
1-2	30,3	na	974
3-4	23,1	na	698
5	18,2	na	299

na = Non Applicable

Les résultats montrent que plus les femmes sont associées à la prise de décisions, moins elles pensent que la violence conjugale est justifiée : la proportion de femmes qui ne sont d'accord avec aucune des cinq raisons justifiant qu'un mari batte sa femme passe de 66 % parmi celles n'ayant participé à aucune décision à 68 % parmi celles qui ont participé à 1 ou 2 décisions et atteint 72 % chez celles ayant participé à la prise des trois décisions. Parallèlement, la proportion de femmes qui ont participé à la prise de toutes les décisions diminue avec l'augmentation du nombre de raisons justifiant qu'un mari batte sa femme. Ainsi, la proportion de femmes qui ont été associées à la prise de toutes les décisions passe de 31 % chez celles pour qui aucune raison ne peut justifier qu'un homme batte sa femme, à 30 % chez celles qui approuvent ce comportement pour 1 ou 2 raisons, puis à 23 % chez celles qui le justifient pour 3 ou 4 raisons et, enfin, à 18 % chez celles qui l'approuvent pour les 5 raisons.

16.5.1 Pouvoir d'action des femmes et utilisation actuelle de la contraception

Le tableau 16.9 présente la répartition des femmes de 15-49 ans, actuellement en union, par méthode contraceptive actuellement utilisée et selon les deux indicateurs du pouvoir d'action des femmes. Globalement, la proportion d'utilisatrices de méthodes contraceptives augmente avec le nombre de décisions auxquelles la femme a participé, passant de 16 % quand les femmes n'ont été associées à la prise d'aucune décision à 22 % quand elles ont été impliquées à la prise des trois décisions. On n'observe pas de relation très claire entre le nombre de raisons pour lesquelles il est justifié qu'un mari batte sa femme et la prévalence contraceptive. On peut toutefois noter que la proportion d'utilisatrices de méthodes contraceptives est légèrement plus élevée parmi les femmes pour lesquelles aucune raison ne justifie qu'un mari batte sa femme que chez celles pour lesquelles le recours à la violence conjugale est justifié pour les cinq raisons (20 % contre 18 %).

¹ Se reporter au Tableau 16.6.1 pour la liste des décisions.

² Se reporter au Tableau 16.7.1 pour la liste des raisons.

Tableau 16.9 Utilisation actuelle de la contraception selon certains indicateurs du pouvoir d'action des femmes

Répartition (en %) des femmes de 15-49 ans, actuellement en union par méthode contraceptive actuellement utilisée selon certains indicateurs du pouvoir d'action des femmes, Togo 2013-2014

			Méthodes	modernes					
Indicateur du pouvoir d'action des femmes	N'importe quelle méthode	Une méthode moderne	Stérilisation féminine	Méthodes modernes temporaires féminines ¹	Condom masculin	Une méthode traditionnelle	N'utilise pas actuellement	Total	Effectif de femmes
Nombre de décisions auxquelles la femme a participé ¹									
0	16,4	15,0	0,2	12,8	2,0	1,4	83,6	100,0	1 626
1-2	20,5	17,7	0,4	15,4	2,0	2,8	79,5	100,0	2 812
3	22,0	18,6	0,1	16,2	2,3	3,4	78,0	100,0	1 845
Nombre de raisons pour lesquelles il est justifié qu'un mari batte sa femme ³									
0	20,3	17,5	0,3	14,9	2,2	2,8	79,7	100,0	4 310
1-2	17,8	16,4	0,1	14,4	1,9	1,5	82,2	100,0	974
3-4	20,6	17,5	0,0	15,2	2,3	3,1	79,4	100,0	698
5	18,0	16,4	0,0	16,2	0,3	1,5	82,0	100,0	299
Ensemble	19,9	17,3	0,3	14,9	2,1	2,6	80,1	100,0	6 282

Note : Si plus d'une méthode est utilisée, seule la plus efficace a été prise en compte dans ce tableau.

16.5.2 Pouvoir d'action des femmes, nombre idéal d'enfants et besoins non satisfaits en matière de planification familiale

Le tableau 16.10 présente le nombre idéal d'enfants pour les femmes de 15-49 ans en union et le pourcentage de femmes ayant des besoins non satisfaits en matière de planification familiale, selon les deux indicateurs du pouvoir d'action des femmes. Le nombre idéal moyen d'enfants des femmes ne varie que légèrement et il ne semble pas qu'il y ait une relation entre cet indicateur et le nombre de décisions auxquelles la femme a participé : les femmes qui n'ont participé à la prise d'aucune décision de même que celles qui ont participé à la prise d'une ou deux décisions désirent 4,8 enfants et celles qui ont participé à la prise des trois décisions désirent 4,5 enfants.

Tableau 16.10 Nombre idéal d'enfant et besoins non satisfaits en matière de planification familiale selon certains indicateurs du pouvoir d'action des femmes

Nombre idéal moyen d'enfant des femmes de 15-49 ans et pourcentage de femmes de 15-49 ans, actuellement en union, ayant des besoins non satisfaits en matière de planification familiale selon certains indicateurs du pouvoir d'action des femmes, Togo 2013-2014

	Nombre idéal moyen	Effectif de	Pourcentage union ayant d matière d	Effectif de		
Indicateurs du pouvoir d'action	d'enfants ¹	femmes	Pour espacer Pour limiter		Total	femmes
Nombre de décisions auxquelles la femme a participé ³						
0	4,8	1 548	25,8	10,3	36,1	1 626
1-2	4,8	2 730	21,6	11,8	33,4	2 812
3	4,5	1 780	18,5	13,1	31,7	1 845
Nombre de raisons pour lesquelles il est justifié qu'un mari/conjoint batte sa femme ⁴						
0	4,1	6 530	20,5	12,4	32,8	4 310
1-2	4,6	1 347	26,4	10,9	37,2	974
3-4	4,9	937	24,3	10,1	34,4	698
5	5,6	372	20,3	10,5	30,9	299
Ensemble	4,3	9 186	21,8	11,8	33,6	6 282

¹ Sont exclues dans le calcul de la moyenne les femmes qui ont donné des réponses non numériques.

Il semble que le nombre idéal moyen d'enfants soit davantage influencé par l'opinion de la femme concernant le recours à la violence conjugale. En effet, le nombre idéal moyen d'enfants augmente avec le nombre de raisons justifiant qu'un mari batte sa femme. De 4,1 enfants quand la femme ne justifie pour

Pilule, DIU, injectables, implants, condom féminin, diaphragme, Mousse/gelée et Méthode de l'Allaitement Maternel et de l'Aménorrhée (MAMA).

² Se reporter au Tableau 16.6.1 pour la liste des décisions.

³ Se reporter au Tableau 16.7.1 pour la liste des raisons.

² Se reporter au Tableau 7.8 pour la définition des besoins non satisfaits en matière de planification familiale. ³ Limité aux seules femmes actuellement en union. Se reporter au Tableau 16.6.1 pour la liste des décisions.

Se reporter au Tableau 16.7.1 pour la liste des raisons.

aucune raison la violence conjugale, ce nombre moyen passe à 4,9 quand la femme approuve un tel comportement pour 3-4 raisons et atteint 5,6 quand le nombre de raisons est de cinq.

Par contre, la proportion de femmes en union ayant des besoins non satisfaits en matière de planification familiale diminue quand le nombre de décisions auxquelles la femme a participé augmente. Elle passe de 36 % chez les femmes qui n'ont participé à la prise d'aucune décision à 32 % parmi celles qui ont participé à la prise des trois décisions. Par contre, on ne constate pas de tendance nette des besoins non satisfaits en fonction du nombre de raisons pour lesquelles il est justifié qu'un mari batte sa femme.

16.5.3 Pouvoir d'action des femmes et soins de santé maternelle

Le tableau 16.11 présente le pourcentage des femmes de 15-49 ans, ayant eu une naissance au cours des cinq années ayant précédé l'enquête, qui ont reçu des soins prénatals et postnatals par un prestataire de santé formé et dont l'accouchement a été assisté par du personnel de santé formé, pour la naissance la plus récente, selon les deux indicateurs du pouvoir d'action des femmes.

Tableau 16.11 Soins de santé maternelle selon les indicateurs du pouvoir d'action des femmes

Pourcentage de femmes de 15-49 ans ayant eu une naissance au cours des cinq années ayant précédé l'enquête qui ont reçu des soins prénatals et postnatals par un prestataire de santé formé et dont l'accouchement a été assisté par du personnel de santé formé, pour la naissance la plus récente, selon certains indicateurs du pouvoir d'action des femmes, Togo 2013-2014

Indicateur du pouvoir d'action	Pourcentage ayant bénéficié de soins prénatals par un prestataire formé ¹	Accouchement assisté par un prestataire formé ¹	Pourcentage ayant bénéficié de soins postnatals par un prestataire formé, dans les deux jours suivant l'accouchement ²	Effectif de femmes ayant eu un enfant au cours des cinq dernières années
Nombre de décisions auxquelles la femme a participé ³				
0	78,4	62,7	69.6	1 219
1-2	68,2	57,6	70,4	2 009
3	72,7	63,7	73,6	1 198
Nombre de raisons pour lesquelles il est justifié qu'un mari/conjoint batte sa femme⁴				
0	76,3	66,9	72,4	3 271
1-2	69,2	56,2	71,2	770
3-4	62,3	47,2	67,4	575
5	59,2	39,4	65,0	242
Ensemble	72,7	61,5	71,2	4 858

¹ Sont considérées ici comme prestataires formés, les médecins, les assistants médicaux, les infirmières, les sages-femmes ou les accoucheuses auxiliaires.

Les résultats ne mettent pas en évidence de relation très nette entre les proportions de femmes ayant reçu des soins prénatals et les deux indicateurs de mesure du pouvoir d'action des femmes. Par contre, l'opinion des femmes concernant le recours à la violence conjugale semble influencer la couverture en soins prénatals, celle-ci variant de 76 % quand les femmes n'acceptent pour aucune raison l'utilisation de la violence conjugale à 59 % quand ce comportement est justifié pour cinq raisons.

En ce qui concerne l'assistance à l'accouchement, on constate le même type de relation que celle observée pour les soins prénatals : on ne note aucune variation importante entre la proportion de femmes dont l'accouchement a été assisté par du personnel formé et le nombre de décisions auxquelles la femme a été associée. Par contre, cette proportion diminue avec l'augmentation du nombre de raisons justifiant le recours à la violence conjugale. Concernant les soins postnatals, on note que la proportion de femmes qui en ont bénéficié est légèrement plus élevée quand les femmes ont été associées à la prise des trois décisions (74 %) que quand elles n'ont participé à aucune (70 %). De même, la proportion de femmes ayant reçu des soins postnatals diminue avec l'augmentation du nombre de raisons justifiant le recours à la violence conjugale.

² Y compris les femmes qui ont bénéficié de soins prénatals de la part d'un médecin, infirmière, sage-femme, agent de santé communautaire ou accoucheuse traditionnelle dans les deux jours suivant l'accouchement. Y compris les femmes qui ont accouché en établissement de santé et relles qui n'ont pas accouché en établissement de santé et relles qui n'ont pas accouché en établissement de santé et relles qui n'ont pas accouché en établissement de santé

santé et celles qui n'ont pas accouché en établissement de santé.

3 Limité aux seules femmes actuellement en union. Se reporter au Tableau 16.6.1 pour la liste des décisions.

⁴ Se reporter au Tableau 16.7.1 pour la liste des raisons.

EXCISION 17

Djaguidi Akouété KOUASSI

Principaux résultats

- La connaissance de l'excision est répandue au Togo : 80 % des hommes et 73 % des femmes ont déclaré avoir déjà entendu parler de l'excision.
- Cette pratique concerne 5 % des femmes de 15-49 ans ; 2 % de femmes de 15-19 ans et 10 % de celles de 45-49 ans.
- C'est dans la région Centrale que le pourcentage de femmes excisées est le plus élevée (17 %), suivie de la région des Savanes (10 %) et de la région de la Kara (8 %).
- Parmi les femmes excisées, 38 % pensent qu'il s'agit d'une pratique exigée par la religion.
- Parmi les femmes excisées, sept femmes sur dix (70 %) pensent que c'est une exigence ethnique alors que pour près de neuf femmes sur dix (89 %) n'ayant pas été excisées, les mutilations génitales ne seraient pas une nécessité ethnique.
- La majorité des femmes (95 %) et des hommes (96 %) pensent que la pratique de l'excision doit cesser.

éfinies par l'OMS comme « une ablation totale ou partielle des organes génitaux externes (OGE) féminins ou lésion des OGE féminins pratiqués pour des raisons culturelles ou toute autre raison non thérapeutique », les mutilations génitales féminines sont pratiquées sous plusieurs formes :

- La clitoridectomie ou ablation du clitoris est la forme la plus légère et aussi la plus répandue dans les pays sahéliens à l'exception du Mali.
- L'excision ou l'ablation des petites lèvres est souvent suivie de la clitoridectomie.
- L'infibulation consiste en l'ablation du clitoris, de la totalité des parties génitales externes : des petites lèvres et des deux tiers des grandes lèvres, puis couture et rétrécissement de l'orifice vaginal. Une très petite ouverture est laissée pour l'évacuation de l'urine et du sang menstruel.
- L'incision et atrophie du clitoris et/ou des lèvres en piquant et en perçant ou en massant le
 clitoris du bébé afin de le rendre insensible. L'atrophie du clitoris se pratique par massage dès
 les premiers jours qui suivent la naissance afin d'éviter que le clitoris ne se développe. La
 masseuse entreprend durant plusieurs jours sur la fillette un massage qui tend à réduire plus tard
 son ardeur sexuelle.
- La cautérisation du clitoris et des tissus environnants.
- L'étirement : élongation du clitoris et des tissus environnants.
- Le grattage, raclage ou coupure du vagin et des tissus environnants.

Ces différentes pratiques ont de graves conséquences sur la santé de la reproduction des femmes qui en sont victimes. Les mutilations génitales féminines provoquent chez ces dernières un choc psychologique,

¹ Action de brûler les tissus par un cautère.

des douleurs intenses lors de l'opération, des complications durant la grossesse, l'accouchement et peuvent conduire à la mort. Ces femmes sont exposées à la contamination au VIH du fait de la nature des instruments utilisés qui sont des lames de rasoir, des débris de verre ou des couteaux utilisés pour exciser plusieurs personnes au cours de la même séance sans stérilisation.

Selon l'Organisation des Nations Unies (ONU), à long terme, les femmes dont les organes génitaux sont mutilés souffrent de kystes, d'abcès, de chéloïdes, de lésions de l'urètre entraînant une incontinence urinaire, de rapports sexuels douloureux et de dysfonctionnements sexuels. Devant l'ampleur des conséquences, l'excision est considérée comme une violation grave des droits humains fondamentaux.

Cependant depuis la conférence de Beijing sur les femmes en 1995, le Togo à l'instar de la plupart des pays d'Afrique s'était engagé à lutter contre cette pratique néfaste. L'une des actions menées avec les partenaires techniques et financiers et les Organisations non Gouvernementales a conduit à l'interdiction en 1998 de l'excision au Togo par la loi N°98-016 du 17 novembre 1998 qui énonce en son premier article que « toutes les formes de mutilations génitales féminines (MGF) pratiquées par toute personne, quelle que soit sa qualité, sont interdites au Togo ».

Les données collectées au cours de l'EDST-III permettent d'évaluer la connaissance de l'excision, sa prévalence, l'âge à l'excision, les différentes opinions des femmes et des hommes sur le maintien ou non de cette pratique. Ces différentes données permettront également de savoir si les mutilations génitales sont considérées comme une nécessité religieuse.

17.1 CONNAISSANCE DE L'EXCISION

Les résultats présentés au tableau 17.1 montrent qu'une proportion plus élevée d'hommes que de femmes ont déclaré avoir déjà entendu parler de l'excision (80 % contre 73 %). La proportion de femmes ayant entendu parler de l'excision varie de 64 % chez celles de 15-19 ans à 75 % parmi celles de 20-24 ans. On remarque cependant qu'au-delà de 24 ans, cette proportion ne varie que très peu et de façon irrégulière. Chez les hommes, par contre, la proportion de ceux qui ont déjà entendu parler de l'excision augmente avec l'âge, passant de 65 % parmi les hommes de 15-19 ans à 93 % chez ceux de 45-49 ans.

Du point de vue de la religion, on constate que c'est parmi les femmes et les hommes de religion traditionnelle ou des animistes (56 % des femmes et 71 % des hommes) et parmi ceux qui ne pratiquent pas de religion (61 % des femmes et 69 % des hommes) que les proportions de ceux qui ont entendu parler de l'excision sont les plus faibles. Les plus fortes proportions de ceux qui connaissent l'excision sont enregistrées parmi les femmes et les hommes musulmans (respectivement 86 % et 87 %).

Les résultats selon l'ethnie montrent que c'est parmi les Akposso/Akebou que les proportions de femmes et d'hommes qui connaissent cette pratique sont les plus faibles (respectivement 66 % et 72 %). À l'opposé, les proportions les plus élevées sont enregistrées chez les femmes regroupées dans la catégorie « Autres Togolais » (93 %) et parmi les hommes Kabye/Tem (84 %) et ceux regroupés dans la catégorie « Autres Togolais (84 %).

Concernant le milieu et les régions de résidence, on constate que c'est en milieu urbain (84 % des femmes et 88 % des hommes) et dans l'agglomération de Lomé (85 % des femmes et 89 % des hommes) que les proportions de femmes et d'hommes qui connaissent l'excision sont les plus élevées. Par contre, c'est en milieu rural (65 % et 74 %) et dans la région des Plateaux (respectivement 54 % et 70 %) que les proportions sont les plus faibles.

On remarque enfin que les proportions de ceux qui connaissent l'excision sont nettement plus élevées parmi les plus instruits (83 % des femmes et 85 % des hommes ayant un niveau secondaire ou plus) et parmi ceux vivant dans un ménage du quintile le plus élevé (87 % des femmes et 91 % des hommes).

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 l'excision, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, Togo 2013-2014

	Femm	е	Homme			
Caractéristiques sociodémographiques	Ont entendu parler de l'excision	Effectif	Ont entendu parler de l'excision	Effectif		
Groupe d'âges						
15-19	63,8	1 700	64,6	859		
20-24	74,7	1 665	78,1	729		
25-29	74,6	1 685	82,2	637		
30-34	77,3	1 423	85,4	527		
35-39	75.0	1 297	87.5	498		
			- /-	429		
40-44 45-49	77,4 72,9	920 791	88,5 92,8	339		
Religion						
Traditionnelle/animiste	55,7	1 358	71,4	719		
Musulmane	86,4	1 610	87,4	749		
	77,2	2 462		1 087		
Catholique			83,8			
Evangélique	81,5	477	84,2	232		
Pentecôtiste	71,7	1 596	77,3	585		
Autre chrétienne	73,3	1 213	83,9	340		
Aucune	61,4	746	69,4	295		
Ethnie						
Adja-Ewé/Mina	70,4	3 997	78,6	1 732		
Kabye/Tem	71,7	2 394	83,8	1 100		
Akposso/Akebou	66,4	390	72,3	157		
Ana-Ife	75,5	303	80,6	134		
Para-Gourma/Akan	80,0	1 644	82,3	666		
Autre Togolais	92,9	159	83,8	69		
Etranger	78,0	552	73,8	154		
Résidence	70,0	002	70,0	101		
	00.7	4.004	20.0	4.700		
Urbain	83,7	4 304	88,2	1 798		
Rural	64,6	5 176	74,0	2 220		
Région						
Grande Agglomération de Lomé	84,9	2 903	88,8	1 167		
Maritime (Sans Agglomération						
de Lomé)	71,1	1 520	73,3	658		
Plateaux	54,3	2 094	69,8	893		
Centrale	78,8	876	92,4	407		
Kara	68,5	1 035	80,4	485		
Savanes	82,1	1 055	78,6	409		
	02,1	1 051	70,0	409		
Niveau d'instruction	00.1	0.010	7.0	45.		
Aucun	66,4	3 012	74,2	454		
Primaire	69,8	3 173	71,9	1 080		
Secondaire ou plus	82,8	3 294	85,1	2 485		
Quintiles de bien-être						
économique						
Le plus bas	64,9	1 578	69,9	704		
Second	58,9	1 602	69,2	630		
Moyen	66,3	1 724	78,9	760		
Quatrième	80,6	2 162	84,8	890		
Le plus élevé	86,6	2 414	91,4	1 034		
Ensemble 15-49	73,3	9 480	80,3	4 018		
50-59	na	na	90,4	458		
Ensemble 15-59	na	na	81,4	4 476		

Note: L'ensemble comprend 19 femmes et 12 hommes pour lesquels l'information sur la religion est manquante; 42 femmes et 6 hommes pour lesquels l'information sur l'ethnie est manquante. na = Non applicable

17.2 PRÉVALENCE DE L'EXCISION

Le tableau 17.2 présente les proportions de femmes excisées et leur répartition par type d'excision. Au Togo, 5 % des femmes de 15-49 ans ont déclaré avoir été excisées. La prévalence de l'excision ne semble pas avoir variée au cours des dix dernières années puisqu' elle était estimée à 6 % en 2006² et à 4 % en 2010³ contre 5 % en 2013-2014.

² Enquête MICS 3

³ Enquête MICS4

Selon le milieu de résidence, on remarque que cette prévalence est plus élevée en milieu rural qu'en milieu urbain (6 % contre 3 %). Les résultats selon l'âge montrent que la pratique de l'excision diminue des générations les plus anciennes aux plus jeunes ; la proportion de femmes excisées passe de 10 % parmi les femmes de 45-49 ans à 2 % parmi celles de 15-24 ans. L'examen des résultats selon la religion met en évidence une prévalence nettement plus élevée parmi les femmes musulmanes que parmi celles d'autres confessions (22 %) contre moins de 2 % chez les autres).

Tableau 17.2 Prévalence de l'excision

Pourcentage de femmes excisées de 15-49 ans, et répartition (en %) des femmes excisées par type d'excision, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, Togo 2013-2014

				Type d'	excision			
Caractéristiques sociodémographiques	Pourcentage de femmes excisées	Effectif de femmes	Entaille, pas de chair enlevées	Parties de chair enlevées	Fermeture du vagin	Ne sait pas/ manquant	Total	Effectif de femmes excisées
Groupe d'âges								
15-19	1,8	1 700	(15,1)	(40,4)	(14,4)	(30,0)	100,0	31
20-24	2,2	1 665	14,1	49,1	18,8	18,0	100,0	37
25-29	3,8	1 685	17,8	53,6	14,5	14,1	100,0	63
30-34	4,9	1 423	12,8	70,0	11,3	5,9	100,0	69
35-39	6,5	1 297	10,0	70,3	14,3	5,5	100,0	84
40-44	8,6	920	8,9	70,7	11,8	8,6	100,0	79
45-49	10,2	791	10,9	62,1	23,1	3,8	100,0	80
Religion								
Traditionnelle / animiste	1,2	1 358	(6,4)	(59,1)	(10,7)	(23,8)	100,0	17
Musulmane	22,0	1 610	14,6	66,0	10,4	9,1	100,0	354
Catholique	1,0	2 462	(0,0)	(36,2)	(56,6)	(7,2)	100,0	25
Evangélique	1,0	477	*	*	*	*	100,0	5
Pentecôtiste	1,4	1 596	(5,0)	(61,3)	(26,4)	(7,3)	100,0	23
Autre chrétienne	0,8	1 213	*	*	*	*	100,0	10
Aucune	1,5	746	*	*	*	*	100,0	12
Ethnie								
Adja-Ewé/Mina	0,0	3 997	*	*	*	*	100,0	2
Kabye/Tem	7,0	2 394	12,7	71,4	8,9	7,0	100,0	168
Akposso/Akebou	1,5	390	*	*	*	*	100,0	6
Ana-Ife	4,9	303	*	*	*	*	100,0	15
Para-Gourma/Akan	7,3	1 644	9,2	47,0	33,2	10,6	100,0	120
Autre Togolais	57,5	159	14,3	63,9	13,0	8,8	100,0	91
Etranger	7,7	552	(16,6)	(55,1)	(3,8)	(24,5)	100,0	43
Résidence								
Urbain	3,4	4 304	14,6	62,4	10,8	12,3	100,0	146
Rural	5,7	5 176	11,1	62,7	17,6	8,6	100,0	298
Région								
Grande Agglomération								
de Lomé	1,9	2 903	(4,7)	(66,1)	(11,8)	(17,4)	100,0	56
Maritime (Sans								
Agglomèration de Lomé)	0,4	1 520	*	*	*	*	100,0	6
Plateaux	1,8	2 094	(2,9)	(82,8)	(11,5)	(2,8)	100,0	38
Centrale	17,4	876	17,3	72,9	3,6	6,1	100,0	153
Kara	8,2	1 035	14,4	66,3	12,3	7,0	100,0	85
Savanes	10,1	1 051	9,9	35,0	38,8	16,3	100,0	107
Ensemble	4,7	9 480	12,2	62,6	15,4	9,8	100,0	444

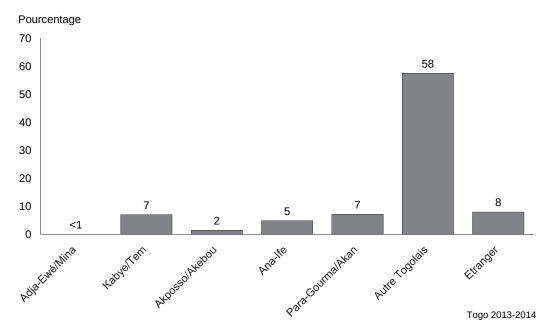
Note: Les valeurs entre parenthèses sont basées sur 25-49 cas non pondérés. Un astérisque indique qu'une valeur est basée sur moins de 25 cas non pondérés et qu'elle a été supprimée. L'ensemble comprend 19 femmes pour lesquelles l'information sur la religion est manquante et 42 femmes pour lesquelles l'information sur l'ethnie est manquante.

Par ailleurs, l'analyse selon l'ethnie (graphique 17.1) montre que c'est chez les Autres Togolais⁴ (58 %) que cette pratique est la plus répandue. Dans les autres groupes ethniques, l'excision est peu pratiquée. Tout au plus peut-on mentionner que la pratique de l'excision est un peu plus courante chez les Para Gourma/Akan (7 %) et les Kabye/Tem (7 %). Les résultats par région montrent que la prévalence est nettement plus élevée dans la région Centrale (17 %) qu'ailleurs. Notons cependant que dans la région des Savanes et de la Kara, respectivement 10 % et 8 % des femmes ont été excisées.

La forme la plus répandue des mutilations génitales est l'ablation d'une partie des organes génitaux externes (63 %). En outre, la proportion de femmes ayant eu le vagin fermé est loin d'être négligeable (15 %).

⁴ Le groupe « Autre Togolais » représente la catégorie d'ethnies minoritaires constituée surtout de Peulh et Haoussa.

On constate aussi qu'une proportion relativement plus faible de femmes (12 %) ont subi la forme « légère » d'excision (entaille sans ablation de chairs).



Graphique 17.1 Pourcentage de femmes excisées selon l'ethnie

17.3 ÂGE À L'EXCISION

Les résultats présentés au tableau 17.3 montrent qu'au Togo, près de trois femmes excisées sur dix (28 %) ont déclaré l'avoir été avant d'atteindre l'âge de cinq ans ou dans la petite enfance. Dans 52 % des cas, les femmes ont déclaré avoir été excisées entre 5 et 14 ans ; pour 13 % des femmes, l'excision a été effectuée plus tard, c'est-à-dire à 15 ans ou plus.

Le graphique 17.2 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 excisées. 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. On constate qu'à l'âge de 5 ans, 1 % des femmes de 15-49 ans étaient déjà excisées. De plus, la proportion de femmes excisées augmente lentement mais régulièrement avec l'âge pour atteindre 4 % à l'âge de 14 ans. Par contre, avant l'âge de 5 ans la proportion de filles excisées est presque nulle et elle reste inférieure à 1 % à chaque âge compris entre 5-14 ans.

Ces résultats pourraient indiquer que la pratique de l'excision tendrait à diminuer. L'engagement du gouvernement à lutter pour l'élimination de cette pratique pourrait expliquer cette baisse de la pratique chez les jeunes filles. Cependant, étant donné l'instauration de la loi N°98-016 du 17 Novembre 1998 portant répression de la pratique des mutilations génitales féminines qui réprime les auteurs et les complices de mutilations génitales, il est possible qu'une partie (importante) de cette baisse « apparente » soit en fait la conséquence de sous-déclaration de l'excision des filles par leur mère. Il faut donc être très prudent quant à

⁵ 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.

l'utilisation de ces résultats ; la baisse de la pratique de l'excision étant peut-être moins importante qu'il n'y paraît.

Tableau 17.3 Âge à l'excision

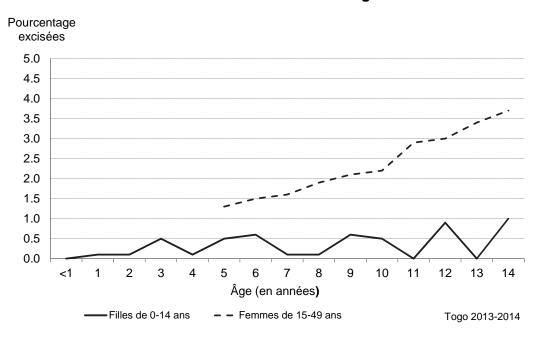
Répartition (en %) des femmes de 15-49 ans qui ont été excisées par âge à l'excision, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, Togo 2013-2014

				Effectif de			
Caractéristiques sociodémographiques	<5 ¹	5-9	10-14	15+	Ne sait pas/ manquant	Total	femmes excisées
Groupe d'âges							
15-19	(35,5)	(24,5)	(23,8)	(4,9)	(11,4)	100,0	31
20-24	48,5	25,8	8,0	4,3	13,3	100,0	37
25-29	44,5	20,6	21,9	9,1	4,0	100,0	63
30-34	26,9	20,1	37,0	11,3	4,7	100,0	69
35-39	22,0	20,6	31,8	18,1	7,5	100,0	84
40-44	24,2	12,4	45,5	14,6	3,3	100,0	79
45-49	14,2	17,1	39,2	20,1	9,4	100,0	80
Résidence							
Urbain	34,3	15,8	31,3	13,3	5,3	100,0	146
Rural	25,1	20,8	33,0	13,5	7,7	100,0	298
Région							
Grande Agglomération de Lomé	(46,0)	(9,9)	(27,4)	(13,7)	(3,0)	100,0	56
Maritime (Sans Agglomération de Lomé)	*	*	*	*	*	100,0	6
Plateaux	(15,5)	(10,6)	(38,7)	(29,3)	(5,9)	100,0	38
Centrale	21,7	14,1	36,9	13,5	13,8	100,0	153
Kara	25,9	24,0	30,6	16,9	2,6	100,0	85
Savanes	35,5	28,5	27,1	5,6	3,2	100,0	107
Ensemble	28,1	19,1	32,4	13,4	6,9	100,0	444

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 ayant déclaré avoir été excisées durant l'enfance et qui n'ont pas pu fournir un âge

Graphique 17.2 Pourcentage de femmes de 15-49 ans et de filles de 0-14 ans excisées selon l'âge



Les résultats du tableau 17.4 revèlent que quand la mère est excisée, la proportion de filles excisées est plus élevée (4 %) que quand la mère n'a pas subi cette pratique. Par ailleurs, c'est parmi les filles de mère pratiquant la religion musulmane (2 %) et celles dont la mère est de l'ethnie « Autre Togolais » (6 %) que le pourcentage de celles qui sont actuellement excisées est le plus élevé.

<u>Tableau 17.4 Excision des filles de 0-14 ans selon les caractéristiques sociodémographiques</u> de la mère

Pourcentage de filles de 0-14 ans qui sont excisées, selon leur âge et les caractéristiques sociodémographiques de la mère, Togo 2013-2014

	Â	ge actuel des fi	lles	
Caractéristiques				Ensemble
sociodémographiques	0-4	5-9	10-14	0-14
Religion ¹				
Traditionnelle/animiste	0,2	0.0	0,2	0,1
Musulmane	0,6	2,2	2,5	1,6
Autre chrétienne	0,1	0,0	0,0	0,0
Ethnie ¹				
Kabye/Tem	0,1	0,1	0,0	0,1
Para-Gourma/Akan	0,2	0,2	0,6	0,3
Autre Togolais	2,0	8,3	9,4	6,0
Etranger	1,1	1,8	2,5	1,7
Résidence				
Urbain	0,1	0,2	0,5	0.2
Rural	0,2	0,4	0,4	0,3
Dénieu1	-,	-,	-,	-,-
Région ¹	0.1	0.4	0.2	0.2
Grande Agglomération de Lomé Centrale	0,1 0,0	0,4 0.0	0,3 0,4	0,3 0,1
Kara	1,0	1,3	1,3	1,2
Savanes	0,1	1,0	1,3	0,7
	0,1	1,0	1,0	0,7
Niveau d'instruction de la mère				
Aucun	0,2	0,6	0,7	0,5
Primaire	0,1	0,1	0,2	0,1
Secondaire ou plus	0,1	0,2	0,3	0,2
Excision de la mère				
Excisée	2,4	5,9	4,8	4,4
Pas excisée	0,0	0,0	0,1	0,0
Quintiles de bien-être				
économique				
Le plus bas	0,5	0,9	1,0	0,8
Second	0,0	0,4	0,0	0,1
Moyen	0,1	0,0	0,5	0,2
Quatrième	0,0	0,3	0,5	0,2
Le plus élevé	0,2	0,2	0,0	0,1
Ensemble	0,2	0,4	0,5	0,3

Note : L'information sur l'excision des filles est basée sur la déclaration de la mère.

17.4 OPINIONS ET CROYANCES VIS-À-VIS DE L'EXCISION

17.4.1 Opinion des femmes et des hommes sur l'excision, en tant que nécessité religieuse

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 une exigence religieuse. Les résultats sont présentés au tableau 17.5.

Une proportion importante de femmes comme d'hommes ont déclaré que l'excision n'était pas exigée par la religion (respectivement 90 % et 88 %). Cependant, parmi les femmes excisées, 38 % pensent, au contraire, qu'il s'agit d'une pratique exigée par la religion contre 5 % des femmes qui ne sont pas excisées. C'est parmi les femmes et les hommes de religion musulmane que l'opinion selon laquelle l'excision est une pratique exigée par la religion est la plus répandue (respectivement 27 % et 17 %). En outre, cette proportion est aussi élevée dans le groupe « Autres Togolais (38 % chez les femmes et 25 % chez les hommes), dans la région Centrale (respectivement 21 % et 11 %) et parmi ceux qui n'ont aucun niveau d'instruction (10 % dans les deux cas).

¹ Pour certaines catégories, aucun cas de filles excisées n'a été reporté et elles ont été supprimées.

Tableau 17.5 Opinions des femmes et des hommes sur l'excision, en tant que nécessite religieuse

Répartition (en %) des femmes de 15-49 ans et 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, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, Togo 2013-2014

			Femme					Homme		
Caractéristiques sociodémographiques	Exigée	Pas exigée	Ne sait pas/ manquant	Total	Effectif ayant entendu parler de l'excision	Exigée	Pas exigée	Ne sait pas/ manquant	Total	Effectif ayant entendu parler de l'excision
Excision de la femme										
Excisée	38,3	56,8	4,8	100,0	444	na	na	na	na	na
Pas excisée	5,1	92,4	2,4	100,0	6 489	na	na	na	na	na
Groupe d'âges 15-19	7,8	89,5	2,7	100.0	1 084	3,7	91,0	5,3	100,0	555
20-24	7,6 7,6	90,1	2,7	100,0	1 244	3,8	88,5	5,5 7,8	100,0	569
25-29	6,0	91,1	2,9	100,0	1 256	6,6	86,0	7,4	100,0	524
30-34	6,9	90,1	3,0	100,0	1 099	5,8	87,8	6,4	100,0	450
35-39	7,9	88,9	3,1	100,0	972	5,6	88,0	6,4	100,0	436
40-44 45-49	7,3 7,7	89,5 90,3	3,2 1,9	100,0 100,0	712 577	6,3 6,8	88,4 89,0	5,4 4,2	100,0 100,0	380 314
	,,,	30,0	1,0	100,0	011	0,0	00,0	٦,٢	100,0	014
Religion Traditionnelle/animiste	2,3	96,5	1,1	100,0	756	4,4	91,8	3,7	100,0	513
Musulmane	26,6	96,5 69,1	4,3	100,0	1 391	4,4 16,7	80,2	3, <i>1</i> 3,1	100,0	655
Catholique	2,5	96,5	1,0	100,0	1 902	1,8	96,4	1,7	100,0	911
Evangélique	1,9	96,1	2,0	100,0	389	2,5	97,0	0,5	100,0	195
Pentecôtiste	2,1	96,5	1,4	100,0	1 144	1,8	96,6	1,6	100,0	453
Autre chrétienne Aucune	2,7 2,4	95,9 83,2	1,4 14,4	100,0 100,0	890 458	2,2 1,9	96,6 31,7	1,2 66,3	100,0 100,0	285 205
	2,4	03,2	14,4	100,0	430	1,5	31,1	00,3	100,0	203
Ethnie Adia-Ewé/Mina	2.2	05.0	2.0	100.0	2.014	2.5	04.0	F. C	100.0	1 261
Kabye/Tem	2,2 9,5	95,8 87,3	2,0 3,2	100,0 100,0	2 814 1 717	2,5 7,2	91,9 88,1	5,6 4,6	100,0 100,0	1 361 921
Akposso/Akebou	4,1	93,9	2,0	100,0	259	0,9	97,1	2,0	100,0	114
Ana-Ife	9,6	86,1	4,3	100,0	229	3,7	93,6	2,7	100,0	108
Para-Gourma/Akan	9,9	86,4	3,7	100,0	1 315	4,7	83,4	11,9	100,0	548
Autre Togolais	38,3 13,7	55,5 84,9	6,2 1,4	100,0 100,0	147 431	24,9 22,5	68,0 71,0	7,1 6,5	100,0 100,0	58 114
Etranger	13,7	04,9	1,4	100,0	431	22,3	71,0	6,5	100,0	114
Résidence	0.0	00.7	2.2	100.0	2 604	F 0	00.1	4.4	100.0	1 505
Urbain Rural	8,0 6,4	89,7 90,4	2,3 3,3	100,0 100,0	3 601 3 344	5,8 4,9	90,1 86,7	4,1 8,4	100,0 100,0	1 585 1 643
	٥, .	00, .	0,0	.00,0	00	.,0	00,.	σ, .	.00,0	. 0.0
Région Grande Agglomération de										
Lomé	7,5	90,2	2,3	100,0	2 464	6,4	89,0	4,6	100,0	1 037
Maritime (Sans										
Agglomération de Lomé)	0,8	98,6	0,6	100,0	1 080	3,5	87,1	9,4	100,0	482
Plateaux Centrale	3,3 21,2	93,0 73,8	3,7 4,9	100,0 100,0	1 137 690	1,6 10,6	95,3 85,1	3,1 4,3	100,0 100,0	623 375
Kara	10,5	86,8	2,7	100,0	709	6,2	87,9	5,9	100,0	390
Savanes	6,0	90,4	3,7	100,0	863	4,4	79,4	16,1	100,0	321
Niveau d'instruction										
Aucun	10,3	85,6	4,1	100,0	2 001	10,3	80,1	9,5	100,0	337
Primaire	6,2	91,4	2,4	100,0	2 216	5,4	84,7	9,9	100,0	776
Secondaire ou plus	5,9	92,1	2,0	100,0	2 728	4,5	91,0	4,5	100,0	2 115
Quintiles de bien-être économique										
Le plus bas	7,3	87,9	4,8	100,0	1 025	4,0	84,6	11,4	100,0	492
Second	5,6	91,5	2,9	100,0	944	5,3	86,6	8,1	100,0	436
Moyen Quatrième	7,3 7,3	90,3 90,0	2,4 2,7	100,0 100,0	1 143 1 742	5,7 5.0	86,0 89,8	8,4 4,3	100,0 100,0	600 755
Le plus élevé	7,3 7,9	90,0	2,7 1,9	100,0	2 091	5,9 5,4	91,6	4,3 3,1	100,0	946
Ensemble 15-49	7,2	90,0	2,7	100,0	6 945	5,3	88,4	6,3	100,0	3 228
50-59	na	na	na	na	na	4,6	89,6	5,8	100,0	414
Ensemble 15-59	na	na	na	na	na	5,2	88,5	6,2	100,0	3 642

Note: L'ensemble des femmes comprend 12 femmes pour lesquelles il n'a pas été déterminé si elles étaient excisées ou non, 33 femmes pour lesquelles l'ethnie n'est pas déterminée et 16 femmes pour lesquels l'information sur la religion est manquante. L'ensemble des hommes comprend 12 hommes pour lesquels l'information sur la religion est manquante et 5 hommes pour lesquels l'information sur l'ethnie est manquante. na = Non applicable

17.4.2 Opinion des femmes sur l'excision, en tant que nécessité ethnique

L'analyse des résultats du tableau 17.6 montre que pour une proportion élevée de femmes n'ayant pas été excisées, les mutilations génitales ne seraient pas une nécessité ethnique ; en effet, cette opinion est partagée par près de neuf femmes non excisées sur dix (89 %). Cependant, parmi celles qui ont subi cette

pratique, sept femmes sur dix (70 %) pensent que l'excision est une exigence ethnique. C'est surtout les femmes de religion musulmane qui pensent que l'excision est exigée par l'ethnie (41 %).

Par ailleurs, les résultats selon la région montrent que c'est dans la région Centrale que cette opinion est la plus fréquemment répandue (35 %) et, dans la région Maritime qu'elle l'est le moins (2 %). On note aussi que la proportion de celles en accord avec cette opinion diminue avec l'augmentation du niveau d'instruction passant de 18 % parmi les femmes sans instruction à 11 % parmi celles ayant un niveau secondaire ou plus.

Tableau 17.6 Opinions des femmes sur l'excision, en tant que nécessité ethnique

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 ethnique, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, Togo 2013-2014

Caractéristiques			Ne sait pas/		Effectif de femmes ayant entendu parler
sociodémographiques	Exigée	Pas exigée	manquant	Total	de l'excision
Excision de la femme					
Excisée	70,2	27,0	2,9	100,0	444
Pas excisée	9,8	89,0	1,2	100,0	6 489
Groupe d'âges					
15-19	14,3	83,6	2,1	100,0	1 084
20-24	13,0	85,3	1,8	100,0	1 244
25-29 30-34	12,5 13,3	86,4 85,0	1,0 1,7	100,0 100,0	1 256 1 099
35-39	13,4	85,3	1,3	100,0	972
40-44	15,1	83,7	1,3	100,0	712
45-49	15,6	83,4	1,0	100,0	577
Religion					
Traditionnelle/animiste	5,0	94,4	0,6	100,0	756
Musulmane	40,5	56,3	3,2	100,0	1 391
Catholique	8,0	91,2	0,8	100,0	1 902
Evangélique	7,4	90,7	1,9	100,0	389
Pentecôtiste Autre chrétienne	5,8 7,2	93,1 91,4	1,1 1,4	100,0 100,0	1 144 890
Aucune	7,2 7,4	91,4	1,4	100,0	458
	.,.	01,2	.,.	100,0	100
Ethnie Adja-Ewé/Mina	5,5	93,4	1,2	100,0	2 814
Kabye/Tem	19,6	78,6	1,2	100,0	1 717
Akposso/Akebou	4,5	95,1	0,4	100,0	259
Ana-Ife	20,8	78,4	0,7	100,0	229
Para-Gourma/Akan	15,7	82,5	1,7	100,0	1 315
Autre Togolais	63,1	30,8	6,1	100,0	147
Etranger	22,5	76,6	0,9	100,0	431
Résidence					
Urbain	15,1	83,5	1,5	100,0	3 601
Rural	12,1	86,4	1,5	100,0	3 344
Région					
Grande Agglomération de Lomé	14,7	83,9	1,4	100,0	2 464
Maritime (Sans Agglomération				4000	
de Lomé)	1,8	98,0	0,2	100,0	1 080
Plateaux Centrale	7,0 35,2	90,8 61,2	2,1 3,5	100,0 100,0	1 137 690
Kara	19,1	79,6	1,3	100,0	709
Savanes	12,4	86,7	0,9	100,0	863
Niveau d'instruction					
Aucun	18,2	80,2	1,6	100.0	2 001
Primaire	12,2	86,3	1,5	100,0	2 216
Secondaire ou plus	11,4	87,2	1,4	100,0	2 728
Quintiles de bien-être					
économique					
Le plus bas	14,5	83,5	2,0	100,0	1 025
Second	11,5	87,4	1,0	100,0	944
Moyen	13,8	84,9	1,3	100,0	1 143
Quatrième Le plus élevé	12,6 15,0	85,6 83,7	1,8 1,3	100,0 100,0	1 742 2 091
·	,	,			
Ensemble 15-49	13,6	84,9	1,5	100,0	6 945

Note : L'ensemble des femmes comprend 12 femmes pour lesquelles il n'a pas été déterminé si elles étaient excisées ou non, 33 femmes pour lesquelles l'ethnie n'est pas déterminée et 16 femmes pour lesquels l'information sur la religion est manquante.

17.4.3 Opinions des femmes et des hommes sur le maintien ou non de la pratique de l'excision

Les résultats du tableau 17.7 indiquent que la majorité des enquêtés pensent que la pratique de l'excision doit être arrêtée (95 % des femmes et 96 % des hommes). Seulement 1 % des femmes et 2 % des hommes pensent que la pratique de l'excision doit être maintenue. C'est surtout parmi les femmes déjà excisées (10 %), parmi les femmes et des hommes regroupés dans la catégorie « Autres Togolais » (respectivement 11 % et 9 %) que l'opinion favorable au maintien de cette pratique est la plus fréquemment répandue.

Tableau 17.7 Opinions des femmes et des hommes sur le maintien ou non de la pratique de l'excision

Répartition (en %) des femmes de 15-49 ans et des hommes de 15-59 ans qui ont entendu parler de l'excision selon qu'ils pensent que cette pratique doit continuer ou non, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, Togo 2013-2014

			Femme					Homme		
Caractéristiques sociodémographiques	Doit continuer	Ne doit pas continuer	Ne sait pas/ manquant	Total	Effectif ayant entendu parler de l'excision	Doit continuer	Ne doit pas continuer	Ne sait pas/ manquant	Total	Effectif ayant entendu parler de l'excision
Excision de la femme Excisée Pas excisée	9,8 0,8	86,6 95,4	3,6 3,8	100,0 100,0	444 6 489	na na	na na	na na	na na	na na
Groupe d'âges 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49	2,3 0,9 1,1 1,1 1,2 1,8 1,9	94,8 95,1 95,4 95,3 94,5 92,3 93,8	2,9 4,0 3,5 3,6 4,2 5,9 4,3	100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0	1 084 1 244 1 256 1 099 972 712 577	1,3 2,1 2,8 1,7 0,7 1,2 2,1	97,8 95,2 94,1 95,7 96,2 96,0 94,0	0,9 2,7 3,1 2,6 3,1 2,8 3,9	100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0	555 569 524 450 436 380 314
Religion Traditionnelle/animiste Musulmane Catholique Evangélique Pentecôtiste Autre chrétienne Aucune	2,0 3,9 0,5 0,3 0,6 1,0 0,4	93,7 93,1 96,3 97,2 95,0 92,1 96,0	4,3 3,0 3,2 2,5 4,4 6,9 3,6	100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0	756 1 391 1 902 389 1 144 890 458	3,2 3,3 1,4 0,0 0,7 0,0 1,2	93,9 94,1 97,2 98,6 96,7 97,3 90,1	2,9 2,7 1,4 1,4 2,5 2,7 8,6	100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0	513 655 911 195 453 285 205
Ethnie Adja-Ewé/Mina Kabye/Tem Akposso/Akebou Ana-Ife Para-Gourma/Akan Autre Togolais Etranger	0,6 1,3 0,0 1,7 1,8 10,8 3,7	93,3 96,2 99,6 97,1 95,5 83,2 94,3	6,1 2,6 0,4 1,1 2,8 6,1 2,0	100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100.0	2 814 1 717 259 229 1 315 147 431	1,2 1,2 4,3 2,1 1,8 9,0 5,2	96,0 97,4 95,7 95,8 94,5 81,6 90,0	2,7 1,4 0,0 2,1 3,7 9,3 4,8	100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0	1 361 921 114 108 548 58 114
Résidence Urbain Rural	1,3 1,6	95,3 93,9	3,4 4,5	100,0	3 601 3 344	1,4 2,0	96,5 94,8	2,1 3,1	100,0 100,0	1 585 1 643
Région Grande Agglomération de Lomé Maritime (Sans Agglomération de Lomé) Plateaux Centrale Kara	1,0 1,0 0,7 3,7 3,7	95,6 95,9 90,9 93,9 91,9	3,4 3,1 8,3 2,4 4,5	100,0 100,0 100,0 100,0 100,0	2 464 1 080 1 137 690 709	1,6 1,2 1,6 2,1 2,9	95,5 94,5 97,7 96,2 95,8	2,9 4,3 0,7 1,7 1,4	100,0 100,0 100,0 100,0 100,0	1 037 482 623 375 390
Savanes Niveau d'instruction Aucun Primaire Secondaire ou plus	0,4 2,3 1,2 0,9	98,0 93,1 94,3 96,0	1,6 4,6 4,5 3,0	100,0 100,0 100,0 100,0	863 2 001 2 216 2 728	1,7 3,5 1,7 1,5	92,7 90,8 94,9 96,7	5,5 5,7 3,4 1,8	100,0 100,0 100,0 100,0	321 337 776 2 115
Quintiles de bien-être économique Le plus bas Second Moyen Quatrième Le plus élevé Ensemble 15-49	2,0 1,2 2,2 1,1 1,0	93,7 95,0 92,7 94,3 96,3 94,7	4,3 3,8 5,1 4,6 2,7	100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0	1 025 944 1 143 1 742 2 091 6 945	1,7 2,1 2,4 1,6 1,3	94,3 93,9 95,6 96,6 96,4 95,6	4,0 3,9 2,0 1,9 2,3	100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 1 00,0	492 436 600 755 946 3 228
50-59 Ensemble 15-59	na na	na na	na na	na na	na na	0,6 1,6	95,4 95,6	3,9 2,8	100,0 100,0	414 3 642

Note: Un astérisque indique qu'une valeur est basée sur moins de 25 cas non pondérés et qu'elle a été supprimée. L'ensemble des femmes comprend 12 femmes pour lesquelles il n'a pas été déterminé si elles étaient excisées ou non, 33 femmes pour lesquelles l'ethnie n'est pas déterminée et 16 femmes pour lesquels l'information sur la religion est manquante. L'ensemble des hommes comprend 12 hommes pour lesquels l'information sur la religion est manquante et 5 hommes pour lesquels l'information sur l'ethnie est manquante. na = Non applicable

Souleymana DJATO

Principaux résultats

- Depuis l'âge de 15 ans, près de trois femmes sur dix (29 %) âgées de 15-49 ans ont subi des violences physiques ; une femme sur dix (10 %) en a subi au cours des 12 derniers mois.
- Environ une femme sur dix (11 %) a déclaré avoir subi, à n'importe quel moment de sa vie, des actes de violence sexuelle ; 4 % en ont subi au cours des douze derniers mois.
- Parmi les femmes enceintes ou qui l'ont été, 8 % ont subi des violences physiques pendant la grossesse.
- Parmi les femmes en union ou en rupture d'union, 36 % ont subi, à un certain moment de leur vie, des violences émotionnelles, physiques et/ou sexuelles de la part de leur mari/conjoint actuel ou du plus récent. Cette proportion est de 27 % au cours des 12 derniers mois.
- Pratiquement la moitié (48 %) des femmes ayant subi des violences physiques ou sexuelles n'ont jamais recherché d'aide ni parlé à quelqu'un des violences qu'elles avaient subies.
- Moins d'une femme sur dix (7 %) qui ont subi des actes de violence physique ou sexuelle ont déclaré avoir porté plainte auprès des autorités pour ces actes.

elon l'Organisation Mondiale de la Santé (OMS), la violence consiste en l'usage délibéré ou la menace d'usage délibérée de la force physique ou de la puissance contre soi-même, contre une autre personne ou contre un groupe ou une communauté qui entraîne ou risque fort d'entraîner un traumatisme, un décès, un dommage moral, un mal-développement ou une carence. Partant de cette définition, on entend ici par violence domestique toute violence interpersonnelle qui s'exerce dans le cadre des relations existant au sein d'une famille ou d'un ménage, et par violence conjugale tout acte de violence au sein d'une relation intime.

Toujours cachée sous le couvert d'une problématique de couple plutôt que d'un véritable problème de société, la violence conjugale est apparue dans l'espace public dans les années 1970. Au Togo comme partout ailleurs, la violence domestique à l'encontre des femmes est entretenue et est toujours d'actualité. Depuis la socialisation de l'enfant dans les communautés togolaises, on apprend toujours à la fille dès le bas âge à être soumise à l'homme, à la tolérance et même d'accepter la violence domestique. C'est pourquoi dans certaines communautés les femmes camouflent souvent les violences dont elles sont victimes.

De nos jours, la violence à l'encontre des femmes est considérée comme une grave violation des droits humains qui doit être sanctionnée (Assemblée Générale des Nations Unies, 1991). Dans cette perspective, le Togo a ratifié des textes qui protègent ou luttent contre les différentes formes de violences domestiques. Actuellement, les organisations de la société civile à l'image de Women in Law and Development in Africa (WILDAF) se déploient au côté de l'Etat Togolais dans la lutte contre les violences faites aux femmes. Pour matérialiser son engagement dans la lutte contre toutes formes de violences à l'égard des femmes, l'État togolais a ratifié et/ou adopté certains textes sur le plan national ou international.

Les lois nationales touchant aux droits des femmes sont entre autres la constitution de la IV^{ème} République de 1992 (article 11 consacrant l'égalité de l'homme et de la femme devant la loi), le nouveau

code des personnes et de la famille adopté en juillet 2012 en remplacement de l'ancien code de 1980 (ordonnance N° 80-16 du 31 janvier 1980), le code pénal de 1980, le code du travail, la loi N°98-016 du 17 novembre 1998 portant répression des mutilations génitales féminines, et la validation d'une nouvelle version du document de stratégie nationale de lutte contre les violences basées sur le genre en septembre 2012.

Le Togo a également ratifié sur le plan international des conventions qui protègent la femme et ses droits, interdisent la violence qui leur est faite et prônent l'égalité entre les sexes. On peut citer, en guise d'exemples, la convention de l'OIT N°100 consacrant l'égalité de rémunération entre la main d'œuvre masculine et la main d'œuvre féminine pour un travail de valeur égale, le protocole de la charte africaine des droits de l'homme et des peuples relatif aux droits des femmes en 2005.

Sur le plan régional, le Togo a adhéré le 5 novembre 1982 à la Charte Africaine des Droits de l'Homme et des Peuples (CADHP), une charte qui est entrée en vigueur quatre ans plus tard, le 21 octobre 1986. Cette charte à l'image des autres instruments internationaux des droits humains promeut et protège les droits de l'homme en général, protège toute personne contre la violence, la torture ou les traitements cruels, inhumains ou dégradants et prône l'égalité entre l'homme et la femme.

Malgré ces différents textes votés ou ratifiés par le Togo, force est de constater que sous le poids des pesanteurs socio-culturelles, les violences faites aux femmes togolaises continuent et persistent. Dans son rapport alternatif intitulé « Violence contre les femmes au Togo » l'Organisation Mondiale Contre la Torture (OMCT) exprime ses sérieuses préoccupations face aux fréquents actes de violence contre les femmes tant dans la sphère privée qu'au niveau communautaire et de la part des agents de l'État (Genève 2002).

Ce chapitre porte sur les différentes formes de violences faites aux femmes togolaises d'une manière générale et, en particulier, sur la violence conjugale.

18.1 MÉTHODOLOGIE

Au cours de l'EDST-III, des données ont été collectées pour permettre d'évaluer l'ampleur de certaines formes de violences au Togo. Dans chaque ménage enquêté, une femme éligible a été sélectionnée au hasard pour répondre aux questions. Le phénomène de la violence étant un sujet sensible dans un couple, l'enquêtrice était chargée de conduire l'interview seule avec l'enquêtée et elle devait agir avec beaucoup de tact. Il était important pour elle d'établir de bons rapports avec chaque personne enquêtée, de la mettre en confiance et de l'assurer de la confidentialité de ses réponses. Ce climat de confiance était particulièrement important pour la validité des données collectées. La confidentialité de l'entretien était également essentielle pour assurer la sécurité de l'enquêtée. En effet, poser des questions sur la violence domestique, en particulier dans des ménages où l'auteur des violences pouvait être présent au moment de l'entretien, pouvait générer des actes de violence supplémentaires. Compte tenu de tous ces problèmes liés à la collecte des informations sur la violence domestique, les mesures suivantes ont été prises au cours de l'EDST-III pour assurer la fiabilité des données tout en garantissant la sécurité des personnes enquêtées :

- Un accent particulier a été mis sur la nécessité d'être en privé avec l'enquêtée au cours de l'administration de ce module. Dans l'impossibilité d'être en privé avec l'enquêtée, l'enquêtrice devait arrêter l'interview et préciser dans le questionnaire les raisons de cette interruption.
- Les questions sur la violence domestique n'ont été posées qu'à une seule femme par ménage. Dans les ménages comptant plus d'une femme éligible, celle qui devait être interrogée était sélectionnée au hasard en suivant une procédure simple de sélection préétablie. En interviewant seulement une femme par ménage, personne d'autre dans le ménage, hormis la femme interrogée, ne savait que des questions sur la violence domestique lui avaient été posées, ce qui permettait de garantir la sécurité de la femme interrogée.

 Bien qu'au début de l'enquête, chaque femme ait été informée sur les objectifs de l'enquête et qu'on ait demandé son accord avant de commencer l'interview, au début de ce module, on informait de nouveau, l'enquêtée sur le contenu particulier de cette section, sur les mesures prises pour assurer la confidentialité des informations et on lui demandait à nouveau son accord pour l'interview.

Trois types de violences conjugales ont été pris en compte au cours de l'EDST-III. Il s'agit de la violence physique, de la violence sexuelle et de la violence émotionnelle.

La violence physique a été évaluée au moyen des questions suivantes :

- « Est-ce qu'il est déjà arrivé que votre (dernier) (mari/conjoint) vous ait fait l'une des choses suivantes :
 - Vous bouscule, 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 avec l'intention de le faire ?
 - Vous menace ou vous attaque avec un couteau, un fusil ou une autre arme ? ».

La violence sexuelle a été évaluée au moyen des questions suivantes :

- « Est-ce qu'il est déjà arrivé que votre (dernier) (mari/conjoint) vous ait fait l'une des choses suivantes :
 - Vous force physiquement à avoir des rapports sexuels avec lui quand vous ne le vouliez pas ?
 - Vous force physiquement à pratiquer d'autres actes sexuels que vous ne vouliez pas ?
 - Vous force en vous menaçant ou d'une autre manière à pratiquer des actes sexuels que vous ne vouliez pas ? ».

Pour évaluer la violence émotionnelle, les questions ont été formulées de la façon suivante :

- « Est-ce qu'il est déjà arrivé que votre (dernier) (mari/conjoint) :
- Vous dise ou fasse quelque chose pour vous humilier devant d'autres personnes ?
- Vous menace de vous blesser ou de vous faire du mal, vous ou quelqu'un qui vous est proche?
- Vous insulte ou vous rabaisse? ».

La violence a été mesurée en utilisant une version abrégée de l'échelle des conflits utilisée par Strauss (1990). Cette échelle s'est révélée très efficace pour mesurer la violence domestique ; de plus, elle peut facilement être adaptée à différentes situations et cultures. Cette approche, consistant à s'enquérir séparément d'actes spécifiques, a l'avantage de ne pas être affectée par la compréhension de ce que l'on entend par violence. On demande ainsi à l'enquêtée si elle a été giflée, ce qui est compréhensible directement par n'importe quelle femme. Cette approche présente également l'avantage de donner à l'enquêtée plusieurs occasions de déclarer n'importe quelle expérience de violence qu'elle a subie.

L'EDST-III s'est particulièrement intéressée à la violence conjugale, c'est-à-dire la violence exercée par un conjoint sur l'autre, notamment par le mari/conjoint sur sa femme/conjoint. En effet, les études sur la violence montrent que la forme la plus commune de violence domestique chez les adultes est la violence conjugale. La cible concernée par ce type de violence comprend les femmes en union (violence de la part de leurs conjoints) et les femmes en rupture d'union (violence de la part de leur dernier conjoint).

En plus de la violence conjugale, on a aussi demandé aux femmes si, depuis l'âge de 15 ans, elles avaient subi n'importe quel type de violence physique de la part de n'importe quelle personne autre que leur mari/conjoint. La question était formulée de la façon suivante : « Depuis l'âge de 15 ans, est-ce que quelqu'un d'autre que (votre/un) (conjoint) vous a battu, giflé, donné des coups de pieds ou fait quelque chose pour vous faire mal physiquement ? ». Aux femmes ayant répondu par l'affirmative, on a demandé quels étaient les auteurs de ces violences et combien de fois cela était arrivé au cours des 12 derniers mois. Des questions semblables ont été utilisées pour mesurer la violence pendant la grossesse et la violence des femmes à l'égard de leur conjoint.

L'utilisation de ces différents types d'approches, le fait d'avoir donné à la femme plusieurs occasions de révéler des actes de violence et les précautions prises pour assurer la confidentialité de l'entretien sont autant de mesures susceptibles d'avoir permis de minimiser les sous-déclarations de violence domestique.

Étant donné que des questions sur la violence domestique ne devraient être posées qu'à une seule femme par ménage enquêté, seulement 6 865 femmes étaient éligibles pour le module sur la violence domestique. Cependant, les résultats présentés ci-dessous concernent seulement 6 701 femmes : 17 des femmes éligibles pour ce module n'ont pas pu être interviewées puisque l'enquêtrice n'a pas pu être en privé avec l'enquêtée. Par ailleurs, 147 autres femmes ont dû être exclues pour d'autres raisons (refus, absence de femmes éligibles, etc.).

18.2 VIOLENCE PHYSIQUE DEPUIS L'AGE DE 15 ANS

18.2.1 Prévalence de la violence physique

Le tableau 18.1 présente les proportions de femmes qui ont déclaré avoir subi, à un moment quelconque, des violences physiques depuis l'âge de 15 ans, commises, soit par le mari/conjoint, soit par une ou d'autres personnes, et les pourcentages de celles qui ont subi ces violences au cours des douze mois ayant précédé l'enquête. Il ressort de ces résultats qu'au Togo, depuis l'âge de 15 ans, près de trois femmes sur dix (29 %) ont subi des violences physiques. Les femmes de 25-29 ans (32 %), celles de 30-39 ans (33%), celles pratiquant la religion traditionnelle/animiste (35 %) de même que celles n'ayant déclaré n'avoir aucune religion (34 %), celles appartenant au groupe ethnique Para-Gourma/Akan (37 %) sont celles qui ont le plus fréquemment subi des violences physiques depuis l'âge de 15 ans. De plus, celles ayant travaillé au cours des 12 derniers mois (32 %), celles en rupture d'union (41 %), celles ayant au moins un enfant (au moins 31 %), celles résidant dans la région Centrale (46 %) et la région des Savanes (40 %) sont également concernées par ce type de violence. Il en est de même pour les femmes n'ayant aucun niveau d'instruction (33 %) et celles dont le ménage est classé dans le quintile de bien-être économique le plus bas (38 %).

En outre, il ressort des résultats qu'une femme sur dix (10 %) a subi des actes de violence physique au cours des 12 derniers mois. Les variations sont globalement identiques à celles observées pour la violence à n'importe quel moment depuis l'âge de 15 ans.

Tableau 18.1 Violence physique

Pourcentage de femmes de 15-49 ans qui ont subi des violences physiques depuis l'âge de 15 ans et pourcentage de femmes qui ont subi des violences physiques au cours des 12 mois ayant précédé l'enquête, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, Togo 2013-2014

Section	
15-i9 21,5 3,5 8,3 11,7 11 20-24 27,2 2,9 5,4 8,3 12 25-29 32,1 5,2 7,0 12,3 11 30-39 32,6 4,8 7,2 12,1 19 40-49 30,3 2,8 3,9 6,7 12 Religion Traditionnelle/animiste 35,4 6,8 8,1 14,9 9 Musulmane 26,8 3,3 6,3 9,8 11 Catholique 27,4 2,8 6,0 8,9 17 Evangélique 26,3 2,5 5,8 8,3 3 Pentecôtiste 29,7 4,5 6,1 10,5 11 Autre chrétienne 27,2 3,9 5,3 9,2 8 Aucune 33,8 3,4 8,6 12,0 5 Ethnie Adja-Ewé/Mina 25,1 3,1 4,9 7,9 28 Kabye/Tem 32,6 4,4 8,0 12,4 17 Akposso/Akebou 24,1 3,0 4,7 7,7 2 Ana-Ife 33,9 7,7 8,7 16,6 2 Para-Gourma/Akan 37,1 5,5 9,0 14,5 11 Autre Togolais 33,0 3,6 6,0 9,6 1 Etranger 20,8 2,1 3,5 5,6 3 Résidence Urbain 28,6 3,4 6,0 9,4 30 Région	e femmes
20-24	
25-29 32,1 5,2 7,0 12,3 11 30-39 32,6 4,8 7,2 12,1 19 40-49 30,3 2,8 3,9 6,7 12 Religion Traditionnelle/animiste 35,4 6,8 8,1 14,9 9 Musulmane 26,8 3,3 6,3 9,8 11 Catholique 27,4 2,8 6,0 8,9 17 Evangélique 26,3 2,5 5,8 8,3 3 Pentecôtiste 29,7 4,5 6,1 10,5 11 Autre chrétienne 27,2 3,9 5,3 9,2 8 Aucune 33,8 3,4 8,6 12,0 5 Ethnie Adja-Ewé/Mina 25,1 3,1 4,9 7,9 28 Kabye/Tem 32,6 4,4 8,0 12,4 17 Akposso/Akebou 24,1 3,0 4,7 7,7 2 Ana-Ife 33,9 7,7 8,7 16,6 2 Para-Gourma/Akan 37,1 5,5 9,0 14,5 11 Autre Togolais 33,0 3,6 6,0 9,6 1 Etranger 20,8 2,1 3,5 5,6 3 Résidence Urbain 28,6 3,4 6,0 9,4 3,0 Résidence Urbain 28,6 3,4 6,0 9,4 3,0 Résidence	
30-39	
Religion Religion Traditionnelle/animiste 35,4 6,8 8,1 14,9 9 Musulmane 26,8 3,3 6,3 9,8 11 Catholique 27,4 2,8 6,0 8,9 17 Evangélique 26,3 2,5 5,8 8,3 3 Pentecôtiste 29,7 4,5 6,1 10,5 11 Autre chrétienne 27,2 3,9 5,3 9,2 8 Aucune 33,8 3,4 8,6 12,0 5 Etnie 8 4,4 8,0 12,0 5 Kabye/Tem 32,6 4,4 8,0 12,4 17 Akposso/Akebou 24,1 3,0 4,7 7,7 2 Ana-Ife 33,9 7,7 8,7 16,6 2 Para-Gourma/Akan 37,1 5,5 9,0 14,5 11 Autre Togolais 33,0 3,6 6,0 9,6 1 Etranger 20,8 2,1 3,5 5,6 3	
Religion Traditionnelle/animiste 35,4 6,8 8,1 14,9 9 Musulmane 26,8 3,3 6,3 9,8 11 Catholique 27,4 2,8 6,0 8,9 1,7 Evangélique 26,3 2,5 5,8 8,3 3 Pentecôtiste 29,7 4,5 6,1 10,5 1,1 Autre chrétienne 27,2 3,9 5,3 9,2 8 Aucune 33,8 3,4 8,6 12,0 5 Ethnie Adja-Ewé/Mina 25,1 3,1 4,9 7,9 2,8 Kabye/Tem 32,6 4,4 8,0 12,4 1,7 Akposso/Akebou 24,1 3,0 4,7 7,7 2 Ana-Ife 33,9 7,7 8,7 16,6 2 Para-Gourma/Akan 37,1 5,5 9,0 14,5 1,1 Autre Togolais 33,0 3,6 6,0 9,6 1 Etranger 20,8 2,1	
Traditionnelle/animiste 35,4 6,8 8,1 14,9 9 Musulmane 26,8 3,3 6,3 9,8 1 1 Catholique 27,4 2,8 6,0 8,9 1 7 Evangélique 26,3 2,5 5,8 8,3 3 Pentecôtiste 29,7 4,5 6,1 10,5 1 1 Autre chrétienne 27,2 3,9 5,3 9,2 8 Aucune 33,8 3,4 8,6 12,0 5 Ethnie 5 5 8,6 12,0 5 Kabye/Tem 32,6 4,4 8,0 12,4 1 7 Akposso/Akebou 24,1 3,0 4,7 7,7 2 Ana-Ife 33,9 7,7 8,7 16,6 2 Para-Gourma/Akan 37,1 5,5 9,0 14,5 1 1 Autre Togolais 33,0 3,6 6,0 9,6 1 Etranger <td< td=""><td>.03</td></td<>	.03
Musulmane 26,8 3,3 6,3 9,8 1 1 Catholique 27,4 2,8 6,0 8,9 1 7 Evangélique 26,3 2,5 5,8 8,3 3 Pentecôtiste 29,7 4,5 6,1 10,5 1 1 Autre chrétienne 27,2 3,9 5,3 9,2 8 Aucune 33,8 3,4 8,6 12,0 5 Ethnie Adja-Ewé/Mina 25,1 3,1 4,9 7,9 2 8 Kabye/Tem 32,6 4,4 8,0 12,4 1 7 Akposso/Akebou 24,1 3,0 4,7 7,7 2 Ana-Ife 33,9 7,7 8,7 16,6 2 Para-Gourma/Akan 37,1 5,5 9,0 14,5 11 Autre Togolais 33,0 3,6 6,0 9,6 1 Etranger 20,8 2,1 3,5 5,6 3 Résidence Urbain 28,6 3,4 6,0	63
Catholique 27,4 2,8 6,0 8,9 1 7 Evangélique 26,3 2,5 5,8 8,3 3 Pentecôtiste 29,7 4,5 6,1 10,5 1 1 Autre chrétienne 27,2 3,9 5,3 9,2 8 Aucune 33,8 3,4 8,6 12,0 5 Ethnie Adja-Ewé/Mina 25,1 3,1 4,9 7,9 2 8 Kabye/Tem 32,6 4,4 8,0 12,4 1 7 Akposso/Akebou 24,1 3,0 4,7 7,7 2 Ana-Ife 33,9 7,7 8,7 16,6 2 Para-Gourma/Akan 37,1 5,5 9,0 14,5 11 Autre Togolais 33,0 3,6 6,0 9,6 1 Etranger 20,8 2,1 3,5 5,6 3 Résidence Urbain 28,6 3,4 6,0 9,4 3,0 Région 4,4 6,8 11,2 3,6 <	
Evangélique 26,3 2,5 5,8 8,3 3 Pentecôtiste 29,7 4,5 6,1 10,5 1 1 Autre chrétienne 27,2 3,9 5,3 9,2 8 Aucune 33,8 3,4 8,6 12,0 5 Ethnie	
Pentecôtiste 29,7 4,5 6,1 10,5 1 1 Autre chrétienne 27,2 3,9 5,3 9,2 8 Aucune 33,8 3,4 8,6 12,0 5 Ethnie 	36
Aucune 33,8 3,4 8,6 12,0 5 Ethnie Adja-Ewé/Mina 25,1 3,1 4,9 7,9 28 Kabye/Tem 32,6 4,4 8,0 12,4 17 Akposso/Akebou 24,1 3,0 4,7 7,7 22 Ana-Ife 33,9 7,7 8,7 16,6 22 Ana-Ife 33,9 7,7 8,7 16,6 12 Autre Togolais 33,0 3,6 6,0 9,6 11 Autre Togolais 33,0 3,6 6,0 9,6 1 Etranger 20,8 2,1 3,5 5,6 3 Résidence Urbain 28,6 3,4 6,0 9,4 30 Rural 29,6 4,4 6,8 11,2 36 Région	26
Ethnie Adja-Ewé/Mina 25,1 3,1 4,9 7,9 2 8 Kabye/Tem 32,6 4,4 8,0 12,4 1 7 Akposso/Akebou 24,1 3,0 4,7 7,7 2 Ana-Ife 33,9 7,7 8,7 16,6 2 Para-Gourma/Akan 37,1 5,5 9,0 14,5 1 1 Autre Togolais 33,0 3,6 6,0 9,6 1 Etranger 20,8 2,1 3,5 5,6 3 Résidence Urbain 28,6 3,4 6,0 9,4 3 0 Rural 29,6 4,4 6,8 11,2 3 6 Région	87
Adja-Ewé/Mina 25,1 3,1 4,9 7,9 2 8 Kabye/Tem 32,6 4,4 8,0 12,4 1 7 Akposso/Akebou 24,1 3,0 4,7 7,7 2 Ana-Ife 33,9 7,7 8,7 16,6 2 Para-Gourma/Akan 37,1 5,5 9,0 14,5 1 1 Autre Togolais 33,0 3,6 6,0 9,6 1 Etranger 20,8 2,1 3,5 5,6 3 Résidence Urbain 28,6 3,4 6,0 9,4 3 0 Rural 29,6 4,4 6,8 11,2 3 6 Région	06
Kabye/Tem 32,6 4,4 8,0 12,4 1 7 Akposso/Akebou 24,1 3,0 4,7 7,7 2 Ana-Ife 33,9 7,7 8,7 16,6 2 Para-Gourma/Akan 37,1 5,5 9,0 14,5 1 1 Autre Togolais 33,0 3,6 6,0 9,6 1 Etranger 20,8 2,1 3,5 5,6 3 Résidence Urbain 28,6 3,4 6,0 9,4 3 0 Rural 29,6 4,4 6,8 11,2 3 6 Région	
Akposso/Akebou 24,1 3,0 4,7 7,7 2 Ana-Ife 33,9 7,7 8,7 16,6 2 Para-Gourma/Akan 37,1 5,5 9,0 14,5 11 Autre Togolais 33,0 3,6 6,0 9,6 1 Etranger 20,8 2,1 3,5 5,6 3 Résidence Urbain 28,6 3,4 6,0 9,4 3 0 Rural 29,6 4,4 6,8 11,2 3 6 Région	31
Ana-Ife 33,9 7,7 8,7 16,6 2 Para-Gourma/Akan 37,1 5,5 9,0 14,5 1 1 Autre Togolais 33,0 3,6 6,0 9,6 1 Etranger 20,8 2,1 3,5 5,6 3 Résidence Urbain 28,6 3,4 6,0 9,4 30 Rural 29,6 4,4 6,8 11,2 36 Région	00
Para-Gourma/Akan 37,1 5,5 9,0 14,5 1 1 Autre Togolais 33,0 3,6 6,0 9,6 1 Etranger 20,8 2,1 3,5 5,6 3 Résidence Urbain 28,6 3,4 6,0 9,4 30 Rural 29,6 4,4 6,8 11,2 36 Région	67
Autre Togolais 33,0 3,6 6,0 9,6 1 Etranger 20,8 2,1 3,5 5,6 3 Résidence Urbain 28,6 3,4 6,0 9,4 3 0 Rural 29,6 4,4 6,8 11,2 3 6 Région	29
Etranger 20,8 2,1 3,5 5,6 3 Résidence Urbain 28,6 3,4 6,0 9,4 3 0 Rural 29,6 4,4 6,8 11,2 3 6 Région	
Résidence Urbain 28,6 3,4 6,0 9,4 3 0 Rural 29,6 4,4 6,8 11,2 3 6 Région	01
Urbain 28,6 3,4 6,0 9,4 3 0 Rural 29,6 4,4 6,8 11,2 3 6 Région	84
Rural 29,6 4,4 6,8 11,2 3.6 Région	
Région	
	69
Grande Agglomération de Lomé 26.5 3.0 5.4 8.4 2.0	
Maritime (Sans Agglomération	37
de Lomé) 23,1 3,3 3,8 7,1 1 0	
Plateaux 23,9 3,6 5,6 9,2 1.4	
	09
	30 56
	30
État matrimonial	20.4
Célibataire 20,1 1,9 5,5 7,4 1.7	
En union 31,6 4,5 6,9 11,4 4.4	
•	50
Nombre d'enfants vivants	0.5
0 22,1 2,3 5,9 8,2 1.9 1-2 30,8 4.6 6.4 11,0 2.0	
1-2 30,8 4,6 6,4 11,0 2 0 3-4 33,0 5,2 7,3 12,6 1.5	
5+ 32,9 3,7 6,2 9,9 11	
Emploi (12 derniers mois)	
A travaillé et a été rémunérée en argent 32,1 4,6 6,2 10,8 3 8	31
A travaillé mais n'a pas été	31
rémunérée en argent 32,3 4,1 8,1 12,2 1.0	51
N'a pas travaillé 21,1 2,5 5,9 8,4 1.8	
Niveau d'instruction	
Aucun 32,7 5,5 6,7 12,2 2.1	28
Primaire 30,0 3,0 7,2 10,2 2,2	
Secondaire ou plus 25,2 3,4 5,4 8,9 2.3	
Quintiles de bien-être économique	
Le plus bas 37,5 6,1 9,3 15,4 1.1	10
Second 27,5 4,3 5,6 10,0 11	
Moyen 26,7 3,7 6,1 9,8 12	
Quatrième 29,5 3,2 6,9 10,2 1.5	
Le plus élevé 26,3 3,1 5,0 8,0 1 7	
Ensemble 15-49 29,2 3,9 6,4 10,4 6.7	

Note: L'ensemble comprend 9 femmes pour lesquelles l'information sur la religion est manquante, 23 femmes pour lesquelles l'information sur l'emploi au cours des 12 derniers mois est manquante

manquante.

1 Y compris les violences subies au cours des 12 derniers mois. Pour les femmes qui étaient en union avant l'âge de 15 ans et qui ont déclaré avoir subi des violences physiques commises par leur mari, il est possible que ces actes de violence aient été commis avant l'âge de 15 ans

l'âge de 15 ans.

² Y compris les femmes pour lesquelles la fréquence des actes de violence au cours des 12 mois n'est pas connue.

18.2.2 Auteurs des violences physiques

Le tableau 18.2 présente la proportion de femmes ayant déclaré avoir subi des actes de violence depuis l'âge de 15 ans en fonction de l'auteur de ces actes. Les résultats sont présentés selon la situation matrimoniale de l'enquêtée. Parmi les femmes en union ou en rupture d'union, on constate que c'est le mari/conjoint, qu'il soit actuel (54 %) ou précédent (21 %), qui est cité comme l'auteur principal des actes de violence physique. En outre, 14 % des femmes en union ou en rupture d'union ont cité la mère ou la femme du père, 11 % le père ou mari de la mère, 9 % le frère ou la sœur et 10 % un autre membre de la famille. Chez les femmes célibataires, environ un tiers ont cité les enseignants (33 %) et 30 % la mère ou la femme du père comme étant l'auteur des violences physiques. Dans 19 % des cas, les femmes célibataires ont cité le père ou le mari de la mère et dans 17 % des cas un autre membre de la famille. Il faut aussi souligner que 13 % des femmes célibataires ont déclaré que la sœur ou le frère était le responsable des violences physiques.

Tableau 18.2 Auteurs des violences physiques

Parmi les femmes de 15-49 ans qui ont déclaré avoir subi des violences physiques depuis l'âge de 15 ans, pourcentage ayant mentionné différents types d'auteurs des violences selon l'état matrimonial actuel de l'enquêtée, Togo 2013-2014

	État matr		
Caractéristique sociodémographique	En union ou en rupture d'union	Célibataire	Ensemble
Mari/conjoint actuel	53,9	na	44,0
Ancien mari/conjoint le plus récent	20,8	na	16,9
Petit ami actuel	0,4	3,1	0,9
Ancien petit ami le plus récent	2,1	2,9	2,3
Père/Mari de la mère	10,6	18,5	12,0
Mère/Femme du père	13,8	29,9	16,7
Sœur/frère .	8,7	12,9	9,4
Autre membre de la famille	10,3	16,9	11,5
Belle-mère	0,3	na	0,3
Beau-père	0,1	na	0,1
Autre parent par alliance	0,6	na	0,9
Enseignant	6,6	33,2	11,5
Employeur/quelqu'un au travail	2,6	5,0	3,0
Autre	0,0	0,0	0,0
	2,9	2,4	2,8
Effectif de femmes ayant subi des violences			
physiques depuis l'âge de 15 ans	1 595	361	1 956

Note : une femme pouvait déclarer plus d'un auteur de violence. na = Non applicable.

18.3 VIOLENCE SEXUELLE

18.3.1 Prévalence de la violence sexuelle

Le tableau 18.3 présente les pourcentages de femmes ayant déclaré avoir subi des actes de violence sexuelle depuis l'âge de 15 ans et le pourcentage de celles qui en ont subi au cours des 12 mois précédant l'enquête, selon certaines caractéristiques sociodémographiques. Environ une femme sur dix (11 %) a déclaré avoir subi des actes de violence sexuelle à n'importe quel moment de leur vie.

On remarque que c'est parmi les femmes en rupture d'union que la proportion de celles qui ont été confrontées, à un moment de leur vie, à des actes de violence sexuelle est la plus élevée (20 %) contre 11 % chez les femmes en union et 6 % chez les célibataires. Par ailleurs, la proportion de femmes ayant subi des actes de violence à un moment quelconque augmente avec l'âge de la femme, passant de 6 % chez celles de 15-19 ans à 13 % chez celles de 30-39 ans. Cette proportion tend aussi à augmenter avec le nombre d'enfants vivants (de 8 % chez les femmes sans enfants vivants à 13 % chez celles ayant 5 enfants ou plus) et à baisser avec le niveau d'instruction (de 12 % chez les femmes sans instruction à 9 % chez celles de niveau secondaire ou plus).

Tableau 18.3 Violence sexuelle

Pourcentage de femmes de 15-49 ans qui ont subi des violences sexuelles à n'importe quel moment et pourcentage de femmes qui ont subi des violences sexuelles au cours des 12 mois ayant précédé l'enquête, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, Togo 2013-2014

Caractéristique sociodémographique A n'importe quel moment. Au cours des feffectif de femmes Groupe d'âges 15-19 5,6 1,4 1 164 20-24 9,2 3,4 1 218 25-29 12,9 4,8 1 927 40-49 11,1 3,1 1 203 Religion Traditionnelle/animiste 13,5 6,5 963 Musulmane 8,5 3,1 1 140 Catholique 8,5 3,1 1 140 Catholique 12,0 3,9 1 126 Autre chrétienne 11,5 4 887 Autre chrétienne 11,5 4 887 Autre chrétienne 11,5 4,4 887 Autre chrétienne 13,4 5,4 506 Ethnie 2 2831 48 5,2		Pourcentage of ont subi de sexue		
15-19			12 derniers	
20-24 9.2 3.4 1.18	Groupe d'âges			
25-29 12,1 5,0 1 190 30-39 4.8 1 1927 40-49 11,1 3,1 1 203 30-39 40-49 11,1 3,1 1 203 30-39 40-49 11,1 3,1 1 203 30-39 40-49 31,1 1 203 30-39 31,1 1 203 30-39 31,1 1 400 204 30,1 30,1 30,2 30,1 30,3 30,5 30,4				
30-39				
Religion Traditionnelle/animiste 13,5 6,5 963 Musulmane 8,5 3,1 1,40				
Traditionnelle/animiste 13,5 6,5 963 Musulmane 8,5 3,1 1 140 Catholique 8,5 2,1 1 734 Evangelique 7,0 0,5 336 Pentecòtiste 12,0 3,9 1 126 Autre chrétienne 11,5 4,4 887 Aucune 13,4 5,4 506 Ethnie 3 6,5 2 831 Adja-Ewé/Mina 10,9 3,5 2 831 Kabye/Tem 11,1 4,0 1700 Akposso/Akebou 7,5 2,7 267 Ana-Ife 3,3 0,5 229 Para-Gourma/Akan 11,3 4,9 1 164 Autre Togolais 12,4 5,1 101 Etranger 8,4 2,2 384 Résidence Urbain 11,1 3,1 3 032 Rural 10,0 4,2 3 669 Région 11,4 3,3 2 037 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>				
Musulmane 8.5 3.1 1 140 Catholique 8,5 2,1 1734 Evangélique 7,0 0,5 336 Pentecôtiste 12,0 3,9 1 126 Autre chrétienne 11,5 4,4 887 Aucune 13,4 5,4 506 Ethnie 33,4 5,4 506 Ethnie 40ja-Ewé/Mina 10,9 3,5 2831 Kabye/Tem 11,1 4,0 1 700 Akposso/Akebou 7,5 2,7 267 Ana-Ife 3,3 0,5 229 Para-Gourma/Akan 11,3 4,9 1 164 Autre Togolais 12,4 5,1 101 Etranger 8,4 2,2 384 Résidence Urbain 11,1 3,1 3 032 Région Crande Agglomération de Lomé 11,4 3,3 2 037 Région Grande Agglomération de Lomé 11,4 3,3 1 086 <	Religion			
Catholique 8.5 2.1 1 734 Evangélique 7,0 0.5 336 Pentecôtiste 12,0 3.9 1 126 Autre chrétienne 11,5 4.4 887 Aucune 13,4 5,4 506 Ethnie 33,4 5,4 506 Ethnie 33,4 5,4 506 Ethnie 40,2 381 170 Adja-Ewé/Mina 10,9 3,5 2831 Kabye/Tem 11,1 4,0 1700 Akposso/Akebou 7,5 2,7 267 Ana-Ile 3,3 0,5 229 Para-Gourma/Akan 11,3 4,9 1164 Autre Togolais 12,4 5,1 101 Etranger 8,4 2,2 384 Résidence Urbain 11,1 3,1 3 032 Région Urbain 11,1 3,3 2 037 Région Grade Agglomération de Lomé 11,4				
Evangélique				
Penteôtiste		,		
Aucune				
Ethnie				
Adja-Ewé/Mina		13,4	5,4	506
Kabye/Tem 11,1 4,0 1700 Akposso/Akebou 7,5 2,7 267 Ana-Ife 3,3 0,5 229 Para-Gourma/Akan 11,3 4,9 1 164 Autre Togolais 12,4 5,1 101 Etranger 8,4 2,2 384 Résidence Urbain 11,1 3,1 3 032 Region 10,0 4,2 3 669 Région 0 4,2 3 669 Région 0 4,2 3 609 Grande Agglomération de Lomé 11,4 3,3 2 037 Maritime (Sans Agglomération de Lomé) 9,9 3,2 1 086 Plateaux 9,4 3,7 1 482 Centrale 10,1 4,3 609 Kara 10,4 3,6 730 Savanes 11,7 5,0 756 État matrimonial 2 2 4 Célibataire 6,1 0,6 1 791 En union 11,3 5,0 459		10.0	3.5	2 821
Akposso/Akebou 7,5 2,7 267 Ana-Ife 3,3 0,5 229 Para-Gourma/Akan 11,3 4,9 1 164 Autre Togolais 12,4 5,1 101 Etranger 8,4 2,2 384 Résidence Urbain 11,1 3,1 3 032 Rural 10,0 4,2 3 669 Région Tomade Agglomération de Lomé 11,4 3,3 2 037 Maritime (Sans Agglomération de Lomé) 9,9 3,2 1 086 Plateaux 9,4 3,7 1 482 Centrale 10,1 4,3 609 Kara 10,1 4,3 609 Kara 10,4 3,6 730 Savanes 11,7 5,0 756 État matrimonial Célibataire 6,1 0,6 1 791 En union 11,3 5,0 4 459 En rupture d'union 19,6 3,2 450 Emploi (12 derniers mois) 4 4 travaillé mais n'a pas été rémunérée en argent 9,7 4				
Para-Gourma/Akan 11,3 4,9 1 164 Autre Togolais 12,4 5,1 101 Etranger 8,4 2,2 384 Résidence Urbain 11,1 3,1 3 032 Rural 10,0 4,2 3 669 Région Grande Agglomération de Lomé 11,4 3,3 2 037 Maritime (Sans Agglomération de Lomé) 9,9 3,2 1 086 Plateaux 9,4 3,7 1 482 Centrale 10,1 4,3 609 Kara 10,4 3,6 730 Savanes 11,7 5,0 756 État matrimonial Célibataire 6,1 0,6 1 791 En union 11,3 5,0 4 459 En rupture d'union 19,6 3,2 450 Emploi (12 derniers mois) 4 4 travaillé et a été rémunérée en argent 9,7 4,7 1 051 N'a pas travaillé 7,7 1,3 1 925 1 22 4,4 3 831 Nombre d'enfants vivants 7,7 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>				
Autre Togolais Etranger 8,4 2,2 384 Résidence Urbain 11,1 3,1 3 032 Rural 10,0 4,2 3 669 Région Grande Agglomération de Lomé 11,4 3,3 2 037 Maritime (Sans Agglomération de Lomé) 9,9 3,2 1 086 Plateaux 9,4 3,7 1 482 Centrale 10,1 4,3 609 Kara 10,4 3,6 730 Savanes 11,7 5,0 756 État matrimonial Célibataire 6,1 0,6 1 791 En union 11,3 5,0 4 459 En rupture d'union 19,6 3,2 450 Emploi (12 derniers mois) A travaillé et a été rémunérée en argent 12,2 4,4 3 831 A travaillé mais n'a pas été rémunérée en argent 9,7 4,7 1 051 N'a pas travaillé 7,2 1,5 1 815 Nombre d'enfants vivants 0 7,7 1,3 1 925 1-2 10,9 4,1 2 028 3-4 11,8 4,8 1 588 5+ 12,6 5,3 1 159 Niveau d'instruction Niveau d'instruction Aucun 11,7 5,2 2 128 Primaire 11,1 3,5 2 252 Secondaire ou plus 8,8 2,5 2 321 Quatrième 10,4 4,3 1134 Moyen 8,1 3,5 126 Quatrième 12,1 3,9 1 522 Le plus élevé 10,3 2,2 1 709				
Etranger 8,4 2,2 384 Résidence Urbain 11,1 3,1 3,0 3032 Region Grande Agglomération de Lomé 11,4 3,3 2 037 Maritime (Sans Agglomération de Lomé) 9,9 3,2 1 086 Plateaux 9,4 3,7 1 482 Centrale 10,1 4,3 609 Kara 10,4 3,6 730 Savanes 11,7 5,0 756 État matrimonial Célibataire 6,1 0,6 1 791 En union 11,3 5,0 4 459 En rupture d'union 19,6 3,2 450 Emploi (12 derniers mois) Emploi (12 derniers mois) A travaillé et a été rémunérée en argent 12,2 4,4 3 831 A travaillé mais n'a pas été rémunérée en argent 9,7 4,7 1 051 N'a pas travaillé 7,7 1,3 1 925 1-2 10,9 4,1 2 028 3-4 11,8 4,8 1,588				
Résidence Urbain 11,1 3,1 3 032 Rural 10,0 4,2 3 669 Région Torande Agglomération de Lomé 11,4 3,3 2 037 Maritime (Sans Agglomération de Lomé) 9,9 3,2 1 086 Plateaux 9,4 3,7 1 482 Centrale 10,1 4,3 609 Kara 10,4 3,6 730 Savanes 11,7 5,0 756 État matrimonial 6,1 0,6 1 791 En union 11,3 5,0 4459 En rupture d'union 19,6 3,2 450 Emploi (12 derniers mois) 3,2 450 A travaillé et a été rémunérée en argent 12,2 4,4 3 831 A travaillé mais n'a pas été rémunérée en argent 9,7 4,7 1 051 N'a pas travaillé 7,7 1,3 1 925 1-2 1,5 1 815 Nombre d'enfants vivants 7,7 1,3 1 925 1-2 10,9 4,1 2 028 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>				
Urbain 11,1 3,1 3 032 Region 3 669 Grande Agglomération de Lomé 11,4 3,3 2 037 Maritime (Sans Agglomération de Lomé) 9,9 3,2 1 086 Plateaux 9,4 3,7 1 482 Centrale 10,1 4,3 609 Kara 10,4 3,6 730 Savanes 11,7 5,0 756 État matrimonial 6,1 0,6 1 791 En union 11,3 5,0 4 459 En rupture d'union 19,6 3,2 450 Emploi (12 derniers mois) 3 4 459 A travaillé et a été rémunérée en argent 12,2 4,4 3 831 A travaillé mais n'a pas été rémunérée en argent 7,2 1,5 1 815 Nombre d'enfants vivants 7,7 1,3 1 925 1-2 10,9 4,1 2 028 3-4 11,8 4,8 1 588 5+ 12,6 5,3 1 159 Niveau d'instruction Acun </td <td></td> <td>-, -</td> <td>_,_</td> <td></td>		-, -	_,_	
Région Torande Agglomération de Lomé 11,4 3,3 2 037 Maritime (Sans Agglomération de Lomé) 9,9 3,2 1 086 Plateaux 9,4 3,7 1 482 Centrale 10,1 4,3 609 Kara 10,4 3,6 730 Savanes 11,7 5,0 756 État matrimonial Célibataire 6,1 0,6 1 791 En union 11,3 5,0 4 459 En rupture d'union 19,6 3,2 450 Emploi (12 derniers mois) Emploi (12 derniers mois) A travaillé et a été rémunérée en argent 12,2 4,4 3 831 A travaillé mais n'a pas été rémunérée en argent 9,7 4,7 1 051 N'a pas travaillé 7,2 1,5 1 815 Nombre d'enfants vivants 7,7 1,3 1 925 1-2 10,9 4,1 2 028 3-4 11,8 4,8 1 588 5+ 12,6 5,3 1 159 Niveau d'instruction 8,8 2,5 2		11,1	3,1	3 032
Grande Agglomération de Lomé 11,4 3,3 2 037 Maritime (Sans Agglomération de Lomé) 9,9 3,2 1 086 Plateaux 9,4 3,7 1 482 Centrale 10,1 4,3 609 Kara 10,4 3,6 730 Savanes 11,7 5,0 756 État matrimonial Célibataire 6,1 0,6 1 791 En union 11,3 5,0 4 459 En rupture d'union 19,6 3,2 450 Emploi (12 derniers mois) A travaillé et a été rémunérée en argent 12,2 4,4 3 831 A travaillé mais n'a pas été rémunérée en argent 9,7 4,7 1 051 N'a pas travaillé 7,2 1,5 1 815 Nombre d'enfants vivants 0 7,7 1,3 1 925 1-2 10,9 4,1 2 028 3-4 11,8 4,8 1 588 5+ 12,6 5,3 1 159 Niveau d'instruction 11,7 5,2 2 128	Rural	10,0	4,2	3 669
Maritime (Sans Agglomération de Lomé) 9,9 3,2 1 086 Plateaux 9,4 3,7 1 482 Centrale 10,1 4,3 609 Kara 10,4 3,6 730 Savanes 11,7 5,0 756 État matrimonial Célibataire 6,1 0,6 1 791 En union 11,3 5,0 4 459 En rupture d'union 19,6 3,2 450 Emploi (12 derniers mois) A travaillé et a été rémunérée en argent 12,2 4,4 3 831 A travaillé mais n'a pas été rémunérée en argent 9,7 4,7 1 051 N'a pas travaillé 7,2 1,5 1 815 Nombre d'enfants vivants 0 7,7 1,3 1 925 1-2 10,9 4,1 2 028 3-4 11,8 4,8 1 588 5+ 12,6 5,3 1 159 Niveau d'instruction Aucun 11,7 5,2 2 128 Primaire 11,1				
Plateaux				
Centrale 10,1 4,3 609 Kara 10,4 3,6 730 Savanes 11,7 5,0 756 État matrimonial Célibataire 6,1 0,6 1 791 En union 11,3 5,0 4 459 En rupture d'union 19,6 3,2 450 Emploi (12 derniers mois) A travaillé et a été rémunérée en argent 12,2 4,4 3 831 A travaillé mais n'a pas été rémunérée en argent 9,7 4,7 1 051 N'a pas travaillé 7,2 1,5 1 815 Nombre d'enfants vivants 0 7,7 1,3 1 925 1-2 10,9 4,1 2 028 3-4 11,8 4,8 1 588 5+ 12,6 5,3 1 159 Niveau d'instruction 11,7 5,2 2 128 Primaire 11,1 3,5 2 252 Secondaire ou plus 8,8 2,5 2 321 Quintiles de bien-être économique 11,5 5,3 1 110		,		
Kara 10,4 3,6 730 Savanes 11,7 5,0 756 État matrimonial Célibataire En union 11,3 5,0 4 459 En rupture d'union 19,6 3,2 450 Emploi (12 derniers mois) A travaillé et a été rémunérée en argent 12,2 4,4 3 831 A travaillé mais n'a pas été rémunérée en argent 9,7 4,7 1 051 N'a pas travaillé 7,2 1,5 1 815 Nombre d'enfants vivants 0 7,7 1,3 1 925 1-2 10,9 4,1 2 028 3-4 11,8 4,8 1 588 5+ 12,6 5,3 1 159 Niveau d'instruction 11,7 5,2 2 128 Primaire 11,1 3,5 2 252 Secondaire ou plus 8,8 2,5 2 321 Quintiles de bien-être économique 1 5,3 1 110 Le plus bas 11,5 5,3 1 110 Second 10,4 4,3 1 134				
État matrimonial Célibataire 6,1 0,6 1 791 En union 11,3 5,0 4 459 En rupture d'union 19,6 3,2 450 Emploi (12 derniers mois) A travaillé et a été rémunérée en argent A travaillé mais n'a pas été rémunérée en argent N'a pas travaillé 12,2 4,4 3 831 A travaillé mais n'a pas été rémunérée en argent N'a pas travaillé 9,7 4,7 1 051 N'a pas travaillé 7,2 1,5 1 815 Nombre d'enfants vivants 0 7,7 1,3 1 925 1-2 10,9 4,1 2 028 3-4 11,8 4,8 1 588 5+ 12,6 5,3 1 159 Niveau d'instruction Aucun 11,7 5,2 2 128 Primaire 11,1 3,5 2 252 Secondaire ou plus 8,8 2,5 2 321 Quintiles de bien-être économique Le plus bas 11,5 5,3 1 110 Second <td>Kara</td> <td>10,4</td> <td></td> <td></td>	Kara	10,4		
Célibataire 6,1 0,6 1 791 En union 11,3 5,0 4 459 En rupture d'union 19,6 3,2 450 Emploi (12 derniers mois) A travaillé et a été rémunérée en argent A travaillé mais n'a pas été rémunérée en argent N'a pas travaillé 12,2 4,4 3 831 A travaillé mais n'a pas été rémunérée en argent N'a pas travaillé 9,7 4,7 1 051 N'a pas travaillé 7,7 1,3 1 925 1-2 10,9 4,1 2 028 3-4 11,8 4,8 1 588 5+ 12,6 5,3 1 159 Niveau d'instruction 11,7 5,2 2 128 Primaire 11,1 3,5 2 252 Secondaire ou plus 8,8 2,5 2 321 Quintiles de bien-être économique 11,5 5,3 1 110 Le plus bas 11,5 5,3 1 110 Second 10,4 4,3 1 134 Moyen 8,1 3,5 1 226 Quatrième 12,1 3,9 1 522	Savanes	11,7	5,0	756
En union 11,3 5,0 4459 En rupture d'union 19,6 3,2 450 Emploi (12 derniers mois) A travaillé et a été rémunérée en argent 12,2 4,4 3 831 A travaillé mais n'a pas été rémunérée en argent 7,2 1,5 1815 Nombre d'enfants vivants 0 7,7 1,3 1925 1-2 10,9 4,1 2028 3-4 11,8 4,8 1588 5+ 12,6 5,3 1159 Niveau d'instruction Aucun 11,7 5,2 2 128 Primaire 11,1 3,5 2252 Secondaire ou plus 8,8 2,5 2321 Quintiles de bien-être économique Le plus bas 11,5 5,3 1110 Second 10,4 4,3 1134 Moyen 8,1 3,5 1226 Quatrième 12,1 3,9 1522 Le plus élevé 10,3 2,2 1709		0.4	0.0	4.704
En rupture d'union 19,6 3,2 450 Emploi (12 derniers mois) A travaillé et a été rémunérée en argent 12,2 4,4 3 831 A travaillé mais n'a pas été rémunérée en argent 7,2 1,5 1 815 N'a pas travaillé Nombre d'enfants vivants 0 7,7 1,3 1 925 1-2 10,9 4,1 2 028 3-4 11,8 4,8 1 588 5+ 12,6 5,3 1 159 Niveau d'instruction Aucun 11,7 5,2 2 128 Primaire 11,1 3,5 2 252 Secondaire ou plus 8,8 2,5 2 321 Quintiles de bien-être économique Le plus bas 11,5 5,3 1 110 Second 10,4 4,3 1 134 Moyen 8,1 3,5 1 226 Quatrième 12,1 3,9 1 522 Le plus élevé 10,3 2,2 1 709				
Emploi (12 derniers mois) A travaillé et a été rémunérée en argent 12,2 4,4 3 831 A travaillé mais n'a pas été rémunérée en argent N'a pas travaillé 9,7 4,7 1 051 N'a pas travaillé 7,2 1,5 1 815 Nombre d'enfants vivants 0 7,7 1,3 1 925 1-2 10,9 4,1 2 028 3-4 11,8 4,8 1 588 5+ 12,6 5,3 1 159 Niveau d'instruction Aucun 11,7 5,2 2 128 Primaire 11,1 3,5 2 252 Secondaire ou plus 8,8 2,5 2 321 Quintiles de bien-être économique Le plus bas 11,5 5,3 1 110 Second 10,4 4,3 1 134 Moyen 8,1 3,5 1 226 Quatrième 12,1 3,9 1 522 Le plus élevé 10,3 2,2 1 709			,	
A travaillé et a été rémunérée en argent A travaillé mais n'a pas été rémunérée en argent N'a pas travaillé N'a pas travaillé N'a pas travaillé Nombre d'enfants vivants 0 7,7 1,3 1925 1-2 10,9 4,1 2 028 3-4 11,8 4,8 1 588 5+ 12,6 5,3 1 159 Niveau d'instruction Aucun 11,7 5,2 2 128 Primaire 11,1 3,5 2 252 Secondaire ou plus 8,8 2,5 2 321 Quintiles de bien-être économique Le plus bas 11,5 5,3 1 110 Second 10,4 4,3 1 134 Moyen 8,1 3,5 1 226 Quatrième 12,1 3,9 1 522 Le plus élevé 10,3 2,2 1 709	Emploi (12 derniers mois)			
N'a pas travaillé 7,2 1,5 1 815 Nombre d'enfants vivants 7,7 1,3 1 925 1-2 10,9 4,1 2 028 3-4 11,8 4,8 1 588 5+ 12,6 5,3 1 159 Niveau d'instruction VAUCUN VAUCUN VAUCUN VAUCUN 11,7 5,2 2 128 Primaire 11,1 3,5 2 252 2 252 2 321 Quintiles de bien-être économique VAUCUN VAUCUN VAUCUN VAUCUN 1 110 Le plus bas 11,5 5,3 1 110 3 1 110 3 1 110 Second 10,4 4,3 1 134 Moyen 8,1 3,5 1 226 Quatrième 12,1 3,9 1 522 Le plus élevé 10,3 2,2 1 709		12,2	4,4	3 831
Nombre d'enfants vivants 0 7,7 1,3 1 925 1-2 10,9 4,1 2 028 3-4 11,8 4,8 1 588 5+ 12,6 5,3 1 159 Niveau d'instruction Aucun 11,7 5,2 2 128 Primaire 11,1 3,5 2 252 Secondaire ou plus 8,8 2,5 2 321 Quintiles de bien-être économique Le plus bas 11,5 5,3 1 110 Second 10,4 4,3 1 134 Moyen 8,1 3,5 1 226 Quatrième 12,1 3,9 1 522 Le plus élevé 10,3 2,2 1 709			,	
0 7,7 1,3 1 925 1-2 10,9 4,1 2 028 3-4 11,8 4,8 1 588 5+ 12,6 5,3 1 159 Niveau d'instruction Aucun 11,7 5,2 2 128 Primaire 11,1 3,5 2 252 Secondaire ou plus 8,8 2,5 2 321 Quintiles de bien-être économique Le plus bas 11,5 5,3 1 110 Second 10,4 4,3 1 134 Moyen 8,1 3,5 1 226 Quatrième 12,1 3,9 1 522 Le plus élevé 10,3 2,2 1 709	•	7,2	1,5	1 815
1-2 10,9 4,1 2 028 3-4 11,8 4,8 1 588 5+ 12,6 5,3 1 159 Niveau d'instruction Aucun 11,7 5,2 2 128 Primaire 11,1 3,5 2 252 Secondaire ou plus 8,8 2,5 2 321 Quintiles de bien-être économique Le plus bas 11,5 5,3 1 110 Second 10,4 4,3 1 134 Moyen 8,1 3,5 1 226 Quatrième 12,1 3,9 1 522 Le plus élevé 10,3 2,2 1 709		7.7	4.0	1.005
3-4 11,8 4,8 1 588 5+ 12,6 5,3 1 159 Niveau d'instruction Aucun 11,7 5,2 2 128 Primaire 11,1 3,5 2 252 Secondaire ou plus 8,8 2,5 2 321 Quintiles de bien-être économique Le plus bas 11,5 5,3 1 110 Second 10,4 4,3 1 134 Moyen 8,1 3,5 1 226 Quatrième 12,1 3,9 1 522 Le plus élevé 10,3 2,2 1 709				
5+ 12,6 5,3 1 159 Niveau d'instruction Aucun 11,7 5,2 2 128 Primaire 11,1 3,5 2 252 Secondaire ou plus 8,8 2,5 2 321 Quintiles de bien-être économique Le plus bas 11,5 5,3 1 110 Second 10,4 4,3 1 134 Moyen 8,1 3,5 1 226 Quatrième 12,1 3,9 1 522 Le plus élevé 10,3 2,2 1 709			,	
Aucun 11,7 5,2 2 128 Primaire 11,1 3,5 2 252 Secondaire ou plus 8,8 2,5 2 321 Quintiles de bien-être économique Le plus bas 11,5 5,3 1 110 Second 10,4 4,3 1 134 Moyen 8,1 3,5 1 226 Quatrième 12,1 3,9 1 522 Le plus élevé 10,3 2,2 1 709	5+	12,6	5,3	1 159
Primaire 11,1 3,5 2 252 Secondaire ou plus 8,8 2,5 2 321 Quintiles de bien-être économique Le plus bas 11,5 5,3 1 110 Second 10,4 4,3 1 134 Moyen 8,1 3,5 1 226 Quatrième 12,1 3,9 1 522 Le plus élevé 10,3 2,2 1 709				
Secondaire ou plus 8,8 2,5 2 321 Quintiles de bien-être économique Le plus bas 11,5 5,3 1 110 Second 10,4 4,3 1 134 Moyen 8,1 3,5 1 226 Quatrième 12,1 3,9 1 522 Le plus élevé 10,3 2,2 1 709	Aucun			
Quintiles de bien-être économique Le plus bas 11,5 5,3 1 110 Second 10,4 4,3 1 134 Moyen 8,1 3,5 1 226 Quatrième 12,1 3,9 1 522 Le plus élevé 10,3 2,2 1 709				
Le plus bas 11,5 5,3 1 110 Second 10,4 4,3 1 134 Moyen 8,1 3,5 1 226 Quatrième 12,1 3,9 1 522 Le plus élevé 10,3 2,2 1 709	•	5,0	2,0	2 02 1
Second 10,4 4,3 1 134 Moyen 8,1 3,5 1 226 Quatrième 12,1 3,9 1 522 Le plus élevé 10,3 2,2 1 709		11,5	5,3	1 110
Quatrième 12,1 3,9 1 522 Le plus élevé 10,3 2,2 1 709	Second	10,4	4,3	1 134
Le plus élevé 10,3 2,2 1 709				
·				
10,5 3,7 6 /01	•			
	Elisellipie 13-49	10,5	3,1	0 / 0 1

Note: L'ensemble comprend 9 femmes pour lesquelles l'information sur la religion est manquante, 23 femmes pour lesquelles l'information sur l'ethnie est manquante et 4 femmes pour lesquelles l'information sur l'emploi au cours des 12 derniers mois est manquante.

¹ Y compris les violences subies au cours des 12 derniers mois.

Les résultats du tableau 18.3 indiquent en outre que 4 % des femmes ont subi au cours des douze mois qui ont précédé l'enquête, des actes de violence sexuelle. Bien que les écarts soient plus faibles, on constate approximativement les mêmes tendances que celles observées à n'importe quel moment.

18.3.2 Auteurs des violences sexuelles

Le tableau 18.4 présente les pourcentages de femmes ayant subi des actes de violence sexuelle selon l'auteur de ces actes et l'état matrimonial actuel de l'enquêtée. Il ressort de ce tableau que parmi les femmes en union ou en rupture d'union, c'est le mari/conjoint, qu'il soit actuel (52 %) ou précédent (25 %), qui est cité comme l'auteur principal des actes de violence sexuelle. Chez les célibataires, c'est plutôt un ami/rencontre (27 %), le petit ami actuel/ancien (20 %), un inconnu (17 %) et l'ami de la famille (15 %).

Tableau 18.4 Auteurs des violences sexuelles

Parmi les femmes de 15-49 ans qui ont déclaré avoir subi des violences sexuelles, pourcentage ayant mentionné différents types d'auteurs des violences selon l'état matrimonial actuel de l'enquêtée, Togo 2013-2014

	État matrimonial					
Auteur des violences sexuelles	En union ou en rupture d'union	Célibataire	Ensemble			
Mari/conjoint actuel	52,2	na	44,0			
Ancien mari/conjoint	25,1	na	21,2			
Petit ami actuel/ancien	4,4	20,3	6,9			
Père/beau-père	0,2	0,0	0,1			
Frère/beau frère	0,9	2,5	1,1			
Autre membre de la famille	3,1	13,4	4,7			
Beaux-parents	0,2	na	0,3			
Ami/rencontre	5,4	27,4	8,8			
Ami de la famille	3,1	15,4	5,0			
Enseignant	1,9	1,6	1,9			
Employeur/quelqu'un au travail	0,8	0,0	0,7			
Police/soldat	0,6	1,2	0,7			
Prêtre/religieux	0,1	0,0	0,1			
Inconnu	8,1	17,2	9,5			
Autre	0,4	0,0	0,3			
Nombre de femmes ayant subi des violences sexuelles	594	109	703			
Subi des violetices sexuelles	394	109	103			

Note : Une femme pouvait déclarer plus d'un auteur des violences. na = Non applicable.

18.3.3 Âge au premier acte de violence sexuelle

Le tableau 18.5 présente la répartition des femmes de 15-49 ans qui ont subi les premiers actes de violence sexuelle avant d'atteindre certains âges exacts, selon l'âge et l'état matrimonial actuels. De ce tableau, il ressort que 7 % des femmes ont subi les premiers actes de violence sexuelle avant d'atteindre 22 ans exacts, 4 % avant 18 ans et 1 % avant 15 ans. Avant d'atteindre 15 ans exacts, 3 % des femmes âgées de 15-19 ans et 2 % des célibataires avaient déjà subi les premiers actes de violence sexuelle.

Tableau 18.5 Âge au moment de la première expérience de violence sexuelle

Pourcentage de femmes de 15-49 ans qui ont subi les premiers actes de violence sexuelle avant d'atteindre certains âges exacts, selon l'âge actuel et l'état matrimonial actuel, Togo 2013-2014

			nes qui ont s avant d'atte	Pourcentage de femmes qui n'ont			
Caractéristique sociodémographique	10	12	15	18	22	jamais subi de violence sexuelle	Effectif de femmes
Groupe d'âges							
15-19	0,5	1,2	2,8	na	na	94,4	1 164
20-24	0,3	0,5	1,1	3,8	na	90,8	1 218
25-29	0,1	0,1	0,8	2,8	7,7	87,9	1 190
30-39	0,2	0,4	1,5	3,5	6,8	87,1	1 927
40-49	0,1	0,2	0,9	2,5	5,7	88,9	1 203
État matrimonial							
Célibataire	0,5	1,0	2,3	4,2	5,5	93,9	1 791
En union ou en rupture d'union	0,1	0,3	1,1	3,4	7,3	87,9	4 910
Ensemble	0,2	0,5	1,4	3,6	6,8	89,5	6 701

18.4 PRÉVALENCE DE DIVERSES FORMES DE VIOLENCE

Le tableau 18.6 présente les proportions de femmes de 15-49 ans qui ont subi des actes de violence, que cette violence se soit manifestée sous la forme physique seulement, sous la forme sexuelle seulement, ou sous une combinaison de ces deux formes de violence. Les résultats sont présentés selon l'âge actuel des femmes. Globalement, on constate que 32 % des femmes ont déclaré avoir subi des actes de violence physique ou sexuelle ; cette proportion atteint 36 % parmi les femmes de 25-39 ans. Environ une femme sur cinq (22 %) a été victime d'actes de violence physique seulement et pour 3 % des femmes, ces actes de violence se sont manifestés sous la forme sexuelle seulement. Enfin, 7 % ont, à la fois, subi des violences physiques et sexuelles. Cette proportion varie de 2 % chez les femmes de 15-19 ans à 10 % chez celles de 30-39 ans.

Tableau 18.6 Expérience de diverses formes de violence
Pourcentage de femmes de 15-49 ans qui ont subi diverses formes de violence selon l'âge actuel, Togo 2013-2014

Âge actuel	Violence physique seulement	Violence sexuelle seulement	Violence physique et sexuelle	Violence physique ou sexuelle	Effectif de femmes
15-19	19,4	3,5	2,1	25,0	1 164
15-17	16,8	2,9	2,1	21,8	693
18-19	23,1	4,4	2,2	29,7	471
20-24	20,6	2,7	6,5	29,9	1 218
25-29	23,9	3,9	8,2	36,0	1 190
30-39	22,8	3,1	9,8	35,7	1 927
40-49	21,8	2,6	8,5	32,8	1 203
Ensemble	21,8	3,1	7,4	32,3	6 701

18.5 VIOLENCE PENDANT LA GROSSESSE

Les actes de violence durant la grossesse font courir aux femmes des risques accrus, non seulement, pour leur propre santé et leur survie, mais aussi pour la survie de l'enfant à naître. Pour évaluer l'ampleur de cette violence, on a demandé aux femmes enceintes ou l'ayant déjà été, si elles avaient subi des violences physiques pendant cette période (ou ces périodes) de leur vie. La question posée était la suivante « Est-ce qu'il est déjà 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 ? ».

Le tableau 18.7 présente, pour les femmes enceintes ou qui l'ont été, les pourcentages de celles qui ont déclaré avoir subi des violences physiques pendant une grossesse en fonction de certaines caractéristiques sociodémographiques. Dans l'ensemble, 8 % des femmes ont déclaré avoir subi des violences alors qu'elles étaient enceintes. Les résultats indiquent aussi que la proportion de femmes qui ont subi des actes de violence physique pendant une grossesse est plus élevée parmi les femmes en rupture d'union que parmi celles en union et beaucoup plus élevée que chez les célibataires ; cette proportion est de 12 % chez les femmes en rupture d'union contre 7 % chez celles en union et 2 % chez les célibataires. Cette proportion ne varie que très peu selon les autres caractéristiques considérées.

Tableau 18.7 Violence pendant la grossesse

Parmi les femmes de 15-49 ans actuellement enceintes ou qui ont déjà été enceintes, pourcentage de celles qui ont déclaré avoir subi des violences physiques pendant qu'elles étaient enceintes, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, Togo 2013-2014

Caractéristique sociodémographique	Pourcentage de femmes ayant subi des violences pendant leur grossesse	Effectif de femmes actuellement enceintes ou l'ayant déjà été
Groupe d'âges		
15-19	9,2	195
20-24	8,2	757
25-29	8,9	1 062
30-39 40-49	6,8 6,6	1 864 1 185
Religion		
Traditionnelle/animiste	9,9	870
Musulmane	5,6	886
Catholique	6,5	1 187
Evangélique	5,0	251
Pentecôtiste	8,6	775
Autre chrétienne	6,7	666
Aucune	10,3	420
Ethnie		
Adja-Ewé/Mina	6,0	2 116
Kabye/Tem	9,8	1 269
Akposso/Akebou	7,5	210
Ana-Ife	6,7	154
Para-Gourma/Akan	8,5 9,4	917 83
Autre Togolais Etranger	9,4 5,7	295
Résidence	٥,٠	200
Urbain	7,2	2 111
Rural	7,2 7,7	2 953
Région		
Grande Agglomération de Lomé	6,7	1 386
Maritime (Sans Agglomération de Lomé)	6,3	861
Plateaux	7,2	1 153
Centrale	8,8	479
Kara	9,9	577
Savanes	8,3	608
État matrimonial		
Célibataire	2,2	293
En union	7,4	4 328
En rupture d'union	11,7	442
Nombre d'enfants vivants	5,0	288
1-2	7,4	2 028
3-4	7,4 7,2	1 588
5+	8,7	1 159
Niveau d'instruction		
Aucun	8,1	1 943
Primaire	8,5	1 817
Secondaire ou plus	5,3	1 303
Quintiles de bien-être économique		
Le plus bas	8,4	915
Second	8,0	930
Moyen	7,9	979
Quatrième	8,8	1 135
Le plus élevé	4,7	1 105
Ensemble 15-49		

Note: L'ensemble comprend 9 femmes pour lesquelles l'information sur la religion est manquante et 20 femmes pour lesquelles l'information sur l'ethnie est manquante.

18.6 CONTRÔLE EXERCE PAR LE MARI/CONJOINT

Dans les foyers, les pesanteurs socio-culturelles expliquent les violences que les hommes exercent généralement sur les femmes dans le but de contrôler divers aspects de la vie de ces dernières. Pour mesurer ce niveau de contrôle des maris/conjoints sur les femmes, on a demandé aux femmes en union ou l'ayant été si leur mari/conjoint avait manifesté un certain nombre de comportements dominateurs. Les résultats sont présentés au tableau 18.8 selon certaines caractéristiques sociodémographiques et en fonction de cinq comportements.

Tableau 18.8 Contrôle exercé par le mari/conjoint

Pourcentage de femmes de 15-49 ans actuellement en union ou en rupture d'union ayant déclaré certains types de contrôle exercé par le mari/conjoint, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, Togo 2013-2014

			Pourcentage de	e femmes dont l	e mari/conjoint			
Caractéristique sociodémographique	Est jaloux ou en colère si elles parlent à d'autres hommes	Les accuse souvent d'être infidèles	Ne leur permet pas de rencontrer leurs amies	Essaie de limiter leurs contacts avec leur famille	Insiste pour savoir où elles sont à tout moment	Exerce au moins 3 types de contrôle	N'exerce aucun type de contrôle	Effectif de femmes en union ou en rupture d'union
Groupe d'âges								
15-19	60,6	18,3	26,0	11,4	35,0	22,0	30,4	147
20-24 25-29	63,0 59,9	17,5 16,1	25,8 28,9	10,2 12,8	41,7	25,6 24,9	29,6	676 1 044
30-39	59,9 57,0	14,7	20,9	11,5	37,5 32,1	20,3	31,0 36,3	1 859
40-49	50,7	13,6	18,5	8,7	28,2	16,5	42,3	1 184
Religion								
Traditionnelle/animiste	51,3	13,7	19,4	10,7	33,2	20,3	41,0	870
Musulmane	57,6	9,7	20,8	11,1	34,4	19,2	36,5	876
Catholique	58,9	15,6	23,2	11,0	31,2	19,9	33,8	1 115
Evangélique	63,3	12,7	28,1	10,2	31,2	20,6	30,3	238
Pentecôtiste Autre chrétienne	57,9 61,0	18,2 19,1	28,3 24,1	10,2 11,7	38,4 33,0	25,1 21,6	33,0 31,2	753 642
Aucune	51,7	19,8	24,8	11,4	34,1	23,2	41,3	408
Ethnie	- ,	-,-	,-	,	,	-,	,-	
Adja-Ewé/Mina	56,9	18,6	24,4	10,2	35,2	22,2	34,0	2 035
Kabye/Tem	57,4	13,9	22,9	9,3	33,6	19,9	34,6	1 231
Akposso/Akebou	65,2	9,8	32,5	10,0	31,6	14,9	24,6	201
Ana-Ife	61,6	13,6	21,2	14,9	30,9	22,8	32,9	144
Para-Gourma/Akan	55,3	12,7	21,5	14,2	32,7	22,5	40,4	914
Autre Togolais Etranger	70,2 50,1	14,7 9,4	22,4 19,0	12,6 11,0	39,1 28,7	25,4 16,7	24,2 47,2	88 277
•	30,1	3,4	19,0	11,0	20,7	10,7	47,2	211
Résidence Urbain	EO 1	445	22.7	44.6	24.5	24.0	22.0	1.000
Rural	59,1 55,7	14,5 15,8	23,7 23,1	11,6 10,4	34,5 33,2	21,8 20,6	33,8 36,7	1 999 2 911
	33,7	13,6	23,1	10,4	33,2	20,0	30,1	2 911
Région								
Grande Agglomération de Lomé	57,7	14,8	23,0	12,5	34,5	22,2	34,4	1 303
Maritime (Sans	57,7	14,0	23,0	12,5	34,3	22,2	54,4	1 303
Agglomération de Lomé)	48,9	15,7	26,2	9,2	33,1	20,2	40,5	847
Plateaux	62,6	18,8	24,4	9,5	31,7	19,5	31,7	1 116
Centrale	59,5	12,7	23,5	8,0	42,3	23,5	33,6	459
Kara	62,1	13,1	19,8	7,8	29,9	17,5	29,6	565
Savanes	50,3	13,1	21,1	17,3	33,8	24,7	45,0	619
Etat matrimonial	50.5	440	00.0	40.0	00.5	00.4	00.4	4.450
En union En rupture d'union	56,5 62,7	14,0 27,3	23,0 27,0	10,2 18,4	33,5 36,3	20,4 28,6	36,1 30,4	4 459 450
·	02,1	21,5	27,0	10,4	30,3	20,0	30,4	430
Nombre d'enfants vivants	63,1	18,6	24,2	12,1	40,2	22,7	26,1	332
1-2	59,9	16,5	24,2 26,0	12,1	36,7	24,1	32,2	1 843
3-4	57,2	14,2	22,7	11,2	32,1	20,1	36,1	1 579
5+	50,6	13,7	19,8	9,8	29,4	17,3	42,8	1 156
Emploi (12 derniers mois)								
A travaillé et a été rémunérée								
en argent	58,5	16,1	23,7	12,1	36,1	22,5	34,0	3 390
A travaillé mais n'a pas été	540	44.0	04.4	7.4	00.5	47.5	00.0	700
rémunérée en argent N'a pas travaillé	54,8 52,6	11,8 15,0	21,4 23,8	7,4 9,2	28,5 28,4	17,5 18,7	38,6 39,5	789 726
·	32,0	13,0	23,0	9,2	20,4	10,7	39,3	720
Niveau d'instruction Aucun	53,2	13,9	20,6	11,3	33,4	20,1	40,4	1 954
Primaire	53,2 57,8	16,4	20,6 25,1	10,1	33, 4 31,8	21,0	40,4 34,2	1 782
Secondaire ou plus	62,3	15,8	25,1	11,4	37,2	23,0	29,4	1 174
Quintiles de bien-être	,-	,-	,	,	•	,-	,	
économique								
Le plus bas	53,2	14,1	19,8	11,4	34,7	21,6	39,9	920
Second	54,6	13,7	20,6	10,4	32,4	18,0	37,0	913
Moyen	58,2	17,4	26,5	8,9	29,9	20,0	34,6	947
Quatrième	61,5	19,5	26,4	11,3 12.5	35,4 35.0	24,6	32,2	1 084
Le plus élevé	57,0	11,4	22,8	12,5	35,9	20,8	34,8	1 046
L'enquêtée a peur de son								
mari/conjoint A peur la plupart du temps	71,1	35,1	41,5	26,6	53.9	45,6	19,1	415
A peur parfois	66,4	20,2	26,0	13,5	39,1	26,2	27,7	1 639
N'a jamais peur	49,7	9,6	19,2	7,1	27,7	14,6	42,3	2 826
Ensemble	57,0	15,3	23,3	10,9	33,7	21,1	35,5	4 910
LIISCHIDIC	57,0	10,0	20,0	10,5	55,1	۱,۱	55,5	7 310

Note: Le mari/conjoint se réfère au mari/conjoint actuel pour les femmes actuellement en union, et au mari/conjoint le plus récent pour les femmes en rupture d'union. L'ensemble comprend 8 femmes pour lesquelles l'information sur la religion est manquante, 19 femmes pour lesquelles l'information sur l'ethnie est manquante, 4 femmes pour lesquelles l'information sur l'emploi au cours des 12 derniers mois est manquante et 29 femmes pour lesquelles l'information sur le fait qu'il arrive à la femme d'avoir peur de son mari est manquante.

Près de six femmes sur dix (57 %) ont déclaré que leur mari/conjoint était jaloux ou en colère lorsqu'elles parlaient à d'autres hommes. Un tiers des femmes (34 %) a déclaré que le mari/conjoint insistait pour savoir où elles se trouvaient à tout moment. En outre, 23 % des femmes ont déclaré que le mari/conjoint ne leur permettait pas de rencontrer leurs amies, 15 % des femmes sont souvent accusées par leur mari/conjoint d'être infidèles et, dans 11 % des cas, le mari/conjoint essaie de limiter leurs contacts avec leur famille.

Dans l'ensemble, 36 % des femmes ont déclaré que leur mari/conjoint n'avait manifesté aucun des cinq comportements. Par contre, 21 % des femmes ont déclaré que leur mari/conjoint avait exercé sur elles au moins trois des cinq types de contrôle cités. On note que 26 % des femmes de 20-24 ans contre 17 % de celles de 40-49 ans ont déclaré que leur mari/conjoint avait manifesté au moins trois comportements de contrôle. Selon le statut matrimonial, les femmes en rupture d'union ont plus fréquemment déclaré que celles en union avoir été confrontées à des comportements de contrôle de la part du mari/conjoint (29 % contre 20 %).

Cette proportion varie peu selon le milieu de résidence. Par contre, elle est plus élevée dans la région Centrale (24 %) et des Savanes (25 %) et plus faible dans celle de la Kara (18 %). Par ailleurs, les femmes n'ayant pas d'enfant ou ayant peu d'enfants (1-2), celles qui ont travaillé et qui ont été rémunérées en argent, celles qui ont atteint le niveau secondaire ou plus et celles dont le ménage est classé dans le quatrième quintile de bien-être économique ont plus fréquemment déclaré que les autres avoir subi au moins trois types de contrôle.

18.7 VIOLENCE CONJUGALE CONTRE LES FEMMES

La violence conjugale est la forme la plus fréquente de violence domestique chez les adultes. Elle peut prendre plusieurs formes : physique, sexuelle, émotionnelle ou une combinaison de ces différentes formes.

18.7.1 Formes de violence conjugale

Le tableau 18.9 présente le pourcentage de femmes de 15-49 ans actuellement en union ou en rupture d'union ayant subi diverses formes de violences de la part de leur mari/conjoint à n'importe quel moment ou au cours des 12 mois ayant précédé l'enquête. Le tableau présente les résultats selon que les violences ont été commises par le mari/conjoint actuel ou le plus récent ou par n'importe quel mari/conjoint.

Tableau 18.9 Formes de violence conjugale

Pourcentage de femmes de 15-49 ans actuellement en union ou en rupture d'union ayant subi diverses formes de violence de la part de leur mari/conjoint à n'importe quel moment ou au cours des 12 mois ayant précédé l'enquête, Togo 2013-2014

	À n'importe	Au cours	des 12 mois l'enquête	précédant
Formes de violence	quel moment	Souvent	Parfois	Souvent ou parfois
Violence conjugale par le mari/conjoint a	actuel ou le p	lus récent		
Violence physique	,			
N'importe quelle forme de violence physique	20,2	4,3	6,5	10,7
A été bousculée, secouée, on a jeté quelque chose contre elle	8,5	1,5	3,1	4,7
A été giflée	18,0	3,1	6,0	9,1
A eu le bras tordu ou les cheveux tirés	4,5	0,9	1,4	2,3
A été frappée à coup de poing ou avec quelque chose qui				
pouvait faire mal	8,8	1,7	3,2	4,9
À reçu des coups de pied, a été traînée à terre ou a été battue	5,6	1,1	1,9	3,0
On a essayé de l'étrangler ou de la brûler	1,4	0,2	0,7	0,8
A été menacée avec un couteau, un fusil ou un autre type d'arme	0,6	0,1	0,2	0,3
Violence sexuelle				
N'importe quelle forme de violence sexuelle	7,5	1,8	3,0	4,8
A été forcée physiquement à avoir des rapports sexuels avec le	. ,0	.,0	0,0	.,0
mari/conjoint quand elle ne voulait pas	7,2	1,7	3,0	4,6
A été forcée physiquement à pratiquer n'importe quel autre acte	.,_	.,.	0,0	.,0
sexuel avec le mari/conjoint qu'elle ne voulait pas	2,0	0,6	8,0	1,4
A été forcée sous la menace ou d'une autre manière à pratiquer	_,0	0,0	0,0	.,.
des actes sexuels qu'elle ne voulait pas	1,4	0,4	0,5	0.9
· · · ·	,	-,	- / -	-,-
Violence émotionnelle	20.7	10.1	12.0	04.4
N'importe quelle forme de violence émotionnelle	29,7	12,1	12,0	24,1
Le mari/conjoint a dit ou fait quelque chose pour l'humilier devant	40.0	0.5	0.4	440
d'autres personnes	19,2	6,5	8,4	14,9
Le mari/conjoint l'a menacée de la blesser ou de lui faire mal, elle	10,0	2.4	2.0	7.0
ou quelqu'un proche d'elle		3,1	3,9	7,0
Le mari/conjoint l'a insultée ou rabaissée	26,8	10,3	11,2	21,6
N'importe quelle forme de violence physique et/ou sexuelle	22,1	5,2	7,5	12,7
N'importe quelle forme de violence émotionnelle, physique et/ou	,	-,	,-	,
sexuelle	35,7	14,1	13,1	27,2
Violence conjugale commise par n'imp	orto qual ma	ri/conjoint		
, , ,	23,1	•	na	10,8
Violence physique Violence sexuelle	23,1 9,0	na	na	4,8
	,	na	na	
Violence physique et/ou sexuelle	25,1	na	na	12,7
Effectif de femmes en union ou en rupture d'union	4 910	4 910	4 910	4 910

Note: Le mari/conjoint se réfère au mari/conjoint actuel pour les femmes actuellement en union, et au mari/conjoint le plus récent pour les femmes en rupture d'union.

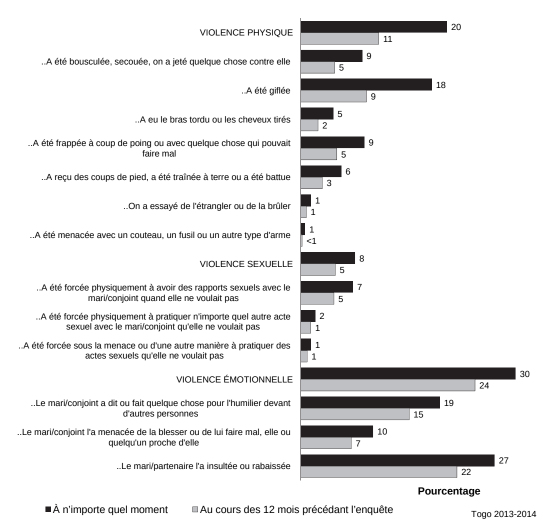
na = Non applicable

Violence conjugale commise par le mari/conjoint actuel ou le plus récent

Il ressort du tableau 18.9 et du graphique 18.1 que trois femmes en union sur dix (30 %) ou en rupture d'union ont subi, à un moment quelconque, des actes de violence émotionnelle de la part de leur mari/conjoint actuel ou le plus récent, 20 % des actes de violence physique et 8 % de violence sexuelle. En outre, au cours des 12 derniers mois, 24 % des femmes en union ou en rupture d'union ont été confrontées à des actes de violence émotionnelle de la part de leur mari/conjoint : dans 12 % des cas, ce comportement s'est produit souvent et dans les mêmes proportions (12 %), il s'est produit parfois.

Au cours de cette même période, 11 % des femmes ont subi des actes de violence physique : 4 % souvent et 7 % parfois, et pour 5 % des femmes, la violence au cours des 12 derniers mois s'est manifestée sous la forme sexuelle, 2 % souvent et 3 % parfois. Environ un cinquième des femmes en union ou l'ayant été (22 %) ont subi des actes de violence physique et/ou sexuelle et 36 % en ont subi sous les trois formes à un certain moment de leur vie. Au cours des 12 derniers mois, ces proportions sont respectivement de 13 % et 27 %.

Graphique 18.1 Pourcentage de femmes 15-49 ans en union ou en rupture d'union ayant subi diverses formes de violence physique ou sexuelle de la part de leur mari/conjoint actuel ou le plus récent



Les résultats sont également présentés selon le type d'actes de violence conjugale. On constate que l'acte de violence émotionnelle le plus fréquent a consisté à insulter ou rabaisser la femme (27 % à n'importe quel moment et 22 % au cours des 12 derniers mois). Concernant la violence physique, les femmes ont déclaré le plus fréquemment (18 %) avoir été giflées. Au cours des 12 derniers mois, cette proportion est de 9 %. En outre, 7 % des femmes ont déclaré avoir été forcées physiquement à avoir des rapports sexuels avec leur mari/conjoint alors qu'elles ne le souhaitaient pas. Au cours des 12 derniers mois, cette proportion est de 5 %.

Violence conjugale commise par n'importe quel mari/conjoint

Globalement, 23 % des femmes ont subi, à n'importe quel moment, des actes de violence physique par n'importe quel mari/conjoint, 9 % des violences sexuelles et 25 % des femmes ont subi de violences physiques et/ou sexuelles. Par ailleurs, on note que dans près de la moitié des cas, ces actes de violences se sont produits au cours des 12 derniers mois ayant précédé l'enquête : 11 % des femmes ont subi de violences physiques, 5 % ont subi des violences sexuelles et 13 % ont subi de violences physiques et/ou sexuelles.

18.7.2 Violence conjugale selon les caractéristiques sociodémographiques de la femme

Le tableau 18.10 présente le pourcentage de femmes de 15-49 ans actuellement en union ou en rupture d'union qui ont subi des violences émotionnelles, physiques, ou sexuelles exercées par leur mari/conjoint selon certaines caractéristiques sociodémographiques.

Tableau 18.10 Violence conjugale selon certaines caractéristiques sociodémographiques

Pourcentage de femmes de 15-49 ans actuellement en union ou en rupture d'union qui ont subi des violences émotionnelles, physiques, ou sexuelles exercées par leur mari/conjoint, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, Togo 2013-2014

Caractéristique sociodémographique	Violence émotionnelle	Violence physique	Violence sexuelle	Violence physique et sexuelle	Violence émotionnelle, physique et sexuelle	Violence physique ou sexuelle	Violence émotionnelle, physique ou sexuelle	Effectif de femmes en union ou en rupture d'union
Groupe d'âges								
15-19	29,6	14,2	5,6	3,2	3,2	16,5	33,4	147
20-24	25,5	18,3	7,4	5,7	4,6	20,0	31,9	676
25-29	29,5	21,3	8,0	5,8	5,0	23,6	36,9	1 044
30-39	30,8	20,7	7,6	5,9	5,2	22,3	36,5	1 859
40-49	30,4	20,3	7,1	5,0	4,4	22,5	35,9	1 184
Religion								
Traditionnelle/animiste	36,1	27,1	11,0	8,8	7,8	29,3	43,7	870
Musulmane	23,8	16,2	5,5	3,7	3,1	18,0	28,7	876
Catholique	25,9	19,3	6,0	4,6	3,6	20,6	32,8	1 115
Evangélique	29,2	18,1	2,2	1,7	1,5	18,7	34,2	238
Pentecôtiste	32,3	18,9	7,4	5,3	5,2	21,0	37,4	753
Autre chrétienne	27,3	17,9	8,5	5,8	4,9	20,5	33,0	642
Aucune	38,8	24,6	10,0	7,7	6,9	26,9	44,4	408
Ethnie		4= 0				4= 0		
Adja-Ewé/Mina	28,0	15,3	7,3	4,7	3,9	17,9	32,7	2 035
Kabye/Tem	26,8	25,0	8,1	6,6	5,4	26,4	36,3	1 231
Akposso/Akebou Ana-Ife	26,2 24,7	17,7 19,2	3,5 2,5	2,5 2,1	2,3 1,6	18,6 19,5	31,3 32,4	201 144
Para-Gourma/Akan	41,9	28,6	2,5 9,6	2,1 8,7	8,3	29,6	47,0	914
Autre Togolais	33,7	18,5	7,8	4,6	4,6	21,7	37,7	88
Etranger	18,5	11,0	4,3	1,4	0,8	13,9	22,8	277
Résidence	.0,0	,0	.,0	.,.	0,0	. 0,0	22,0	
Urbain	24,3	18,5	6,6	5,1	4,2	20,0	30,3	1 999
Rural	33,4	21,4	8,1	5,8	5,2	23,6	39,4	2 911
	00,1	21,1	0,1	0,0	0,2	20,0	00, 1	2011
Région								
Grande Agglomération de Lomé	21,5	16,9	7,1	5,3	4,4	18,7	27,5	1 303
Maritime (Sans	21,5	10,3	7,1	3,3	7,7	10,7	21,5	1 303
Agglomération de Lomé)	26,9	15,6	7,2	4,7	4,2	18,1	31,0	847
Plateaux	31,2	16,2	6,6	4,0	3,4	18,7	37,0	1 116
Centrale	33,7	26,1	7,9	4,9	3,8	29,0	42,8	459
Kara	25,3	25,0	7,5	6,3	5,2	26,1	35,0	565
Savanes	48,9	32,1	10,0	9,7	9,6	32,4	52,3	619
État matrimonial								
En union	28,9	19,1	6,9	5.0	4,4	20,9	34,6	4 459
En rupture d'union	37,0	31,7	13,7	10,6	8,6	34,8	46,6	450
Nombre d'enfants vivants								
0	19,5	14,1	5,8	3,8	3,0	16,0	24,5	332
1-2	26,5	18,1	6,7	4,6	3,8	20,2	33,2	1 843
3-4	30,4	21,9	8,0	6,3	5,7	23,6	36,5	1 579
5+	36,8	22,9	8,4	6,5	5,9	24,9	41,8	1 156
Emploi (12 derniers mois)								
A travaillé et a été rémunérée	20.0	00.7	7.0	5 7	4.0	00.7	20.0	2 200
en argent	30,0	20,7	7,8	5,7	4,9	22,7	36,2	3 390
A travaillé mais n'a pas été	26.2	22.2	0.4	6.4	F 0	24.4	40 E	700
rémunérée en argent N'a pas travaillé	36,3 20,7	22,3 15,7	8,1 5,2	6,1 4,3	5,8 3,6	24,4 16,6	42,5 25,9	789 726
•	20,7	13,7	5,2	4,3	3,0	10,0	25,9	720
Niveau d'instruction	25.0	20.7	0.0	6.0	6.0	24.0	44.0	1.054
Aucun	35,6	22,7	8,8	6,6	6,0	24,9	41,2	1 954
Primaire	27,5	19,2	6,8	5,0	4,4 3,5	21,0	33,3	1 782
Secondaire ou plus	23,3	17,6	6,2	4,7	3,3	19,1	30,1	1 174
Quintiles de bien-être économique								
Le plus bas	38,8	29,1	9,3	7,9	7,1	30,5	47,2	920
Second	32,5	18,1	8,1	5,0	4,3	21,2	37,6	913
Moyen	31,6	19,0	7,0	5,0	4,6	21,1	36,3	947
Quatrième	28,7	20,9	8,2	6,1	5,4	22,9	34,6	1 084
Le plus élevé	18,6	14,6	5,0	3,9	2,9	15,7	24,6	1 046
Ensemble 15-49	29,7	20,2	7,5	5,6	4,8	22,1	35,7	4 910
	*	•				•		

Note: Le mari/conjoint se réfère au mari/conjoint actuel pour les femmes actuellement en union, et au mari/conjoint le plus récent pour les femmes en rupture d'union. L'ensemble comprend 8 femmes pour lesquelles l'information sur la religion est manquante, 19 femmes pour lesquelles l'information sur l'ethnie est manquante et 4 femmes pour lesquelles l'information sur l'emploi au cours des 12 derniers mois est manquante.

Comme indiqué dans le tableau 18.9, 36 % des femmes en union ou en rupture d'union ont déclaré avoir subi des violences émotionnelles, physiques, ou sexuelles de la part de leur mari/conjoint actuel ou le plus récent. On constate au tableau 18.10 que cette proportion varie selon les caractéristiques sociodémographiques de la femme. En effet, les femmes qui ont travaillé au cours des 12 derniers mois mais qui n'ont pas été rémunérées en argent ont plus fréquemment subi de violences émotionnelles, physiques, ou sexuelles que celles qui ont travaillé moyennant une rémunération monétaire et celles qui n'ont pas du tout travaillé (43 % contre respectivement 36 % et 26 %). Cette proportion est aussi nettement plus élevée chez les femmes en rupture d'union que chez celles en union (47 % contre 35 %).

Concernant le milieu de résidence, on note que la proportion de femmes ayant subi de violences émotionnelles, physiques ou sexuelles est plus élevée chez celles résidant en milieu rural que celles du milieu urbain (39 % contre 30 %). Dans les régions, la proportion la plus faible est enregistrée dans l'agglomération de Lomé (28 %) et la plus élevée dans la région des Savanes (52 %). Par ailleurs, on constate que la proportion de femmes ayant subi au moins l'une de ces trois formes de violence conjugale diminue quand le niveau d'instruction augmente, passant de 41 % chez les femmes sans instruction à 33 % chez celles ayant le niveau primaire puis à 30 % chez celles de niveau secondaire ou plus. De même, cette proportion tend à diminuer quand le niveau de bien-être économique du ménage s'améliore ; de 47 % parmi les femmes des ménages classés dans le quintile le plus bas, cette proportion passe à 25 % chez celles des ménages du quintile le plus élevé.

18.7.3 Violence conjugale selon les caractéristiques du mari/conjoint et les indicateurs du pouvoir d'action de la femme

Le tableau 18.11 présente le pourcentage de femmes de 15-49 ans actuellement en union ou en rupture d'union qui ont subi des violences émotionnelles, physiques, ou sexuelles exercées par leur mari/conjoint, selon les caractéristiques du mari/conjoint et les indicateurs du pouvoir d'action de la femme.

Il ressort des résultats que le niveau d'instruction du mari/conjoint semble avoir une influence positive, même si elle reste légère, sur le niveau de la violence conjugale. En effet, si 41 % des femmes dont le mari n'a aucune instruction ont été confrontées à des actes de violence conjugale, cette proportion n'est plus que de 30 % quand celui-ci a un niveau secondaire ou plus. Les données du tableau 18.11 montrent que la proportion de femmes ayant subi des actes de violence émotionnelle, physique ou sexuelle de la part d'un mari/conjoint augmente avec la consommation d'alcool du mari/conjoint : de 26 % pour les femmes dont le mari ne boit pas d'alcool, la proportion passe à 34 % pour celles dont le mari boit mais n'est jamais soûl puis à 54 % parmi celles dont le mari est parfois soûl et atteint un maximum de 68 % quand il est souvent soûl.

La différence d'instruction entre les conjoints semble ne pas avoir d'impact sur la fréquence de la violence conjugale. Des données de l'ESDT-III, il ressort que c'est quand les deux conjoints n'ont aucun niveau d'instruction que la proportion de femmes qui ont subi des actes de violence conjugale, sous au moins une forme, est la plus élevée (45 % contre 32 % quand les deux conjoints ont le même niveau d'instruction). Les résultats selon la différence d'âges entre conjoints ne font pas non plus apparaitre d'écarts réellement importants ; tout au plus, on peut remarquer que c'est parmi les femmes dont le conjoint est du même âge que la femme que la proportion de celles ayant subi des violences émotionnelles, physiques ou sexuelles est la moins élevée (28 %).

Par ailleurs, on constate une relation positive entre les deux indicateurs du pouvoir d'action des femmes et le niveau de la violence conjugale. En effet, c'est chez les femmes qui ont été associées à la prise des trois décisions et chez celles qui pensent que pour aucune raison, il est justifié qu'un homme batte sa femme (respectivement 31 % et 32 %) que l'on note les proportions les plus faibles de femmes qui ont subi des actes de violence émotionnelle, physique ou sexuelle de la part d'un conjoint. On constate aussi que la proportion de femmes qui ont subi des actes de violence sous l'une des trois formes est plus élevée chez les femmes dont le père battait la mère que chez celles qui n'ont pas connu cette situation (55 % contre 31 %). Enfin, on peut souligner que la proportion de femmes qui ont subi des actes de violence conjugale est

nettement plus élevée chez celles qui ont déclaré avoir peur la plupart du temps de leur conjoint que chez celles qui ont parfois peur et beaucoup plus élevée que chez celles qui n'en ont jamais peur (72 % contre respectivement 51 % et 21 %).

Tableau 18.11 Violence conjugale selon les caractéristiques du mari/conjoint et les indicateurs du pouvoir d'action de la femme

Pourcentage de femmes de 15-49 ans actuellement en union ou en rupture d'union qui ont subi des violences émotionnelles, physiques, ou sexuelles exercées par leur mari/conjoint, selon les caractéristiques du mari/conjoint et les indicateurs du pouvoir d'action de la femme, Togo 2013-2014

Caractéristique sociodémographique	Violence émotionnelle	Violence physique	Violence sexuelle	Violence physique et sexuelle	Violence émotionnelle, physique et sexuelle	Violence physique ou sexuelle	Violence émotionnelle, physique ou sexuelle	Effectif de femmes en union ou en rupture d'union
Niveau d'instruction du mari/conjoint Aucun Primaire	34,8 33,3	23,0 22,8	9,5 8,2	7,1 6,3	5,9 5,8	25,4 24,8	41,4 39.0	1 188 1 370
Secondaire NSP/ manquant	24,5 33,2	16,8 25,8	5,6 12,9	4,1 9,2	3,5 6,8	18,3 29,5	30,4 39,0	2 217 134
Consommation d'alcool par le mari/conjoint								
Ne boit pas Boit mais jamais soûl Soûl parfois Soûl souvent	21,1 28,5 44,0 59,2	12,2 17,1 35,7 48,3	4,4 5,5 14,5 18,3	2,5 3,8 12,6 15,8	2,0 3,4 10,5 15,1	14,1 18,8 37,6 50,9	25,7 34,2 53,5 68,1	2 619 1 041 826 411
Différence d'instruction entre conjoints								
Mari/conjoint plus instruit Femme plus instruite Même niveau d'instruction Les deux sans instruction NSP/ manquant	28,2 25,6 25,5 37,9 34,6	18,7 20,1 18,8 24,3 26,3	6,4 8,6 7,2 9,3 12,1	4,7 6,4 5,2 7,1 9,0	4,2 5,3 4,3 6,2 6,6	20,5 22,3 20,7 26,5 29,4	33,8 32,3 32,4 44,5 40,2	2 873 679 293 906 158
Différence d'âge entre conjoints¹ Femme plus âgée Femme du même âge Femme plus jeune de 1-4 ans Femme plus jeune de 5-9 ans Femme plus jeune de 10 ou +	24,6 25,4 27,2 29,8 30,5	17,5 14,1 18,5 19,9 19,3	4,6 2,4 8,1 6,9 6,4	4,0 2,4 5,7 4,9 5,0	3,2 2,4 4,9 4,1 4,7	18,1 14,1 20,9 21,8 20,6	32,4 27,7 33,6 36,3 34,6	176 124 1 267 1 519 1 359
Nombre de contrôles exercés par le mari/conjoint sur sa femme ²								
0 1-2 3-4 5-6	18,5 27,4 51,7 59,4	12,1 18,5 33,1 53,9	4,2 5,1 15,5 27,5	2,8 3,8 11,4 23,7	2,3 3,0 10,6 21,5	13,5 19,9 37,1 57,7	23,4 33,6 58,9 67,8	1 745 2 128 828 209
Nombre de décisions auxquelles la femme a participé ³								
0 1-2 3	30,2 31,0 24,7	19,7 20,5 16,3	7,2 7,7 5,2	5,0 5,7 4,1	4,6 5,0 3,5	21,8 22,6 17,3	35,3 36,6 30,9	1 168 1 981 1 311
Nombre de raisons pour lesquelles il est justifié qu'un mari/conjoint batte sa femme ⁴								
0 1-2 3-4 5	26,7 32,5 37,7 46,3	17,9 22,0 27,9 31,6	6,4 7,3 11,4 14,3	4,6 5,6 9,6 10,8	4,0 4,6 8,3 10,2	19,7 23,7 29,8 35,2	32,2 38,9 45,5 54,9	3 425 723 521 241
Le père de la femme battait sa mère								
Oui Non Ne sait pas/manquant	45,6 26,2 33,2	37,2 16,3 28,1	14,7 5,9 10,0	12,0 4,1 7,8	10,6 3,6 5,5	39,8 18,0 30,4	54,7 31,3 44,7	794 3 893 223
L'enquêtée a peur de son mari/conjoint								
A peur la plupart du temps A peur parfois N'a jamais peur	61,9 43,0 17,2	54,9 29,8 9,6	28,8 9,9 3,0	24,3 7,6 1,6	21,2 6,7 1,3	59,4 32,1 10,9	72,1 51,1 21,4	415 1 639 2 826
Ensemble 15-49	29,7	20,2	7,5	5,6	4,8	22,1	35,7	4 910

Note: Le mari/conjoint se réfère au mari/conjoint actuel pour les femmes actuellement en union, et au mari/conjoint le plus récent pour les femmes en rupture d'union. L'ensemble comprend 12 femmes pour lesquelles l'information sur la consommation d'alcool par le mari/conjoint est manquante, 15 femmes pour lesquelles l'information sur la différence d'âge entre conjoints est manquante et 29 femmes pour lesquelles l'information sur le fait qu'il arrive à la

femme d'avoir peur de son mari/conjoint est manquante.

Comprend seulement les femmes qui ne se sont mariées qu'une seule fois.

Selon les déclarations de la femme. Voir Tableau 16.5 Pour la liste des décisions. Comprend seulement les femmes qui sont actuellement en union.

Selon les déclarations de la femme. Voir Tableau 16.7.1 Pour la liste des raisons

18.7.4 Violences physiques ou sexuelles conjugales au cours des 12 derniers mois

Le tableau 18.12 présente les proportions de femmes en union ou en rupture d'union qui ont subi des actes de violence physique ou sexuelle au cours des 12 derniers mois, violences commises par n'importe quel mari/conjoint.

Globalement, 13 % des femmes en union ou l'ayant été ont subi, au cours des 12 derniers mois, des actes de violence physique ou sexuelle commis par un mari/conjoint. Cette proportion est plus élevée chez les femmes de 20-24 ans et 25-29 ans (15 % dans les deux cas).

Les résultats selon l'ethnie montrent que les femmes étrangères (7 %) et les Akposso/Akebou (10 %) ont été proportionnellement moins nombreuses à subir des actes de violence physique ou sexuelle conjugale que les autres ; les proportions les plus élevées sont enregistrées parmi les femmes Kabyè/Tem (15 %) et les femmes Para-Gourma/Akan (16 %). Selon la religion, on note que c'est parmi les femmes de religion Traditionnelle/ Animiste que la proportion de celles ayant déclaré le plus fréquemment avoir subi des actes de violences, physiques ou sexuelles, commis par un mari/conjoint est la plus élevée (18 %).

On ne remarque pas un écart important entre le milieu urbain (12 %) et le milieu rural (13 %). Dans les régions, par contre, c'est dans la région Maritime que la proportion de femmes qui ont subi des actes de violence physique ou sexuelle au cours des 12 derniers mois est la plus faible (10 %) et c'est dans la région des Savanes qu'elle est la plus élevée (17 %).

Tableau 18.12 Violences physiques ou sexuelles conjugales au cours des 12 derniers mois

Pourcentage de femmes de 15-49 ans actuellement en union ou en rupture d'union ayant subi des violences physiques ou sexuelles commises par n'importe quel mari/conjoint au cours des 12 mois ayant précédé l'enquête, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, Togo 2013-2014

Caractéristique sociodémographique	Pourcentage de femmes qui ont subi des violences physiques ou sexuelles commises par un mari/conjoint au cours des 12 mois	Effectif de femmes en union ou en rupture d'union
	400 12010	
Groupe d'âges 15-19	13,2	147
20-24	14,9	676
25-29	14,9	1 044
30-39	13,4	1 859
40-49	8,5	1 184
Religion		
Traditionnelle/animiste	17,8	870
Musulmane	10,4	876
Catholique	10,5	1 115
Evangélique Pentecôtiste	9,2 13,5	238 753
Autre chrétienne	11,9	642
Aucune	15,2	408
Ethnie	-,	
Adja-Ewé/Mina	10,7	2 035
Kabye/Tem	15,3	1 231
Akposso/Akebou	9,6	201
Ana-Ife	12,4	144
Para-Gourma/Akan	16,3	914
Autre Togolais	12,7 6,8	88 277
Etranger Résidence	0,8	211
Urbain	11,8	1 999
Rural	13,4	2 911
Région	, .	
Grande Agglomération de Lomé	11,2	1 303
Maritime (Sans Agglomération	,_	
de Lomè)	9,5	847
Plateaux	11,0	1 116
Centrale	16,8	459
Kara	16,2	565 640
Savanes	17,2	619
Etat matrimonial En union	12,8	4 459
En rupture d'union	12,7	450
Nombre d'enfants vivants	,.	.00
0	9.6	332
1-2	13,1	1 843
3-4	13,2	1 579
5+	12,5	1 156
Emploi (12 derniers mois)		
A travaillé et a été rémunérée en argent	12,9	3 390
A travaillé mais n'a pas été rémunérée	44.0	700
en argent N'a pas travaillé	14,6 9,9	789 726
•	3,3	720
Niveau d'instruction Aucun	14,4	1 954
Primaire	12,0	1 782
Secondaire ou plus	11,2	1 174
Quintiles de bien-être économique	,	
Le plus bas	17,6	920
Second	12,2	913
Moyen	11,9	947
Quatrième	13,1	1 084
Le plus élevé	9,4	1 046
L'enquêtée a peur de son mari/		
Conjoint	26.7	A4 E
A peur la plupart du temps A peur parfois	36,7 18,1	415 1 639
N'a jamais peur	6,1	2 826
Ensemble 15-49	12,7	4 910
Engonible 13-43	12,1	7 310
Note: La mari/conjoint de réfère au mari		

Note: Le mari/conjoint se réfère au mari/conjoint actuel pour les femmes actuellement en union, et au mari/conjoint le plus récent pour les femmes en rupture d'union. L'ensemble comprend 8 femmes pour lesquelles l'information sur la religion est manquante, 19 femmes pour lesquelles l'information sur l'ethnie est manquante, 4 femmes pour lesquelles l'information sur l'emploi au cours des 12 derniers mois est manquante et 29 femmes pour lesquelles l'information sur le fait qu'il arrive à la femme d'avoir peur de son mari est manquante.

Par rapport au niveau d'instruction, on observe que parmi les femmes n'ayant aucun niveau d'instruction, 14 % ont été victimes d'actes de violence conjugale physique ou sexuelle contre 11 % de celles qui ont le niveau secondaire ou plus. Enfin, on constate que la proportion de femmes agressées physiquement ou sexuellement par un mari ou un conjoint est deux fois plus élevée dans les ménages du quintile le plus bas (18 %) que dans ceux du quintile le plus élevé (9 %). Il faut aussi souligner que les femmes qui ont déclaré avoir peur la plupart du temps de leur mari/conjoint ont subi plus fréquemment au moins un acte de violence conjugale que les autres (37 % contre 18 % de celles qui en ont peur parfois et 6 % de celles qui n'en ont jamais peur).

18.7.5 Premier épisode de violence conjugale selon la durée de l'union

Au cours de l'enquête, on a demandé aux femmes actuellement en union ou qui l'avaient été une fois et qui avaient déclaré qu'elles avaient subi des actes de violence physique ou sexuelle commis par leur mari/conjoint actuel ou par le plus récent combien de temps après le mariage ou l'union ce premier acte de violence s'était produit. Les résultats sont présentés au tableau 18.13 selon l'état matrimonial et la durée de l'union

Près de huit femmes sur dix (79 %) n'ont jamais subi d'actes de violence physique ou sexuelle. Pour 19 % des femmes en union ou l'ayant été, le premier épisode de violence physique ou sexuelle s'est produit dix ans après le début de l'union. En outre, 15 % des femmes ont déclaré que le premier acte de violence physique ou sexuelle avait eu lieu cinq ans après le début de l'union et 7 % deux ans après le début de l'union. Dans 1 % des cas, le premier acte de violence physique ou sexuelle s'est manifesté avant l'union.

Tableau 18.13 Premier épisode de violence conjugale selon la durée de l'union

Parmi les femmes de 15-49 ans actuellement en union et qui n'ont été en union qu'une seule fois, pourcentage ayant subi leur premier acte de violence physique ou sexuelle commis par leur mari/conjoint actuel, par nombre exact d'années écoulées depuis le début de l'union et selon la durée de l'union, Togo 2013-2014

	conjugale, physi	e ayant subi le ique ou sexue ulées depuis l	d'actes de violence	union et qui n'ont		
Durée de l'union	Avant l'union	2 ans	5 ans	10 ans	physique ou sexuelle	été en union qu'une seule fois
Années depuis l'union pour les femmes actuellement en union et en union une seule fois						
<2	2,7	na	na	na	86,5	312
2-4	1,4	9,9	na	na	83,1	593
5-9	0,9	7,9	17,8	na	78,3	808
10+	0,8	4,9	13,2	19,2	76,7	1 964
Ensemble	1,1	7,1	14,8	18,8	78,9	3 677

18.7.6 Blessures dues à la violence conjugale

Le tableau 18.14 présente les pourcentages de femmes en union ou en rupture d'union qui ont subi certaines formes de violence conjugale, à un certain moment de leur vie ou dans les 12 derniers mois, en fonction du type de blessures résultant de ces violences. On constate que 65 % des femmes ayant subi certaines formes de violence conjugale ont déclaré avoir été blessées au cours des 12 derniers mois à la suite d'actes de violence physique. Quand la violence s'est manifestée sous la forme sexuelle, cette proportion est de 60 %.

Globalement, près de six femmes sur dix (59 %) ont été blessées au cours des 12 derniers mois à la suite d'actes de violence physique ou sexuelle. Les blessures les plus fréquemment déclarées par les femmes sont les coupures, hématomes ou douleurs, quelle que soit la période de référence. En effet, 62 % des femmes ayant subi des actes de violence physique au cours des 12 derniers mois, ont eu ce type de blessures. Chez les femmes ayant subi des actes de violence sexuelle au cours des 12 derniers mois, cette proportion est de 59 % et chez celles ayant subi l'une ou l'autre forme de violence, la proportion est de 56 %.

Tableau 18.14 Blessures aux femmes dues à la violence conjugale

Pourcentage de femmes de 15-49 ans actuellement en union ou en rupture d'union ayant subi certaines formes de violence conjugale par types de blessures résultant d'un/des actes de violence, selon le type de violence subi à n'importe quel moment et au cours des 12 derniers mois, Togo 2013-2014

Type de violence	Coupures, hématomes ou douleurs	Hématomes aux yeux, entorses, luxations ou brûlures	Blessures profondes, os cassés, dents cassées ou autres blessures graves	N'importe quel type de blessure	Effectif de femmes actuellement en union ou en rupture d'union ayant subi des violences physiques ou sexuelles
A subi des violences physiques ¹ À n'importe quel moment ² Au cours des 12 derniers mois	54,6 61,8	26,3 33,2	11,7 12,6	57,3 64,6	992 527
A subi des violences sexuelles À n'importe quel moment ² Au cours des 12 derniers mois	57,5 59,4	26,6 26,7	11,5 11,2	58,5 60,0	367 234
A subi des violences physiques ou sexuelles¹ À n'importe quel moment² Au cours des 12 derniers mois	50,8 56,3	24,0 29,0	10,7 10,9	53,3 58,6	1 086 624

Note: Le mari/conjoint se réfère au mari/conjoint actuel pour les femmes actuellement en union, et au mari/conjoint le plus récent pour les femmes en rupture d'union.

Ne comprend pas les femmes qui ont déclaré avoir subi des actes de violence uniquement en réponse à une question directe sur la violence pendant

VIOLENCE DES FEMMES CONTRE LEUR CONJOINT 18.8

Le tableau 18.15 présente le pourcentage des femmes en union ou en rupture d'union qui ont exercé des violences physiques contre leur mari/conjoint actuel ou le plus récent alors qu'il ne les battait pas ou ne les agressait pas physiquement à n'importe quel moment ou au cours des 12 mois ayant précédé l'enquête, selon leur propre expérience de violence conjugale et leurs caractéristiques sociodémographiques.

Tableau 18.15 Violence des femmes contre leur conjoint

Pourcentage de femmes de 15-49 ans en union ou en rupture d'union qui ont exercé des violences physiques contre leur mari/conjoint actuel ou le plus récent alors qu'il ne les avait ni battues, ni agressées physiquement, à n'importe quel moment ou au cours des 12 mois ayant précédé l'enquête, selon leur propre expérience de violence conjugale et leurs caractéristiques sociodémographiques, Togo 2013-2014

	Pourcentage de exercé des viole contre leur mari/o le plus	Effectif de femmes en union		
Caractéristique sociodémographique	À n'importe quel moment ¹	Au cours des 12 derniers mois	ou en rupture d'union	
La femme a subi des violences physiques conjugales À n'importe quel moment Au cours des 12 derniers mois Jamais	9,3 10,6 0,3	4,3 7,6 0,1	992 527 3 918	
Groupe d'âges 15-19 20-24 25-29 30-39 40-49	0,5 2,9 2,0 1,8 2,4	0,5 1,3 1,4 0,9 0,4	147 676 1 044 1 859 1 184	
Religion Traditionnelle/animiste Musulmane Catholique Evangélique Pentecôtiste Autre chrétienne Aucune	1,7 1,1 2,0 3,0 2,5 3,0 2,7	1,1 0,6 0,5 1,6 1,6 1,1	870 876 1 115 238 753 642 408	
Ethnie Adja-Ewé/Mina Kabye/Tem Akposso/Akebou Ana-Ife Para-Gourma/Akan Autre Togolais Etranger	2,7 2,4 1,8 3,8 0,8 0,0 0,9	1,1 1,0 0,9 2,9 0,5 0,0	2 035 1 231 201 144 914 88 277	

À Suivre...

la grossesse.

² Y compris dans les 12 derniers mois

Tableau 18.15—Suite					
	exercé des viole contre leur mari/o		Effectif de femmes en union		
Caractéristique sociodémographique	À n'importe quel moment ¹	Au cours des 12 derniers mois	ou en rupture d'union		
Résidence					
Urbain Rural	2,9 1,5	1,2 0,8	1 999 2 911		
	1,3	0,0	2 911		
Région Grande Agglomération de Lomé Maritime (Sans Agglomération	3,6	1,3	1 303		
de Lomé)	2,0	0,9	847		
Plateaux	2,3	1,5	1 116		
Centrale	1,3	0,4	459		
Kara Savanes	0,9 0,3	0,4 0,2	565 619		
État matrimonial	0,0	0,2	010		
En union	1,8	1,0	4 459		
En rupture d'union	4,7	0,6	450		
Emploi (12 derniers mois) A travaillé et a été rémunérée en					
argent	2,4	1,1	3 390		
A travaillé mais n'a pas été rémunérée en argent	0.9	0,7	789		
N'a pas travaillé	1,9	0,7	726		
Nombre d'enfants vivants					
0	1,1	0,6	332		
1-2	2,5	1,3	1 843		
3-4	2,6	0,9	1 579		
5+	1,1	0,6	1 156		
Quintiles de bien-être					
économique Le plus bas	0,8	0,5	920		
Second	1,8	0,3	913		
Moyen	1,7	0,8	947		
Quatrième	2,5	1,2	1 084		
Le plus élevé	3,4	1,5	1 046		
Ensemble	2,1	1,0	4 910		

Note: Le mari/conjoint se réfère au mari/conjoint actuel pour les femmes actuellement en union, et au mari/conjoint le plus récent pour les femmes en rupture d'union. L'ensemble comprend 8 femmes pour lesquelles l'information sur la religion est manquante, 19 femmes pour lesquelles l'information sur l'ethnie est manquante et 4 femmes pour lesquelles l'information sur l'emploi au cours des 12 derniers mois est manquante.

1 Y compris dans les 12 derniers mois.

Au cours de leur vie, 2 % des femmes ont exercé des violences physiques contre leur mari/conjoint et 1 % au cours des 12 derniers mois. On constate que quand les femmes n'ont jamais subi d'actes de violence, la proportion de celles qui ont agressé physiquement leur conjoint est extrêmement faible (0,3 % à n'importe quel moment et 0,1 % au cours des 12 derniers mois). Par contre, quand les femmes ont subi des violences, les proportions de celles qui ont agressé physiquement leur conjoint sont plus élevées : 11 % des femmes ayant subi des violences au cours des 12 derniers mois ont agressé leur conjoint à un certain moment et 8 % l'ont fait au cours des 12 derniers mois.

Dans l'ensemble, les variations en fonction des caractéristiques sociodémographiques ne sont pas très importantes. On peut néanmoins relever que les femmes en rupture d'union ont un peu plus fréquemment que les autres usé de violence à l'égard de leur conjoint (5 %).

Le tableau 18.16 présente les mêmes informations que le tableau 18.15, selon certaines caractéristiques sociodémographiques du mari/conjoint et du couple et selon les indicateurs du pouvoir d'action de la femme.

Les résultats de ce tableau montrent que les proportions de femmes qui ont eu un comportement violent à l'égard de leur conjoint varient surtout en fonction du nombre de ses comportements de contrôle. En effet, 1 % des femmes ont agressé physiquement leur mari/conjoint au cours des 12 derniers mois quand il n'exerçait aucun contrôle sur sa femme/conjoint contre 7 % quand il en avait exercé 5 à 6. Il faut aussi

souligner que 3 % des femmes qui ont peur de leur mari/conjoint la plupart du temps ont eu un comportement violent à son égard contre 1 % quand elles n'en ont jamais peur.

Tableau 18.16 Violence des femmes contre leur conjoint selon certaines caractéristiques du mari/conjoint

Pourcentage de femmes de 15-49 ans en union ou en rupture d'union qui ont exercé des violences physiques contre leur mari/conjoint actuel ou le plus récent alors qu'il ne les avait ni battues, ni agressées physiquement, à n'importe quel moment ou au cours des 12 mois ayant précédé l'enquête, selon les caractéristiques sociodémographiques leur mari/conjoint, Togo 2013-2014

	exercé des viole contre leur mar	femmes qui ont ences physiques i/conjoint actuel us récent	Effectif de femmes en		
Caractéristique sociodémographique	À n'importe quel moment ¹	Au cours des 12 derniers mois	union ou en rupture d'union		
Niveau d'instruction du mari/conjoint					
Aucun Primaire	1,3	0,4	1 188 1 370		
Secondaire	1,6 2,7	1,1 1,1	2 217		
NSP/ manquant	4,8	1,6	134		
Consommation d'alcool par le					
mari/conjoint	4.4	0.0	0.040		
Ne boit pas	1,1	0,9	2 619 1 041		
Boit mais jamais soûl Soûl parfois	1,3 4,4	0,6 1,0	826		
Soul pariois Soul souvent	5,5	2,4	411		
Différence d'instruction entre conjoints					
Mari plus instruit	2,1	1,2	2 873		
Femme plus instruite	2,3	0,8	679		
Même niveau d'instruction	3,5	0,5	293		
Les deux sans instruction NSP/manquant	1,0 4,1	0,4 1,4	906 158		
Différence d'âge entre conjoints ²	,	,			
Femme plus âgée	2,2	1,0	176		
Femme du même âge	1,6	1,6	124		
Femme plus jeune de 1-4 ans	2,1	1,1	1 267		
Femme plus jeune de 5-9 ans	2,3	1,4	1 519		
Femme plus jeune de 10 ou +	1,0	0,4	1 359		
Nombre de contrôles exercés par le mari/conjoint sur sa femme ³	4.0	0.0	4 745		
0 1-2	1,2 1,4	0,8 0,3	1 745 2 128		
3-4	2,9	1,6	828		
5-6	12,9	6,9	209		
Nombre de décisions auxquelles la femme a participé ⁴					
0	1,8	1,0	1 168		
1-2 3	1,8 2,0	1,2 0,7	1 981 1 311		
Nombre de raisons pour lesquelles il est justifié qu'un mari batte sa femme ⁵	2,0	0,7	1311		
0	2,2	1,0	3 425		
1-2	2,0	0,9	723		
3-4	2,2	0,5	521		
5	1,2	1,0	241		
Le père de la femme battait sa mère	4.7	0.6	704		
Oui Non	1,7 2,1	0,6 1,0	794 3 893		
Ne sait pas/ manquant	3,8	0,8	223		
L'enquêtée a peur de son mari/conjoint					
A peur la plupart du temps	7,0	3,0	415		
A peur parfois	2,8	1,2	1 639		
N'a jamais peur	1,0	0,5	2 826		
Ensemble	2,1	1,0	4 910		

Note : Le mari/conjoint se réfère au mari/conjoint actuel pour les femmes actuellement en union, et au mari/conjoint le plus récent pour les femmes en rupture d'union. L'ensemble comprend 12 femmes pour lesquelles l'information sur la consommation d'alcool par le mari/conjoint est manquante, 15 femmes pour lesquelles l'information sur la différence d'âge entre conjoints est manquante et 29 femmes pour lesquelles l'information sur le fait qu'il arrive à la femme d'avoir peur de son mari est manquante.

1 Y compris dans les 12 derniers mois

Comprend seulement les femmes qui ne se sont mariées qu'une seule fois.
 Selon les déclarations de la femme. Voir Tableau 18.8 pour la liste des contrôles.

⁴ Selon les déclarations de la femme. Voir Tableau 16.5 Pour la liste des décisions. Comprend seulement les femmes qui sont actuellement en union.

⁵ Selon les déclarations de la femme. Voir Tableau 16.7.1 Pour la liste des raisons.

18.9 RECHERCHE DE L'AIDE

On a demandé aux femmes qui avaient subi des actes de violence physique ou sexuelle si elles en avaient parlé à quelqu'un, si elles avaient recherché de l'aide et si oui, à qui elles s'étaient adressées. Le tableau 18.17 présente les pourcentages de femmes victimes de violences physiques ou sexuelles selon qu'elles aient parlé, ou non, de ce qui leur était arrivé et selon qu'elles aient recherché, ou non, de l'aide.

Tableau 18.17 Recherche d'aide

Répartition (en %) des femmes de 15-49 ans qui ont subi des violences physiques ou sexuelles selon qu'elles ont recherché de l'aide et selon qu'elles en ont parlé à quelqu'un, selon le type de violence et certaines caractéristiques sociodémographiques, Togo 2013-2014

		N'a jamais rec	herché d'aide	_		Effectif de femmes
Coroctóriotica	A reaberabé	En a nariá à	N'en a jamais			ayant subi des
Caractéristique sociodémographique	A recherché de l'aide	En a parlé à quelqu'un	parlé à personne	Ne sait pas/manquant	Total	violences physiques ou sexuelles
Type de violence						
Physique seulement	30,3	11,7	54,6	3,5	100,0	1 462
Sexuelle seulement	38,8	10,0	45,9	5,2	100,0	210
À la fois physique et sexuelle	55,4	12,7	30,8	1,1	100,0	493
Groupe d'âges						
15-19	20,9	8,7	66,5	3,9	100,0	290
20-24	30,5	10,1	57,2	2,2	100,0	364
25-29	40,3	10,5	45,9	3,3	100,0	429
30-39 40-49	43,4 39,2	13,6 13,7	39,2 45,3	3,9 1,8	100,0 100,0	688 395
	39,2	13,7	45,5	1,0	100,0	393
Religion Traditionnelle/animiste	43,1	10,4	43,7	2,7	100,0	369
Musulmane	31,0	11,5	54,6	2,9	100,0	337
Catholique	32,3	12,6	52,3	2,8	100,0	521
Evangélique	43,3	15,5	37,5	3,7	100,0	94
Pentecôtiste	32,5	12,2	52,0	3,3	100,0	383
Autre chrétienne	44,7	11,8	41,5	2,0	100,0	276
Aucune	41,5	9,5	43,0	6,0	100,0	184
Ethnie						
Adja-Ewé/Mina	41,4	12,0	42,7	3,9	100,0	816
Kabye/Tem	34,5	10,7	53,5	1,3	100,0	608
Akposso/Akebou	43,5	15,7	34,7	6,0	100,0	77
Ana-Ife	31,8	6,8	61,4	0,0	100,0	81
Para-Gourma/Akan	32,9	12,6	49,9	4,6	100,0	448
Autre Togolais	35,6	16,4	47,1 54.4	0,9	100,0	39 91
Etranger	31,9	11,7	54,4	2,0	100,0	91
Résidence Urbain	34,5	13,9	48,8	2,8	100,0	965
Rural	38,7	10,0	47,9	3,3	100,0	1 201
Région	,	-,-	,-	-,-	,-	
Grande Agglomération de Lomé	34,1	13,7	49,5	2,7	100,0	615
Maritime (Sans Agglomération de Lomé)	50,5	10,3	33,5	5,7	100,0	290
Plateaux	41,3	9,0	46,9	2,9	100,0	411
Centrale	29,2	7,9	62,4	0,5	100,0	292
Kara	38,3	19,0	42,0	0,6	100,0	247
Savanes	29,6	10,8	53,4	6,2	100,0	310
État matrimonial						
Célibataire	21,1	10,1	65,9	2,9	100,0	424
En union	39,8	11,9	45,1	3,1	100,0	1 537 204
En rupture d'union	46,9	13,7	35,9	3,4	100,0	204
Nombre d'enfants vivants	23,6	11,2	61,8	3,4	100,0	502
1-2	23,6 37,6	10,5	48,5	3,4 3,3	100,0	693
3-4	44,7	13,1	39,1	3,0	100,0	559
5+	40,9	12,6	44,0	2,5	100,0	412
Emploi (12 derniers mois)						
A travaillé et a été rémunérée en argent	38,9	11,8	46,0	3,3	100,0	1 354
A travaillé mais n'a pas été rémunérée en argent	37,2	10,6	49,7	2,5	100,0	366
N'a pas travaillé	29,8	12,8	54,4	3,0	100,0	442
Niveau d'instruction						
Aucun	40,2	10,7	46,3	2,8	100,0	747
Primaire	40,2	10,6	46,0	3,2	100,0	752
Secondaire ou plus	29,3	14,3	53,1	3,3	100,0	666
Quintiles de bien-être économique	24.4	10.4	EE 1	2.1	100.0	444
Le plus bas	31,1	10,4	55,4	3,1	100,0	441
Second Moyen	41,2 45,2	10,4 9,6	45,1 41,5	3,3 3,8	100,0 100,0	356 357
Quatrième	38,8	9,6 12,1	46,1	3,0 3,0	100,0	495
Le plus élevé	31,1	15,1	51,3	2,6	100,0	516
•						
Ensemble	36,8	11,8	48,3	3,1	100,0	2 166

Note: L'ensemble comprend 1 femme pour lesquelles l'information sur la religion est manquante, 5 femmes pour lesquelles l'information sur l'ethnie est manquante et 4 femmes pour lesquelles l'information sur l'emploi au cours des 12 derniers mois est manquante.

Parmi les femmes de 15-49 ans, qui ont subi des violences physiques ou sexuelles, 37 % ont recherché de l'aide. À l'opposé, pratiquement la moitié des femmes (48 %) n'ont jamais recherché d'aide ni parlé à quelqu'un des violences qu'elles avaient subies et 12 % des femmes n'ont jamais recherché d'aide mais ont parlé à quelqu'un de ce qui leur était arrivé. Il faut relever que la recherche d'aide est plus fréquente lorsque la femme a subi à la fois des violences physiques et sexuelles (55 %) que lorsqu'elle n'a subi que des violences sexuelles (39 %) ou des violences physiques (30 %).

On note des écarts importants en fonction du groupe d'âges de la femme : la proportion de femmes ayant subi des actes de violence physique ou sexuelle et qui ont recherché de l'aide augmente avec l'âge, passant de 21 % chez les femmes de 15-19 ans à 43 % chez celles de 30-39 ans. Cette proportion est de 39 % chez les femmes de 40-49 ans. On note aussi que l'attitude des femmes varie en fonction du statut matrimonial : chez les femmes en rupture union, la proportion de celles qui ont recherché de l'aide est plus élevée que chez les autres femmes (47 % contre 40 % chez celles en union et 21 % chez les célibataires). De même, la recherche d'aide est une démarche moins fréquemment effectuée par les femmes qui n'ont pas travaillé au cours des 12 derniers mois que les autres (30 % contre 37 % quand la femme a travaillé sans être rémunérée en argent et 39 % quand elle a travaillé en étant rémunérée en argent).

En ce qui concerne le niveau d'instruction, on constate que ce sont les femmes les plus instruites qui ont le moins fréquemment recherché de l'aide après avoir subi des actes de violence (29 % parmi celles ayant le niveau secondaire ou plus contre 40 % parmi celles ayant le niveau primaire et celles qui n'ont aucun niveau d'instruction). On peut enfin souligner que dans la région Centrale, 70 % des femmes ayant subi des actes de violence, quelle que soit la forme, n'ont ni recherché de l'aide, ni parlé à quelqu'un de ce problème.

Personne auprès de qui l'aide a été recherchée

Au cours de l'enquête, on a demandé aux femmes qui avaient été victimes d'actes de violence physique ou sexuelle et qui avaient recherché de l'aide, auprès de qui elles s'étaient dirigées pour obtenir cette aide. Le tableau 18.18 présente les pourcentages de femmes ayant recherché de l'aide selon la personne ou la source auprès de laquelle l'aide a été recherchée et par forme de violence.

Tableau 18.18 Sources/personnes auprès desquelles l'aide a été recherchée

Pourcentage de femmes de 15-49 ans qui ont subi des violences physiques ou sexuelles et qui ont recherché de l'aide par type de violence déclarée par la femme, selon la source/personne auprès de qui l'aide a été recherchée, Togo 2013-2014

		Type de violence)	
Source/personne auprès de laquelle la femme a recherché de l'aide	Physique seulement	Sexuelle seulement	À la fois physique et sexuelle	Violence physique ou sexuelle
Propre famille	62,3	70,7	69,6	65,6
Famille du mari/conjoint	41,5	8,6	32,5	35,1
Mari/conjoint	1,1	1,6	1,8	1,4
Petit ami	0,2	0,0	0,0	0,1
Ami	2,5	7,8	7,0	4,6
Voisin	7,2	7,9	10,3	8,3
Religieux	1,6	0,0	0,2	1,0
Médecin/personnel médical	0,4	3,2	0,5	0,8
Forces de l'ordre	2,6	3,2	1,4	2,3
Homme de loi	2,0	7,3	4,5	3,4
Service social	0,9	2,8	0,0	0,8
Autre Effectif de femmes qui ont subi des violences et qui	0,5	4,6	1,4	1,2
ont recherché de l'aide	443	82	273	798

Note : les femmes peuvent déclarer plus d'une sources/personnes auprès desquelles elles ont recherché de l'aide.

Dans l'ensemble, les résultats montrent que c'est principalement auprès de leur propre famille que les femmes ont sollicité de l'aide (66 %). En outre, dans 35 % des cas, les femmes se sont tournées vers la famille du mari/conjoint pour obtenir de l'aide. Les femmes ont plus fréquemment recherché une assistance auprès de la famille du mari/conjoint dans le cas de violence physique seulement (42 %) que dans le cas de violence sexuelle seulement (9 %). Par contre, quand la violence s'est manifestée sous la forme sexuelle

seulement, elles se sont tournées dans 71 % des cas vers leur famille pour obtenir de l'aide. Quand les femmes ont subi les deux formes de violence, 70 % ont demandé de l'aide à leur propre famille et 33 % à la famille du mari/conjoint.

18.10 RECOURS A LA JUSTICE

Au cours de l'enquête, on a également demandé à toutes les femmes qui avaient été victimes d'actes de violence physique ou sexuelle si elles avaient porté plainte auprès des autorités compétentes pour ces actes, et si oui, quelle suite avait été donnée à la plainte. Les résultats sont présentés au tableau 18.19.

Dans l'ensemble, moins d'une femme sur dix qui a subi des actes de violence physique ou sexuelle a déclaré avoir porté plainte auprès des autorités (7 %). Quatre femmes sur dix (40 %) ont déclaré que le problème avait été réglé à l'amiable et dans 15 % des cas, les femmes ont déclaré qu'aucune suite n'avait été donnée à la plainte. Dans 34 % des cas, les dégâts causés ont été réparés, 8 % des plaintes sont en cours ou transférées à la justice et 5 % ont abouti à la poursuite de l'auteur. On note par contre que 6 % des femmes ont déclaré avoir retiré leurs plaintes.

La proportion de femmes victimes de violences sexuelles ou physiques et qui ont porté plainte varie en fonction de la forme de violence : 10 % des femmes ayant subi des actes de violence sexuelle ont porté plainte contre l'auteur de ces violences alors que cette proportion n'est que de 6 % quand la violence s'est manifestée sous la forme physique seulement. Par ailleurs, 9 % des femmes ayant subi à la fois des violences physiques et des violences sexuelles ont porté plainte.

On note également que les femmes en rupture d'union ont plus fréquemment porté plainte à la suite des actes de violence physique ou sexuelle que les femmes en union et les célibataires (13 % contre respectivement 7 % et 4 %). Au niveau des régions, la proportion de femmes qui ont porté plainte varie de 4 % dans les régions des Savanes, 5 % dans celle des Plateaux et 6 % dans l'agglomération de Lomé à 11 % dans la région de la Kara et à 12 % dans la région Maritime. Elle de 8 % dans la région Centrale.

Tableau 18.19 Recours à la justice

Parmi les femmes 15-49 ans qui ont subi des violences physiques ou sexuelles, pourcentage qui ont porté plainte et pourcentage de femmes qui ont subi des violences physiques ou sexuelles et qui ont porté plainte en fonction du type de suite donnée à la plainte, selon le type de violence et certaines caractéristiques sociodémographiques, Togo 2013-2014

		Effectif de								Effectif de femmes ayant subi
		femmes ayant subi			Suite	donnée à la	plainte			des violences
Caractéristique sociodémographique	A porté plainte	des violences physiques ou sexuelles	Réglée à l'amiable	Réparation des dégâts causés	Poursuite de l'auteur	Retrait de la plainte	Affaire en cours/ transférée à la justice	Autre suite	Aucune suite	physiques ou sexuelles et ont porté plainte
Type de violence										
Physique seulement	6,0	1 462	47,2	27,9	0,0	5,9	7,9	0,5	16,0	88
Sexuelle seulement	10,4	210	*	*	*	*	*	*	*	22
À la fois physique et sexuelle	9,1	493	39,7	34,1	7,4	5,2	5,6	0,0	19,4	45
Groupe d'âges										
15-19	4,2	290	*	*	*	*	*	*	*	12
20-24	5,6	364	(30,7)	(34,2)	(10,6)	(7,5)	(18,6)	(0,0)	(12,6)	20
25-29	8,2	429	(47,7)	(25,8)	(4,3)	(7,7)	(4,1)	(0,0)	(12,3)	35
30-39	8,5	688	40,8	37,6	3,4	4,3	8,6	0,8	16,5	58
40-49	7,3	395	(39,2)	(35,3)	(4,7)	(2,7)	(3,4)	(0,0)	(16,4)	29
Religion										
Traditionnelle / animiste	8,0	369	(39,6)	(34,5)	(3,3)	(6,0)	(8,2)	(0,0)	(17,0)	29
Musulmane	6,5	337	(49,9)	(25,0)	(3,2)	(6,9)	(12,3)	(2,1)	(5,9)	22
Catholique	6,2	521	(30,7)	(34,3)	(4,2)	(10,8)	(8,1)	(0,0)	(13,3)	32
Evangélique	14,4	94	*	*	*	*	*	*	*	14
Pentecôtiste	6,6	383	(45,8)	(27,8)	(8,5)	(5,1)	(7,6)	(0,0)	(21,1)	25
Autre chrétienne	8,3	276	*	*	*	*	*	*	*	23
Aucune	5,3	184	*	*	*	*	*	*	*	10

À Suivre...

Tableau 18.19—Suite										
		Effectif de femmes ayant subi			Suite	donnée à la	plainte			Effectif de femmes ayant subi des violences
		des					A ((. :			physiques
		violences physiques		Réparation			Affaire en cours/			ou sexuelles
Caractéristique	A porté	ou	Réglée à	des dégâts	Poursuite	Retrait de	transférée		Aucune	et ont porté
sociodémographique	plainte	sexuelles	l'amiable	causés	de l'auteur	la plainte		Autre suite	suite	plainte
Ethnie	·									
Adja-Ewé/Mina	8,0	816	34,5	38,3	9,5	7,5	5,3	0,0	14,4	65
Kabye/Tem	7,5	608	38,8	38,4	3,0		3,3 8,2	1,0	6,8	46
	7,5 7,5	77	30,0	30,4	3,0	7,1	*	1,0	*	6
Akposso/Akebou Ana-Ife		81	*	*	*	*	*	*	*	4
	4,4 5.0		(AE 0)	(10.6)			(110)	(0.0)	(2E 6)	-
Para-Gourma/Akan	5,9	448	(45,8)	(19,6)	(2,6)	(3,8)	(14,8)	(0,0)	(25,6)	27
Autre Togolais	2,1	39				*				1
Etranger	8,1	91	•	•	•	^	•	•	^	7
Résidence										
Urbain	7,9	965	37,8	30,2	7,5	7,0	9,9	0,0	19,6	76
Rural	6,6	1 201	42,0	37,3	3,3	5,7	5,3	0,6	9,9	79
Région										
Grande Agglomération de										
Lomé	5,9	615	(42,2)	(30,8)	(12,0)	(2,2)	(10,1)	(0,0)	(19,2)	36
Maritime (Sans Agglomération	5,5	013	(42,2)	(30,0)	(12,0)	(2,2)	(10,1)	(0,0)	(13,2)	30
de Lomé)	12,1	290	(21.2)	(41.6)	(9.0)	(15.4)	(0.0)	(0.0)	(12.0)	35
Plateaux	5,3	411	(21,3)	(41,6)	(8,9)	(15,4) *	(0,0)	(0,0)	(12,9)	22
			(27.0)	(20.4)	(0, 0)	(0.0)	(40.0)	(2.4)	(42.2)	23
Centrale	7,9	292	(37,0)	(39,4)	(0,0)	(0,0)	(10,9)	(2,1)	(13,2)	
Kara Savanes	11,2	247 310	(49,0)	(26,0)	(0,0)	(13,4)	(10,1)	(0,0)	(16,4)	28 12
Savaries	3,8	310								12
État matrimonial										
Célibataire	4,4	424	*	*	*	*	*	*	*	19
En union	7,1	1 537	40,3	37,9	4,2	5,5	4,8	0,4	15,1	109
En rupture d'union	13,2	204	(47,0)	(16,7)	(0,0)	(5,7)	(15,7)	(0,0)	(17,8)	27
Nombre d'enfants vivants										
0	5,1	502	*	*	*	*	*	*	*	26
1-2	8,1	693	45,6	37,4	2,7	2,6	10,3	0,0	10,3	56
3-4	7,7	559	31,4	29,3	1,9	14,2	7,9	1,1	21,6	43
5 -4 5+	7,7 7,5	412	(52,3)	(25,6)	(7,5)	(0,0)	(1,2)	(0,0)	(15,0)	31
3+	7,5	412	(32,3)	(25,0)	(1,5)	(0,0)	(1,2)	(0,0)	(13,0)	31
Emploi (12 derniers mois)										
A travaillé et a été rémunérée										
en argent	7,9	1 354	44,3	29,6	5,0	6,6	6,6	0,4	12,9	108
A travaillé mais n'a pas été										
rémunérée en argent	6,6	366	(29,2)	(53,5)	(5,3)	(0,0)	(10,1)	(0,0)	(20,3)	24
N'a pas travaillé	5,1	442	*	*	*	*	*	*	*	22
Niveau d'instruction					_					_
Aucun	7,4	747	52,0	33,6	1,7	0,0	6,0	0,9	18,3	55
Primaire	7,9	752	35,9	36,2	2,2	10,0	3,4	0,0	15,9	59
Secondaire ou plus	6,1	666	(29,4)	(30,6)	(14,9)	(9,7)	(15,7)	(0,0)	(8,0)	40
Quintiles de bien-être économique										
Le plus bas	5,1	441	(44.4)	(20.2)	(0.0)	(7.0)	(6.0)	(0.0)	(27.6)	23
		356	(44,4) (52.5)	(29,2)	(0,0)	(7,9)	(6,9)	(0,0)	(27,6)	23 24
Second	6,8		(52,5)	(30,1)	(10,7)	(0,0)	(6,8)	(1,9)	(0,0)	
Moyen	9,2	357	(36,5)	(41,4)	(0,0)	(8,3)	(2,9)	(0,0)	(16,3)	33
Quatrième	8,8	495	(32,6)	(39,5)	(6,0)	(0,0)	(13,6)	(0,0)	(18,1)	44
Le plus élevé	6,1	516	(40,9)	(24,1)	(9,8)	(16,9)	(5,0)	(0,0)	(10,4)	32
Ensemble	7,2	2 166	39,9	33,8	5,3	6,3	7,5	0,3	14,7	155

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'ensemble comprend 1 femme pour lesquelles l'information sur la religion est manquante, 5 femmes pour lesquelles l'information sur l'ethnie est manquante et 4 femmes pour lesquelles l'information sur l'emploi au cours des 12 derniers mois est manquante.

Raison de non recours à la justice

Les enquêtrices ont enfin demandé aux femmes n'ayant pas porté plainte auprès des autorités compétentes pour les actes de violence physique ou sexuelle qu'elles avaient subis, la raison de non recours à la justice. Il ressort des résultats présentés au tableau 18.20 que plus de la moitié des femmes qui ont subi des violences physiques ou sexuelles (54 %) pensent qu'il n'est pas nécessaire de traduire les auteurs de ces actes en justice. En outre, 15 % des femmes victimes de la violence physique ou sexuelle ont déclaré que c'est la peur qui les avait empêchées de déposer une plainte en justice et 14 % ont évoqué le respect des normes sociales.

Les femmes ont plus fréquemment déclaré la peur et la honte comme raisons de non recours à la justice dans le cas de violence sexuelle seulement (respectivement 20 % et 16 %) que dans le cas de violence physique seulement (respectivement 11 % et 4 %). Par contre, quand la violence s'est manifestée sous la forme physique seulement, elles ont le plus fréquemment déclaré que ce n'était pas nécessaire de porter plainte (64 % contre 38 % dans le cas de violence sexuelle seulement). Quand les femmes ont subi les deux formes de violence, 32 % de celles qui n'ont pas porté plainte ont déclaré que cela n'est pas nécessaire, 25 % ont évoqué la peur comme raison de non recours à la justice, 19 % le respect des normes sociales et 18 % la honte.

Tableau 18.20 Raisons de non recours à la justice

Pourcentage de femmes de 15-49 ans qui ont subi des violences physiques ou sexuelles et qui n'ont pas porté plainte par type de violence déclarée par la femme, selon la raison de non recours à la justice, Togo 2013-2014

		Type de violence)	
Raison de non recours à la justice par la femme	Physique seulement	Sexuelle seulement	À la fois physique et sexuelle	Violence physique ou sexuelle
Peur	11,3	19,6	25,2	15,2
Honte	4,4	16,1	18,1	8,6
Manque de confiance en la justice	0,4	0,7	0,1	0,3
Pression ou intervention de l'entourage	2,5	2,8	3,1	2,7
Pression du mari	0,7	0,0	5,1	1,6
Respect des normes sociales	14,0	6,8	18,6	14,4
Négociation	8,2	9,9	11,1	9,0
N'a pas le pouvoir	4,5	5,9	7,3	5,3
N'a pas pensé	5,6	8,7	9,9	6,9
Ne sait pas où le faire	2,9	4,3	8,3	4,3
Pas nécessaire	63,7	37,8	31,9	54,1
Autre	0,5	4,4	1,1	1,0
Effectif de femmes qui ont subi des violences et qui n'ont pas porté plainte	1 324	179	443	1 946

Note : les femmes peuvent déclarer plus d'une raison de ne pas recourir à la justice.

Komi AGBETI

Principaux résultats

- Près de huit enfants sur dix ont été enregistrés à l'état civil (78 %), la quasi-majorité dans le délai légal de 45 jours (72 %).
- Pour 95 % des enfants du milieu urbain, la naissance a été enregistrée à l'état civil contre 69 % en milieu rural.
- Globalement, 61 % des enfants de moins de 18 ans vivent avec leurs deux parents biologiques et 9 % sont orphelins de père et/ou de mère.
- Dans l'ensemble, 28 % des enfants de 5-17 ans ont travaillé, soit en participant à des activités économiques, soit en effectuant des tâches domestiques, à la limite ou au-dessus de la limite fixée ou ont effectué un travail dans des conditions jugées dangereuses.
- Globalement, 81 % des enfants de 1-14 ans ont subi des sanctions disciplinaires sous des formes violentes, à savoir des châtiments corporels et/ou des agressions psychologiques.
- Près de quatre enquêtés sur dix (38 %) pensent que le recours à des punitions physiques pour imposer la discipline aux enfants est nécessaire.
- La moitié des enfants de 36-59 mois (51 %) sont en bonne voie de développement dans au moins trois des quatre domaines suivants : alphabétisation/calcul, condition physique, état social-émotionnel et apprentissage.

a capacité des familles à protéger et à prendre en charge les enfants est essentielle pour leur épanouissement et leur développement. Le renforcement de cette capacité peut se traduire par une meilleure prise en compte des droits de l'enfant et/ou par un meilleur développement intellectuel dont la phase rapide se situe au cours des trois à quatre premières années de la vie. L'absence de ces droits peut exposer l'enfant à certaines formes de vulnérabilité ; de même, un environnement précaire ainsi que le manque d'activités d'éveil peut empêcher l'enfant de développer sa capacité à penser, à parler, à apprendre et à raisonner. En effet, les retards enregistrés avant 5 ans ont des conséquences plus tard sur la santé (physique et mentale) et le comportement des enfants.

Au cours de l'EDST-III, des informations collectées ont permis de calculer différents indicateurs servant à évaluer la situation des enfants et, plus particulièrement, la protection et le développement de l'enfant. Ce chapitre présente les résultats obtenus pour ces indicateurs.

19.1 PROTECTION DE L'ENFANT

19.1.1 Enregistrement des naissances d'enfants de moins de 5 ans

Au cours de l'enquête, on a demandé pour les enfants de moins de cinq ans, si leur naissance avait été déclarée à l'état civil. Les résultats du tableau 19.1 révèlent que près de huit enfants sur dix (78 %) ont été enregistrés à l'état civil et dans la majorité des cas, ces naissances ont été enregistrées dans le délai légal de 45 jours (72 %). En outre plus de sept enfants sur dix (73 %) ont effectivement un acte de naissance mais c'est dans seulement 22 % des cas que cet acte de naissance a été vu par les agents enquêteurs. Le fait de

n'avoir pas enregistré les enfants pourrait s'expliquer en partie par le fait que seulement 21 % des mères des enfants non enregistrés savent comment déclarer une naissance.

Tableau 19.1 Enregistrement des naissances d'enfants de moins de 5 ans

Parmi les enfants de moins de 5 ans (de droit), pourcentage dont la naissance a été enregistrée à l'état civil ; parmi les enfants de moins de 5 ans (de droit) dont la naissance n'a pas été enregistrée, pourcentage dont la mère sait comment déclarer une naissance, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, Togo 2013-2014

		Enfants dont	la naissance a é	été enregistrée				
		ige ayant un naissance		Pourcentage	e enregistré :		Enfants dont la nai été enreg	
Caractéristiques sociodémographiques	Vu	Non vu	Pourcentage n'ayant pas d'acte de naissance	Dans les 45 jours après la naissance	À n'importe quel moment	Effectif d'enfants	Pourcentage dont la mère sait comment déclarer une naissance	Effectif d'enfants dont la naissance n'a pas été enregistrée
Age								
<2	18,6	50,6	30,7	70,5	76,6	2 651	13,2	621
2-4	23,9	52,0	23,9	72,6	79,3	3 461	27,6	715
Sexe								
Masculin	20,8	52,4	26,6	72,8	78,9	3 063	23,7	648
Féminin	22,3	50,4	27,1	70,6	77,4	3 049	18,3	689
Résidence								
Urbain	23,9	68,6	7,4	90,4	95,1	2 183	26,6	108
Rural	20,3	41,9	37,6	61,2	68,7	3 929	20,4	1 228
Région Grande Agglomération								
de Lomé Maritime (Sans	22,7	71,9	5,2	91,8	96,6	1 426	(16,1)	48
Agglomèration de Lomé)	19,9	57,8	22,1	79,9	86,4	1 074	17,0	146
Plateaux	16,4	37,7	45,8	53,8	59,6	1 459	21,2	590
Centrale	36,7	39,0	24,1	71,6	80,5	582	16,2	113
Kara	16,3	41,7	42,0	59,3	64,8	719	22,2	253
Savanes	24,9	49,2	25,8	68,5	78,2	852	25,2	186
Niveau d'instruction de la mère								
Aucun	21,0	41,2	37.6	59,4	68,5	2 500	17,1	787
Primaire	22,1	53,4	24,2	75,2	80,2	2 220	23,6	440
Secondaire ou plus	21,7	66,7	11,6	88,1	92,2	1 392	37,6	109
Quintiles de bien-être économique								
Le plus bas	21,8	39,1	38,8	58,4	66,9	1 325	20.4	439
Second	17,5	36,9	45,6	53,8	62,0	1 223	17.7	465
Moyen	21,0	45,5	33,4	66,7	73,1	1 224	23,6	330
Quatrième	24,9	65,5	9,4	88,6	93,8	1 184	35,7	73
Le plus élevé	22,9	72,7	4,2	93,5	97,4	1 157	(11,8)	30
Ensemble	21,6	51,4	26,8	71,7	78,1	6 112	20,9	1 336

Note: Le tableau n'est basé que sur les enfants qui vivent habituellement dans le ménage et qui vivent avec leur mère. Les valeurs entre parenthèses sont basées sur 25-49 cas non pondérés.

L'analyse selon l'âge montre que les parents retardent un tout petit peu l'enregistrement des naissances des enfants. En effet, la proportion de naissances enregistrées est légèrement plus élevée parmi les enfants de 2-4 ans que parmi ceux de moins 2 ans (79 % contre 77 %).

Les parents accordent pratiquement la même importance à l'enregistrement des naissances des filles (77 %) que des garçons (79 %). Par contre, les résultats mettent en évidence des écarts entre les milieux de résidence : en effet, pour 95 % des enfants du milieu urbain, la naissance a été enregistrée à l'état civil contre 69 % en milieu rural. Au niveau régional, c'est dans l'agglomération de Lomé (97 %) et dans la région Maritime (86 %) que les proportions d'enfants dont la naissance a été déclarée à l'état civil est la plus élevée ; les proportions les plus faibles étant observées dans la région des Plateaux (60 %) et celle de la Kara (65 %).

La proportion de naissances enregistrées augmente avec le niveau d'instruction de la mère : pour 69 % des enfants dont la mère n'a aucun niveau d'instruction, la naissance a été enregistrée alors que cette proportion est de 80 % pour ceux dont la mère a un niveau primaire et atteint 92 % parmi ceux de mère ayant un niveau secondaire ou plus. De même, on peut signaler que la proportion d'enfants dont la naissance a été enregistrée est d'autant plus élevée que le niveau de bien-être économique du ménage est élevé, passant de

67 % pour les enfants issus des ménages du quintile le plus bas à 97 % pour ceux des ménages du quintile le plus élevé.

19.1.2 Enfants orphelins et résidence avec les parents

La famille constituant le soutien principal des enfants, toute stratégie visant à les protéger doit donc, en priorité, renforcer les capacités des familles à les prendre en charge. Il est donc essentiel d'identifier les enfants qui sont orphelins et ceux qui vivent ou non avec leurs parents. Le tableau 19.2 présente ces deux types d'information pour les enfants de moins de 15 ans et pour ceux de moins de 18 ans, selon certaines caractéristiques sociodémographiques.

Il ressort des résultats du tableau 19.2 que 61 % des enfants de moins de 18 ans vivent avec leurs deux parents. Cette proportion diminue régulièrement avec l'âge de l'enfant, passant d'un maximum de 77 % pour les moins de 2 ans à 61 % dans le groupe d'âges 5-9 ans et à un minimum de 44 % dans le groupe d'âges 15-17 ans. Il n'y a pratiquement pas d'écart en fonction du sexe de l'enfant, (61 % pour les garçons et 60 % pour les filles). Par contre, la proportion d'enfants vivant avec leurs deux parents est plus élevée en milieu rural qu'en milieu urbain (64 % contre 54 %). C'est dans la région Maritime (51 %) et dans l'agglomération de Lomé (56 %) que la proportion d'enfants vivant avec leurs deux parents est la plus faible ; par contre c'est dans la région des Savanes qu'elle est la plus élevée (70 %).

En outre, les résultats montrent que moins d'un cinquième des enfants de moins de 18 ans (18 %) vivent avec leur mère seule, que leur père soit en vie (14 %) ou décédé (4 %). Par ailleurs, 6 % vivent avec leur père seul et 16 % ne vivent avec aucun des deux parents, bien que dans la majorité des cas (12 %), les deux parents soient en vie.

Globalement, 9 % des enfants de moins de 18 ans sont orphelins de père et/ou de mère : 1 % des enfants ont perdu leurs deux parents, 6 % sont orphelins de père et 2 % orphelins de mère. La proportion d'orphelins de père et/ou de mère augmente de façon importante avec l'âge de l'enfant, passant de 1 % pour les moins de 2 ans, à 8 % pour les 5-9 ans, et à 13 % pour les 10-14 ans. Parmi les enfants de 15-17 ans cette proportion atteint 18 %.

La proportion d'enfants dont l'un ou les deux parents sont décédés ne varie pas de manière importante en fonction des autres caractéristiques sociodémographiques considérées. On peut néanmoins souligner qu'elle est un peu plus élevée dans les ménages classés dans le quintile moyen (11 %) que dans le quintile le plus bas (6 %) ou le plus élevé (7 %).

Tableau 19.2 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 pas avec un parent biologique et pourcentage d'enfants ayant un ou leurs deux parents décédés, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, Togo 2013-2014

		Vit avec mais p	Vit avec la mère mais pas avec le père	Vit avec le pèr pas avec la	e père mais c la mère		Ne vit av	vec aucun de	Ne vit avec aucun des deux parents	ıts				
Caractéristique sociodémographique	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	Total	Pourcentage ne vivant avec aucun parent biologique	Pourcentage avec un ou les deux parents décédés¹	Effectif d'enfants
Groupe d'âges	0		ŗ	Ĺ	c c		c c	c c		3	0	i.		0
0-4	73,0	18,1	3,5	3,5	0,3	9,4 9,1	0,3	0,3	٥,1	0,1	100,0	2,5	2,4	6 621
<2	76,7	20,8	1,0	0,5	0,1	2,0	0,0	0,0	0,0	0,1	100,0	8,0	1,2	2 639
2-4	9'02	16,3	4,8	2,2	0,3	2,6	0,5	0,4	0,1	0,2	100,0	9,8	3,1	3 981
2-9	6'09	12,4	3,9	2,0	1,1	13,3	1,3	1,3	9,0	0,2	100,0	16,5	8,2	7 108
10-14	52,5	10,9	5,8	6,3	1,6	16,9	1,5	3,1	1,	0,3	100,0	22,5	13,1	6 027
15-17	43,6	10,6	2,2	6,4	2,0	20,4	1,8	4,8	2,0	6'0	100,0	29,0	18,1	2 173
Sexe				,			:	,	,	,				:
Masculin	61,4	13,2	4, α εύ ο	ۍ دې	ر. در د	10,8	0,7	2,0	9,0	2,0	100,0	2,4 5,0	- S	11 180
reminin	28,7	3,9	ς,α	3,0	۵,۵	-, -,	7,7	١,,	e, 0	٥,٥	0,001	6,7	4,8	10 /49
Résidence Urbain	54,4	17,7	4,2	3,8	0,8	14,1	1,2	2,2	1,0	9'0	100,0	18,5	9,5	7 188
Rural	9,59	11,5	4,0	4,8	1,2	11,6	1,	1,6	9,0	0,1	100,0	14,9	8,4	14 740
Région Grande Agglomération														
de Lomé	22,2	18,4	4,1	3,4	6'0	12,7	1,2	2,0	1,0	2'0	100,0	16,9	6,9	4 491
Maritime (Sans Agglomération de Lomé)	20,7	17,6	3,2	6,0	1,1	16,9	1,7	2,1	7'0	0,1	100,0	21,3	8,7	4 120
Plateaux	64,5	12,5	3,0	4,1	0,7	11,6	1,0	1,7	2,0	0,2	100,0	15,0	7,1	5 329
Centrale	266	10,5	3,8	6,4	6,0	15,2	1,3	2,3	1,0	0,3	100,0	19,8	9,4	2 224
Kara	65,5	∞, c	7,7	2,52	ر. ∞ ر	11,0	0,0	<u>د</u> ر ش د	0,5	, 0,0	100,0	6,4 6,0	ထပ တ်ပ	2 698
Odvaljes	6,07	0,6	0,0	, 1,	<u>,</u>	0,,	0,0	-	4,0	-, '	0,00	o,	0,6	2 007
Quintiles de bien-être économique														
Le plus bas	77,1	2,6	3,0	4,3	1,3	6,7	0,4	1,0	0,3	0,2	100,0	8,4	0,9	5 062
Second	62,8	11,3	6,4	6,4	4,1	11,3	6,1	1,6	4,0	0,1	100,0	14,6	9,6	4 840
Moyen	50,5	17,7	5,2	8,8	8,0	16,3	4,	2,2	1,2	0,1	100,0	21,0	10,8	4 390
Quatrième Le plus élevé	49,6 58.7	20,7 14.5	2,4 2,5	4 წ 4 დ	0,0 7.0	6, 4, 6, 6,	1,7	2,3	8, -	0,4 7.0	100,0	19,5 0,00	10,3 7.4	4 022 3 616
	62.4	ς,	3.7	. 4	. 0	. 4	. 0	ر بر		. 0	1000	14.7	7.7	19 756
2	į) -	ć) F)	<u>.</u>	<u>.</u>	<u>-</u>)	1,0	2	i.		
Ensemble <18	9009	13,5	4,1	4,5	1,1	12,4	1,1	1,8	2,0	0,3	100,0	16,1	8,8	21 929

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

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

19.1.3 Fréquentation scolaire et état de survie des parents

L'accès à l'instruction est considéré comme « un service essentiel » et compte parmi les élémentsclés de la riposte sociale pour garantir aux enfants orphelins et vulnérables l'accès aux services éducatifs au même titre que les autres. Pour mettre en évidence d'éventuelles disparités entre la fréquentation scolaire des orphelins et celle des enfants dont les deux parents sont en vie et qui vivent avec, au moins, l'un des deux parents, le tableau 19.3 présente les proportions d'enfants de 10-14 ans qui fréquentent l'école en fonction du statut de survie des parents.

On constate tout d'abord que le niveau de fréquentation scolaire des enfants de 10-14 ans ne varie pas beaucoup avec l'état de survie des parents. En effet, quand les enfants ont leurs deux parents en vie et qu'ils vivent avec au moins l'un des deux, 90 % vont à l'école ; par contre, quand les deux parents sont décédés, la proportion est de 88 %. Cet écart relativement peu important pourrait s'expliquer par une prise en charge sociale des orphelins, certainement à travers la chaîne de solidarité familiale qui se met en place à l'égard des orphelins ou mieux encore par la pratique et la gestion de l'héritage par les membres de la famille (la gestion des enfants orphelins constituant un volet essentiel de cet héritage).

Tableau 19.3 Fréquentation scolaire par état de survie des parents

Parmi les enfants de 10-14 ans (population de droit), pourcentage qui fréquente l'école par état de survie des parents ; ratio du pourcentage qui fréquente l'école par état de survie des parents, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, Togo 2013-2014

	Pource		ants qui fréquenter survie des parents		etat de
Caractéristique sociodémographique	Les deux parents décédés	Effectif	Les deux parents sont en vie et vivant avec, au moins, l'un des deux parents	Effectif	Ratio ¹
Sexe					
Masculin Féminin	(93,2) (83,7)	27 38	92,3 87,5	2 188 2 014	1,01 0,96
Résidence					
Urbain	*	27	95,9	1 178	0,92
Rural	(87,6)	38	87,7	3 024	1,00
Région					
Grande Agglomération de Lomé Maritime (Sans Agglomération	*	13	95,3	713	0,78
de Lomé)	*	11	96,8	790	0,79
Plateaux	*	21	87,7	1 086	1,09
Centrale	*	10	92,1	425	1,02
Kara	*	8	86,1	531	1,16
Savanes	*	3	81,5	657	0,97
Quintiles de bien-être économique					
Le plus bas	*	5	83,5	1 210	0,98
Second	*	7	86,7	997	0,76
Moyen	*	24	93,6	744	0,92
Quatrième	*	16	96,7	684	0,95
Le plus élevé	*	12	96,8	567	1,03
Ensemble	87,7	65	90,0	4 202	0,97

Note: Le tableau n'est basé que sur les enfants qui vivent habituellement 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.

19.1.4 Travail des enfants âgés de 5-17 ans

La loi N°2007-017 du 06 juillet 2007 portant code de l'enfant au Togo stipule en son article 264 que : « Les enfants de deux sexes ne peuvent être employés dans aucune entreprise, ni réaliser aucun type de travail même pour leur compte avant l'âge de quinze ans, sauf dérogation prévue par arrêté du ministre chargé du travail pris après avis du Conseil National du Travail compte tenu des circonstances locales et des

¹ Ratio du pourcentage des enfants dont les deux parents sont décédés au pourcentage des enfants dont les deux parents sont vivants et qui vivent avec, au moins, un des deux parents.

tâches qui peuvent leur être demandées ». Les enfants de plus de quinze ans peuvent effectuer des travaux légers dont la liste est fixée par arrêté du ministre chargé du travail après avis du Conseil national du travail . Cet arrêté précise les conditions dans lesquelles lesdits travaux peuvent être exécutés.

De plus, ce code interdit les pires formes de travail des enfants qui comprennent :

- Toutes les formes d'esclavage ou pratiques analogues telles que la vente et la traite des enfants, la servitude pour dettes, le servage ainsi que le travail forcé ou obligatoire y compris le recrutement forcé ou obligatoire des enfants en vue de leur utilisation dans les conflits armés;
- L'utilisation, le recrutement ou l'offre d'un enfant à des fins de prostitution, de production de matériel pornographique ou de spectacles pornographiques ;
- L'utilisation, le recrutement ou l'offre d'un enfant aux fins d'activités illicites, notamment pour la production et le trafic de stupéfiants, tels que les définissent les conventions internationales pertinentes.

Au cours de l'enquête ménage, des données concernant le travail des enfants de 5-17 ans ont été collectées et ont permis de calculer les indicateurs utilisés par l'UNICEF dans les enquêtes MICS pour définir le travail des enfants. Les indicateurs concernant le travail des enfants présentés dans ce chapitre sont donc basés sur les définitions établies par l'UNICEF. Sur le plan méthodologique, le module sur le travail a été posé dans les ménages à propos d'un seul enfant de 5-17 ans, sélectionné de manière aléatoire.

Implication des enfants de 5-17 ans dans l'activité économique

Le tableau 19.4 présente les résultats concernant la participation des enfants de 5-17 ans à des activités économiques, séparément pour les enfants de 5-11 ans, ceux de 12-14 ans et pour ceux de 15-17 ans, et ils portent sur la semaine qui a précédé l'interview.

Tableau 19.4 Implication des enfants dans l'activité économique

Pourcentage d'enfants impliqués dans l'activité économique au cours de la semaine avant l'interview, en fonction du groupe d'âges, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, Togo 2013-2014

	Pourcentage		Pourcentage 12-14 ans imp			Pourcentage 15-17 ans imp		
Caractéristiques sociodémographiques	d'enfants de 5-11 ans impliqués dans l'activité économique pour au moins 1 heure	Effectif d'enfants de 5-11 ans	Activité économique pour moins de 14 heures	Activité économique pour 14 heures ou plus	Effectif d'enfants de 12-14 ans	Activité économique pour moins de 43 heures	Activité économique pour 43 heures ou plus	Effectif d'enfants de 15-17 ans
Sexe								
Masculin	23,9	1 810	33,9	10,3	624	44,5	2,0	380
Féminin	20,2	1 500	29,2	11,0	597	35,1	4,3	353
Résidence								
Urbain	8,2	999	18,2	4,0	389	19,3	0,9	290
Rural	28,3	2 311	37,8	13,7	832	53,5	4,6	443
Région								
Grande Agglomération de Lomé Maritime (Sans Agglomération	3,6	629	13,2	3,7	237	15,2	1,4	178
de Lomé)	16,9	687	16,5	7,1	200	35,2	0,0	123
Plateaux	20,5	801	24,9	12,5	315	36,8	6,0	171
Centrale	40,4	313	45,8	20,2	136	61,7	2,3	79
Kara	36,9	408	53,6	15,1	153	65,3	5,8	91
Savanes	33,1	470	54,6	9,4	180	56,7	3,1	90
Fréquentation scolaire								
Oui	22,2	2 853	31,0	7,7	1 049	38,2	0,0	524
Non	22,2	457	35,0	28,2	172	44,3	10,9	209

À Suivre...

	Pourcentage		Pourcentage 12-14 ans imp			Pourcentage 15-17 ans imp		
Caractéristiques sociodémographiques	d'enfants de 5-11 ans impliqués dans l'activité économique pour au moins 1 heure	Effectif d'enfants de 5-11 ans	Activité économique pour moins de 14 heures	Activité économique pour 14 heures ou plus	Effectif d'enfants de 12-14 ans	Activité économique pour moins de 43 heures	Activité économique pour 43 heures ou plus	Effectif d'enfants de 15-17 ans
Quintiles de bien-être économique								
Le plus bas	38,0	811	51,8	15,2	316	66.0	9.8	129
Second	29,4	757	34,8	16,9	260	60,0	3,8	144
Moyen	21,1	666	25,6	8,2	227	37,5	1,4	164
Quatrième	6,5	591	22,6	5,5	231	29,6	0,0	147
Le plus élevé	5,4	485	11,2	3,4	187	11,0	1,6	150
Ensemble	22,2	3 309	31,6	10,6	1 221	40.0	3,1	733

Enfants de 5-11 ans

Dans l'ensemble, 22 % des enfants de 5-11 ans ont été impliqués dans une activité économique pour au moins une heure. Cette proportion est nettement plus élevée en milieu rural qu'en milieu urbain (28 % contre 8 %). Elle est légèrement plus élevée chez les garçons que chez les filles (24 % contre 20 %). Au niveau régional, on note des écarts importants : c'est l'agglomération de Lomé qui enregistre la proportion la plus faible d'enfants de 5-11 ans qui ont participé à une activité économique pour au moins une heure (4 %). Dans les autres régions, cette proportion varie de 17 % dans la région Maritime à 21 % dans les Plateaux et atteint 40 % dans la région Centrale. Cette proportion est pratiquement la même que l'enfant fréquente ou non l'école (22 %).

La proportion d'enfants de 5-11 ans impliqués dans une activité économique diminue avec le niveau de bien-être économique du ménage : de 38 % parmi les enfants des ménages classés dans le quintile le plus bas, elle passe à 21 % parmi ceux des ménages du quintile moyen et n'est plus que de 7 % parmi ceux des ménages du quatrième quintile et 5 % parmi ceux du quintile le plus élevé.

Enfants de 12-14 ans

Au cours de la semaine qui a précédé l'interview, 32 % des enfants de 12-14 ans ont participé à une activité économique pendant moins de 14 heures alors que 11 % ont effectué ce type de travail pendant 14 heures ou plus. On retrouve, pour ce groupe d'âges, certaines variations déjà constatées pour les enfants de 5-11 ans. Par exemple, on remarque que la proportion d'enfants de 12-14 ans qui ont travaillé est plus élevée en milieu rural qu'en milieu urbain. En effet, les résultats du tableau 19.4 montrent qu'en milieu rural, 38 % des enfants de 12-14 ans ont exercé une activité économique pour moins de 14 heures et 14 % pendant 14 heures ou plus alors que ces proportions sont respectivement de 18 % et 4 % en milieu urbain.

De même que pour les enfants de 5-11 ans, ce sont les enfants dont le ménage est classé dans le quintile le plus élevé (11 % pour une durée inférieure à 14 heures et 3 % pour 14 heures ou plus) et ceux des ménages du quatrième quintile (23 % pour une durée inférieure à 14 heures et 6 % pour 14 heures ou plus) qui ont le moins fréquemment travaillé. Par comparaison, dans les ménages du quintile le plus bas, 52 % des enfants de 12-14 ans ont exercé une activité économique pour moins de 14 heures et 15 % ont effectué ce type d'activités pour 14 heures ou plus. On peut aussi souligner que dans le groupe d'âges 12-14 ans, la proportion de garçons qui ont participé à des activités économiques pour moins de 14 heures est plus élevée que celle des filles (34 % contre 29 %). Par contre, la proportion de ceux qui ont travaillé pour 14 heures ou plus reste similaire chez les filles et chez les garçons (respectivement 11 % et 10 %). Contrairement aux enfants de 5-11 ans, la proportion d'enfants de 12-14 ans ayant exercé une activité économique pour moins de 14 heures est un peu plus élevée parmi ceux ne fréquentant pas l'école que parmi ceux qui la fréquentent (35 % contre 31 %). La proportion de ceux qui ont exercé ce type d'activité pour 14 heures ou plus est nettement plus élevée lorsque les enfants ne fréquentent pas l'école que lorsqu'ils la fréquentent (28 % contre 8 %).

Enfants de 15-17 ans

Les enfants de plus de 15 ans peuvent effectuer des travaux légers dont la liste est fixée par arrêté du Ministre chargé du travail après avis du Conseil National du Travail. Sur le plan national, 40 % des enfants de 15-17 ans ont exercé une activité économique pour moins de 43 heures. Les enfants de 15-17 ans qui ont exercé une activité économique pour moins de 43 heures sont proportionnellement plus nombreux en milieu rural qu'en milieu urbain (54 % contre 19 %). Cette proportion est aussi plus élevée chez les garçons que chez les filles (45 % contre 35 %).

Au niveau régional, on constate que plus on s'éloigne des régions de l'extrême sud vers les régions de l'extrême nord, plus la proportion des enfants qui exercent une activité économique pour moins de 43 heures augmente. Elle passe de 15 % dans l'agglomération de Lomé à 65 % dans la région de la Kara. On note également que cette proportion est légèrement supérieure chez les enfants qui ne fréquentent pas l'école que chez ceux qui la fréquentent (44 % contre 38 %). De même, cette proportion baisse régulièrement lorsque le niveau de bien-être économique du ménage s'améliore. Elle est de 66 % dans les ménages classés dans le quintile le plus bas et n'est que de 11 % dans ceux du quintile le plus élevé.

La proportion d'enfants de 15-17 ans qui exercent une activité économique au-delà de 43 heures est très faible (3 %). La quasi-totalité des enfants de 15-17 ans qui exercent une activité économique pour 43 heures ou plus ne vont pas à l'école (11 %) et c'est dans les ménages classés dans le quintile de bien-être économique le plus bas que cette proportion est la plus forte (10 %).

Implication des enfants dans les travaux domestiques

Le tableau 19.5 présente les proportions d'enfants qui ont participé à des tâches domestiques durant la semaine qui a précédé l'interview. Ces résultats sont aussi présentés différemment pour les enfants de 5-11 ans, 12-14 ans et 15-17 ans.

<u>Tableau 19.5 Implication des enfants dans les travaux domestiques</u>

Pourcentage d'enfants impliqués dans les travaux domestiques au cours de la semaine avant l'interview, en fonction du groupe d'âges, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, Togo 2013-2014

	Pourcentage d'enfants de 5-11 ans impliqués dans :			Pourcentage d'enfants de 12-14 ans impliqués dans :			Pourcentage d'enfants de 15-17 ans impliqués dans :		
Caractéristiques sociodémographiques	Travaux domestiques pour moins de 28 heures	Travaux domestiques pour 28 heures ou plus	Effectif d'en- fants de 5-11 ans	Travaux domestiques pour moins de 28 heures	Travaux domestiques pour 28 heures ou plus	Effectif d'en- fants de 12-14 ans	Travaux domestiques pour moins de 43 heures	Travaux domestiques pour 43 heures ou plus	Effectif d'en- fants de 15-17 ans
Sexe									
Masculin Féminin	76,6 85,5	1,2 1,7	1 810 1 500	96,5 96,7	5,1 5,7	624 597	96,6 97,0	2,6 7,7	380 353
Résidence									
Urbain	74,6	1,0	999	94,7	3,2	389	93,6	3,1	290
Rural	83,3	1,6	2 311	97,5	6,4	832	98,8	6,3	443
Région Grande Agglomération de Lomé	70,7	0,7	629	92,2	4,6	237	92,4	5,0	178
Maritime (Sans									
Agglomération de Lomé)	83,7	0,8	687	98,8	0,2	200	95,7	4,0	123
Plateaux	86,7	3,5	801	97,9	11,2	315	98,7	7,0	171
Centrale Kara	86,1 76,9	0,4 2,1	313 408	98,5 95,3	2,6 6,2	136 153	99,7 100,0	2,7 9,8	79 91
Savanes	76,9 78,8	0,0	470	93,3 97,3	3,2	180	97,4	0,0	90
Fréquentation scolaire									
Oui	83,4	1,2	2 853	96,7	4,3	1 049	97,9	2,1	524
Non	63,6	2,9	457	96,1	11,6	172	93,8	12,2	209

À Suivre...

	Pourcentage d'enfants de 5-11 ans impliqués dans :			Pourcentage d'enfants de 12-14 ans impliqués dans :			Pourcentage d'enfants de 15-17 ans impliqués dans :		
Caractéristiques sociodémographiques	Travaux domestiques pour moins de 28 heures	Travaux domestiques pour 28 heures ou plus	Effectif d'en- fants de 5-11 ans	pour moins de 28	Travaux domestiques pour 28 heures ou plus	Effectif d'en- fants de 12-14 ans	Travaux domestiques pour moins de 43 heures	Travaux domestiques pour 43 heures ou plus	Effectif d'en- fants de 15-17 ans
Quintiles de bien-être économique									
Le plus bas	82,7	0,7	811	96,9	8,9	316	98,7	8,6	129
Second	85,4	3,0	757	98,6	8,8	260	99,1	5,6	144
Moyen	81,0	1,5	666	96,2	1,0	227	99,1	4,5	164
Quatrième	81,2	1,1	591	97,8	1,0	231	96,9	2,4	147
Le plus élevé	68,9	0,6	485	92,4	5,4	187	90,2	4,5	150
Ensemble	80,7	1,4	3 309	96,6	5,4	1 221	96,8	5,0	733

Enfants de 5-11ans

Dans l'ensemble, il ressort des résultats du tableau 19.5 que 81 % des enfants âgés de 5-11 ans ont effectué des travaux domestiques pour moins de 28 heures dans la semaine ayant précédé l'enquête, les filles étant plus fréquemment impliquées dans ces travaux que les garçons (86 % contre 77 %). De même, la proportion d'enfants de 5-11 ans ayant participé à des tâches domestiques pour moins de 28 heures est plus élevée en milieu rural qu'en milieu urbain (83 % contre 75 %). Sur le plan régional, la plus faible proportion est enregistrée dans l'agglomération de Lomé (71 %) tandis que les plus fortes proportions sont notées dans la région des Plateaux (87 %) et la région Centrale (86 %).

Par contre, les résultats selon la fréquentation scolaire indiquent que la participation aux tâches domestiques pour moins de 28 heures est plus fréquente chez les enfants qui vont à école que chez ceux qui n'y vont pas (83 % contre 64 %). En outre, les enfants vivant dans un ménage classé dans le quintile de bienêtre économique le plus élevé sont moins fréquemment impliqués dans les travaux domestiques que ceux vivant dans un ménage classé dans le quintile le plus bas (69 % contre 83 %). Dans une très faible proportion (1 %), les enfants de 5-11 ans effectuent des travaux domestiques pour 28 heures ou plus.

Enfants de 12-14 ans

Il ressort des résultats du tableau 19.5 que quelles que soient la caractéristique sociodémographique considérée, plus de neuf enfants de 12-14 ans sur dix ont été impliqués dans des travaux domestiques pour moins de 28 heures dans la semaine ayant précédé l'enquête (97 %). La proportion des enfants de ce groupe d'âges qui ont effectué des travaux domestiques pour 28 heures ou plus est moindre (5 %). Elle est pratiquement la même quel que soit le sexe (5 % pour les garçons et 6 % pour les filles). Toutefois, elle est plus élevée en milieu rural qu'en milieu urbain (6 % contre 3 %). La participation des enfants de 12-14 ans aux travaux domestiques est plus fréquente dans la région des Plateaux (11 %) qu'ailleurs. En outre, on remarque que la proportion d'enfants ayant effectué des travaux domestiques pour une durée de 28 heures ou plus est nettement plus élevée quand l'enfant ne fréquente pas l'école que quand il y va (12 % contre 4 %).

Enfants de 15-17 ans

Les résultats révèlent que plus de neuf enfants sur dix (97 %) âgés de 15-17 ans ont été impliqués dans les travaux domestiques pour moins de 43 heures au cours de la semaine ayant précédé l'enquête. La proportion qui ont effectué ce type de travaux pour 43 heures ou plus est beaucoup plus faible (5 %) et les variations de cette proportion suivent globalement une tendance similaire à celle observée chez les enfants de 12-14 ans qui ont effectué les travaux domestiques pour 28 heures ou plus.

Travail des enfants de 5-17 ans

Le tableau 19.6 présente pour les enfants de 5-17 ans les proportions de ceux qui ont participé à des activités économiques ainsi que les proportions de ceux qui ont effectué des tâches domestiques, selon la durée du travail établie par l'UNICEF en fonction de l'âge de l'enfant. Les seuils figurent au bas de ce tableau.

Tableau 19.6 Travail des enfants

Pourcentage d'enfants de 5-17 ans (de droit) impliqués dans l'activité économique ou les travaux domestiques au cours de la semaine avant l'interview, pourcentage d'enfants exposés à du travail dangereux au cours de la semaine avant l'interview, et pourcentage d'enfants de 5-17 ans (de droit) impliqués dans le travail des enfants au cours de la semaine avant l'interview, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, Togo 2013-2014

	Pourcentag impliqués da économique d'heu	ans l'activité pour un total	impliqués dar domestiques	je d'enfants ns les travaux pour un total ures :	Pourcentage d'enfants		
Caractéristiques sociodémographiques	En dessous du seuil d'âge spécifique ¹	Au-dessus du seuil d'âge spécifique ¹	En dessous du seuil d'âge spécifique ²	Au-dessus du seuil d'âge spécifique ²	exposés à du travail dangereux ³	Ensemble du travail des enfants ⁴	Effectif d'enfants de 5-17 ans
Sexe Masculin Féminin	13,5 12,2	18,0 15,6	82,0 87,3	2,3 3,5	23,2 19,9	29,0 26,5	2 814 2 450
Résidence Urbain Rural	7,6 15,4	6,0 22,0	81,4 85,9	1,9 3,3	7,6 28,3	11,9 35,3	1 678 3 586
Région Grande Agglomération de Lomé Maritime (Sans	5,6	3,2	77,7	2,3	6,0	8,8	1 044
Agglomération de Lomé) Plateaux Centrale Kara	7,6 11,0 21,1 21,7	12,9 16,6 29,5 27,4	87,1 86,7 90,6 81,4	1,1 5,8 1,3 4,1	14,4 21,2 39,8 37,8	20,0 26,6 46,8 44,7	1 010 1 288 528 652
Savanes Fréquentation scolaire Oui	20,2	23,7 16,2	84,8 86,8	0,8 2,1	27,4	39,2 26,3	741 4 426
Non Quintiles de bien-être	18,3	20,6	72,4	7,0	29,0	36,3	838
économique Le plus bas Second Moyen	19,8 15,2 11,3	29,4 23,4 15,3	85,0 86,6 85,7	3,5 4,6 1,8	36,8 29,5 20,3	46,9 35,5 25,6	1 256 1 161 1 057
Quatrième Le plus élevé Ensemble	9,9 4,5 12,9	5,3 4,3 16,9	86,5 76,7 84,5	1,3 2,4 2,8	8,7 4,7 21,7	12,7 8,8 27,9	969 821 5 263

¹ Selon la définition de l'UNICEF, le seuil se situe à 1 heure d'activité économique pour les enfants de 5-11 ans, 14 heures d'activité économique pour les enfants de 12-14 ans, et 43 heures d'activité économique pour les enfants de 15-17 ans.

2 Calcale définition de l'UNICEF, le seuil se situe à l'entre de l'entre de l'ENICEF, le seuil se situe à l'entre de
Participation des enfants à des activités économiques

Environ un enfant de 5-17 ans sur cinq (17 %) a participé à des activités économiques pendant un nombre total d'heures, dans la semaine, qui est supérieur au seuil défini en fonction de l'âge. On constate que les garçons (18 % contre 16 % parmi les filles), les enfants du milieu rural (22 % contre 6 % en milieu urbain) et ceux qui ne fréquentent pas l'école (21 % contre 16 % parmi ceux qui la fréquentent) ont plus fréquemment travaillé dans ces conditions que les autres enfants.

Au niveau des régions, on note également des variations importantes : dans la région Centrale et celle de la Kara, respectivement 30 % et 27 % des enfants de 5-17 ans ont participé à des activités

² Selon la définition de l'UNICEF, le seuil se situe à 28 heures de tâches domestiques pour les enfants de 5-11 ans et 12-14 ans, et 43 heures de tâches domestiques pour les enfants de 15-17 ans.

³ Selon la définition de l'UNICEF, les enfants travaillant dans des conditions dangereuses sont ceux qui, dans le cadre de leur travail : a) portent des charges lourdes ; ou b) travaillent avec des outils dangereux ou font fonctionner de grosses machines ; ou c) sont exposés à la poussière, à la fumée ou au gaz ; ou d) sont exposés au froid, à la chaleur ou à de l'humidité extrême ; e) sont exposés à des bruits intenses ou des vibrations ; f) sont exposés à un travail en hauteur ; g) sont exposés à des produits chimiques (pesticides, colles, etc.) ou à des explosifs ; h) sont exposés à d'autres choses, procédés ou conditions mauvaises pour sa santé ou sa sécurité.

⁴ Selon la définition de l'UNICEF, sont inclus dans cette catégorie les enfants qui a) participent à des activités économiques à la limite ou audessus du seuil défini pour leur groupe d'âges; ou b) participent à des tâches domestiques à la limite ou audessus du seuil défini pour leur groupe d'âges; ou c) qui travaillent dans des conditions dangereuses.

économiques pendant un nombre d'heures supérieur au seuil établi par l'UNICEF. À l'opposé, cette proportion n'est que de 3 % dans l'agglomération de Lomé, 13 % dans la région Maritime et 17 % dans celle des Plateaux. On note par ailleurs que cette proportion diminue avec le niveau de bien-être économique des ménages, passant de 29 % chez les enfants dont le ménage est classé dans le quintile le plus bas à 4 % chez ceux des ménages du quintile le plus élevé.

Participation des enfants à des travaux domestiques

Le tableau 19.6 présente également ces résultats pour les tâches domestiques. Une proportion élevée d'enfants de 5-17 ans ont participé, au cours de la semaine ayant précédé l'interview, à des tâches domestiques en dessous de la limite définie pour ce groupe d'âges (85 %). Dans 3 % des cas, le nombre d'heures passées à effectuer des tâches domestiques est supérieur au seuil fixé. On remarque dans la région des Plateaux (6 %) et celle de la Kara (4 %) des proportions plus élevées d'enfants ayant été impliqués dans des tâches domestiques au-dessus de la limite du nombre d'heures. En outre, cette proportion varie selon que l'enfant fréquente ou non l'école puisque 2 % de ceux qui vont à l'école contre 7 % de ceux qui n'y vont pas ont effectué des tâches domestiques pendant un nombre total d'heures, dans la semaine, qui se situe au-delà du seuil retenu pour ce groupe d'âges.

Enfants ayant travaillé dans des conditions dangereuses

Le tableau 19.6 présente aussi la proportion d'enfants ayant travaillé dans des conditions dangereuses, selon la définition de l'UNICEF qui figure au bas du tableau 19.6. Dans plus de deux cas sur dix (22 %), les enfants de 5-17 ans ont travaillé dans des conditions considérées comme dangereuses. La participation des enfants aux travaux dangereux est un peu plus fréquente chez les garçons que chez les filles (23 % contre 20 %).

En milieu rural, près de trois enfants sur dix (28 %) ont effectué un travail considéré comme étant dangereux contre seulement 8 % en milieu urbain. Cette proportion est aussi relativement élevée dans la région Centrale (40 %) et celle de la Kara (38 %); les proportions les plus faibles étant enregistrées dans l'agglomération de Lomé (6 %) et dans la région Maritime (14 %). Les enfants qui fréquentent l'école sont proportionnellement moins nombreux à travailler dans des conditions jugées dangereuses que ceux qui ne vont pas à l'école (20 % contre 29 %). Enfin, on note que cette proportion diminue régulièrement avec le niveau de bien-être économique du ménage dans lequel vit l'enfant, passant de 37 % chez les enfants des ménages classés dans le quintile le plus bas à 5 % chez ceux des ménages du quintile le plus élevé.

Ensemble du travail des enfants

Dans l'ensemble, 28 % des enfants de 5-17 ans ont travaillé au cours de la semaine ayant précédé l'enquête, soit en participant à des activités économiques à la limite ou au-dessus du seuil retenu, soit en effectuant des tâches domestiques, à la limite ou au-dessus du seuil retenu ou en effectuant un travail dans des conditions jugées dangereuses. La proportion d'enfants qui ont travaillé dans l'une de ces conditions est nettement plus élevée en milieu rural qu'en milieu urbain (35 % contre 12 %). Par contre, elle varie très peu par rapport au sexe (29 % pour les garçons contre 27 % pour les filles). Globalement, on constate que la proportion d'enfants de 5-17 ans qui travaillent a tendance à devenir plus importante des régions de l'extrême sud aux régions de l'extrême nord. C'est dans l'agglomération de Lomé que la proportion d'enfants ayant travaillé est la plus faible (9 %) tandis que la région Centrale enregistre la proportion la plus forte (47 %). Comme on pouvait s'y attendre, les enfants qui ne fréquentent pas l'école ont été proportionnellement plus nombreux à travailler que ceux qui vont à l'école (36 % contre 26 %). On note enfin que cette proportion diminue régulièrement avec le niveau de bien-être économique du ménage dans lequel vit l'enfant, passant de 47 % chez les enfants des ménages classés dans le quintile le plus bas à 9 % chez ceux des ménages du quintile le plus élevé.

19.1.5 Travail des enfants et scolarisation

Le tableau 19.7 présente d'abord pour les enfants de 5-17 ans le pourcentage impliqué dans le travail des enfants et le pourcentage qui fréquente l'école ; ensuite parmi ceux impliqués dans le travail, ceux qui fréquentent l'école et finalement parmi ceux qui fréquentent l'école, le pourcentage impliqué dans le travail des enfants.

Les enfants de 5-11 ans sont proportionnellement plus nombreux à fréquenter l'école que ceux de 15-17 ans (86 % contre 71 %) mais ils sont moins impliqués dans le travail des enfants que ces derniers (24 % contre 32 %). De même, on constate que les enfants du milieu rural fréquentent moins l'école que ceux du milieu urbain (81 % contre 90 %) mais ils sont, par contre, plus fréquemment impliqués dans le travail des enfants que ceux du milieu urbain (35 % contre 12 %).

Au niveau régional, les enfants de l'agglomération de Lomé sont plus scolarisés (90 %) que ceux des autres régions (89 % ou moins) et sont moins impliqués dans le travail des enfants (9 %) que les enfants des autres régions (20 % ou plus). À part l'agglomération de Lomé, c'est dans la région Centrale que la proportion d'enfants qui fréquentent l'école est la plus élevée (89 %) et c'est également dans cette région que le travail des enfants est le plus fréquent (47 %). Selon le niveau du bien-être économique du ménage, les résultats montrent que plus ce niveau est élevé, plus l'enfant a de chances d'être scolarisé et moins il court le risque de travailler. Par exemple, les enfants des ménages du quintile le plus bas sont relativement moins scolarisés que ceux des ménages du quintile le plus élevé (75 % contre 92 %) et travaillent plus fréquemment (47 % contre 9 %).

Tableau 19.7 Travail des enfants et fréquentation scolaire

Pourcentage d'enfants de 5-17 ans impliqués dans le travail des enfants et pourcentage fréquentant l'école ; parmi les enfants de 5-17 ans qui travaillent, pourcentage qui fréquentent l'école, et parmi les enfants de 5-17 ans qui fréquentent l'école, pourcentage qui travaillent, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, Togo 2013-2014

age ééée Pourcentage fréquentants l'école 86,4 81,4 89,9 81,4	e Effectif	Pourcentage fréquentant l'école 83,5 73,9 79,8 79,2	Effectif d'enfants de 5-17 ans impliqués	Pourcentage impliqués dans le travail des enfants 28,0 24,1 10.6	Effectif d'enfants de 5-17 ans qui
és e Pourcentage fréquentant s l'école 86,4 81,4 89,9	d'enfants de 5-17 ans 2 814 2 450 1 678	fréquentant l'école 83,5 73,9 79,8	d'enfants de 5-17 ans impliqués dans le travail des enfants 817 650	impliqués dans le travail des enfants 28,0 24,1	d'enfants de 5-17 ans qui fréquentent l'école
81,4 89,9	2 450 1 678	73,9 79,8	650 200	24,1	
				10.6	
			1 200	34,3	1 508 2 918
89,5 87,0 83,3 88,8 77,8 76,0	1 044 1 010 1 288 528 652 741	70,4 89,4 79,8 87,2 73,7 73,1	92 203 342 247 291 290	7,0 20,6 25,5 46,0 42,3 37,7	935 879 1 072 469 507 563
86,2 85,9 71,4	3 309 1 221 733	86,6 76,4 59,7	804 425 238	24,4 30,9 27,1	2 853 1 049 524
75,2 81,5 87,0 89,2	1 256 1 161 1 057 969 821	74,2 81,8 85,5 81,3 79,0	589 412 270 123 73	46,2 35,6 25,1 11,6 7,6	945 946 919 864 752 4 426
	85,9 71,4 75,2 81,5 87,0 89,2 91,5	85,9 1 221 71,4 733 75,2 1 256 81,5 1 161 87,0 1 057 89,2 969	85,9 1 221 76,4 71,4 733 59,7 75,2 1 256 74,2 81,5 1 161 81,8 87,0 1 057 85,5 89,2 969 81,3 91,5 821 79,0	85,9 1 221 76,4 425 71,4 733 59,7 238 75,2 1 256 74,2 589 81,5 1 161 81,8 412 87,0 1 057 85,5 270 89,2 969 81,3 123 91,5 821 79,0 73	85,9 1 221 76,4 425 30,9 71,4 733 59,7 238 27,1 75,2 1 256 74,2 589 46,2 81,5 1 161 81,8 412 35,6 87,0 1 057 85,5 270 25,1 89,2 969 81,3 123 11,6 91,5 821 79,0 73 7,6

Le fait pour un enfant de travailler n'est pas toujours signe d'abandon du processus de scolarisation. En effet, parmi les enfants de 5-17 ans qui travaillent, 79 % fréquentent l'école. Cette proportion est pratiquement la même quel que soit le milieu de résidence (80 % pour le milieu urbain et 79 % pour le milieu rural). Toutefois, on constate que la proportion de garçons qui vont à l'école parmi ceux qui travaillent est plus élevée que celle des filles dans la même situation (84 % contre 74 %).

Au niveau régional, on constate que c'est dans l'agglomération de Lomé que la proportion d'enfants qui vont à l'école parmi ceux qui travaillent est la plus faible (70 %) et dans la région Maritime que cette proportion est la plus élevée (89 %). Les régions de l'extrême nord du pays présentent des proportions un peu plus faibles (74 % dans la région de la Kara et 73 % dans celle des Savanes). Par ailleurs, on constate que cette proportion diminue quand l'âge augmente, passant de 87 % parmi les enfants de 5-11 ans à 76 % pour ceux de 12-14 ans puis à 60 % chez ceux de 15-17 ans. Par contre, les variations de cette proportion en fonction du quintile de bien-être économique des ménages ne sont pas régulières. On peut noter toutefois que c'est parmi les enfants des ménages classés dans le quintile le plus bas que cette proportion est la plus faible (74 %) alors que la proportion la plus forte est enregistrée parmi ceux des ménages du quintile moyen (86 %).

Le tableau 19.7 présente également la proportion d'enfants de 5-17 ans qui sont impliqués dans le travail parmi ceux qui fréquentent l'école. Il ressort de ce tableau que 26 % des enfants qui fréquentent l'école travaillent. Cette proportion est plus élevée parmi les enfants de 12-14 ans (31 %) que parmi ceux de 15-17 ans (27 %) et ceux de 5-11 ans (24 %). Elle est également plus élevée chez les garçons que chez les filles (28 % contre 24 %). Par rapport au milieu de résidence, on observe que la proportion d'enfants qui sont impliqués dans le travail parmi ceux qui fréquentent l'école est d'environ trois fois plus élevée en milieu rural qu'en milieu urbain (34 % contre 11 %). L'agglomération de Lomé enregistre la proportion la plus faible d'enfants qui travaillent tout en fréquentant l'école (7 %). En dehors de l'agglomération de Lomé, cette proportion varie d'un minimum de 21 % dans la région Maritime à un maximum de 46 % dans la région Centrale. Enfin, la proportion d'enfants qui travaillent parmi ceux qui fréquentent l'école diminue au fur et à mesure que le niveau de bien-être économique du ménage augmente, passant de 46 % chez les enfants des ménages classés dans le quintile le plus bas à 8 % chez ceux des ménages du quintile le plus élevé.

19.2 DISCIPLINE DES ENFANTS

19.2.1 Sanctions disciplinaires

Dans les ménages qui ont au moins un enfant de 1-14 ans, un enfant a été sélectionné aléatoirement. On a ensuite posé à la personne adulte à qui le questionnaire ménage a été administré, des questions concernant les diverses formes de discipline utilisées au cours du mois passé pour faire comprendre à cet enfant pourquoi sa conduite était mauvaise. Précisons que ces formes de disciplines ont pu être administrées par n'importe quel adulte du ménage et pas seulement par la mère ou le père. Le tableau 19.8 présente les proportions d'enfants pour lesquels on a utilisé différentes formes de discipline, selon certaines caractéristiques sociodémographiques.

Il ressort des résultats du tableau 19.8 que dans 9 % des cas, on a eu recours seulement à des sanctions non violentes pour corriger l'enfant, c'est-à-dire qu'on lui a retiré des privilèges ou on lui a expliqué pourquoi sa conduite n'était pas correcte, ou on lui a donné autre chose à faire. C'est surtout en fonction de la région de résidence que l'on note les variations les plus importantes. On remarque que c'est dans la région Maritime (13 %), la région Centrale (13 %) et dans celle de la Kara (14 %) qu'on recourt le plus fréquemment à des sanctions non violentes pour corriger les enfants. À l'opposé, la proportion d'enfants ayant subi des sanctions non violentes varient de 6 % à 8 % dans les autres régions.

Dans un cas sur quatre (25 %), les adultes ont pris des mesures visant à provoquer une souffrance psychologique pour corriger le comportement de l'enfant, c'est-à-dire qu'on a hurlé sur l'enfant ou qu'on l'a humilié en le traitant, par exemple d'idiot. La proportion d'enfants ayant subi des sanctions

psychologiques augmente avec l'âge de l'enfant, passant de 17 % chez les enfants de 1-2 ans à 32 % chez ceux de 10-14 ans.

Au niveau des régions, on constate que c'est dans la région des Savanes que l'on a le moins fréquemment recours l'agression psychologique (17 %). En effet, la proportion d'enfants pour lesquels on a utilisé ce type de sanction varie de 24 % dans l'agglomération de Lomé à 28 % dans la région de la Kara. Les variations selon les quintiles de bien-être économique sont assez irrégulières mais on note que 28 % d'enfants dont le ménage est classé dans le quintile moyen ont subi ce type de sanction contre 22 % dans les ménages classés dans quintile le plus bas et 23 % dans le quatrième quintile et dans le quintile le plus élevé.

De plus, 56 % des enfants ont subi une punition physique sous n'importe quelle forme. Les mesures disciplinaires entrant dans cette catégorie figurent au bas du tableau 19.8. C'est parmi les enfants de 5-9 ans (63 %), les enfants de la région des Plateaux (61 %), ceux dont la mère a un niveau d'instruction primaire (58 %) et les enfants dont le ménage est classé dans le quatrième quintile (60 %) que l'on note la proportion la plus élevée de ceux qui ont subi ces sanctions violentes.

Tableau 19.8 Discipline des enfants

Pourcentage d'enfants de 1-14 ans (de droit) qui, au cours du mois ayant précédé l'interview, ont subi des sanctions disciplinaires quelle qu'en soit la forme, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, Togo 2013-2014

	Pourc	entage d'enfants	de 1-14 ar	ns qui ont	subi :	
	Seulement des	Agression psychologique,	Châtir corpo		N'importe quelle forme de	Effectif
Caractéristiques sociodémographiques	sanctions non violentes ¹	mais pas d'agression physique ²	n'importe quelle forme ³	très violent ⁴	recours à la violence	d'en- fants de 1-14 ans
Sexe Masculin Féminin	9,8 8,8	24,4 24,9	56,4 54,9	12,5 10,2	81,1 80,1	3 404 2 992
Âge de l'enfant 1-2 3-4 5-9 10-14	11,0 7,9 7,8 11,1	16,8 20,6 23,5 31,5	46,6 59,7 62,8 49,1	5,5 12,7 13,2 11,2	63,8 80,8 86,6 80,9	917 948 2 508 2 022
Résidence Urbain Rural	7,5 10,2	23,6 25,1	57,6 54,8	11,6 11,3	81,6 80,2	2 046 4 350
Région Grande Agglomération de Lomé Maritime (Sans	7,2	23,8	56,0	10,9	80,3	1 278
Agglomération de Lomé) Plateaux Centrale Kara Savanes	12,5 5,8 12,5 13,5 8,1	26,0 26,6 25,4 27,5 17,4	54,8 61,1 56,0 45,3 55,8	8,0 14,0 7,7 10,1 16,2	81,2 88,2 81,7 72,8 73,2	1 231 1 553 648 783 903
Niveau d'instruction du chef de ménage Aucun Primaire Secondaire ou plus	10,0 7,9 10,0	24,0 24,7 25,4	55,8 57,7 53,2	13,0 12,0 8,6	80,2 82,5 79,1	2 469 1 996 1 919
Quintiles de bien-être économique Le plus bas Second Moyen Quatrième Le plus élevé	10,0 10,1 10,2 8,6 6,9	22,1 26,9 27,6 23,0 23,3	54,6 54,6 54,1 60,4 55,3	15,3 11,1 7,8 12,4 9,4	76,9 81,9 81,9 83,7 79,2	1 500 1 442 1 263 1 167 1 024
Ensemble	9,3	24,6	55,7	11,4	80,6	6 396

Note : L'ensemble comprend 12 enfants pour lesquels le niveau d'instruction du chef de ménage est manquant.

Environ un enfant sur

dix (11 %) a subi des châtiments corporels sous une forme très violente. Parmi les enfants de 3-9 ans, cette proportion atteint 13 %. Au niveau des régions, on constate que c'est dans celle des Savanes que le recours aux châtiments corporels très violent est le plus fréquent (16 %). En dehors de cette région, la proportion d'enfants ayant subi des châtiments corporels sous une forme très violente varie de 8 % dans la région Maritime et Centrale à 14 % dans celle des Plateaux. On constate également que c'est quand la mère n'a aucun niveau d'instruction que les enfants ont le plus fréquemment subi des formes de discipline violente (13 % contre 9 % quand la mère à un niveau secondaire ou plus). Il faut enfin souligner que c'est dans les

Les « sanctions non violentes » comprennent seulement une ou plusieurs des catégories suivantes : a) on lui a retiré des privilèges ; b) on a expliqué à l'enfant pourquoi sa conduite était mauvaise : c) on a donné à l'enfant autre chose à faire

mauvaise; c) on a donné à l'enfant autre chose à faire.

² Les « agressions psychologiques » comprennent seulement une ou plusieurs des catégories suivantes: a) On a crié ou hurlé sur l'enfant, b) on a traité l'enfant d'idiot, de paresseux, de laid ou de quelque chose d'autre de ce genre.

de quelque chose d'autre de ce genre.

³ Les « châtiments corporels » comprennent une ou plusieurs des catégories suivantes : a) On a secoué l'enfant, b) on l'a frappé ou tapé sur les fesses avec les mains, c) on l'a frappé sur les fesses ou ailleurs sur le corps avec quelque chose comme une ceinture, un fouet, un bâton ou un autre objet dur, d) on l'a frappé ou giflé sur le visage, la tête ou les oreilles, e) on l'a frappé sur les mains, les bras ou les jambes, f) on l'a frappé encore et encore aussi fort que possible.

⁴ Les formes très violentes de « châtiments corporels » comprennent uniquement l'une ou les deux catégories suivantes : a) on a frappé ou giflé l'enfant sur le visage, la tête ou les oreilles, b) on l'a frappé encore et encore aussi fort que possible.

ménages du quintile le plus bas que la proportion d'enfants pour lesquels on a utilisé ces méthodes de discipline est la plus forte (15 % contre 8 % dans les ménages du quintile moyen).

Globalement, 81 % des enfants de 1-14 ans ont subi des sanctions disciplinaires sous des formes violentes, à savoir des châtiments corporels et/ou des agressions psychologiques. C'est parmi les enfants de 5-9 ans que la proportion de ceux qui en ont subi est la plus élevée (87 %) et parmi ceux de 1-2 ans qu'elle est la plus faible (64 %). Par ailleurs, cette proportion varie de 73 % dans les régions de la Kara et des Savanes à 88 % dans celle des Plateaux. On note aussi que l'utilisation de la violence pour imposer la discipline est plus fréquente parmi les enfants dont la mère a un niveau d'instruction primaire (83 %) que parmi ceux dont la mère n'a aucun niveau d'instruction (80 %) et ceux dont la mère a un niveau secondaire ou plus (79 %). Par rapport au niveau de bien-être économique des ménages, cette proportion varie de 77 % parmi les enfants dont le ménage est classé dans le quintile le plus bas à 84 % parmi ceux dont le ménage est classé dans le quatrième quintile.

19.2.2 Opinions à propos des châtiments corporels

On a aussi demandé aux enquêtés qui ont participé au module sur la discipline de l'enfant s'ils pensaient que le recours à des punitions physiques était ou non nécessaire pour éduquer correctement un enfant. Les résultats sont présentés au tableau 19.9.

Dans l'ensemble, les résultats révèlent que 38 % des enquêtés pensent que le recours à des punitions physiques pour imposer la discipline aux enfants est nécessaire. On ne note pas de variation importante en fonction de l'âge ou du sexe de l'enquêté et du niveau de bien-être économique du ménage. Par contre, cette opinion en faveur de l'utilisation de châtiments corporels est plus répandue dans la région des Savanes (46 %) et moins répandue dans la région de la Kara (23 %). Les résultats selon le niveau d'instruction des enquêtés montrent que la proportion de ceux qui sont favorables à l'utilisation de châtiments corporels pour éduquer les enfants diminuent avec l'augmentation du niveau d'instruction, passant de 43 % parmi ceux n'avant aucun niveau d'instruction à 34 % parmi ceux ayant le niveau secondaire ou plus.

Tableau 19.9 Opinion concernant les châtiments corporels

Pourcentage d'enquêtés ayant participé au module sur la discipline de l'enfant qui pensent que le recours à des châtiments corporels est justifié pour élever, et éduquer correctement un enfant, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, Togo 2013-2014

Caractéristiques sociodémographiques Sexe	Pourcentage d'enquêtés qui pensent que l'enfant a besoin d'une punition physique	Effectif d'enquêtés ayant répondu au module sur la discipline des enfants
Masculin Féminin	36,7 39,9	3 525 2 870
Résidence Urbain Rural	39,6 37,5	2 046 4 350
Région Grande Agglomération de Lomé Maritime (Sans Agglomération de	39,7	1 278
Lomé) Plateaux Centrale Kara	35,4 40,2 43,3 22,5	1 231 1 553 648 783 903
Savanes Âge	46,3	903
<25 25-39 40-59 60+	36,2 36,0 40,3 39,7	500 2 594 2 479 821
Niveau d'instruction de l'enquêté(e) Aucun Primaire Secondaire ou plus	43,2 35,5 34,2	2 504 2 096 1 790
Quintiles de bien-être économique Le plus bas Second Moyen Quatrième Le plus élevé	37,5 39,0 38,4 36,1 39,8	1 500 1 442 1 263 1 167 1 024
Ensemble	38,2	6 396

Note : L'ensemble comprend 2 enquêtés pour lesquels l'âge n'est pas déterminé et 5 enquêtés dont le niveau d'instruction est manquant.

19.3 DÉVELOPPEMENT DE L'ENFANT

Certaines questions du module UNICEF MICS concernant le développement du jeune enfant ont été posées dans les ménages qui ont au moins un enfant de 0-4 ans. Précisons que ces questions ont été posées pour l'enfant le plus jeune. En outre, en fonction des indicateurs recherchés, les questions ont été posées pour des enfants de groupes d'âges différents. Certaines questions ont été posées à propos des plus jeunes enfants de 0-4 ans, alors que celle concernant, par exemple, la fréquentation d'un programme préscolaire n'a été posée que pour les enfants de 3-4 ans. En outre, à la différence des modules précédents qui ont été posés au cours de l'enquête auprès des ménages, celui concernant le développement du jeune enfant a été posé au cours de l'enquête auprès des femmes.

19.4 APPRENTISSAGE ÉDUCATIF ET ACTIVITÉS D'ÉVEIL CHEZ L'ENFANT

19.4.1 Éducation et soutien à l'apprentissage des enfants de 36-59 mois

Éducation de la petite enfance

Le tableau 19.10 présente les proportions d'enfants de 36-59 mois qui suivent un programme d'éducation préscolaire, selon certaines caractéristiques sociodémographiques. Il en ressort que 26 % de ces enfants participent à un programme d'éducation préscolaire. Cette proportion est la même quel que soit le sexe de l'enfant (26 %). Par contre, elle varie fortement selon le milieu de résidence : elle est de 42 % en milieu urbain contre 18 % en milieu rural.

Au niveau régional, la proportion la plus forte est observée dans l'agglomération de Lomé (43 %). Elle est suivie de loin par la région Centrale (28 %) tandis que dans les régions Maritime, de la Kara et des Savanes, elle se situe autour de 22 %. La plus faible proportion est enregistrée dans la région des Plateaux (17 %). Cette proportion augmente globalement avec l'âge de l'enfant ; passant de 16 % parmi les enfants de 36-47 mois à 36 % pour ceux de 48-59 mois. De même, la proportion d'enfants participant à un programme d'éducation préscolaire augmente avec le niveau d'instruction de la mère de l'enfant, passant de 15 % chez les enfants dont la mère n'a aucun niveau d'instruction à 49 % parmi ceux dont la mère a un niveau secondaire ou plus. Enfin, la proportion d'enfants qui suivent un programme préscolaire est plus faible dans les ménages classés dans les

Tableau 19.10 Éducation de la petite enfance

Pourcentage d'enfants de 36-59 mois qui fréquentent un programme d'éducation préscolaire, une classe d'éveil, un jardin d'enfants ou une garderie communautaire, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, Togo 2013-2014

	Pourcentage d'enfants de 36-59	
	mois qui	
	fréquentent un	
	programme	
Caractéristiques sociodémographiques	d'éducation préscolaire	Effectif d'enfants de 36-59 mois
sociodemographiques	prescolaire	ue 30-39 mois
Sexe		
Masculin	25,9	1 155
Féminin	25,8	1 173
Résidence		
Urbain Rural	42,0	792 1 536
Rurai	17,6	1 536
Région	40.0	40=
Grande Agglomération de Lomé Maritime (Sans Agglomération	42,8	495
de Lomé)	22,1	401
Plateaux	17,0	568
Centrale	27,5	227
Kara	22,6	286
Savanes	22,4	351
Âge de l'enfant		
36-47 mois	16,4	1 224
48-59 mois	36,4	1 104
Niveau d'instruction de la mère		
Aucun	15,4	1 014
Primaire Secondaire ou plus	25,9 48.9	854 460
•	40,9	400
Quintiles de bien-être		
économique Le plus bas	15,2	545
Second	12,8	494
Moyen	18,6	443
Quatrième	36,8	435
Le plus élevé	52,1	411
Ensemble	25,9	2 328

deux quintiles les plus bas (15 % dans le plus bas et 13 % dans le second) et plus élevée dans les ménages classés dans les deux quintiles les plus élevés (37 % dans le quatrième et 52 % dans le plus élevé).

Le fait pour un enfant de 36-59 mois de jouer ou d'avoir une activité quelconque avec un membre du ménage sont considérés comme des activités d'éveil. Les activités retenues ici sont : lire des livres ou regarder des livres illustrés, raconter des histoires à l'enfant, chanter des chansons à l'enfant ou avec l'enfant,

emmener l'enfant en promenade en dehors de la maison, jouer avec l'enfant, et passer du temps avec l'enfant à nommer, compter et/ou à dessiner.

Soutien à l'apprentissage des enfants

Le tableau 19.11 présente les proportions d'enfants de 36-59 mois qui participent à des activités qui favorisent l'apprentissage et préparent à l'école. On constate que 25 % des enfants de ce groupe d'âge ont effectué, au moins, quatre activités avec un membre adulte du ménage. Le nombre moyen d'activités dans lesquelles un adulte du ménage a participé avec l'enfant est estimé à 1,8. Les résultats selon l'âge montrent que la proportion d'enfants de 36-47 mois ayant participé avec un adulte à au moins quatre activités est plus faible que celle des enfants de 48-59 mois (22 % contre 27 %). Par contre, cette proportion ne varie pratiquement pas en fonction du sexe de l'enfant (25 % parmi les filles et les garçons). En milieu urbain, 34 % des enfants contre seulement 20 % en milieu rural, ont été sollicités pour participer à ce type d'activités.

Dans les régions, cette proportion varie de 33 % dans l'agglomération de Lomé à 29 % dans les régions de la Kara et des Savanes et à un minimum de 19 % dans les régions Maritime, des Plateaux et Centrale. En outre, on note que la proportion d'enfants que l'on a associés à des activités d'apprentissage augmente avec le niveau d'instruction de la mère, variant d'un minimum de 18 % quand la mère n'a aucun niveau d'instruction à 42 % quand elle a le niveau secondaire ou plus. Les résultats selon le niveau de bien-être économique du ménage montrent que la participation des enfants à au moins quatre activités d'apprentissage est moins fréquente dans les ménages classés dans les trois premiers quintiles que dans ceux des deux quintiles les plus élevés.

Tableau 19.11 Soutien à l'apprentissage

Pourcentage d'enfants de 36-59 mois avec qui un membre adulte du ménage a des activités qui favorisent l'apprentissage et la préparation à l'école, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, Togo 2013-2014

	Pourcentage d'enfa	nts de 36-59 mois :	Nombre moy	en d'activités		
Caractéristiques sociodémographiques	Avec qui un membre adulte du ménage a eu quatre activités ou plus ¹	Avec qui le père a eu une activité ou plus ²	Dans lesquelles n'importe quel membre adulte du ménage a participé avec l'enfant	Dans lesquelles le père a participé avec l'enfant	Pourcentage d'enfants ne vivant pas avec leur père biologique	Effectif d'enfants de 36-59 mois
Sexe						
Masculin	24,7	21,7	1,8	0,5	20,1	1 155
Féminin	24,5	19,8	1,9	0,4	19,9	1 173
Résidence						
Urbain	33,8	26,4	2,4	0,6	23,2	792
Rural	19,8	17,8	1,5	0,3	18,3	1 536
Région						
Grande Agglomération de Lomé	32,9	28,3	2,4	0,6	22,3	495
Maritime (Sans Agglomération						
_de Lomé)	18,5	19,3	1,7	0,3	29,5	401
Plateaux	18,8	14,4	1,6	0,3	16,2	568
Centrale	18,9	15,6	1,6	0,3	20,2	227
Kara	28,7	23,6	1,9	0,5	14,4	286
Savanes	29,3	23,1	1,7	0,6	16,5	351
Age de l'enfant						
36-47 mois	22,4	19,7	1,7	0,4	22,2	1 224
48-59 mois	26,9	21,9	2,0	0,5	17,6	1 104
Niveau d'instruction de la mère						
Aucun	18,1	15,9	1,4	0,3	15,0	1 014
Primaire	23,0	20,7	1,9	0,4	21,8	854
Secondaire ou plus	41,8	31,5	2,7	0,7	27,8	460
Quintiles de bien-être économique						
Le plus bas	19,9	19,0	1,4	0,4	10,2	545
Second	17,6	14,0	1,4	0,2	16,0	494
Moyen	17,2	18,5	1,6	0,3	27,0	443
Quatrième	29,3	21,1	2,3	0,4	31,2	435
Le plus élevé	42,0	33,1	2,7	0,8	18,4	411
Ensemble	24,6	20,7	1,8	0,4	20,0	2 328

¹ Indicateur MICS 6.1

² Indicateur MICS 6.2

Les résultats du tableau 19.11 montrent également que 21 % des enfants de 36-59 mois ont effectué au moins une activité avec leur père et le nombre moyen d'activités s'établit à 0,4. On note des écarts importants en fonction du milieu et de la région de résidence, du niveau d'instruction de la mère et du niveau de bien-être économique du ménage. En effet, les enfants résidant en milieu urbain ont plus fréquemment été associés à au moins une activité avec leur père que ceux du milieu rural (26 % contre 18 %); 28 % des enfants de l'agglomération de Lomé ont participé à au moins une activité d'apprentissage avec leur père contre seulement 14 % dans la région des Plateaux et l6 % dans la région Centrale; 32 % des enfants dont la mère a le niveau d'instruction secondaire ou plus ont participé à au moins une activité d'apprentissage contre seulement 21 % et 16 % quand la mère a un niveau d'instruction primaire ou quand elle n'a aucun niveau; 33 % des enfants dont le ménage est classé dans le quintile de bien-être économique le plus élevé ont participé à ces activités contre 14 % parmi ceux dont le ménage est classé dans le second quintile . Par contre, cette proportion varie très peu en fonction du sexe de l'enfant ou de son âge.

19.4.2 Matériel d'apprentissage pour les enfants de moins de 5 ans

Les résultats du tableau 19.12 montrent que 1 % des enfants de moins de cinq ans vivent dans un ménage qui possède trois livres d'enfants ou plus tandis que moins de 1 % vivent dans un ménage qui en possède 10 ou plus (0,2 %). La possession de 3 livres d'enfants ou plus apparait comme un fait rare et exceptionnel réservé aux seuls ménages de l'agglomération de Lomé (2 %) et à ceux classés dans le quintile de bien-être économique le plus élevé (3 %).

Tableau 19.12 Matériel d'apprentissage

Pourcentage d'enfants de moins de 5 ans selon le nombre de livre d'enfants disponibles dans le ménage et selon les objets avec lesquels l'enfant joue, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, Togo 2013-2014

		d'enfants vivant enage qui a :	Pourcentag	e d'enfants qui	jouent avec :		Effectif d'enfants de moins de 5 ans	
Caractéristiques sociodémographiques	3 livres d'enfants ou plus ¹	10 livres d'enfants ou plus	Jouets fabriqués à la maison	Jouets de magasin	Objets du ménage ou trouvés dehors	Deux types de jouets ou plus²		
Sexe								
Masculin	0,8	0,3	33,3	36,8	43,7	33.9	2 334	
Féminin	0,7	0,1	35,5	36,6	44,0	34,6	2 304	
Résidence								
Urbain	1,6	0,5	40,8	55,8	44,9	44,2	1 708	
Rural	0,2	0,0	30,7	25,5	43,2	28,4	2 930	
Région								
Grande Agglomération de Lomé Maritime (Sans Agglomération	2,1	0,6	42,3	59,6	45,3	46,2	1 112	
de Lomé)	0,5	0,0	40,8	37,7	45,3	40,2	784	
Plateaux	0,4	0,2	43,5	41,3	38,3	35,0	1 128	
Centrale	0,4	0,1	20,4	25,2	39,9	25,7	457	
Kara	0,0	0,0	13,5	19,6	48,6	20,1	542	
Savanes	0,1	0,0	24,0	9,1	48,2	22,2	614	
Âge de l'enfant								
0-23 mois	0,2	0,2	27,2	31,3	33,9	26,7	2 578	
24-59 mois	1,4	0,3	43,4	43,4	56,3	43,7	2 059	
Niveau d'instruction de la mère								
Aucun	0,3	0,2	30,7	21,5	43,7	27,1	1 839	
Primaire	0,3	0,0	36,0	40,0	43,6	36,0	1 665	
Secondaire ou plus	2,0	0,6	38,1	56,5	44,4	43,2	1 133	
Quintiles de bien-être économique								
Le plus bas	0,1	0,0	24,9	13,0	44,8	21,9	972	
Second	0,1	0,1	32,4	25,6	40,8	28,6	900	
Moyen	0,2	0,0	33,8	32,0	44,8	32,4	921	
Quatrième	0,1	0,0	39,5	48,5	44,1	40,6	938	
Le plus élevé	3,3	1,0	41,9	65,5	44,5	48,4	907	
Ensemble	0,7	0,2	34,4	36,7	43,8	34,2	4 638	

¹ Indicateur MICS 6.3

Il ressort également du tableau 19.12 que 34 % des enfants de moins de cinq ans jouent avec des jouets fabriqués à la maison ; 37 % jouent avec des jouets provenant de magasin alors que 44 % jouent avec

² Indicateur MICS 6.4

des objets du ménage ou trouvés dehors. Globalement, 34 % des enfants de moins de 5 ans jouent avec au moins deux types de jouets. Cette proportion est plus élevée chez les enfants du milieu urbain que chez ceux du milieu rural (44 % contre 28 %). Elle est également plus élevée parmi les enfants de 24-59 mois que parmi ceux de 0-23 mois (44 % contre 27 %). Par ailleurs, la proportion d'enfants qui jouent avec au moins deux types de jouets augmente avec le niveau d'instruction de la mère et l'amélioration du niveau du bienêtre économique du ménage ; passant de 27 % chez ceux dont la mère est sans instruction à 43 % parmi les enfants dont la mère a le niveau d'instruction secondaire ou plus et de 22 % dans les ménages du quintile le plus bas à 48 % dans ceux du quintile le plus élevé.

19.4.3 Encadrement des enfants

Au cours de l'EDST-III, des questions en rapport avec l'encadrement approprié des jeunes enfants de moins de 5 ans ont été posées aux mères. Les résultats du tableau 19.13 révèlent que 18 % des enfants de moins de 5 ans ont été laissés seuls pendant une heure ou plus au cours de la semaine précédant l'enquête. Cette proportion ne varie pratiquement pas en fonction du milieu de résidence (19 % en milieu urbain et 18 % en milieu rural). Par contre, cette proportion est plus élevée chez les filles que chez les garçons (20 % contre 16 %).

Tableau 19.13 Encadrement inapproprié des enfants
Pourcentage d'enfants de moins de 5 ans laissés seuls ou laissés à la garde d'un autre enfant de moins de 10 ans pour plus d'une heure au moins une fois au cours de la semaine avant l'enquête, selon certaines caractéristiques
sociodémographiques, Togo 2013-2014

	Pourcentage	e d'enfants de moi	ns de 5 ans :	
Caractéristiques sociodémographiques	Laissés seuls au cours de la semaine avant l'enquête	Laissés à la garde d'un autre enfant de moins de 10 ans au cours de la semaine avant l'enquête	Laissés sans soins appropriés au cours de la semaine avant l'enquête ¹	Effectif d'enfants de moins de 5 ans
Sexe Masculin	16,1	19,5	25,7	2 334
Féminin	20,4	25,4	32,6	2 304
Résidence Urbain Rural	19,3 17,6	17,9 25,1	26,6 30,6	1 708 2 930
Région				
Grande Agglomération de Lomé Maritime (Sans Agglomération	21,0	18,2	27,2	1 112
de Lomé)	18,5	17,5	21,9	784
Plateaux	15,3	21,5	28,0	1 128
Centrale	17,3	17,9	30,7	457 542
Kara Savanes	12,2 24,3	31,2 33,7	34,2 38,3	542 614
Age de l'enfant				
0-23 mois	10,6	15,4	19,4	2 578
24-59 mois	27,8	31,2	41,4	2 059
Niveau d'instruction de la mère				
Aucun	21,1	26,6	33,6	1 839
Primaire	17,0	21,0	27,3	1 665
Secondaire ou plus	15,4	17,9	24,6	1 133
Quintiles de bien-être économique				
Le plus bas	20,9	30,8	36,4	972
Second	16,2	26,0	31,8	900
Moyen	17,4	20,9	26,9	921
Quatrième	18,1	17,5	24,8	938
Le plus élevé	18,3	16,6	25,5	907
Ensemble	18,2	22,4	29,1	4 638

Au niveau régional, les proportions les plus élevées sont enregistrées dans la région des Savanes (24 %) et dans l'agglomération de Lomé (21%). Par contre, la région de la Kara est la région où les enfants sont le moins fréquemment laissés seuls (12 %). On note également que la proportion d'enfants laissés seuls au cours de la semaine ayant précédé l'interview est plus de deux fois plus élevée chez les enfants de 24-59

mois que chez ceux de 0-23 mois (28 % contre 11 %). En outre, les résultats selon le niveau d'instruction de la mère montrent que c'est quand la mère a le niveau secondaire ou plus que l'enfant est le moins fréquemment laissé seul (15 % contre 17 % quand la mère a un niveau primaire et 21 % quand elle est sans instruction). Dans les ménages des deux derniers quintiles, qui sont ceux dans lesquels les conditions de vie sont les meilleures, 18 % des enfants ont été laissés seuls au cours de la semaine ayant précédé l'enquête contre 21 % dans les ménages du quintile le plus bas.

On constate aussi que 22 % des enfants de moins de cinq ans ont été laissés à la garde d'un autre enfant de moins de 10 ans au cours de la semaine ayant précédé l'enquête. La proportion d'enfants laissés à la garde d'un autre enfant de moins de 10 ans est plus élevée chez les filles que chez les garçons (25 % contre 20 %) et elle est aussi plus élevée chez ceux âgés de 24-59 mois que chez ceux âgés de 0-23 mois (31 % contre 15 %). En milieu rural, cette proportion atteint 25 % contre 18 % en milieu urbain. En outre, on remarque que la proportion d'enfants laissés à la garde d'un jeune enfant diminue avec l'augmentation du niveau d'instruction de la mère, variant de 27 % quand la mère n'a aucun niveau d'instruction à 21 % quand elle a le niveau primaire puis à 18 % quand elle a le niveau secondaire ou plus. On note également que la proportion d'enfants qui ont été gardés par de jeunes enfants diminue quand le niveau de bien-être économique du ménage s'améliore, passant de 31 % dans les ménages classés dans le quintile le plus bas à 17 % parmi ceux du quintile le plus élevé.

Globalement, près de trois enfants de moins de 5 ans sur trois (29 %) a été laissé sans soins appropriés au cours de la semaine qui a précédé l'enquête, c'est-à-dire qu'ils ont été laissés sans surveillance ou à la garde d'un enfant de moins de 10 ans. La proportion d'enfants ayant été laissés sans soins appropriés au cours de la semaine qui a précédé l'enquête est plus élevée chez les filles que chez les garçons (33 % contre 26 %). En outre, on constate que cette proportion est d'environ deux fois plus élevée parmi ceux de 24-59 mois que parmi ceux de 0-23 mois (41 % contre 19 %). On observe aussi un écart entre les deux milieux de résidence : 31 % des enfants du milieu rural contre 27 % en milieu urbain ont été laissés sans soins appropriés.

Au niveau régional, les enfants des régions des Savanes (38 %) et de la Kara (34 %) ont été proportionnellement les plus nombreux à avoir été laissés sans soins appropriés au cours de la semaine avant l'enquête. La proportion la plus faible est notée dans la région Maritime (22 %). Cette proportion diminue quand le niveau d'instruction de la mère augmente tout comme avec l'amélioration du niveau du bien-être économique du ménage dans lequel vit l'enfant ; elle passe de 34 % parmi les enfants dont la mère est sans instruction à 25 % parmi ceux dont la mère a le niveau secondaire ou plus et de 36 % chez les enfants dont le ménage est classé dans le quintile le plus bas à 26 % dans les ménages classés dans le quintile le plus élevé et à 25 % dans ceux classés dans le quatrième quintile.

19.4.4 Niveau de développement des jeunes enfants (36-59 mois)

L'Indice de développement du jeune enfant (IDJE) est un indicateur composite qui prend en compte, à la fois, le niveau d'alphabétisation et de calcul ou de scolarisation précoce de l'enfant, l'état de son développement physique, l'état social-émotionnel et les conditions de développement de l'apprentissage. Il constitue un important outil de planification. Le tableau 19.14 présente les proportions d'enfants qui sont considérés comme étant en bonne voie de développement dans certains domaines et le score de l'indice de développement des jeunes enfants.

Le score de l'indice de développement des jeunes enfants est de 51 %, ce qui signifie que la moitié des enfants sont considérés comme en bonne voie de développement dans au moins trois des quatre domaines suivants : alphabétisation/calcul, physique, social-émotionnel et apprentissage. Des efforts doivent donc être fournis pour assurer à tous les enfants « un bon départ dans la vie ». C'est dans le domaine de l'alphabétisation/calcul que les résultats sont les moins bons : seulement 8 % des enfants de 36-59 mois sont considérés comme étant en bonne voie de développement en ce qui concerne l'alphabétisation/calcul. Par contre, le domaine physique est, comparativement aux trois autres domaines, celui dans lequel la majorité

des jeunes enfants sont en bonne voie de développement : 87 % des enfants sont en bonne voie de développement physique. Cette proportion est de 71 % dans le domaine social-émotionnel et de 66 % en matière d'apprentissage.

Les résultats en fonction des caractéristiques sociodémographiques montrent que la proportion de filles qui sont en bonne voie de développement dans au moins trois des quatre domaines est plus élevée que chez les garçons (53 % contre 49 %); en particulier, les filles sont proportionnellement un peu plus nombreuses que les garçons à être considérées comme en bonne voie de développement dans le domaine d'apprentissage (69 % contre 63 %). En outre, on constate que le score de l'indice est plus élevé en milieu urbain qu'en milieu rural (56 % contre 48 %), en grande partie à cause de l'écart dans le domaine de l'alphabétisation/calcul (score de 3 % en rural contre 16 % en urbain). On note enfin un écart du score de l'indice de développement en fonction du niveau d'instruction de la mère et en fonction du niveau de bienêtre du ménage. L'écart selon le niveau d'instruction provient principalement des meilleurs résultats obtenus dans le domaine de l'alphabétisation/calcul par les enfants dont la mère a un niveau secondaire que par les autres. De même, les enfants des ménages classés dans le quintile le plus élevé obtiennent de meilleurs résultats dans le domaine de l'alphabétisation/calcul que dans les autres.

Tableau 19.14 Index de développement du jeune enfant

Pourcentage d'enfants de 36-59 mois qui sont en bonne voie de développement dans les domaines de l'alphabétisation/calcul, physique, social/émotionnel, et dans le domaine de l'apprentissage, et score de l'indice de développement des jeunes enfants, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, Togo 2013-2014

	Pourcentage d'en	fants de 36-59 m dans les de	Score de l'indice de			
Caractéristiques sociodémographiques	Alphabétisation/ Calcul ¹	Physique ²	Social- émotionnel ³	Apprentissage ⁴	développement des jeunes enfants ⁵	Effectif d'enfants de 36-59 mois
Sexe						
Masculin	7,9	87,1	69,6	63,2	48,7	1 155
Féminin	7,6	86,4	71,7	69,2	52,8	1 173
Résidence						
Urbain	16,3	89,1	72,3	69,5	56,1	792
Rural	3,3	85,5	69,9	64,5	48,0	1 536
Région Grande Agglomération de Lomé	18,2	89,1	70.5	66,6	54,5	495
Maritime (Sans	10,2	09,1	72,5	00,0	54,5	493
Agglomération de Lomé)	6,1	77,9	81,4	71,5	53,3	401
Plateaux	4,2	88,7	66,7	72,0	52,6	568
Centrale	4,6	88,1	76,7	77,8	66,4	227
Kara	6,5	85,7	62,6	46,1	36,9	286
Savanes	3,6	90,5	65,2	58,9	40,9	351
Age de l'enfant						
36-47 mois	3,8	84,4	70,4	62,3	46.7	1 224
48-59 mois	12,1	89,4	71,0	70,5	55,3	1 104
Niveau d'instruction de la mère						
Aucun	3,1	85,8	68,2	63,3	47,0	1 014
Primaire	8,5	86,4	72,1	68,2	52,0	854
Secondaire ou plus	16,6	89,4	73,6	69,0	56,8	460
Quintiles de bien-être économique						
Le plus bas	1,8	86,3	66,7	55,9	42,0	545
Second	1,7	84,8	70,4	69,2	51,1	494
Moyen	3,3	86,3	70,6	66,7	48,6	443
Quatrième	14,4	87,9	73,1	72,4	56,2	435
Le plus élevé	20,6	88,9	73,8	69,1	58,6	411
Ensemble	7,7	86,8	70,7	66,2	50,8	2 328

¹ La bonne voie de développement en Alphabétisation/Calcul comprend au moins deux de ces conditions : a) L'enfant peut citer au moins dix lettres de l'alphabet; b) L'enfant peut lire au moins quatre mots simples, courants; c) L'enfant peut citer et reconnaître tous les chiffres de 1 à 10

² La bonne voie de développement physique comprend au moins une de ces conditions : a) L'enfant peut attraper par terre avec deux doigts un petit objet, comme un bâton ou un caillou ; et b) L'enfant n'est pas parfois trop malade pour jouer.

³ La bonne voie de développement social/émotionnel comprend au moins deux de ces conditions : a) L'enfant s'entend bien avec les autres enfants ;

b) L'enfant ne donne pas de coups de pied, ne mord pas, et ne frappe pas les autres enfants ; c) L'enfant n'est pas facilement distrait.

4 La bonne voie de développement en matière d'apprentissage comprend au moins une de ces conditions : a) L'enfant est capable de suivre de simples instructions pour faire quelque chose correctement; b) Quand on donne quelque chose à faire à l'enfant, il est capable de le faire de manière indépendante.

⁵ L'indicateur MICS 6.6 (indice de développement des jeunes enfants) est le pourcentage d'enfants qui sont en bonne voie de développement dans au moins trois des quatre domaines (Alphabétisation/calcul, physique, social/émotionnel, et apprentissage)

RÉFÉRENCES

Akoua Agounké, Messan Assogba, et Kodjo Anipah. 1989. *Enquête Démographique et de Santé au Togo 1988*. Columbia, Maryland, USA: Unité de Recherche Démographique, Direction de la Statistique, Direction Générale de la Santé, Lomé, Togo et Demographic and Health Surveys, Institute for Resource Development/Macro Systems, Inc.

Bradley, Sarah E.K., Trevor N. Croft, Joy D. Fishel, and Charles F. Westoff. 2012. *Revising Unmet Need for Family Planning*. DHS Analytical Studies No. 25. Calverton, Maryland, USA: ICF International.

CNLS-IST, Plan Stratégique National 2012-2015.

 $http://www.ilo.org/wcmsp5/groups/public/---ed_protect/---protrav/---ilo_aids/documents/legaldocument/wcms_202363.pdf.$

De Benoist B., McLean, E., Egli, I., and Cogswell, M. Eds. 2008. Worldwide Prevalence of Anaemia 1993-2005. WHO Global Database on Anaemia. Geneva, Switzerland: WHO.

Global Burden of Diseases, Injuries, and Risk Factors Study (GBD). 2010. http://www.healthdata.org/sites/default/files/files/country_profiles/GBD/ihme_gbd_country_report_togo.pdf.

Graham, W., W. Brass, and R.W. Snow. 1989. *Indirect Estimation of Maternal Mortality: The Sisterhood Method*. Studies in Family Planning 20(3): 125-135.

Howard S.C., Omumbo, J., Nevill, C.G., Some, E.S., Donnelly, C.A., and Snow, R.W. *Evidence for a Mass Community Effect of Insecticide Treated Bednets on the Incidence of Malaria on the Kenyan Coast.* Trans R Soc Trop Med Hyg 2000, 94:357-360.

International Council for Control of Iodine Deficiency Disorders, United Nations Children's Fund, World Health Organization. 2007. Assessment of iodine deficiency disorders and monitoring their elimination: a guide for programme managers. Third edition. Geneva: World Health Organization.

Killeen G.F., Smith, T.A., Ferguson, H.M., Mshinda, H., Abdulla, S., Lengeler, C., and Kachur, S.P. *Preventing childhood malaria in Africa by protecting adults from mosquitoes with insecticide-treated nets.* PLoS Med 2007, 4:e229.

Kodjo Anipah, Gora Mboup, Afi Mawuéna Ouro-Gnao, Bassanté Boukpessi, Pierre Adadé Messan, et Salami-Odjo. 1999. *Enquête Démographique et de Santé, Togo 1998*. Calverton, Maryland, USA: Direction de la Statistique et Macro International Inc.

Ministère de la Santé du Togo. Février 2012. *Plan National de Développement Sanitaire 2012-2015*. République Togolaise.

Ministère de la santé du Togo, Programme National de Lutte contre le Paludisme (PNLP). Février 2011. *Rapport d'activités 2010*. République Togolaise.

Programme National de Lutte contre le Sida et les IST (PNLS-IST). 2010. Surveillance sentinelle de l'infection à VIH chez les femmes en consultation prénatale. Ministère de la Santé, Lomé, Togo.

Rutenberg, N., and J. Sullivan. August 5-7, 1991. *Direct and Indirect Estimates of Maternal Mortality from the Sisterhood Method*. Paper presented at the Demographic and Health Surveys World Conference, Washington, DC.

Rutstein, S., K. Johnson, and D. Gwartkin. 2000. *Poverty, Health Inequality, and Its Health and Demographic Effects*. Paper presented at the annual meeting of the Population Association of America, Los Angeles, California.

Rutstein, S.O. 2008. *The DHS Wealth Index: Approaches for Rural and Urban Areas*. DHS Working Papers No. 60. Calverton, Maryland: Macro International.

World Health Organization (WHO). 2011. *International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems*. 10th revision, edition 2010. (ICD-10). Geneva, Switzerland: WHO.

World Health Organization (WHO), Multicenter Growth Reference Study Group. 2006. WHO Child Growth Standards: Length/Height-for-Age, Weight-for-Age, Weight-for-Length, Weight-for-Height and Body Mass Index-for-Age: Methods and Development. Geneva, Switzerland: WHO.

World Health Organization. "Indicators for Assessing Infant and Young Child Feeding Practices." Conclusions of a consensus meeting, November 6-8, 2007, Washington, DC. Geneva, Switzerland: WHO. http://whqlibdoc.who.int/publications/2008/9789241596664_eng.pdf.

WHO/UNICEF. 1998. Complementary Feeding of Young Children in Developing Countries: A Review of Current Scientific Knowledge. WHO/NUT/98.1. Geneva, Switzerland: World Health Organization. http://whqlibdoc.who.int/hq/1998/WHO_NUT_98.1.pdf?ua=1.

World Health Organization. 2008. *Indicators for assessing infant and young child feeding practices. Part I: Definitions.* Geneva, Switzerland: World Health Organization.

World Health Organization/United Nations Children's Fund. May 2014. *Progress on Drinking Water and Sanitation. Joint Monitoring Program.* 2014 update. Geneva, Switzerland: World Health Organization.

World Health Organization (WHO), World Bank, United Nations Children's Fund (UNICEF), and United Nations Population Fund (UNFPA). 2012. *Trends in Maternal Mortality: 1990 to 2010*. Geneva, Switzerland: WHO.

Yoder, P.S., N. Abderrahim, and A. Zhuzhuni. 2004. *Female Genital Cutting in Demographic and Health Surveys: A Critical and Comparative Inquiry*. Calverton, Maryland: ORC Macro.



A.1 INTRODUCTION

a troisième Enquête Démographique et de Santé au Togo (EDST-III) fait suite aux deux précédentes enquêtes du même genre réalisées en 1988 et 1998. Elle a porté sur un échantillon national d'environ 49 900 ménages ordinaires provenant de 330 grappes. Toutes les femmes âgées de 15-49 ans vivant de façon permanente dans les ménages sélectionnés, ou présentes la nuit précédant l'enquête étaient éligibles pour être enquêtées. Comme pour les deux premières enquêtes, elle avait pour objectif principal de 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 maternelle et la mortalité des jeunes enfants. Elle avait par ailleurs, la particularité de chercher à recueillir les informations sur la connaissance et les attitudes vis-à-vis des maladies sexuellement transmissibles et le sida, et sur la prévalence du VIH et celle de l'anémie dans la population générale ainsi que celle du paludisme parmi les enfants de moins de cinq ans. L'enquête a produit des résultats représentatifs pour l'ensemble du pays, pour le milieu urbain et le milieu rural séparément, pour chacune des cinq régions administratives, et pour la commune de Lomé. Pour les besoins de l'analyse, la commune de Lomé et la région Maritime ont été modifiées pour créer la Grande Agglomération de Lomé constituée de Lomé Commune et de la partie urbaine de la Préfecture du Golfe. Ainsi, dans le présent rapport, les résultats de l'enquête sont présentés pour l'ensemble du pays, pour le milieu urbain et le milieu rural séparément, pour la Grande Agglomération de Lomé, pour la région Maritime sans la Grande Agglomération de Lomé, et pour chacune des quatre autres régions administratives.

Une enquête auprès des hommes a également été menée au même moment que l'enquête auprès des femmes. Parmi les ménages sélectionnés pour l'enquête auprès des femmes, un sur deux a été sélectionné pour l'enquête auprès des hommes. Tous les hommes âgés de 15-59 ans vivant de façon permanente dans les ménages sélectionnés, ou présents la nuit précédant l'enquête dans les ménages sélectionnés pour l'enquête auprès des hommes étaient éligibles pour être enquêtés. L'objectif principal de l'enquête auprès des hommes est de recueillir des informations sur leur connaissance et l'utilisation de la contraception ; leur connaissance et attitude vis-à-vis des maladies sexuellement transmissibles et le sida. Toutes les femmes et tous les hommes éligibles pour l'enquête dans ce sous-échantillon étaient également éligibles pour le test du VIH.

A.2 BASE DE SONDAGE

Le Togo a réalisé un Recensement Général de la Population et de l'Habitat en 2010 (RGPH 2010). La Direction Générale de la Statistique et de la Comptabilité Nationale (DGSCN) dispose d'un fichier comprenant une liste complète des zones de dénombrement (ZD) qui ont été créées pour les besoins de ce recensement. Ce fichier a été retenu comme base de sondage pour l'EDST-III. Il contient un total de 6 721 ZD et des informations sur leurs identifiants (région, préfecture/arrondissement, canton/quartier, localité et code d'identification), leur taille en ménages et en résidants, et leur type de milieu de résidence (urbain et rural). Dans le milieu rural, une ZD est un village, ou une partie d'un grand village, ou un groupe de petits villages. Dans le milieu urbain, une ZD est un quartier ou une partie d'un quartier. Par ailleurs, chaque ZD a une carte délimitant sa position et ses limites.

Le tableau A.1 présente les résultats extraits de la base de sondage. Parmi les 6 721 ZD, 2 356 sont situées en milieu urbain, et 4 365 en milieu rural. La taille moyenne d'une ZD est de 223 ménages dans le milieu urbain, et 156 ménages dans le milieu rural, avec une moyenne générale de 180 ménages. Le tableau A.2 présente la répartition des ménages et de la population par domaine d'étude et par type de résidence obtenue à partir de cette base de sondage. Au Togo, 37,3 % de la population habitent dans le milieu urbain;

la capitale Lomé représentent 13,0 % de la population totale ; la région Maritime seule représente 28,5 % de la population totale.

Tableau A.1 Zones de dénombrement et ménages

Répartition des zones de dénombrement (ZD) et taille moyenne des ZD dans la base de sondage par région et selon le milieu de résidence, Togo 2013-2014

	Nombre de ZD dans la base de sondage			Taille moyenne (en ménages) des ZD dans la base de sondage		
	Urbain	Rural	Total	Urbain	Rural	Ensemble
Lomé	871	na	871	224	na	224
Maritime (sans Lomé)	821	1 148	1 969	210	174	189
Plateaux	261	1 264	1 525	246	169	182
Centrale	125	563	688	228	138	154
Kara	169	670	839	253	148	169
Savanes	109	720	829	198	128	137
Togo	2 356	4 365	6 721	223	156	180

na = Non applicable

Source : Direction Générale de la Statistique et de la Comptabilité Nationale (DGSCN) : 4ème Recensement Général de la Population et de l'Habitat (RGPH4), 2010.

Tableau A.2 Population

Répartition (en %) de la population et des ménages dans la base de sondage, par domaine d'étude et selon le milieu de résidence, Togo 2013-2014

	Répartition de la population			Répartition des ménages		
	Urbain	Rural	Ensemble	Urbain	Rural	Ensemble
Commune de Lomé	100,0	na	13,0	100,0	na	16,2
Maritime (sans Lomé)	43,7	56,3	28,5	46,3	53,7	30,9
Plateaux	19,7	80,3	22,4	23,1	76,9	23,0
Centrale	24,5	75,5	10,1	26,9	73,1	8,8
Kara	24,0	76,0	12,5	30,2	69,8	11,7
Savanes	14,1	85,9	13,4	19,0	81,0	9,4
Togo	37,3	62,7	100,0	43,5	56,5	100,0

na = Non applicable

Source : Direction Générale de la Statistique et de la Comptabilité Nationale (DGSCN) : 4ème Recensement Général de la Population et de l'Habitat (RGPH4), 2010.

A.3 RÉPARTITION DE L'ÉCHANTILLON ET PROCÉDURE DE TIRAGE

L'échantillon de l'EDST-III est un échantillon aléatoire, stratifié et tiré à 2 degrés. L'unité primaire de sondage est la ZD telle que définie pour le RGPH 2010. Au Togo, il y a 6 régions administratives, y compris la commune de Lomé qui est considérée comme une région spécifique. À par la commune de Lomé se trouvant entièrement en milieu urbain, chacune des cinq régions restantes est séparée en parties urbaine et rurale pour former les strates d'échantillonnage, c'est-à-dire que chaque type de résidence à l'intérieur de la région constitue une strate d'échantillonnage. Ainsi, 11 strates d'échantillonnage ont été créées et l'échantillon a été tiré indépendamment dans chaque strate. Au premier degré, 330 ZD ont été tirées avec une probabilité proportionnelle à leur taille, la taille étant le nombre de ménages recensés dans la ZD au moment du RGPH 2010. Précisons qu'avant le tirage des ZD du premier degré, la base de sondage a été triée selon les unités administratives à l'intérieur de chaque strate, c'est-à-dire la préfecture/arrondissement, la sous-préfecture, le canton/quartier, la localité et le numéro de la ZD. Cette opération introduit une stratification implicite au niveau de toutes les unités administratives situées en-dessous de la région avec une allocation de l'échantillon proportionnelle à leur taille et, ainsi, apporte une meilleure représentation de l'échantillon au niveau de chaque région.

Après le tirage des unités primaires et avant l'enquête principale, un dénombrement des ménages et une mise jour de la carte ont été effectués dans chaque ZD sélectionnée. Le dénombrement a consisté à visiter chacune des ZD sélectionnée pour établir un plan de situation et un plan d'accès à la ZD, à faire une visite rapide à chaque ménage résidant pour vérifier le statut de l'habitat et relever le nom du chef de ménage et l'adresse du ménage afin d'établir une liste complète des ménages dénombrés pour chaque unité. Cette liste de ménage a servi de base de sondage pour le tirage des ménages au deuxième degré. Avant le

dénombrement des ménages, les grandes ZD dépassant 300 ménages ont été divisées en segments dont un seul segment a été retenu dans l'échantillon. Cette dernière étape n'est pas considérée comme un degré de tirage car la segmentation a pour seul objectif de limiter le travail de dénombrement à l'intérieur de la ZD. Ainsi, une grappe correspond à une ZD ou à une partie d'une ZD pour celles qui sont de très grande taille (plus de 300 ménages) et dont une partie seulement a été sélectionnée. Au second degré, dans chacune des grappes sélectionnées au premier degré, un nombre fixe de 30 ménages ont été sélectionnés avec un tirage systématique à probabilité égale, à partir des listes nouvellement établies au moment du dénombrement.

Le tableau A.3 présente la répartition de l'échantillon de grappes selon les régions et par milieu de résidence. Au total, 330 grappes ont été sélectionnées, dont 128 en milieu urbain et 202 en milieu rural. Par ailleurs, avec cette sélection, la Grande Agglomération de Lomé est composée de 82 grappes dont 56 grappes de la commune de Lomé et 26 grappes de la partie urbaine de la Préfecture du Golfe. En ce qui concerne les ménages, 9 900 ont été sélectionnés au total, dont 3 840 en milieu urbain et 6 060 en milieu rural.

<u>Tableau A.3 Répartition des grappes et des ménages sélectionnés</u>

Allocation de l'échantillon des grappes et des ménages par région, selon le milieu de résidence, Togo 2013-2014

Région	Allocation des ZD			Allocation des ménages		
	Urbain	Rural	Total	Urbain	Rural	Total
Lomé	56	na	56	1 680	na	1 680
Maritime (sans Lomé)	31	40	71	930	1 200	2 130
Plateaux	12	51	63	360	1 530	1 890
Centrale	11	32	43	330	960	1 290
Kara	11	36	47	330	1 080	1 410
Savanes	7	43	50	210	1 290	1 500
Togo	128	202	330	3 840	6 060	9 900

na = Non applicable

Selon l'EDST-II, il y avait 1,2 femme de 15-49 ans par ménage urbain et 1,1 par ménage rural. Le taux de réponse de ménages était de 91 % pour le milieu urbain et 94 % pour le milieu rural. Le taux de réponse individuel des femmes était de 94 % pour le milieu urbain et de 96 % pour le milieu rural. Le tableau A.4 ci-dessous présente les nombres attendus d'hommes et de femmes enquêtés avec succès. Ainsi, le nombre attendu de femmes de 15-49 enquêtées avec succès est d'environ 9 955, dont 3 940 en milieu urbain et 6 015 en milieu rural. Toujours selon l'EDST-II, il y avait 1,21 homme de 15-59 ans par ménage urbain et 1,03 par ménage rural. Le taux de réponse des hommes était de 90 % pour le milieu urbain et 95 % pour le milieu rural. Le nombre attendu d'hommes de 15-59 enquêtées avec succès est d'environ 4 690, dont 1 903 en milieu urbain et 2 787 en milieu rural

Tableau A.4 Nombre attendu de femmes et d'hommes

Nombre attendu de femmes enquêtées avec succès et nombre attendu d'hommes enquêtés avec succès par région et selon le milieu de résidence, Togo 2013-2014

Région _	Nombre attendu de femmes 15-49			Nombre attendu d'hommes 15-59		
	Urbain	Rural	Total	Urbain	Rural	Total
Lomé	1 725		1 725	832		832
Maritime (sans Lomé)	954	1 191	2 145	461	552	1 013
Plateaux	370	1 519	1 889	179	704	883
Centrale	338	952	1 290	163	441	604
Kara	338	1 072	1 410	163	497	660
Savanes	215	1 281	1 496	105	593	698
Togo	3 940	6 015	9 955	1 903	2 787	4 690

A.4 POIDS DE SONDAGE

À cause de la répartition non proportionnelle de l'échantillon parmi les régions et les taux différents de réponse à l'enquête par strate, des poids de sondage doivent être utilisés dans toutes les analyses utilisant les données de l'EDST-III pour assurer la représentativité actuelle de l'échantillon au niveau national et au niveau de régions. Pour faciliter les calculs de poids de sondage, les probabilités de sondage pour chaque degré de tirage sont calculées par strate et pour chacune des grappes. Pour la $i^{\text{ème}}$ ZD de la strate h, les notations sont les suivantes :

 P_{1hi} : probabilité de sondage au premier degré de la $i^{\text{ème}}$ ZD de la strate h P_{2hi} : probabilité de sondage au deuxième degré de la $i^{\text{ème}}$ ZD de la strate h

Soient a_h le nombre de grappes tirées dans la strate h, M_i le nombre de ménages dans la D i, et t_{hij} la taille estimée en proportion du segment j choisi pour la ZD i de la strate h. On notera que $t_{hij} = 1$ si la ZD n'a pas été segmentée et que la somme des t_{hij} est égale à 1. La probabilité de sondage au premier degré de la ième ZD de la strate h est donnée par :

$$P_{lhi} = \frac{a_h \times M_i}{\sum_i M_i} \times t_{hij}$$

Au deuxième degré, un nombre b_{hi} de ménages ont été tirés à partir des L_{hi} ménages nouvellement dénombrés par l'équipe EDST-III dans la $i^{\text{ème}}$ ZD ou dans le segment choisi de la $i^{\text{ème}}$ ZD de la strate h lors de l'opération de mise à jour des cartes. Donc :

$$P_{2hi} = \frac{b_{hi}}{L_{hi}}$$

La probabilité globale pour tirer un ménage dans la ZD i de la strate h est alors :

$$P_{hi} = P_{1hi} \times P_{2hi}$$

Le taux de pondération pour tous les individus enquêtés dans la $i^{\text{ème}}$ grappe de la strate h est calculé en utilisant la formule suivante, avec éventuellement la correction de non réponse et de normalisation :

$$W_{hi} = \frac{1}{P_{1hi} \times P_{2hi}}$$

Les poids de sondage ont été ajustés pour la correction de non-réponse au niveau ménage et au niveau individu. Plusieurs ensembles de poids ont été calculés :

- Pour l'enquête femmes : un ensemble pour les ménages, un ensemble pour les femmes enquêtées et un ensemble pour les femmes sélectionnées pour le module sur la violence domestique;
- Pour le travail et la discipline des enfants : un ensemble pour les enfants de 1-17 ans sélectionnés pour le module sur le travail et la discipline des enfants ;
- Pour l'enquête hommes : un ensemble pour les ménages ; un ensemble pour les hommes enquêtés ;

• Pour le test du VIH, un ensemble pour les femmes interviewées et testées et un ensemble pour les hommes interviewés et testés.

Le calcul des poids des ménages est basé sur les poids de sondage avec la correction de non-réponse des ménages ; les poids pour les femmes enquêtées sont calculés à partir des poids des ménages pour l'enquête femmes et avec la correction de non-réponse à l'enquête individuelle des femmes ; les poids pour les hommes enquêtés sont calculés à partir des poids des ménages pour l'enquête hommes et avec la correction de non-réponse à l'enquête individuelle des hommes.

Pour le test du VIH, les poids pour les femmes enquêtées et testées et les poids pour les hommes enquêtés et testés sont calculés de la même manière comme pour les poids individuels, mais basés sur les poids de ménages pour l'enquête homme et avec les corrections de la non-réponse au test du VIH pour les femmes et les hommes éligibles pour le test. Un individu est considéré comme ayant été testé pour le VIH s'il a répondu à l'enquête individuelle et s'il a été testé avec un résultat de test valide. Toutes les corrections de non-réponse sont réalisées au niveau de la strate d'échantillonnage. Les poids finaux sont normalisés au niveau national pour que le nombre de cas pondérés soit égal au nombre de cas non pondérés, pour les ménages enquêtés, les femmes enquêtées et les hommes enquêtés. Les poids finaux pour le test de VIH sont normalisés différemment : pour que les prévalences de VIH calculées pour les hommes et les femmes, ensemble, soient valides, la normalisation des poids se fait pour les femmes et les hommes testés, ensemble, au niveau national. Les poids normalisés sont des poids relatifs et donc valides pour calculer des indicateurs comme la moyenne, le ratio et la proportion, mais ils ne sont pas valides pour calculer des indicateurs comme le total. Une feuille d'Excel contenant tous les paramètres de sondage a été préparée pour faciliter les calculs des poids de sondage. Les erreurs de sondage sont calculées pour des indicateurs sélectionnés, et pour chacun des domaines d'étude.

A.5 RÉSULTATS DES INTERVIEWS ET DU TEST DU VIH

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 :

$$100 * R$$

$$R + MP + D + R + LNT$$

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.

Les tableaux A.7 à A.10 présentent la couverture du test du VIH pour les femmes et les hommes selon certaines caractéristiques sociodémographiques et comportementales.

Tableau A.5 Résultats de l'enquête : Femmes

Répartition (en %) des ménages et des femmes éligibles par résultat de l'enquête ménage et individuelle, taux de réponse des ménages et des femmes éligibles et taux de réponse global, selon la région et le milieu de résidence, Togo 2013-2014

	Milieu de	résidence			Région	1			
Résultat des interviews	Urbain	Rural	Grande Agglomération de Lomé	Maritime (Sans Agglomération de Lomé)	Plateaux	Centrale	Kara	Savanes	Ensemble
Ménages sélectionnés									
Remplis (R)	94,7	97,6	94,6	96,7	96,6	96,5	96,8	98,7	96,5
Ménage présent mais pas									
d'enquêté compétent à la									
maison (MP)	0,9	0,3	0,9	0,6	0,5	0,4	0,3	0,1	0,5
Refusé (REF)	0,7	0,1	1,0	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	0,3
Logement non trouvé (LNT)	0,1	0,0	0,2	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1
Ménage absent (MA)	1,6	1,0	1,4	1,6	1,5	1,6	0,9	0,3	1,2
Logement vide/pas de	1.0	0.0	1,7	0.0	1.1	1.1	1.0	0,6	1,3
logement à l'adresse (LV) Logement détruit (LD)	1,9 0,1	0,9 0,0	0,1	0,9 0,0	1,1 0,0	1,4 0,1	1,8 0,1	0,6	0,1
Autre (A)	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0
, ,	*	,	,	•	,	•	•	•	•
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Effectif de ménages sélectionnés	0.040	0.050	2 460	4.040	4.000	4.000	4 440	1 500	0.000
Taux de réponse des ménages	3 840	6 059	2 400	1 349	1 890	1 290	1 410	1 500	9 899
(TRM) ¹	98,2	99,6	97,9	99,2	99,2	99.5	99.6	99,7	99,1
,	30,2	33,0	31,3	33,2	33,2	99,5	33,0	33,1	33,1
Femmes éligibles									
Rempli (FER)	96,6	98,5	95,7	98,9	97,9	97,6	98,7	99,1	97,8
Pas à la maison (FPM)	1,4	0,5	1,7	0,2	1,0	0,8	0,4	0,4	0,8
Différé (FD)	0,0	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0
Refusé (FR) Partiellement rempli (FPR)	1,0 0,3	0,1 0,1	1,3 0,5	0,0 0,1	0,1 0,0	0,3 0,2	0,3 0,0	0,1 0,0	0,5 0,2
Incapacité (FI)	0,3	0,1	0,3	0,1	0,0	0,2	0,6	0,0	0,2
Autre (FA)	0,3	0,7	0,4	0,0	0,7	0,3	0,0	0,4	0,3
,			,	,	•				
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Effectif de femmes	3 719	5 978	2 464	1 009	1 680	1 324	1 338	1 882	9 697
Taux de réponse des femmes	06.6	00 5	95,7	00.0	97,9	97,6	00.7	00.1	07.0
éligibles (TRFE) ²	96,6	98,5	95,1	98,9	97,9	97,0	98,7	99,1	97,8
Taux de réponse global des									
femmes (TRG) ³	94,9	98,1	93,7	98,2	97,1	97,1	98,3	98,9	96,8

¹ 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 :

TRGF = TRM * TRFE/100

 $^{^2}$ Le taux de réponse des femmes éligibles (TRFE) est équivalent au pourcentage d'interviews complétées (FER) 3 Le taux de réponse global (TRGF) des femmes est calculé comme suit :

Tableau A.6 Résultats de l'enquête : Hommes

Répartition (en %) des ménages et des hommes éligibles par résultat de l'enquête ménage et individuelle, taux de réponse des ménages et des hommes éligibles et taux de réponse global, selon la région et le milieu de résidence, Togo 2013-2014

	Milieu de	résidence			Régior	1			
Résultat des interviews	Urbain	Rural	Grande Agglomération de Lomé	Maritime (Sans Agglomération de Lomé)	Plateaux	Centrale	Kara	Savanes	Ensemble
Ménages sélectionnés									
Remplis (R) Ménage présent mais pas d'enquêté compétent à la	94,1	97,2	93,4	95,9	96,5	96,6	96,7	98,5	96,0
maison (MP)	0,8	0,5	1,0	1,0	0,5	0,5	0,3	0,1	0.6
Refusé (REF)	1,0	0,1	1,4	0,1	0,2	0,2	0,0	0,1	0,4
Logement non trouvé	.,-	-,-	.,.	-, -	-,-	-,-	-,-	-,.	-, -
(LNT)	0,2	0.0	0,2	0,0	0,2	0,0	0.0	0.0	0,1
Ménage absent (MA)	1,8	1,3	1,8	2,2	1,8	1,9	0,6	0,4	1,5
Logement vide/pas de									
logement à l'adresse (LV)	1,9	0,9	2,0	0,7	0,7	0,9	2,4	0,7	1,3
Logement détruit (LD)	0,1	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1
Autre (A)	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Total Effectif de ménages	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
sélectionnés Taux de réponse des	1 920	3 030	1 230	675	945	645	705	750	4 950
ménages (TRM) ¹	97,9	99,4	97,3	98,8	99,0	99,4	99,7	99,7	98,8
Hommes éligibles									
Rempli (HER)	91,1	97,4	88.9	97,8	95,9	96,4	96,2	98,7	95,1
Pas à la maison (HPM)	5,7	1,0	7,4	0,2	2,6	1,1	2,0	0,4	2,8
Différé (HD)	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0
Refusé (HR	1,8	0,2	2,6	0,2	0,5	0,6	0,1	0,0	0,8
Partiellement rempli (HPR)	0,3	0,1	0,3	0,0	0,2	0,4	0,0	0,0	0,2
Incapacité (HI)	0,8	0,9	0,5	1,4	0,6	0,9	1,3	1,0	0,9
Autre (HA)	0,2	0,3	0,3	0,4	0,1	0,4	0,4	0,0	0,3
Total	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
Effectif d'hommes Taux de réponse des	1 740	2 968	1 105	497	859	700	713	834	4 708
hommes éligibles (TRHE) ²	91,1	97,4	88,9	97,8	95,9	96,4	96,2	98,7	95,1
Taux de réponse global des hommes (TRG) ³	89,2	96,8	86,5	96,6	95,0	95,8	95,9	98,4	93,9

¹ 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 :

TRGH = TRM * TRHE/100

 $^{^2}$ Le taux de réponse des hommes éligibles (TRHE) est équivalent au pourcentage d'interviews complétées (HER) 3 Le taux de réponse global (TRGH) des hommes est calculé comme suit :

Tableau A.7 Couverture du test du VIH selon certaines caractéristiques sociodémographiques : Femmes

Répartition (en %) des femmes de 15-49 ans interviewées par couverture du test du VIH, selon certaines caractéristiques sociodémographiques (non pondéré), Togo 2013-2014

		Couvertur	e du test			
		Prélèvement de	Absente au moment du prélèvement			
Caractéristique	DBS testé ¹	sang refusé	de sang	Autre/manquant ²	Total	Effectif
État matrimonial						
Célibataire	96,7	3,0	0,1	0,2	100,0	1 294
A déjà eu des rapports sexuels	96,0	3,6	0,0	0,4	100,0	727
N'a jamais eu de rapports sexuels En union	97,5 98,5	2,3 1,4	0,2 0,0	0,0 0,1	100,0 100,0	567 3 261
Divorcée ou séparée	98,5 98,0	2,0	0,0	0,1	100,0	204
Veuve	98,0	2,0	0,0	0,0	100,0	147
Type d'union						
Union polygame	99,0	1,0	0,0	0,0	100,0	1 105
Union non polygame	98,3	1,5	0,0	0,1	100,0	2 126
Non actuellement en union	97,0	2,8	0,1	0,2	100,0	1 645
Ne sait pas/Manquant	93,3	6,7	0,0	0,0	100,0	30
A déjà eu des rapports sexuels Oui	98.1	1.8	0.0	0.1	100.0	4 336
Non	98,1 97,5	2,3	0,0 0,2	0,1 0,0	100,0	4 336 566
Manguant	97,5 75,0	2,3 25,0	0,2	0,0	100,0	4
Actuellement enceinte	,.		-,-	2,2	,.	
Enceinte	98,6	1,4	0.0	0,0	100,0	434
Non enceinte ou pas sûre	97,9	1,9	0,0	0,1	100,0	4 472
Nombre de fois que l'enquêtée a dormi ailleurs au cours des 12 derniers mois	00.4	4.0	0.4	0.4	400.0	0.450
Aucune	98,1 97,9	1,8 1,9	0,1 0,0	0,1 0,2	100,0 100,0	3 453
1-2 3-4	97,9 99,2	0.8	0,0	0,2	100,0	949 265
5+	96.2	3.0	0.0	0.8	100,0	237
Manquant	50,0	50,0	0,0	0,0	100,0	2
Temps passé ailleurs au cours des 12 derniers mois						
Ailleurs pendant plus d'un mois	97,4	2,6	0,0	0,0	100,0	468
Ailleurs pendant moins d'un mois	98,0	1,6	0,0	0,4	100,0	982
Pas ailleurs	98,1	1,8	0,1	0,1	100,0	3 454
Manquant	100,0	0,0	0,0	0,0	100,0	2
Ethnie	96,7	3,1	0,1	0.1	100,0	1 585
Adja-Ewé/Mina Kabye/Tem	98,3	3, i 1,6	0,1	0,1	100,0	1 400
Akposso/Akebou	98,9	1,1	0,0	0,0	100,0	176
Ana-Ife	97,0	3,0	0,0	0.0	100.0	135
Para-Gourma/Akan	99,3	0,6	0,0	0,1	100,0	1 255
Autre Togolais	100,0	0,0	0,0	0,0	100,0	108
Etranger	97,4	2,2	0,0	0,4	100,0	230
Manquant	94,1	5,9	0,0	0,0	100,0	17
Religion	00.0		0.0	0.0	100.0	
Traditionnelle/animiste	98,9	1,1	0,0	0,0	100,0	990
Musulmane Catholique	98,1 97,3	1,9 2,4	0,0 0,1	0,0 0,2	100,0 100,0	966 1 116
Evangélique	97,3 99,6	0,4	0,0	0,0	100,0	245
Pentecôtiste	98,2	1,8	0,0	0.0	100,0	545
Autre chrétienne	97,8	1,7	0,3	0,3	100,0	357
Aucune	99,8	0,2	0,0	0,0	100,0	414
Autre/manquant	92,7	6,2	0,0	1,1	100,0	273
Ensemble	98,0	1,9	0,0	0,1	100,0	4 906

Y compris les prélèvements de sang séchés, testés au laboratoire et pour lesquels on dispose d'un résultat, qu'il soit positif, négatif, ou indéterminé. Indéterminé signifie que le prélèvement est passé par tous les tests de l'algorithme mais que le résultat n'a pas été concluant.
 Y compris: 1) autres résultats de la collecte de sang (tels que des problèmes techniques sur le terrain), 2) spécimens perdus, 3) codes barre ne correspondant pas, et 4) autres résultats du laboratoire comme du sang non testé pour raisons techniques, insuffisance de sang pour compléter l'algorithme, etc.

Tableau A.8 Couverture du test du VIH selon certaines caractéristiques sociodémographiques : Hommes

Répartition (en %) des hommes de 15-59 ans interviewés, par couverture du test du VIH, selon certaines caractéristiques sociodémographiques (non pondéré), Togo 2013-2014

		Couvertu	ire du test			
•		Prélèvement de	Absent au momen du prélèvement			
Caractéristique	DBS testé ¹	sang refusé	de sang	Autre/manquant ²	Total	Effectif
État matrimonial						
Célibataire	97,6	2,3	0,1	0,1	100,0	1 900
A déjà eu des rapports sexuels	97,0	2,8	0,1	0,1	100,0	1 038
N'a jamais eu de rapports sexuels	98,3	1,6	0,0	0,1	100,0	862
En union	97,5	2,5	0,0	0,0	100,0	2 407
Divorcé ou séparé	97,0	3,0	0,0	0,0	100,0	132
Veuf	100,0	0,0	0,0	0,0	100,0	37
Type d'union						
Union polygame	98,1	1,9	0,0	0,0	100,0	480
Union non polygame	97,3	2,6	0,0	0,1	100,0	1 927
Non actuellement en union	97,6	2,3	0,0	0,1	100,0	2 069
A déjà eu des rapports sexuels						
Oui	97,4	2,5	0.0	0,1	100,0	3 612
Non	98,3	1,6	0,0	0,1	100,0	861
Manquant	66.7	33,3	0.0	0,0	100,0	3
·	00,.	00,0	0,0	0,0	.00,0	· ·
Circoncision Circoncis	97,5	2,4	0.0	0,1	100,0	4 350
Non circoncis	99,2	0,8	0,0	0,0	100,0	126
Nombre de fois que l'enquêté a dormi ailleurs au cours des 12 derniers		-,-	2,2	-,-	, .	
mois						
Aucune	97,5	2,4	0,0	0,1	100,0	2 799
1-2	97,8	2,2	0,0	0,0	100,0	845
3-4	97,2	2,8	0,0	0,0	100,0	327
5+	97,2	2,6	0,2	0,0	100,0	501
Manquant	100,0	0,0	0,0	0,0	100,0	4
Temps passé ailleurs au cours des 12 derniers mois						
Ailleurs pendant plus d'un mois	96,8	3,0	0,2	0,0	100,0	561
Ailleurs pendant moins d'un mois	97,8	2,2	0,0	0,0	100,0	1 110
Pas ailleurs	97,5	2,4	0,0	0,1	100,0	2 799
Manquant	100,0	0,0	0,0	0,0	100,0	6
Ethnie						
Adja-Ewé/Mina	96,2	3,7	0,0	0,1	100,0	1 438
Kabye/Tem	97,7	2,1	0,1	0,1	100,0	1 361
Akposso/Akebou	97,1	2,9	0,0	0,0	100,0	170
Ana-Ife	98,6	1,4	0,0	0,0	100,0	140
Para-Gourma/Akan	99,5	0,5	0,0	0,0	100,0	1 096
Autre Togolais	96,5	3,5	0,0	0,0	100,0	114
Etranger	93,2	6,8	0,0	0.0	100,0	146
Manquant	100,0	0,0	0,0	0,0	100,0	11
Religion						
Traditionnelle/animiste	97,9	2,0	0.0	0,1	100,0	908
Musulmane	98,1	1,8	0,1	0,0	100,0	938
Catholique	97,1	2,8	0,0	0,2	100,0	1 119
Evangélique	97,5	2,5	0,0	0,0	100,0	240
Pentecôtiste	97,6	2,4	0,0	0,0	100,0	551
Autre chrétienne	96,5	3,5	0,0	0.0	100,0	317
Aucune	97,5	2,5	0,0	0,0	100,0	393
Autre/manquant	90,0	10,0	0,0	0,0	100,0	10
Ensemble	97,5	2,4	0.0	0,1	100,0	4 476
	51,0	۷,٦	0,0	0,1	100,0	7 77 0

Y compris les prélèvements de sang séchés, testés au laboratoire et pour lesquels on dispose d'un résultat, qu'il soit positif, négatif, ou indéterminé. Indéterminé signifie que le prélèvement est passé par tous les tests de l'algorithme mais que le résultat n'a pas été concluant.
 Y compris: 1) autres résultats de la collecte de sang (tels que des problèmes techniques sur le terrain), 2) spécimens perdus, 3) codes barre ne correspondant pas, et 4) autres résultats du laboratoire comme du sang non testé pour raisons techniques, insuffisance de sang pour compléter l'algorithme, etc.

Tableau A.9 Couverture du test du VIH selon certaines caractéristiques du comportement sexuel : Femmes

Répartition (en %) des femmes interviewées qui ont déjà eu des rapports sexuels par couverture du test du VIH, selon certaines caractéristiques du comportement sexuel (non pondéré), Togo 2013-2014

		Couvertur	e du test			
Caractéristique du comportement sexuel	DBS testé ¹	Prélèvement de sang refusé	Absente au moment du prélèvement de sang	Autre/manquant ²	Total	Effectif
Àge aux premiers rapports sexuels						
<16	98,7	1,3	0,0	0.0	100,0	1 161
16-17	98,5	1,1	0,0	0,3	100,0	1 148
18-19	97,9	2,0	0,0	0,3	100,0	1 069
20+	96,0	3,7	0,0	0,3	100,0	705
Manquant	99,2	0,8	0,0	0,0	100,0	253
Partenaires sexuels multiples et partenaires concomitants au cours des 12 derniers mois						
0	97,4	2,3	0,1	0,1	100,0	694
1	98,2	1,7	0,0	0,1	100,0	3 601
2+	97,6	2,4	0,0	0,0	100,0	41
A eu des partenaires	400.0	0.0	0.0	0.0	400.0	7
concomitants ³	100,0	0,0	0,0	0,0	100,0	7
Aucun des partenaires n'était concomitant	97,1	2,9	0,0	0,0	100,0	34
	97,1	2,9	0,0	0,0	100,0	34
Itilisation du condom lors des derniers rapports sexuels au cours des 12 derniers mois						
A utilisé un condom	96.4	3,6	0,0	0,0	100,0	440
N'a pas utilisé de condom	98,4	1,4	0,0	0,2	100,0	3 199
Pas de rapports sexuels au						
cours des 12 derniers mois	97,4	2,3	0,1	0,1	100,0	694
Manquant	100,0	0,0	0,0	0,0	100,0	3
lombre de partenaires sur la durée de vie						
1	98,3	1,6	0,1	0,1	100,0	1 887
2	98,2	1,6	0,0	0,3	100,0	1 417
3-4	98,0	1,9	0,0	0,1	100,0	885
5-9	96,1	3,9	0,0	0,0	100,0	127
10+	91,7	8,3	0,0	0,0	100,0	12
Manquant	75,0	25,0	0,0	0,0	100,0	8
est du VIH précédent						
A déjà été testée	97,9	1,9	0,0	0,2	100,0	2 283
A reçu le résultat	97,8	2,0	0,0	0,2	100,0	2 188
N'a pas reçu le résultat	100,0	0,0	0,0	0,0	100,0	95
N'a jamais été testée	98,2	1,7	0,0	0,1	100,0	2 028
Manquant	100,0	0,0	0,0	0,0	100,0	25
nsemble	98,1	1,8	0,0	0,1	100,0	4 336

Y compris les prélèvements de sang séchés, testés au laboratoire et pour lesquels on dispose d'un résultat, qu'il soit positif, négatif, ou indéterminé. Indéterminé signifie que le prélèvement est passé par tous les tests de l'algorithme mais que le résultat n'a pas été concluant.
 Y compris: 1) autres résultats de la collecte de sang (tels que des problèmes techniques sur le terrain), 2) spécimens perdus, 3) codes barre ne correspondant pas, et 4) autres résultats du laboratoire comme du sang non testé pour raisons techniques, insuffisance de sang pour compléter l'algorithme,

etc.

3 Une enquêtée est considérée comme ayant eu des partenaires sexuels concomitants si elle a eu des rapports sexuels avec deux personnes ou plus au cours de périodes qui se chevauchent durant les 12 derniers mois.

Tableau A.10 Couverture du test du VIH selon certaines caractéristiques du comportement sexuel : Hommes

Répartition (en %) des hommes de 15-59 ans interviewés qui ont déjà eu des rapports sexuels, par couverture du test du VIH, selon certaines caractéristiques du comportement sexuel (non pondéré), Togo 2013-2014

		Couvertu	ıre du test			
			Absent au moment	<u> </u>		
Caractéristique du		Prélèvement de	du prélèvement			
comportement sexuel	DBS testé ¹	sang refusé	de sang	Autre/manquant ²	Total	Effectif
Âge aux premiers rapports sexuels						
<16	97,4	2,6	0.0	0,0	100,0	614
16-17	96.8	2,8	0,2	0,2	100.0	603
18-19	97,5	2,4	0,0	0,1	100,0	950
20+	97,5 97,5	2,4	0.0	0.0	100,0	1 419
Manguant	97,5 100,0	2,5 0,0	0,0	0,0	100,0	1 419 26
Partenaires sexuels multiples et	.00,0	0,0	0,0	0,0	.00,0	20
partenaires concomitantes au cours						
des 12 derniers mois						
0	96,9	3,1	0.0	0,0	100,0	386
-						
1	97,5	2,4	0,0	0,1	100,0	2 448
2+	97,3	2,7	0,0	0,0	100,0	775
A eu des partenaires concomitantes ³	97,4	2,6	0,0	0,0	100,0	497
Aucune des partenaires n'était						
concomitante	97,1	2,9	0,0	0,0	100,0	278
Manquant	100,0	0,0	0,0	0,0	100,0	3
Utilisation du condom lors des						
derniers rapports sexuels au cours						
des 12 derniers mois						
	06.0	2.7	0.0	0.0	100.0	755
A utilisé un condom	96,3	3,7	0,0	0,0	100,0	
N'a pas utilisé de condom	97,8	2,1	0,0	0,1	100,0	2 467
Pas de rapports sexuels au cours des						
12 derniers mois	96,9	3,1	0,0	0,0	100,0	389
Manquant	100,0	0,0	0,0	0,0	100,0	1
Rapports sexuels payants au cours						
des 12 derniers mois						
Oui	91,2	8,8	0.0	0,0	100.0	34
A utilisé un condom	87,0	13,0	0,0	0,0	100,0	23
N'a pas utilisé de condom	100,0	0,0	0,0	0,0	100,0	11
Non/Pas de rapports sexuels payants	100,0	0,0	0,0	0,0	100,0	11
au cours des 12 derniers mois	07.4	0.5	0.0	0.4	400.0	0.570
au cours des 12 derniers mois	97,4	2,5	0,0	0,1	100,0	3 578
Nombre de partenaires sur la durée						
de vie						
1	98,4	1,3	0,0	0,2	100,0	445
2	97,2	2,7	0,2	0,0	100,0	528
3-4	96,6	3,3	0,0	0,1	100,0	1 182
5-9	98,3	1,7	0,0	0,0	100,0	952
10+	97,1	2,9	0,0	0,0	100,0	486
Manquant	84,2	15,8	0,0	0,0	100,0	19
Test du VIH précédent						
A déjà été testé	96,4	3,5	0,1	0,0	100.0	1 200
					/ -	
A reçu le résultat	96,5	3,5	0,1	0,0	100,0	1 157
N'a pas reçu le résultat	95,3	4,7	0,0	0,0	100,0	43
N'a jamais été testé	97,8	2,1	0,0	0,1	100,0	2 412
Ensemble	97,4	2,5	0,0	0,1	100,0	3 612
	*	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	*	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	,	

¹ Y compris les prélèvements de sang séchés, testés au laboratoire et pour lesquels on dispose d'un résultat, qu'il soit positif, négatif, ou indéterminé. Indéterminé

compris es prelevement est passé par tous les tests de l'algorithme mais que le résultat n'a pas été concluant.

Y compris : 1) autres résultats de la collecte de sang (tels que des problèmes techniques sur le terrain), 2) spécimens perdus, 3) codes barre ne correspondant pas, et 4) autres résultats du laboratoire comme du sang non testé pour raisons techniques, insuffisance de sang pour compléter l'algorithme, etc.

Un enquêté est considéré comme ayant eu des partenaires concomitantes s'il a eu des rapports sexuels avec deux personnes ou plus au cours de périodes qui

se chevauchent durant les 12 derniers mois. Les enquêtés avec des partenaires concomitantes comprennent les hommes polygames qui ont eu des rapports sexuels avec au moins deux de leurs épouses au cours de périodes qui se chevauchent).

es estimations obtenues à partir d'une enquête par sondage sont sujettes à deux types d'erreurs : les erreurs de mesure et les erreurs de sondage. Les erreurs de mesure sont celles associées à la mise en oeuvre de la collecte et de l'exploitation des données telles que l'omission de ménages sélectionnés, la mauvaise interprétation des questions de la part de l'enquêtrice ou de l'enquêté, ou les erreurs de saisie des données. Bien que tout le possible ait été fait pour minimiser ce type d'erreur pendant la mise en oeuvre de l'EDST-III, il est difficile d'éviter et d'évaluer toutes les erreurs de mesure.

Par contre, les erreurs de sondage peuvent être évaluées statistiquement. L'échantillon sélectionné pour l'EDST-III n'est qu'un parmi un grand nombre d'échantillons de même taille qui peuvent être sélectionnés dans la même population avec le même plan de sondage. Chacun de ces échantillons peut produire des résultats qui difèrent quelque peu de ceux obtenus avec l'échantillon actuellement choisi. L'erreur de sondage est une mesure de cette variabilité entre tous les échantillons possibles. Bien que cette variabilité ne puisse pas être mesurée exactement, elle peut néanmoins être estimée à partir des données collectées.

L'erreur-type (ET) est un indice particulièrement utile pour mesurer l'erreur de sondage d'une statistique (moyenne, proportion ou taux) : elle est la racine carrée de la variance. L'erreur-type peut être utilisée pour calculer les intervalles de confiance dans lesquels on considére que se trouve la vraie valeur du paramètre avec un certain niveau de confiance. Par exemple, pour n'importe quelle statistique calculée à partir d'une enquête par sondage, la vraie valeur de cette statistique se trouve 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 les erreurs de sondage. Cependant, l'échantillon de l'EDST-III étant un échantillon stratifié et tiré à plusieurs degrés, des formules plus complexes ont été utilisées. Un programme en SAS a été utilisé pour calculer les erreurs de sondage de l'EDST-III. Ce programme utilise la méthode de linéarisation (Taylor) pour des estimations telles que les moyennes ou proportions, et la méthode de Jackknife pour des estimations plus complexes tels que l'indice synthétique de fécondité et les quotients de mortalité.

La méthode de linéarisation traite chaque proportion ou moyenne comme étant une estimation de ratio, r = y/x, où y représente la valeur de l'échantillon total pour la variable y, et x le nombre total de cas dans le groupe (ou sous-groupe) étudié. La variance de r est estimée par :

$$ET^{2}(r) = var(r) = \frac{1 - f}{x^{2}} \sum_{h=1}^{H} \left[\frac{m_{h}}{m_{h} - 1} \left(\sum_{i=1}^{m_{h}} z_{hi}^{2} - \frac{z_{h}^{2}}{m_{h}} \right) \right]$$

dans laquelle

$$z_{hi} = y_{hi} - rx_{hi}$$
, et $z_h = y_h - rx_h$

où h représente la strate qui va de 1 à h,

 m_h est le nombre total de grappes tirées dans la strate h,

 y_{hi} est la somme des valeurs pondérées du paramètre y dans la grappe i de la strate h,

 x_{hi} est la somme des nombres pondérés de cas dans la grappe i de la strate h et,

f est le taux global de sondage qui est négligeable.

La méthode de Jackknife dérive les estimations des taux complexes à partir de chacun des sous-échantillons de l'échantillon principal et calcule les variances de ces estimations avec des formules simples. Chaque sous-échantillon exclut *une* grappe dans les calculs des estimations. Ainsi, des estimations pseudo-indépendantes ont été créées. Dans l'EDST-III, il y a 330 grappes non-vides. Par conséquent, 330 estimations ont été créées. La variance d'un taux r est calculée de la façon suivante :

$$ET^{2}(r) = var(r) = \frac{1}{k(k-1)} \sum_{i=1}^{k} (r_{i} - r)^{2}$$

dans laquelle

$$r_i = kr - (k-1)r_{(i)}$$

où r est l'estimation calculée à partir de l'échantillon principal de 330 grappes,

 $r_{(i)}$ est l'estimation calculée à partir de l'échantillon réduit de 329 grappes ($i^{\text{ème}}$ grappe exclue),

k est le nombre total de grappes.

Il existe un deuxième indice très utile qui est la racine carrée de l'effet du plan de sondage (REPS) ou effet de grappe : c'est le rapport de l'erreur-type observée sur l'erreur-type qu'on aurait obtenue si un sondage aléatoire simple avait été utilisé. Cet indice révèle dans quelle mesure le plan de sondage qui a été choisi se rapproche d'un échantillon aléatoire simple de même taille : la valeur 1 de la REPS indique que le plan de sondage est aussi efficace qu'un échantillon aléatoire simple, alors qu'une valeur supérieure à 1 indique un accroissement de l'erreur de sondage dû à un plan de sondage plus complexe et moins efficace au point de vue statistique. Le logiciel calcule aussi l'erreur relative et l'intervalle de confiance pour chaque estimation.

Les erreurs de sondage pour l'EDST-III ont été calculées pour certaines des variables les plus importantes. Les résultats sont présentés dans cette annexe pour l'ensemble du pays, pour le milieu urbain et le milieu rural, pour l'agglomération de Lomé, et pour chacune des 5 regions administratives. Pour chaque variable, le type de statistique (moyenne, proportion ou taux) et la population de base sont présentés dans le tableau B.1. Les tableaux B.2 à B.11 présentent la valeur de la statistique (M), l'erreur-type (ET), le nombre de cas non-pondérés (N) et pondérés (N'), la racine carrée de l'effet du plan de sondage (REPS), l'erreur relative (ET/M), et l'intervalle de confiance à 95 % (M±2ET) pour chaque variable. L'effet du plan de sondage (REPS) est 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 est interprété de la manière suivante : pour la variable *Enfants déjà nés*, l'EDST-III a donné un nombre moyen d'enfants nés vivants de 2,602 pour l'ensemble des femmes, auquel correspond une erreur-type de 0,046 enfants. Dans 95 % des échantillons de taille et caractéristique identiques, la valeur réelle du nombre moyen d'enfants nés vivants des femmes âgées de 15 à 49 ans se trouve entre 2,602±2×0,046, soit 2,509 et 2,694.

Pour l'échantillon national des femmes, la moyenne de la racine carrée de l'effet du plan de sondage (REPS) calculée pour l'ensemble des estimations est de 1,464 ce qui veut dire que, par rapport à un échantillon aléatoire simple, l'erreur de sondage est multipliée en moyenne par un facteur de 1,464 parce qu'on utilise un plan de sondage complexe (par grappes et à plusieurs degrés) et moins efficace.

philabelisation unue instruction philabelisation unue instruction philabelisation unue instruction philabelisation unue instruction philabelisation veau secondaire outplie recordinate ou	/ariable	Estimation	Population de base
Authorite unbaine phase described in proportion phase described in	raliable		
phabblasaion Universative Course instruction op piles unable markle Jameis en union Louise les femmes de 15-49 ans Universative Course (1 and 1			
Journe instruction wells accordant ou plus wells accordant ou plus wells accordant out plus Proportion Toutes les femmes de 15-49 ans Charles feet out plus Anne Anne Anne Anne Anne Anne Anne Anne	Résidence urbaine		
viewus secondaire ou plas immains manifectional per summa manifectional set union on manifectional per summa manifectional set union on manifestical per summa set union on per summa set union of 14-9 ans set union of 15-9 ans set unio			
amais mariée/Jarmais en union throite lieure de mariée/Jarmais en union traise départe du noin traise départe de 18 ans proportion l'outes les fermes de 15-49 ans contraite de la maison de 15-49 ans proportion l'outes les fermes de 15-49 ans de l'autre de la maison de 15-49 ans l'outes les fermes de 20-49 ans l'outes l'excherne de 20-49 ans l'outes les fermes de 20-49 ans l'outes l'excherne de 20-49 ans l'outes les fermes de 20-49 ans l'outes l'excherne de 20-49 ans l'outes les fermes de 20-49 ans l'outes l'excherne de 20-49 ans l'outes les fermes de 20-49 ans l'outes l'excherne de 20-49 ans l'outes les fermes de 20-49 ans l'outes l'excherne de 20-49 ans l'outes les fermes de 20-49 ans l'outes l'excherne de 20-49 ans l'outes les fermes de 20-49 ans l'outes les fermes de 20-49 ans l'outes l'excherne de 20-49 ans l'outes l'excherne de 20-49 ans l'outes les fermes de 20-49 ans l'outes l'excherne de 20-49 ans l'outes			
airide avant l'âge de 20 ans ude sarports sevuels avant l'âge de 18 ans cudellement aux-collement au	amais mariée/Jamais en union		
su does rapports sexuels award flage do 19 ans turbellement encounter la contract contract la contract	ctuellement mariée/en union	Proportion	Toutes les femmes de 15-49 ans
ctuellement enceinter Indicate digit nies Indicates	lariée avant l'âge de 20 ans		
riants dej nies traines autwards traines			
riants surivants maints degi nemes de 40-49 ans maints degi nemes de 40-49 ans maints degi nemes de 40-49 ans maints degi nes des femmes de 40-49 ans maints de vaccionation montre maints degi nes des femmes de 40-49 ans maints de vaccionation de femmes de 40-49 ans maints degi nes des			
namis dejà nés des femmes de 40-49 ans onnaît une méthode contraceptive proportion format une méthode moderne proportion proportion proportion format de succession de proportion proportion proportion format de succession de proportion proportion proportion format de succession de proportion proportion format de succession de succession de proportion format de succession			
onnait une méthode contraceptive on monait une méthode moderne litiles actuellement une méthode moderne litiles actuellement une méthode traditionnelle litiles actuellement une méthode traditionnelle litiles actuellement des condoms Proportion Fermes actuellement a union de 15-49 ans litiles actuellement des condoms Proportion Fermes actuellement a union de 15-49 ans litiles actuellement des condoms Proportion Fermes actuellement a union de 15-49 ans litiles actuellement des condoms Proportion Fermes actuellement a union de 15-49 ans litiles actuellement le bruit des condoms Proportion Fermes actuellement a union de 15-49 ans litiles actuellement le retait Proportion Fermes actuellement a union de 15-49 ans litiles actuellement la méthode du yrhme Proportion Fermes actuellement a union de 15-49 ans litiles actuellement la méthode du yrhme Proportion Fermes actuellement a union de 15-49 ans litiles actuellement la méthode du yrhme Proportion Fermes actuellement en union de 15-49 ans litiles actuellement an union de 15-49 ans litiles actuellement an union de 15-49 ans Proportion Fermes actuellement en union de 15-49 ans litiles actuellement an union de 15-49 ans Proportion Fermes actuellement en union de 15-49 ans Proportion Fermes a			
illise actuellement un methodo moderne illise actuellement un methodo braditione de la consideration in methodo traditionnel illise actuellement du methodo traditionnel illise actuellement de sundo de 15-49 ans Proportion Fermes actuellement en union de 15-49 ans Illise actuellement des injectables illise actuellement and the singertables illise actuellement and in union de 15-49 ans illise actuellement and in methodo du rytime proportion illise actuellement an union de 15-49 ans illise actuel	onnaît une méthode contraceptive		
Ellise actuellement une méthode moderne lilise actuellement une méthode staditionnelle lilise actuellement la pilule lilise actuellement le pilule lilise actuellement le DIU lilise actuellement le SIA de la sia lilise actuellement le DIU lilise actuellement le SIA de la sia lilise actuellement le SIA de la sia lilise actuellement le VIII lilise actuellement le SIA de la sia lilise actuellement le VIII lilise actuellement le SIA de la sia lilise actuellement le VIII lilise actuellement le SIA de la sia lilise actuellement en union de 15-49 ans l'experient le VIII de la sia lilise actuellement en union de 15-49 ans l'experient le VIII de la sia lilise actuellement en union de 15-49 ans l'experient le VIII de la sia lilise actuellement en union de 15-49 ans l'experient le vour plus d'experient le vo	onnaît une méthode moderne		Femmes actuellement en union de 15-49 ans
Illise actuellement une methode traditionnelle lillise actuellement la pilule proportion l'illise actuellement la pilule proportion l'illise actuellement des condoms l'illise actuellement des nicotodoms l'illise actuellement des injectables l'illise actuellement des injectables l'illise actuellement des injectables l'illise actuellement des injectables l'illise actuellement la steffissation féminine l'injectables l'illise actuellement la steffissation féminine l'injectables l'illise actuellement la steffissation féminine l'injectable l'illise actuellement a steffissation féminine l'injectable l'illise actuellement et union de 15-49 ans l'injectable l'illise actuellement et union de 15-49 ans l'injectable l'inj	tilise actuellement une méthode		
Ellise actuellement la pilule Proportion Fernmes actuellement en union do 15-49 ans Italiana actuellement des condoms Proportion Fernmes actuellement en union de 15-40 ans Proportion Fernmes actuellement en union de 15-40 ans Proportion Fernmes actuellement en union de 15-40 ans Fernmes actuellement en union de 1			
Ellise actuellement des condoms Proportion Fernmes actuellement en union de 15-49 ans			
Itilise actuellement le DIU			
illise actuellement la rigitaciables illise actuellement la rigitaciable illise actuellement in stefnission (feminine illise actuellement in stefnission (feminission (
illiès actuellement la retrait illiès actuellement la stérilisation (feminine litiés actuellement la union de 15-49 ans proportion l'individual le de l'actuellement le union de 15-49 ans proportion l'individual le de l'actuellement le union de 15-49 ans l'individual le des l'actuellement le union de 15-49 ans l'individual le des l'actuellement le union de 15-49 ans l'individual le des l'actuellement le union de 15-49 ans l'individual le des l'actuellement le union de 15-49 ans l'individual le des l'actuellement le union de 15-49 ans l'individual le des l'actuellement le union de 15-49 ans l'individual le des l'actuellement le union de 15-49 ans l'individual le des l'actuellement le union de 15-49 ans l'individual le de l'actuellement le union de 15-49 ans l'individual le des l'actuellement le union de 15-49 ans l'individual le de l'actuellement le union de 15-49 ans l'individual le de l'actuellement le union de 15-49 ans l'individual le l'actuellement le union de 15-49 ans			
illise actuellement la sidentisation (feminine litiles actuellement la méthode du rythme vitilisé une source du secteur public veu plus d'antit a méthode du rythme veu plus d'antit a méthode du rythme veu plus d'antit la méthode du rythme veu plus d'antit la méthode sur proportion proportion veu explus d'antit la méthode sur plus d'antit la méthode du roin de 15-49 ans veu plus d'antit la méthode sur possible de la méthodes modernes veu plus d'antit la méthode sur prestataire formé eu la diarrhée dans les deux demières semaines excuellement assiste par un prestataire formé eu la diarrhée dans les deux demières semaines araités avec des SRO authorités d'antités d'action nontré proportion proportion de l'action de la companie de l'action de la companie de l'action d			
Itilise au course du secteur public ve uet plus d'enfant ue espacer la prochaîne naissance de 2 ans ou + morbre idéal d'enfants ue espacer la prochaîne naissance de 2 ans ou + morbre idéal d'enfants ue espacer le tétanos pour la demière naissance couchement assisté par un prestaitaire formé ue la diarrhée dans les deux demières semaines raités aver des SENO raités de SENO			
utilisé une source du secteur public eveu plus d'enfant naissance de 2 ans ou + eveu plus d'enfant naissance de 2 ans ou + proportion proportion put espacer la prochaîne naissance de 2 ans ou + publication proportion pro		Proportion	
eut espacer la prochaine naissance de 2 ans ou + morbre idéal d'enfants mois rédres protégées contre le tétanos pour la dernière naissance couchrement assisté par un prestatire formé eu la diarrière dans les deux dernières semaines en l'apportion eu la diarrière dans les deux dernières semaines en l'apportion eu la diarrière dans les deux dernières semaines en l'apportion en l'a	utilisé une source du secteur public	Proportion	Utilisatrices actuelles de méthodes modernes
morbre idéal d'enfants éres protégées contre le tétanos pour la dernière naissance couchement assisté par un prestataire formé et la diarriée dans les deux demières semaines naties avec des SRO authentières semaines naties avec des SRO partier de vaccination fortifé par le vaccination de la company de vac	e veut plus d'enfant		
eires protégées contre le tétanos pour la demière naissance couchement assisté par un prestataire formé eu la diarnée dans les deux dernières semaines Proportion Agissances sayant eu lieu 1-59 mois avant l'enquée et antières avec des SRO Naissances ayant eu lieu 1-59 mois avant l'enquée et antières avec des SRO Naissances ayant eu lieu 1-59 mois avant l'enquée et antières avec distribée dans les 2 demières semaines Proportion	eut espacer la prochaine naissance de 2 ans ou +		
couchement assisté par un prestataire formé ul a diarmée dans les deux demirèes semaines raidés avec des SRO ul a diarmée dans les deux demirèes semaines raidés avec des SRO aratement médical recherché Proportion Proport			
eu la diarrhée dans les deux dernières semaines raités avec des SRO raitement médical recherché arraités avec des SRO raitement médical recherché arraités avec des SRO raitement médical recherché arraités avec des SRO requi le vaccin du BCG reçui le vaccin du DTCoq (3 doses) reçui le vaccin contre la polio (3 doses) reçui le vaccin contre la rougede reçui le vaccin contre la rougede requi le vaccin contre la rougede requ			
raités avec des SRO artieu et vaccination montré reçu le vaccin du BCG reçu le vaccin contre la poilo (3 doses) reçu le vaccin contre la poilo (3 doses) reçu le vaccin contre la rougeole reçu tous les vaccins lalle-pour Age (-ZET) requitous les les vaccins lalle-pour Age (-ZET) requitous les lalles les vaccins lalle-pour Age (-ZET) requitous les les remes de 5 ans mesurés la l'aux la l'aux			
ratement médical recherché armet de vaccination montré reçu le vaccin du BCG reçu le vaccin du DTCoq (3 doses) reçu le vaccin du DTCoq (3 doses) reçu le vaccin du DTCoq (3 doses) reçu le vaccin contre la ropolic (4 por la ropolic) reçu le vaccin contre la ropolic (3 doses) reçu le vaccin contre la ropolic (4 por la ropolic) reçu le vaccin contre la ropolic (4 por la ropolic) reçu le vaccin contre la ropolic (4 por la ropolic) reçu le vaccin contre la ropolic (4 por la ropolic) reçu le vaccin contre la ropolic (4 por la ropolic) reçu le vaccin contre la ropolic (4 por la ropolic) reçu le vaccin contre la ropolic (4 por la ropolic) reçu le vaccin contre la ropolic (4 por la ropolic) reçu le vaccin contre la ropolic (4 por la ropolic) reçu le vaccin contre la ropolic (4 por la ropolic) reçu le vaccin contre la ropolic (4 por la ropolic) reçu le vaccin contre la ropolic (4 por la ropolic) reçu le vaccin contre la ropolic (4 por la ropolic) reçu le vaccin contre la ropolic (4 por la ropolic) reçu le vaccin contre la ropolic (4 por la ropolic) reçu le vaccin contre la ropolic (4 por la ropolic) reçu le vaccin contre la ropolic (4 por la ropolic) reçu le vaccin contre la ropolic (4 por la ropolic) revealence de l'anémie (Firames 6-549 ans) revealence de l'anémie (Firames 6-549 ans) revealence de l'anémie (Firames 15-49 ans) revealence de l'ané			
amet de vaccination montré reçu le vaccin du BCG reçu le vaccin du DTCQ (3 doses) reçu le vaccin contre la polic (3 doses) reçu le vaccin contre la polic (3 doses) reçu le vaccin contre la rougeole reçu tous les vaccins lille-pour -Âge (-ZET) proportion resulte (-ZET) require (-ZE			
regu le vaccin du DTCoq (3 doses) regu le vaccin du DTCoq (3 doses) regu le vaccin contre la polio (3 doses) regu le vaccin contre la rougede regular contre	arnet de vaccination montré		
reçu le vaccin contre la noujeole reçu tous les vaccins reçu le vaccin contre la rougeole reçu tous les vaccins Proportion Finants de 12-23 mois reçu tous les vaccins Proportion Finants de 12-23 mois Finants de 12-33 mis mesurés de 12-34 ans Finants de 12-34 mis Fi	reçu le vaccin du BCG		
reçu lus les vaccins contre la rougeole reçu tous les vaccins alile-pour Age (-2ET) or contre la rougeole reçu tous les vaccins alile-pour Age (-2ET) or coids -pour Age (-2ET	reçu le vaccin du DTCoq (3 doses)		Enfants de 12-23 mois
reçu tous les vaccins de l'action de l'act	reçu le vaccin contre la polio (3 doses)		
sillé-pour Âge (-2ET) oids –pour Age (-2ET)			
oids —pour Taille (-2ET) oids —pour Taje (-2E			
cides — pour -Âge (-2ET) dicide de Masse Corporelle (IMC) <18.5 Proportion Frévalence de l'anémie (Enfants 6-59mois) Proportion Frévalence de l'anémie (Enfants 6-59mois) Proportion Frévalence de l'anémie (Enfants 6-59mois) Proportion Proporti			
dice de Massé Corporelle (IMC) < 18.5 révalence de l'anémie (Entants 6-59mois) Proportion Tous les femmes de 15-49 ans mesurées révalence de l'anémie (Femmes 15-49 ans) Proportion Tous les femmes de 15-49 ans testées Toutes les femmes de 15-49 ans testées Proportion Toutes les femmes de 15-49 ans testées Toutes les femmes de 15-49 ans testées Proportion Propo			
révalence de l'anémie (Enfants 6-59mois) révalence de l'anémie (Emmes 15-49 ans) eu 2 partenaires sexuels ou + dans les 12 derniers mois tilisation du condom aux derniers rapports sexuels bitinence parmi les jeunes (jamais eu de rapports sexuels) exuellement actives 12 derniers mois parmi jeunes eu un test du VIH et le résultat dans les 12 derniers mois rititudes de tolérance envers personnes vivant avec VIH/sida dice Synthétique de Fécondité (3 ans) uotient de mortalité post-nénatale¹ uotient de mortalité post-nénatale¹ uotient de mortalité infantie¹ uotient de mortalité infantie¹ uotient de mortalité infantie¹ uotient de mortalité infantie¹ uotient de mortalité infantie¹ uotient de mortalité infantie¹ uotient de mortalité infantie¹ uotient de mortalité infantie¹ uotient de mortalité infantie¹ uotient de mortalité infantie¹ uotient de mortalité infantie¹ uotient de mortalité infantie¹ uotient de mortalité infantie¹ uotient de mortalité infantie¹ uotient de mortalité infantie¹ uotient de mortalité infantie¹ uotient de mortalité infantie¹ uotient de mortalité infantie¹ uotient de mortalité infantie¹ Taux Enfants exposés au risque de mortalité Enfants exposés au risque de mortalité infants exposés au risque de mortalité proportion Pro			
révalence de l'anémie (Femmes 15-49 ans) eu 2 partenaires sexuels ou y dans les 12 derniers mois tilisation du condom aux derniers rapports sexuels bstinence parmi les jeunes (gamais eu de rapports sexuels) eu un test du VIH et le résultat dans les 12 derniers mois tilisation du condom aux derniers rapports sexuels bstinence parmi les jeunes (gamais eu de rapports sexuels) eu un test du VIH et le résultat dans les 12 derniers mois tilisation du condom aux derniers rapports sexuels eu un test du VIH et le résultat dans les 12 derniers mois tilisation du condom aux derniers rapports sexuels bstinence parmi les jeunes (gamais eu de rapports sexuels) eu outent de mortalité infantio-juvénile¹ toutient de mortalité infantio-juvénile¹ trévalence du VIH eu des rapports sexuels dans les 12 derniers mois tilisation du condom aux derniers rapports sexuels payé pour des rapports sexuels dans les 12 derniers mois tilisation du condom aux derniers rapports sexuels payé pour des rapports sexuels dans les 12 derniers mois tilisation du condom aux derniers rapports sexuels payé pour des rapports sexuels dans les 12 derniers mois tilisation du condom aux derniers rapports sexuels payé pour des rapports sexuels payé pour des rapports sexuels des 12 derniers mois tilisation du condom aux derniers rapports sexuels payé pour des rapports sexuels dans les 12 derniers mois tilisation du condom aux derniers rapports sexuels payé pour des rapports sexuels payé pour des rapports sexuels dans les 12 derniers mois tilisation du condom aux derniers rapports sexuels payé pour des rappo			
eu 2 partenaires sexuels ou + dans les 12 derniers mois litisation du condom aux derniers rapports sexuels bstinence parmi les jeunes (jamais eu de rapports sexuels) proportion permi les jeunes (jamais eu de rapports sexuels) proportion permi les jeunes (jamais eu de rapports sexuels) proportion proportion proportion dice Synthétique de Fécondité (3 ans) proportion dice Synthétique de Fécondité (3 ans) proportion au fixque de grossesse utitudes de tolérance envers personnes vivant avec VIH/sida proportion dice Synthétique de Fécondité (3 ans) proportion au fixque de grossesse utitudes de tolérance envers personnes vivant avec VIH/sida proportion au fixque de grossesse qui se fermmes de 15-49 ans au fixque de grossesse que de mortalité untient de mortalité post-honatale¹ Taux Enfants exposés au risque de mortalité uotient de mortalité just-honatale¹ Taux Enfants exposés au risque de mortalité uotient de mortalité just-honatale¹ Taux Enfants exposés au risque de mortalité uotient de mortalité just-honatale¹ Taux Enfants exposés au risque de mortalité uotient de mortalité just-honatale¹ Taux Enfants exposés au risque de mortalité uotient de mortalité just-honatale¹ Taux Enfants exposés au risque de mortalité uotient de mortalité just-honatale¹ Taux Enfants exposés au risque de mortalité uotient de mortalité just-honatale¹ Taux Enfants exposés au risque de mortalité uotient de mortalité just-honatale¹ Taux Enfants exposés au risque de mortalité uotient de mortalité just-honatale¹ Taux Enfants exposés au risque de mortalité uotient de mortalité just-honatale¹ Taux Enfants exposés au risque de mortalité voitent de mortalité just-honatale voite les fermmes de 15-49 ans Tous les hommes de 15-49 ans Proportion Tous les hommes de 20-49 ans Proportion Tous les hommes de 20-49 ans Tous les hommes de 15-49 ans Tous les hommes de 15-49 ans Tous les hommes de 15-49 ans Tous les homme			
bstinence parmi les jeunes (jamais eù de rapports sexuels) evuellement actifes 12 derniers mois parmi jeunes evu un test du VIH et le résultat dans les 12 derniers mois evu un test du VIH et le résultat dans les 12 derniers mois evu un test du VIH et le résultat dans les 12 derniers mois evu un test du VIH et le résultat dans les 12 derniers mois evu un test du VIH et le résultat dans les 12 derniers mois evu un test du VIH et le résultat dans les 12 derniers mois evu un test du VIH et le résultat dans les 12 derniers mois evu un test du VIH (hommes 15-59) Proportion Femmes célibataires de 15-24 ans Proportion Toutes les femmes avant entendu parler du VIH/sida Taux Enfants exposés au risque de mortalité un tisque de grossesse Enfants exposés au risque de mortalité un tisque d	eu 2 partenaires sexuels ou + dans les 12 derniers mois		
exuellement actives 12 derniers mois parmi jeunes eu un test du VIH et le résultat dans les 12 derniers mois tititudes de tolérance envers personnes vivant avec VIH/sida dice Synthétique de Fécondité (3 ans) uotient de mortalité néonatale¹ uotient de mortalité post-néonatale¹ uotient de mortalité post-néonatale¹ uotient de mortalité post-néonatale¹ uotient de mortalité post-néonatale¹ Taux Enfants exposés au risque de mortalité uotient de mortalité juvénile¹ uotient de mortalité juvénile¹ uotient de mortalité infanto-juvénile¹ Taux Enfants exposés au risque de mortalité uotient de mortalité juvénile¹ Taux Enfants exposés au risque de mortalité uotient de mortalité infanto-juvénile¹ Taux Enfants exposés au risque de mortalité uotient de mortalité infanto-juvénile¹ Taux Enfants exposés au risque de mortalité uotient de mortalité infanto-juvénile¹ Taux Enfants exposés au risque de mortalité uotient de mortalité infanto-juvénile¹ Taux Enfants exposés au risque de mortalité uotient de mortalité infanto-juvénile¹ Taux Enfants exposés au risque de mortalité uotient de mortalité juvénile¹ Taux Enfants exposés au risque de mortalité uotient de mortalité infanto-juvénile¹ Taux Enfants exposés au risque de mortalité uotient de mortalité infanto-juvénile¹ Taux Enfants exposés au risque de mortalité uotient de mortalité infanto-juvénile¹ Taux Enfants exposés au risque de mortalité uotient de mortalité infanto-juvénile¹ Taux Enfants exposés au risque de mortalité uotient de mortalité infanto-juvénile¹ Taux Enfants exposés au risque de mortalité uotient de mortalité infanto-juvénile¹ Taux Enfants exposés au risque de mortalité uotient de mortalité infanto-juvénile¹ Taux Enfants exposés au risque de mortalité uotient de mortalité infanto-juvénile¹ Taux Enfants exposés au risque de mortalité uotient de mortalité infanto-juvénile¹ Taux Enfants exposés au risque de mortalité uotient de mortalité infanto-juvénile¹ Taux Enfants exposés au risque de mortalité uotient de mortalité infanto-juvénile¹ Taux Enfants exposés au risque de m	tilisation du condom aux derniers rapports sexuels		
eu un test du VIH et le résultat dans les 12 derniers mois tittudes de tolérance envers personnes vivant avec VIH/sida dice Synthétique de Pécondité (3 ans) uotient de mortalité néonatale¹ uotient de mortalité post-néonatale¹ uotient de mortalité infantile² uotient de mortalité jost-néonatale¹ uotient de mortalité infantile² uotient de mortalité jost-néonatale¹ uotient de mortalité jost-néonatale¹ uotient de mortalité jost-néonatale¹ uotient de mortalité jost-néonatale¹ uotient de mortalité jost-néonatale³ uotient de mortalité jost-néonatale³ Taux Enfants exposés au risque de mortalité uotient de mortalité jost-néonatale³ Taux Enfants exposés au risque de mortalité uotient de mortalité jost-néonatale³ Taux Enfants exposés au risque de mortalité uotient de mortalité jost-néonatale³ Taux Enfants exposés au risque de mortalité uotient de mortalité jost-néonatale³ Taux Enfants exposés au risque de mortalité uotient de mortalité jost-néonatale³ Taux Enfants exposés au risque de mortalité uotient de mortalité jost-néonatale³ Taux Enfants exposés au risque de mortalité uotient de mortalité jost-néonatale³ Taux Enfants exposés au risque de mortalité uotient de mortalité jost-néonatale³ Taux Enfants exposés au risque de mortalité uotient de mortalité jost-néonatale³ Taux Enfants exposés au risque de mortalité uotient de mortalité jost-néonatale³ Taux Enfants exposés au risque de mortalité uotient de mortalité jost-néonatale³ Taux Enfants exposés au risque de mortalité uotient de mortalité jost-néonatale³ Taux Enfants exposés au risque de mortalité uotient de mortalité jost-néonatale³ Taux Enfants exposés au risque de mortalité uotient de mortalité jost-néonatale³ Taux Enfants exposés au risque de mortalité uotient de mortalité jost-néonatale³ Taux En	bstinence parmi les jeunes (jamais eu de rapports sexuels)		
tititudes de tolérance envers personnes vivant avec VIH/sida dide Synthétique de Fécondité (3 ans) aux Femmes-années d'exposition au risque de grossesse uniterative de mortalité néonatale¹ autoient de mortalité post-néonatale¹ autoient de mortalité post-néonatale¹ autoient de mortalité juvénile¹ autoient de mortalité juvénile¹ autoient de mortalité infantie¹ Taux Enfants exposés au risque de mortalité untient de mortalité juvénile¹ Taux Enfants exposés au risque de mortalité untient de mortalité juvénile¹ Taux Enfants exposés au risque de mortalité Enfants exposés au risque de mortalité ### Enfants exposés au risque de mortalité #### Enfants exposés au risque de mortalité ###################################			
udient de mortalité néonatale¹ uotient de mortalité post-néonatale¹ uotient de mortalité infantile¹ uotient de mortalité infantile¹ uotient de mortalité post-néonatale¹ uotient de mortalité post-néonatale¹ uotient de mortalité post-néonatale¹ uotient de mortalité infantile¹ uotient de mortalité infanto-juvénile¹ Taux Enfants exposés au risque de mortalité proportion Froportion Toutes les femmes 15-49 testées HOMMES HOMMES ### HOMMES ### HOMM			
uotient de mortalité post-néonatale¹ uotient de mortalité post-néonatale¹ uotient de mortalité post-néonatale¹ uotient de mortalité juvénile¹ uotient de mortalité juvénile¹ uotient de mortalité juvénile¹ uotient de mortalité juvénile¹ Taux Enfants exposés au risque de mortalité uotient de mortalité juvénile¹ Taux Enfants exposés au risque de mortalité uotient de mortalité juvénile¹ Taux Enfants exposés au risque de mortalité uotient de mortalité juvénile¹ Taux Enfants exposés au risque de mortalité uotient de mortalité juvénile¹ Taux Enfants exposés au risque de mortalité uotient de mortalité juvénile¹ Taux Enfants exposés au risque de mortalité uotient de mortalité juvénile¹ Taux Enfants exposés au risque de mortalité uotient de mortalité juvénile¹ Taux Enfants exposés au risque de mortalité uotient de mortalité juvénile¹ Taux Enfants exposés au risque de mortalité uotient de mortalité juvénile¹ Taux Enfants exposés au risque de mortalité uotient de mortalité juvénile¹ Taux Enfants exposés au risque de mortalité uotient de mortalité juvénile¹ Taux Enfants exposés au risque de mortalité uotient de mortalité juvénile¹ Taux Enfants exposés au risque de mortalité uotient de mortalité juvénile¹ Taux Enfants exposés au risque de mortalité uotient de mortalité juvénile¹ Taux Enfants exposés au risque de mortalité uotient de mortalité juvénile¹ Taux Enfants exposés au risque de mortalité uotient de mortalité juvénile¹ Taux Enfants exposés au risque de mortalité uotient de mortalité juvénile¹ Taux Enfants exposés au risque de mortalité uotient de mortalité juvénile¹ Taux Enfants exposés au risque de mortalité uotient de mortalité juvénile¹ Taux Enfants exposés au risque de mortalité uotient de mortalité juvénile¹ Taux Enfants exposés au risque de mortalité uotient de mortalité juvénile¹ Taux Enfants exposés au risque de mortalité uotient de mortalité juvénile¹ Taux Enfants exposés au risque de mortalité uotient de mortalité juvénile¹ Taux Enfants exposés au risque de mortalité uotient de mortalité juvénile¹ Taux Enfant			
uotient de mortalité infantile¹ uotient de mortalité infanto-juvénile¹ Taux Enfants exposés au risque de mortalité Enfants exposés au risque de mortalité Enfants exposés au risque de mortalité Enfants exposés au risque de mortalité Enfants exposés au risque de mortalité Enfants exposés au risque de mortalité Enfants exposés au risque de mortalité Enfants exposés au risque de mortalité Enfants exposés au risque de mortalité Enfants exposés au risque de mortalité Forlats exposés au risque de mortalité Enfants exposés au risque de mortalité Enfants exposés au risque de mortalité Enfants exposés au risque de mortalité Forlats exposés au risque de mortalité			
uotient de mortalité infantile¹ uotient de mortalité juvénile¹ taux Enfants exposés au risque de mortalité uotient de mortalité infanto-juvénile¹ Taux Enfants exposés au risque de mortalité Enfants exposés au risque de faches Enfants exposés au risque de faches Enfants exposés au risque de faches In use les hommes de 15-49 ans Proportion Hommes actuellement en union de 15-49 ans Proportion Hommes actuellement en union de 15-49 ans Proportion H			
uotient de mortalité juvénile¹ Taux Enfants exposés au risque de mortalité uotient de mortalité infanto-juvénile¹ Taux Enfants exposés au risque de mortalité révalence du VIH **Taux Enfants exposés au risque de mortalité Enfants exposés au risque de fosés enfants exposés au risque de fosés enfants exposés au risque de fosés en mes de 15-49 ans Proportion Hommes exposes au risque de fosés and exposés au risque de mortalité Enfants exposés au risque de fosés and enfants exposés au risque de fosés and enfants exposés au risque de fosés and pas pas exposition en fous les hommes de 15-49 ans exposition enfants exposés au risque de fosés a			
### Taux Proportion Tous les hommes de 15-49 ans Proportion Proportion Tous les hommes de 15-49 ans Proportion Proportion Proportion Proportion Tous les hommes de 15-49 ans Proportion Tous les hommes de 15-49 ans Proportion Proportion Proportion Proportion Proportion Proportion Proportion Proportion Tous les hommes de 15-49 ans Proportion Proportion Proportion Proportion Proportion Tous les hommes de 15-49 ans Proportion Proportion Proportion Tous les hommes de 15-49 ans Proportion			
révalence du VIH Proportion Toutes les femmes 15-49 testées HOMMES ésidence urbaine phabétisation ucune instruction iveau secondaire ou plus amais marié (Jamais en union) ctuellement marié (en union) e u des rapports sexuels avant l'âge de 18 ans e veut plus d'enfant eut espacer la prochaine naissance de 2 ans ou+ ombre idéal d'enfants eu 2 partenaires sexuelles ou + dans les 12 derniers mois eutilisation du condom aux derniers rapports sexuels bestinence parmi les jeunes (jamais eu de rapports sexuels payé pour des rapports sexuels dans les 12 derniers mois eu un test du VIH et le résultat dans les 12 derniers mois eu tout plus d'enfant eu ne un test du VIH et le résultat dans les 12 derniers mois eu un test du VIH (hommes 15-49) révalence du VIH (hommes 15-59) Proportion Tous les hommes de 15-49 ans Tous les	Quotient de mortalité infanto-juvénile ¹		
ésidence urbaine phabétisation proportion proportio	révalence du VIH		
ésidence urbaine proportion		•	MMES
phabétisation phabétisation proportion proportion proportion proportion proportion proportion proportion proportion proportion mais marié (Jamais en union) proportion mais marié (Jamais en union) proportion peu des rapports sexuels avant l'âge de 18 ans proportion peu des rapports sexuels avant l'âge de 18 ans proportion peu des rapports sexuels au vert plus d'enfant proportion peu des rapports sexuels au vert plus d'enfant proportion peu des rapports sexuels proportion proporti	ésidence urhaine		
révalue instruction Proportion Amais marié (Jamais en union) Proportion Amais marié (Jamais en union) Proportion Amais marié (en union) Proportion Amais marié (en union) Proportion Amais marié (en union) Proportion Proportion Amais exeuels avant l'âge de 18 ans Proportion Proportion Proportion Amais eveut plus d'enfant Proportion P			
iveau secondaire ou plus amais marié (Jamais en union) ctuellement marié (en union) eu des rapports sexuels avant l'âge de 18 ans e veut plus d'enfant eut espacer la prochaine naissance de 2 ans ou+ ombre idéal d'enfants eu 2 partenaires sexuelles ou + dans les 12 derniers mois bistinence parmi les jeunes (jamais eu de rapports sexuels) exuellement actifs 12 derniers mois payé pour des rapports sexuels aré u VIH et le résultat dans les 12 derniers mois eu un test du VIH (hommes 15-49) révalence du VIH (hommes 15-59) Tous les hommes de 15-49 ans Tous les hommes de 20-49 ans Hommes actuellement en union de 15-49 ans Hommes actuellement en union de 15-49 ans Tous les hommes de 15-49 ans Tous les hommes de 15-49 ans Hommes actuellement en union de 15-49 ans Hommes de 15-49 ans Hommes de 15-49 ans Hommes de 15-49 ans Tous les hommes de 15-49 ans Hommes actuellement en union de 15-49 ans Hommes actuellement en union de 15-49 ans Hommes de 15-49 ans	ucune instruction		
ctuellement marié (en union) eu des rapports sexuels avant l'âge de 18 ans e veut plus d'enfant eut espacer la prochaine naissance de 2 ans ou+ ombre idéal d'enfants eu 2 partenaires exuelles ou + dans les 12 derniers mois litisation du condom aux derniers rapports sexuels bstinence parmi les jeunes (jamais eu de rapports sexuels) exuellement actifs 12 derniers mois payé pour des rapports sexuels dans les 12 derniers mois eu un test du VIH et le résultat dans les 12 derniers mois tititudes de tolérance envers personnes vivant avec VIH/sida révalence du VIH (hommes 15-59) Proportion Prop	liveau secondaire ou plus	Proportion .	Tous les hommes de 15-49 ans
eu des rapports sexuels avant l'âge de 18 ans e veut plus d'enfant eu tespacer la prochaine naissance de 2 ans ou+ ombre idéal d'enfants eu 2 partenaires exuelles ou + dans les 12 derniers mois tilisation du condom aux derniers rapports sexuels bstinence parmi les jeunes (jamais eu de rapports sexuels) exuellement actifs 12 derniers mois parmi jeunes célibataires payé pour des rapports sexuels dans les 12 derniers mois eu un test du VIH et le résultat dans les 12 derniers mois eu un test du VIH (hommes 15-49) révalence du VIH (hommes 15-59) Tous les hommes de 20-49 ans Hommes actuellement en union de 15-49 ans Tous les hommes de 15-49 ans Tous les hommes de 15-49 ans Hommes de 15-49 ans Tous les hommes de 15-49 ans Tous les hommes de 15-40 ans Hommes de 15-49 ans Tous les hommes de 15-49 ans Hommes de 15-49 ans Tous les hommes 15-49 ans Tous	amais marié (Jamais en union)		
e veut plus d'enfant eut espacer la prochaine naissance de 2 ans ou+ ombre idéal d'enfants eu 2 partenaires sexuelles ou + dans les 12 derniers mois euilisation du condom aux derniers rapports sexuels bstinence parmi les jeunes (jamais eu de rapports sexuels) exuellement actifs 12 derniers mois parmi jeunes célibataires payé pour des rapports sexuels dans les 12 derniers mois eu un test du VIH et le résultat dans les 12 derniers mois titiudes de tolérance envers personnes vivant avec VIH/sida révalence du VIH (hommes 15-59) Hommes actuellement en union de 15-49 ans Tous les hommes de 15-49 ans Tous les hommes de 15-49 ans Hommes célibataires de 15-24 ans Proportion Proportion Tous les hommes de 15-49 ans Tous les hommes de 15-49 ans Tous les hommes de 15-49 ans Tous les hommes actuellement en union de 15-49 ans Hommes actuellement en union de 15-49 ans Hommes actuellement en union de 15-49 ans Tous les hommes de 15-49 ans	ctuellement marié (en union)		
eut espacer la prochaine naissance de 2 ans ou+ ombre idéal d'enfants eu 2 partenaires sexuelles ou + dans les 12 derniers mois eu 2 partenaires sexuelles ou + dans les 12 derniers mois litisation du condom aux derniers rapports sexuels bstinence parmi les jeunes (jamais eu de rapports sexuels) exuellement actifs 12 derniers mois parmi jeunes célibataires payé pour des rapports sexuels dans les 12 derniers mois eu un test du VIH el résultat dans les 12 derniers mois eu un test du VIH (hommes 15-49) révalence du VIH (hommes 15-59) Hommes actuellement en union de 15-49 ans Tous les hommes de 15-49 ans Hommes actiellement en union de 15-49 ans Tous les hommes de 15-49 ans Hommes célibataires de 15-24 ans Hommes célibataires de 15-24 ans Hommes célibataires de 15-24 ans Froportion Tous les hommes de 15-49 ans Tous les hommes de 15-49 ans Hommes célibataires de 15-24 ans Tous les hommes de 15-49 ans Tous les hommes de 15-49 ans Hommes célibataires de 15-24 ans Tous les hommes de 15-49 ans Tous les hommes de 15-49 ans Hommes de 15-49 a			
ombre idéal d'enfants eu 2 partenaires exuelles ou + dans les 12 derniers mois eu 2 partenaires exuelles ou + dans les 12 derniers mois bistinence parmi les jeunes (jamais eu de rapports sexuels) exuellement actifs 12 derniers mois parmi jeunes célibataires payé pour des rapports sexuels dans les 12 derniers mois eu un test du VIH et le résultat dans les 12 derniers mois tititudes de tolérance envers personnes vivant avec VIH/sida révalence du VIH (hommes 15-49) Moyenne Proportion Hommes de 15-49 ans Hommes de 15-49 ans Froportion Hommes de 15-49 ans Froportion Hommes célibataires de 15-24 ans Froportion Froportion Tous les hommes de 15-49 ans Hommes de 15-49 ans Tous les hommes de 15-49 ans Froportion Tous les hommes de 15-49 ans Froportion Tous les hommes de 15-49 ans Froportion Tous les hommes de 15-49 ans Tous les hommes de 15-49 ans Froportion Tous les hommes de 15-49 ans Tous les hommes de 15-49 ans Tous les hommes de 15-49 ans Froportion Tous les hommes de 15-49 ans Tous les homm			
eu 2 partenaires sexuelles ou + dans les 12 derniers mois tilisation du condom aux derniers rapports sexuels bstinence parmi les jeunes (jamais eu de rapports sexuels) exuellement actifs 12 derniers mois payé pour des rapports sexuels dans les 12 derniers mois eu un test du VIH et le résultat dans les 12 derniers mois titudes de tolérance envers personnes vivant avec VIH/sida révalence du VIH (hommes 15-49) Proportion Proportion Hommes de 15-49 ans Hommes célibataires de 15-24 ans Proportion Tous les hommes de 15-49 ans Hommes célibataires de 15-24 ans Proportion Tous les hommes de 15-49 ans Hommes célibataires de 15-24 ans Proportion Tous les hommes de 15-49 ans Tous les h			
tilisation du condom aux derniers rapports sexuels bstinence parmi les jeunes (jamais eu de rapports sexuels) exuellement actifs 12 derniers mois payé pour des rapports sexuels dans les 12 derniers mois eu un test du VIH et le résultat dans les 12 derniers mois et un test du VIH (hommes 15-49) Proportion proportion tititudes de tolérance envers personnes vivant avec VIH/sida révalence du VIH (hommes 15-59) Proportion Proportion Proportion Proportion Hommes 15-49 ans avec 2 partenaires sexuels ou plus dans 12 derniers mois Hommes 15-49 ans avec 2 partenaires sexuels ou plus dans 12 derniers mois Hommes 15-49 ans avec 2 partenaires sexuels ou plus dans 12 derniers mois Hommes célibataires de 15-24 ans Proportion Tous les hommes de 15-49 ans Tous les hommes ayant entendu parler du VIH/sida Tous les hommes 15-49 testés Tous les hommes 15-59 testés			
bstinence parmi les jeunes (jamais eu de rapports sexuels) exuellement actifs 12 derniers mois parmi jeunes célibataires payé pour des rapports sexuels dans les 12 derniers mois eu un test du VIH et le résultat dans les 12 derniers mois titiudes de tolérance envers personnes vivant avec VIH/sida révalence du VIH (hommes 15-49) révalence du VIH (hommes 15-59) Proportion Tous les hommes de15-49 ans Tous les hommes ayant entendu parler du VIH/sida Tous les hommes 15-49 testés Tous les hommes 15-59 testés			
exuellement actifs 12 derniers mois parmi jeunes célibataires payé pour des rapports sexuels dans les 12 derniers mois parmi jeunes célibataires payé pour des rapports sexuels dans les 12 derniers mois parmi jeunes de 15-24 ans Proportion Tous les hommes de 15-49 ans Proportion Tous les hommes de 15-49 ans Proportion Tous les hommes de 15-49 ans Proportion Tous les hommes ayant entendu parler du VIH/sida Tous les hommes 15-49 testés Tous les hommes 15-59 testés			
payé pour des rapports sexuels dans les 12 derniers mois eu un test du VIH et le résultat dans les 12 derniers mois tittudes de tolérance envers personnes vivant avec VIH/sida révalence du VIH (hommes 15-49) révalence du VIH (hommes 15-59) Proportion Tous les hommes de 15-49 ans Tous les hommes de 15-49 ans Tous les hommes de 15-49 ans Tous les hommes ayant entendu parler du VIH/sida Tous les hommes 15-49 testés Tous les hommes 15-59 testés			
eu un test du VIH et le résultat dans les 12 derniers mois titudes de tolérance envers personnes vivant avec VIH/sida révalence du VIH (hommes 15-49) révalence du VIH (hommes 15-59) Tous les hommes de15-49 ans Tous les hommes ayant entendu parler du VIH/sida Tous les hommes 15-49 testés Tous les hommes 15-59 testés			
titiudes de tolérance envers personnes vivant avec VIH/sida Proportion Tous les hommes ayant entendu parler du VIH/sida Tous les hommes 15-49 testés révalence du VIH (hommes 15-59) Proportion Tous les hommes 15-59 testés	eu un test du VIH et le résultat dans les 12 derniers mois		
révalence du VIH (hommes 15-49) Proportion Tous les hommes 15-49 testés Tous les hommes 15-59 testés	ttitudes de tolérance envers personnes vivant avec VIH/sida		
	révalence du VIH (hommes 15-49)	Proportion	Tous les hommes 15-49 testés
HOMMES ET FEMMES	révalence du VIH (hommes 15-59)	Proportion	Tous les hommes 15-59 testés
		HOMMES E	ET FEMMES

¹ Les quotients de mortalité sont calculés pour la période des 5 années avant l'enquête au niveau national et pour la période des 10 années avant l'enquête au niveau régional.

VARIABLE	М	ET	N	N'	REPS	ET/M	M-2ET	M+2E
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	FEMM							
Résidence urbaine	0,454	0,010	9480	9480	1,861	0,021	0,435	0,473
Alphabétisation	0,523	0,012	9480	9480	2,321	0,023	0,499	0,546
Aucune instruction	0,318	0,012	9480	9480	2,580	0,039	0,293	0,342
Niveau secondaire ou plus	0,348	0,010	9480	9480	2,117	0,030	0,327	0,368
Jamais mariée (Jamais en union)	0,268	0,007	9480	9480	1,499	0,025	0,255	0,282
Actuellement mariée (en union)	0,663	0,008	9480	9480	1,595	0,012	0,647	0,678
Mariée avant l'âge de 20 ans A eu des rapports sexuels avant l'âge de 18 ans	0,480 0,470	0,008 0,008	7747 7747	7780 7780	1,484 1,412	0,018 0,017	0,463 0,454	0,497 0,486
Actuellement enceinte	0,476	0,004	9480	9480	1,243	0,042	0,078	0,400
Enfants déjà nés	2,602	0,046	9480	9480	1,776	0,018	2,509	2,694
Enfants survivants	2,304	0,037	9480	9480	1,647	0,016	2,230	2,378
Enfants nés vivants des femmes 40-49	5,297	0,088	1751	1711	1,427	0,017	5,121	5,472
Connaît une méthode contraceptive	0,972	0,004	6360	6282	1,922	0,004	0,964	0,980
Connaît une méthode moderne Jtilise actuellement une méthode	0,971 0,199	0,004 0,007	6360 6360	6282 6282	1,900 1,487	0,004 0,037	0,963 0,184	0,979 0,213
Jtilise actuellement une méthode moderne	0,133	0,007	6360	6282	1,411	0,037	0,159	0,218
Utilise actuellement une méthode traditionnelle	0,026	0,007	6360	6282	1,384	0,106	0,020	0,031
Jtilise actuellement la pilule	0,022	0,002	6360	6282	1,211	0,100	0,018	0,027
Jtilise actuellement le DIU	0,008	0,001	6360	6282	1,183	0,163	0,006	0,01
Jtilise actuellement des condoms	0,021	0,002	6360	6282	1,277	0,110	0,016	0,025
Utilise actuellement des injectables	0,071	0,004	6360	6282	1,361	0,062	0,062	0,080
Jtilise actuellement la stérilisation féminine	0,003	0,001	6360	6282	1,265	0,316	0,001	0,004
Jtilise actuellement le retrait	0,003 0.022	0,001 0,002	6360 6360	6282 6282	1,395	0,319 0,113	0,001 0,017	0,005 0,026
Jtilise actuellement la méthode du rythme A utilisé une source du secteur public	0,022	0,002	1586	1583	1,333 1,370	0,113	0,017	0,020
Ne veut plus d'enfant	0,323	0,017	6360	6282	1,232	0,033	0,308	0,33
/eut espacer la prochaine naissance de 2 ans ou +	0,366	0,007	6360	6282	1,270	0,021	0,350	0,38
Nombre idéal d'enfants	4,325	0,044	9222	9186	2,189	0,010	4,237	4,412
Mères protégées contre le tétanos pour la dernière naissance	0,770	0,009	5016	4858	1,573	0,012	0,751	0,789
Accouchement assisté par un prestataire formé	0,593	0,017	6979	6706	2,333	0,029	0,559	0,627
A eu la diarrhée dans les deux dernières semaines	0,150	0,008	6535	6286	1,745	0,055	0,134	0,167
Fraités avec des SRO	0,185	0,019	1042	945	1,376	0,104	0,147	0,224
Fraitement médical recherché Carnet de vaccination montré	0,299 0,696	0,023 0,018	1042 1404	945 1395	1,410 1,402	0,076 0,025	0,253 0,661	0,344 0,732
A reçu le vaccina du BCG	0,050	0,009	1404	1395	1,504	0,023	0,936	0,732
A reçu le vaccin du DTCoq (3 doses)	0,828	0,016	1404	1395	1,548	0,019	0,796	0,860
A reçu le vaccin contre la polio (3 doses)	0,742	0,016	1404	1395	1,313	0,021	0,710	0,773
A reçu le vaccin contre la rougeole	0,743	0,019	1404	1395	1,560	0,025	0,705	0,780
A reçu tous les vaccins	0,615	0,020	1404	1395	1,515	0,033	0,574	0,655
Taille-pour-Age (-2ET)	0,275	0,009	3513	3282	1,117	0,034	0,256	0,293
Poids—pour-Taille (-2ET)	0,065	0,005	3513	3282	1,033	0,069	0,056	0,075
Poids–pour-Age (-2ET) ndice de Masse Corporelle (IMC) <18,5	0,160 0,069	0,008 0,004	3513 4326	3282 4316	1,102 1,103	0,048 0,062	0,145 0,061	0,176 0,078
Prévalence de l'anémie (enfants 6-59 mois)	0,701	0,010	3213	2998	1,202	0,002	0,680	0,722
Prévalence de l'anémie (femmes 15-49 ans)	0,481	0,009	4802	4782	1,272	0,019	0,462	0,499
A eu 2 partenaires sexuels ou + dans les 12 derniers mois	0,007	0,001	9480	9480	1,238	0,147	0,005	0,010
Utilisation du condom aux derniers rapports sexuels	0,554	0,063	70	71	1,056	0,114	0,428	0,681
Abstinence parmi les jeunes (jamais eu de rapports sexuels)	0,485	0,014	2132	2207	1,295	0,029	0,457	0,513
Sexuellement actives dans les 12 derniers mois parmi les jeunes	0,423	0,014	2132	2207	1,286	0,033	0,395	0,450
A eu un test du VIH et le résultat dans les 12 derniers mois	0,161	0,005	9480	9480	1,406	0,033	0,150	0,172
Attitudes de tolérance envers personnes vivant avec VIH/sida	0,088	0,006	9205 26831	9212 26877	1,913	0,064	0,077	0,099
ndice sythétique de fécondité (derniers 3 ans) Quotient de mortalité néonatale (derniers 0-4 ans)	4,781 26,957	0,111 2,314	7029	6752	1,467 1,104	0,023 0,086	4,558 22,330	5,003 31,584
Quotient de mortalité post-néonatale (derniers 0-4 ans)	21,568	2,268	7029	6771	1,104	0,000	17,032	26,105
Quotient de mortalité infantile (derniers 0-4 ans)	48,525	3,164	7046	6769	1,153	0,065	42,197	54,852
Quotient de mortalité juvénile (derniers 0-4 ans)	41,876	2,985	6829	6583	1,089	0,071	35,906	47,846
Quotient de mortalité infanto-juvénile (derniers 0-4 ans)	88,369	4,680	7183	6888	1,244	0,053	79,010	97,728
Prévalence du VIH (femmes 15-49)	0,031	0,003	4807	4737	1,164	0,094	0,025	0,037
	HOMM	ES						
Résidence urbaine	0,447	0,010	4006	4018	1,322	0,023	0,427	0,468
Alphabétisation	0,807	0,010	4006 4006	4018 4018	1,581	0,012	0,787	0,82
Aucune instruction Niveau secondaire ou plus	0,113 0,618	0,008 0,012	4006 4006	4018 4018	1,510 1,542	0,067 0,019	0,098 0,595	0,128 0,642
Niveau secondaire ou pius Jamais marié/Jamias en union	0,618	0,012	4006	4018	1,542	0,019	0,595 0,452	0,642
Actuellement marié/en union	0,475	0,011	4006	4018	1,330	0,022	0,432	0,49
Premiers rapports sexuels avant 18 ans	0,323	0,010	3109	3159	1,378	0,021	0,300	0,34
Ne veut plus d'enfants	0,264	0,013	1987	1990	1,309	0,049	0,238	0,29
/eut espacer la prochaine naissance de 2 ans ou plus	0,413	0,013	1987	1990	1,219	0,033	0,386	0,44
Nombre idéal d'enfants	4,741	0,090	3868	3865	1,888	0,019	4,562	4,92
A eu 2 partenaires sexuels ou plus dans les 12 derniers mois	0,167	0,007	4006	4018	1,162	0,041	0,153	0,18
Utilisation du condom au dernier rapport sexuel	0,286	0,021	665	669	1,185	0,073	0,245	0,32
A payé pour des rapports sexuels dans les 12 derniers mois	0,010	0,002	4006	4018	1,160	0,181	0,006	0,014
Sexuellement actives dans les 12 derniers mois parmi les jeunes	0,358	0,015	1476 1476	1445 1445	1,197	0,042	0,328	0,38
Abstinence parmi les jeunes (jamais eu de rapports sexuels) A eu un test du VIH et le résultat dans les 12 derniers mois	0,533 0,119	0,016 0,006	1476 4006	1445 4018	1,265 1,232	0,031 0,053	0,501 0,106	0,56 0,13
Attitudes de tolérance envers personnes vivant avec VIH/sida	0,119	0,006	3957	3968	1,799	0,053	0,106	0,13
Prévalence du VIH (hommes 15-49)	0,223	0,012	3909	3984	1,799	0,033	0,199	0,24
Prévalence du VIH (hommes 15-59)	0,019	0,002	4365	4435	1,194	0,132	0,012	0,02
, ,		FEMMES					•	,
TIOW	LO L I	LIVIIVILO						

FEMMES FEMMES FEMMES FEMMES FEMMES FE	### FEMMES FEMMES 1,000	Tableau B.3 Erreurs de sondage : Echantillon Urbain, Togo 2013	!							
Accordance 1,000	Seldence un braine 1,000	/ARIABLE	М	ET	N	N'	REPS	ET/M	M-2ET	M+2E
phabétission	phabetission		FEMME	S						
uizune instruction 0.171 0.099 3591 4394 1,594 0,655 0,152 0.152 0.153 0.153 0.153 0.154 0.154 0.000 0.000 0.077 0.153 0.153 0.154 0.154 0.000 0.00	uizune instruction weau secondarie ou plus 0.567 (0.015 3591 4394 1,306 0,036 0,377 0,009	Résidence urbaine								1,000
New Section	inveau secondaire ou plus 0,507 0,015 3591 4304 1,804 0,030 0,477 0,001 1,804 4,004 1,804 0,030 0,477 0,001 0,001 1,804 4,004 1,804 0,003 0,047 0,001 0,001 1,804 4,004 1,004 0,003 0,047 0,004 0,00									0,733
imais mariné (Jamais en union) 3.49 0,011 3591 4394 1,360 0,031 0,327 0,375 artibes avant flage de 20 aris 3.49 0,011 3591 4394 1,360 0,022 0,434 0,375 artibes avant flage de 20 aris 3.49 0,011 2,321 3,320 1,320 1,320 0,375 artibes avant flage de 20 aris 3.49 0,011 2,321 3,320 1,320 1,320 0,375 artibes avant flage de 20 aris 3.49 0,011 2,321 3,320 1,320 1,320 0,375 artibes avant flage de 20 aris 3.49 0,011 2,321 3,320 1,320 1,320 0,375 artibes avant flage de 18 aris 4.00 0,012 3,321 3,321 4,324 0,321 1,322 0,375 artibes avant flage de 18 aris 4.00 0,012 3,321 3,321 1,325 0,322 1,321 1,325 artibes avant de farmas 40-49 4.00 0,012 3,322 4,331 1,325 0,322 1,321 1,325 artibes avant flage de 18 aris 4.00 0,012 3,322 4,431 1,151 0,048 0,198 0,221 artibes avant flage de 18 aris 4.00 0,012 3,022 2,443 1,151 0,048 0,198 0,224 artiblisse actuallement une méthode moderne 4.00 0,012 2,002 2,002 2,002 2,004 1,000	amais marie (Jamais en union) 1.0349 1.0350 1.0327 1.0367									0,190
tubellement marieie (en union) and eavant l'àge de 20 ans ctuellement márrier (en unicin) and de avant l'àge de 20 ans au des rapports sexuels avant l'àge de 18 ans 0.349 0,011 2941 3526 1,242 0,022 0,363 (au des rapports sexuels avant l'àge de 18 ans 0.326 0,011 2941 3526 1,242 0,022 0,360 (au des rapports sexuels avant l'àge de 18 ans 0.326 0,011 2941 3526 1,242 0,022 0,360 (au des rapports sexuels avant l'àge de 18 ans 0.326 0,011 2941 3526 1,242 0,022 0,360 (au des rapports sexuels avant l'àge de 18 ans 0.326 0,011 2941 3526 1,242 0,022 0,360 (au des rapports sexuels avant l'àge de 18 ans 0.326 0,049 3591 4,394 1,423 0,025 1,591 (arfants neivolvants des femmes 40-49 4,001 1,012 536 640 1,259 0,030 3,761 (arrait avant l'avant l'ége de 18 avant l'avant l'a										
aride avant l'âge de 20 ans eu de sarpports exeules avant l'âge de 18 ans eu des rapports exeules avant l'âge de 18 ans eu des rapports exeules avant l'âge de 18 ans eu des rapports exeules avant l'âge de 18 ans eu des rapports exeules avant l'âge de 18 ans eu des rapports exeules avant l'âge de 20 ans eu des rapports exeules avant l'âge de 18 ans eu des rapports exeules avant l'âge de 20 ans eu des rapports exeules ex	laride avant l'âge de 20 ans eu des rapports sexuels avant l'âge de 19 ans eu des rapports sexuels avant l'âge de 19 ans eu des rapports sexuels avant l'âge de 19 ans eu des rapports sexuels avant l'âge de 19 ans eu des rapports sexuels avant l'âge de 19 ans eu des rapports sexuels avant l'âge de 19 ans eu des rapports avant l'âge de 19 ans eu des rapports avant l'âge de 19 ans eu des rapports avant l'âge de 19 ans eu de sexuels eu de 19 ans eu de 19 a									0,371
au des rapports exuels avant l'âge de 18 ans Lucilement no. 10, 20, 20, 20, 20, 20, 20, 20, 20, 20, 2	ue des rapporis sexuele avant l'âge de 18 ans (0.382 o.011 2941 3526 1,242 0.029 0.380 0.644 1 chiellement encointe (0.085 0.005 3991 4304 1,497 0.027 1,729 1 1,739		,							
Eutellement é noceinte fants deja nes parties de la men de la mental de la mental deja nes parties de la mental del mental de la mental del mental de la mental del mental de la mental del mental de la mental de la mental de la mental de la mental del mental del mental del mental del mental	ctuellement enceinte finans deja nes services services (1.28) 0.065 3591 4304 1.284 0.089 0.054 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16									
Infants de jaines infants de jaine fants de jaine fants de jaine fants survivants (1,675 o.) Infants (1,6	rifants deigh ees inflants survivants (1,675									
Infants surivivants 1,675 0,042 3591 4304 1,423 0,025 1,591 1,767 1,675 0,042 3591 4304 1,423 0,025 1,591 1,767 1,676 0,042 0,002 2022 2443 1,061 0,002 0,987 0,987 1,676 0,982 0,002 2022 2443 1,061 0,002 0,987 0,987 1,676 0,982 0,002 2022 2443 1,061 0,002 0,987 0,989 1,676 0,982 0,002 2022 2443 1,061 0,002 0,987 0,989 1,676 0,982 0,002 2022 2443 1,161 0,002 0,008 1,676 0,982 0,005 2022 2443 1,112 0,019 0,019 1,676 0,985 0,989 0,005 2022 2443 1,112 0,119 0,022 0,009 1,676 0,985 0,995 0,005 2022 2443 1,114 0,112 0,019 1,676 0,985 0,995 0,005 2022 2443 1,114 0,112 0,019 1,676 0,985 0,985 0,985 0,985 0,989 0,989 0,989 0,989 0,989 1,676 0,985 0,985 0,985 0,985 0,989 0,985 0,989 0	rifants surivants des fermes 40-49 4,001 0,102 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,003 0,005 0,000 0									
nafants nés vivants des femmes 40-49 nonaît um eméthode contraceptive 0.982 0.002 0.002 0.002 0.003 0.003 0.003 0.003 0.002 0.003 0.001 0.003 0.	nfants nes wants des femmes 40-49 onnaît une méthode contracephre onnaît une méthode contracephre onnaît une méthode contracephre onnaît une méthode modeme 0.292 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.003 0.002 0.003 0.002 0.003 0.002 0.003									
onnaît une méthode contraceptive on onnaît une méthode moderne 0.992 0.002 2022 2443 1.051 0.002 0.987 0.987 0.900 0.000 0.000 0.000 0.987 0.987 0.998 0.002 0.002 0.001	omait ume méthode contraceptive on omait ume méthode moderne 0.992 0,002 2022 2443 1,051 0,002 0,987 of control to methode moderne 0.992 0,002 2022 2443 1,151 0,048 0,987 of control titles actuellement une méthode moderne 0.188 0,010 2022 2443 1,151 0,048 0,198 (illies actuellement une méthode broderne 0.188 0,010 2022 2443 1,151 0,048 0,198 (illies actuellement une méthode traditionnelle 0.024 0,005 2022 2443 1,151 0,051 0,009 0,009 0,000									
onnaît une méthode modemé	omail une méthode moderne 0,992 0,002 2022 2443 1,051 0,002 0,981									
illise actuellement une méthode moderne 0,188 0,010 2022 2443 1,151 0,048 0,198 0,208 0,208 0,005 0,00	tilise actuellement une méthode moderne 0,220 0,011 2022 2443 1,151 0,048 0,198 1,191 0,015 0,169 1,199									
Illise actuellement une méthode moderne 0,188	tillise actuellement une méthode moderne (illise actuellement une méthode traditionnelle (illise actuellement une méthode traditionnelle (illise actuellement une méthode traditionnelle (illise actuellement la pillule (illise actuellement des companies (illise actuellement la pillule (illise actuellement la serialisation féminine (illise actuellement la sérialisation féminine (illise actuellement la méthode du rythrne (illise actuellement la méthode du rythrn									
illise actuellement une méthode traditionnelle (1)	tillise actuellement une méthode traditionnelle 0.032									
Bilise actuellement la pilule 0,041 0,005 2022 2443 1,112 0,119 0,032 0,05	tillise actuellement la pilule (1) 0,041 (1) 0,005 (2022 (2443 1,112 0,119 0,005 (2020 0,009 1) 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1									
illise actuellement des Ondoms 0,040 0,005 2022 2443 1,143 0,202 0,009 0,026 0,006 0,006 0,006 2022 2443 1,144 0,145 0,000 0,0	tillise actuellement tei DIU 0.015 0,003 2022 2443 1,103 0,202 0,009 1016 1016 1016 2017 2017 2017 2017 2017 2017 2017 2017									
Description	tilise actuellement des condoms tilise actuellement des injectables 0,040 0,005 2022 2443 1,124 0,125 0,030 0 tilise actuellement la stérilisation féminine 0,003 0,001 2022 2443 1,125 0,460 0,000 0,000 1 tilise actuellement la retrait 0,004 0,002 2022 2443 1,154 0,460 0,000 0,000 1 tilise actuellement la retrait 1,004 0,002 2022 2443 1,260 0,517 0,000 0 1,000 0,00									
Illise actuellement des injectables 0,060 0,006 2022 2443 1,123 0,099 0,048 0,000	tilise actuellement des injectables 0.060 0.006 0.002 2.022 2.443 1,123 0.099 0.046 0.000 0.001 0.002 0.002 0.002 0.002 0.001 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.003 0.001 0.002 0.002 0.002 0.003 0.001 0.002 0.003 0.001 0.002 0.002 0.002 0.003 0.002 0.003 0.002 0.003 0.002 0.003 0.002 0.003 0.002 0.003 0.002 0.003 0.002 0.003 0.002 0.003 0.002 0.003 0.002 0.003 0.002 0.003 0.002 0.003 0.002 0.003 0.002 0.003 0.002 0.003 0.002 0.003 0.002 0.003 0.002 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.001 0.003									
illise actuellement la sténiisation féminine 0,003 0,001 2022 2443 1,154 0,450 0,000 0,000 illise actuellement le retrait 0,004 0,002 2022 2443 1,460 0,170 0,000 0,000 illise actuellement la méthode du rythme 0,026 0,004 2022 2443 1,460 0,170 0,000 0,000 0,000 illise actuellement la méthode du rythme 0,026 0,004 2022 2443 1,460 0,170 0,000 0,	tillise actuellement la stérilisation (feminine) 0.003 0,001 0,002 2022 2443 1,164 0,409 0,000 0,000 (fillise actuellement la méthode du rythme 0.026 0,004 0,002 2022 2443 1,469 0,517 0,000 0,001 (fillise actuellement la méthode du rythme 0.026 0,004 2022 2443 1,469 0,517 0,000 0,001 0,001 0,000 0,		- ,							
lilise actuellement la méthode du ryhme	tillise actuellement I améthode du ryhme									
uillise auteullement la méthode du ryhme 0,026 0,004 2022 2443 1,1203 0,164 0,017 0,030 0,002 eveut plus d'enfant utilisé une source du secteur public 0,030 0,002 699 817 1,250 0,034 0,315 0,36 veut plus d'enfant et utespacer la prochaine naissance de 2 ans ou + 0,318 0,012 2022 2443 1,184 0,003 0,039 0,294 0,34 ombre idéal d'enfants et expacer la prochaine naissance de 2 ans ou + 0,318 0,012 2022 2443 1,184 0,003 0,294 0,34 ombre idéal d'enfants et expacer la prochaine naissance de 2 ans ou + 0,318 0,014 2022 2443 1,184 0,012 3,494 0,37 0,000 1	tillise actuellement la méthode du prhime 0.026 0.004 2022 2443 1,203 0,164 0,017 (weut plus d'enfant weut plus d'enfant eu et espacer la prochaine naissance de 2 ans ou + 0,318 0,012 2022 2443 1,184 0,003 0,315 (weut plus d'enfant eu et espacer la prochaine naissance de 2 ans ou + 0,318 0,012 2022 2443 1,184 0,016 0,315 (ce veut plus d'enfant eu et espacer la prochaine naissance de 2 ans ou + 0,318 0,012 2022 2443 1,184 0,016 0,789 0,034 0,034 0,006 0,007									
utilisé une source du secteur public veut plus d'infentant eveut eveut plus d'infentant eveut	utilisé une source du secteur public 0,300 0,022 699 817 1,250 0,072 0,257 cu eve tup fus d'infant 0,338 0,012 2022 2443 1,085 0,034 0,315 cu eve tup fus d'infants 0,338 0,012 2,022 2443 1,184 0,039 0,294 combre idéal de fenfants 0,044 3503 0,044 3503 0,044 3503 0,044 3503 0,044 3503 0,044 3503 0,016 0,888 1 0,016 0,089 188 2281 1,333 0,016 0,888 0,016 0,088 0,016 0,089 1889 2281 1,233 0,008 0,016 0,089 1,000 0,014 1988 2281 1,233 0,008 0,018									
e veut plus d'enfant ut les apoer la prochaine naissance de 2 ans ou + 0,318 0,012 2022 2443 1,184 0,095 0,034 0,315 0,036 unt le sapoer la prochaine naissance de 2 ans ou + 0,318 0,012 2022 2443 1,184 0,012 3,039 0,294 0,34 ombre idéal d'enfants éres protégèes contre le tétanos pour la dernière naissance tes protégèes contre le tétanos pour la dernière naissance u la diarrhée dans les deux demières semaines 0,016 0,009 1889 241 1,233 0,106 0,888 0,49 cau la diarrhée dans les deux demières semaines 0,107 0,014 1988 2401 1,958 0,016 0,008 0,088 0,12 attlés avec des SRO 0,177 0,032 210 242 1,133 0,102 0,080 0,088 0,12 attlés avec des SRO 0,177 0,032 210 242 1,133 0,102 0,033 0,101 0,002 attlés avec des SRO 0,070 0,002 430 0,005 61 1,102 0,003 0,001 0,002 reçu le vaccin du BCG 1,003 0,003 0,004 0,005 0,003 0,009 1,000 0,003 0,001 0,001 0,003 0,001 0,003 0,001 0,003 0,001 0,003 0,001 0,003 0,001 0,003 0,001 0,003 0,001 0,003 0,001 0,003 0,001 0,003 0,001 0,004 0,005 0,001 0,003 0,001 0,003 0,001 0,003 0,001 0,003 0,001 0,003 0,001 0,003 0,001 0,003 0,001 0,003 0,001 0,003 0,001 0,003 0,001 0,003 0,001 0,003 0,001	le veut plus d'enfant veut lespacer la prochaine naissance de 2 ans ou + 0.338 0.012 2022 2443 1,095 0.034 0.039 0.294 0 combre idéal d'enfants 3.583 0.044 3503 4193 1,745 0.012 3,494 1 combre idéal d'enfants 3.583 0.043 3503 4193 1,745 0.012 3,494 1 cocuchement assisté par un prestataire formé 0.917 0.013 1506 1818 1,300 0.016 0,789 0 cocuchement assisté par un prestataire formé 0.917 0.014 1988 2401 1,958 0.016 0,888 0 cau la diarnée dans les deux demirers semaines 0.106 0.009 1889 2281 1,233 0,086 0.088 0 raités avec des SRO 1.77 0.032 210 242 1,133 0,182 0,113 0,184 0,183 0,1									
eut espacer la prochaine naissance de 2 ans ou + 0,318	eut espacer la prochaine naissance de 2 ans ou +									
ombre idéal d'enfants de ries protégées contre le tétanos pour la dernière naissance couchement assisté par un prestataire formé u la diarn'ée dans les deux demirères semaines u la diarn'ée dans les deux demirères semaines 0,106 0,09 1889 2401 1,956 0,016 0,888 0,49 couchement assisté par un prestataire formé u la diarn'ée dans les deux demirères semaines 0,106 0,09 1889 2401 1,956 0,016 0,888 0,49 callés avec des SRO aitée avec des SRO aitée de vaccination montré 0,740 0,032 210 242 1,133 0,182 0,113 0,282 aintee de vaccination montré 0,740 0,025 430 526 1,142 0,033 0,681 0,783 creçu le vaccin du BCG 0,979 0,007 430 526 1,006 0,007 0	combre idéal d'enfants iches protégèes contre le tétanos pour la dernière naissance couchement assisté par un prestataire formé couchement assisté par un prestataire formé cu la diarn'ée dans les deux dernières semaines 0,106 0,099 1889 2401 1,958 0,016 0,888 (cu la diarn'ée dans les deux dernières semaines 0,106 0,009 1889 2401 1,958 0,006 0,888 (cu la diarn'ée dans les deux dernières semaines 0,106 0,009 1889 2401 1,958 0,006 0,888 (cu la diarn'ée dans les deux dernières semaines 0,106 0,009 1889 2401 1,958 0,006 0,888 (cu la diarn'ée dans les deux dernières semaines 0,106 0,009 1889 2401 1,933 0,086 0,088 (cu la diarn'ée dans les deux dernières semaines 0,107 0,003 210 242 1,133 0,182 0,113 (care de vaccination montré 0,740 0,025 430 526 1,142 0,033 0,691 (creçu le vaccin du BCG 0,799 0,007 430 526 1,142 0,033 0,691 (creçu le vaccin du BCG 0,799 0,007 430 526 1,142 0,033 0,691 (creçu le vaccin contre la polio (3 doses) 0,763 0,024 430 526 1,120 0,025 0,812 (creçu le vaccin contre la polio (3 doses) 0,763 0,024 430 526 1,120 0,025 0,812 (creçu le vaccin contre la polio (3 doses) 0,763 0,024 430 526 1,120 0,033 1,0715 (creçu le vaccin contre la polio (3 doses) 0,763 0,024 430 526 1,120 0,033 1,0715 (creçu le vaccin contre la polio (3 doses) 0,066 0,066 0,067 430 526 1,120 0,040 (creçu tous les vaccins 0,066 0,067 430 526 1,120 0,040 (creçu tous les vaccins 0,068 0,008 0,009 951 1105 (creçu le vaccin du BCG 0,009 0,009 951 1105 (creçu le vaccin du BCG 0,009 0,009 951 1105 (creçu le vaccin du BCG 0,009 0,009 0,009 0,000 0,0									
iers protégées contre le tétanos pour la demière naissance couchement assisté par un prestataire formé couchement saisté avec des SRO (1,77 (0,022 210 242 1,103 0,086 0,088 0,113 0,113 0,24 calidement médical recherché (0,331 0,081 0,173 0,24 210 242 1,1062 0,112 0,256 0,40 0,100 0,0	lères protégées contre le tétanos pour la dernière naissance 0,815 0,013 1506 1818 1,304 0,016 0,789 (2010 couchement assisté par un prestataire form couchement de dans les deux dernières semaines 10,106 0,009 1889 2281 1,233 0,186 0,086 0,088 (2012 140 242 1,133 0,182 0,113 0,182 0,113 0,182 0,113 0,182 0,113 0,182 0,113 0,182 0,113 0,182 0,113 0,182 0,113 0,182 0,113 0,182 0,113 0,182 0,113 0,182 0,113 0,182 0,113 0,182 0,113 0,182 0,113 0,182 0,113 0,182 0,113 0,182 0,113 0,183 0,182 0,113 0,183 0,182 0,113 0,183 0,182 0,113 0,18									
couchement assisté par un prestataire formé ul a diarrihée dann les deux demières semaines 0,106 0,09 1889 2281 1,233 0,086 0,088 0,12 raités avec des SRO raités avec	couchemênt assisté par un prestataire formé ue la diarrhée dans les deux dernières semaines 0,106 0,009 1888 2281 1,233 0,086 0,088 1 arités avec des SRO 0,177 0,032 210 242 1,333 0,086 0,088 1 arités avec des SRO 0,177 0,032 210 242 1,333 0,086 0,088 1 arité avec des SRO 1,007 0,007 4,00 0,005 4,00 2,005 1,1062 0,112 0,256 0 arite de vaccination montré 0,740 0,025 430 526 1,142 0,033 0,691 (reçu le vaccin du BCG 0,979 0,007 430 526 1,1062 0,033 0,691 (reçu le vaccin contre la polio (3 doses) 0,885 0,021 430 526 1,220 0,025 0,812 0 (reçu le vaccin contre la polio (3 doses) 0,763 0,024 430 526 1,220 0,025 0,812 0 (reçu le vaccin contre la polio (3 doses) 0,763 0,024 430 526 1,220 0,025 0,812 0 (reçu le vaccin contre la polio (3 doses) 0,763 0,024 430 526 1,223 0,031 0,715 0 (reçu le vaccin contre la polio (3 doses) 0,763 0,024 430 526 1,047 0,027 0,748 0 (reçu tous les vaccins contre la rougeole 0,789 0,021 430 526 1,047 0,027 0,748 0 (regu tous les vaccins contre la rougeole 0,789 0,021 430 526 1,047 0,027 0,748 0 (regu tous les vaccins contre la rougeole 0,789 0,021 1,050 1,						, -		,	
eu la diarrhée dans les deux demières semaines 0,106 0,009 1889 2281 1,233 0,086 0,088 0,117 0,032 210 242 1,136 0,182 0,113 0,24 2,136 0,182 0,113 0,24 2,136 0,182 0,113 0,24 2,136 0,182 0,113 0,24 2,136 0,182 0,113 0,24 2,136 0,182 0,113 0,24 2,136 0,182 0,113 0,24 0,133 0,981 0,78 0,182 0,113 0,24 0,132 0,331 0,981 0,78 0,182 0,183 0,182 0,113 0,24 0,133 0,981 0,78 0,25 0,104 0,33 0,681 0,78 0,25 0,2	eu la diarrhée dans les deux demières semaines									
raités avec des SRO 0,177 0,032 210 242 1,133 0,182 0,113 0,24 raitement médical recherché 0,331 0,397 210 242 1,082 0,112 0,256 0,404 arnet de vaccination montré receju le vaccin du BCG 0,740 0,025 430 526 1,142 0,033 0,691 0,78 reçu le vaccin du BCG 0,979 0,007 430 526 1,142 0,003 0,691 0,78 reçu le vaccin contre la polio (3 doses) 0,865 0,021 430 526 1,132 0,031 0,715 0,81 reçu le vaccin contre la polio (3 doses) 0,763 0,024 430 526 1,132 0,031 0,715 0,81 reçu le vaccin contre la prougeole 0,789 0,021 430 526 1,047 0,027 0,746 0,83 reçu tous les vaccins 0,662 0,026 430 526 1,047 0,027 0,746 0,83 reçu tous les vaccins 0,662 0,026 430 526 1,047 0,007 0,74 0,009 0,71 1,000 0,000 1,000 0,000 1,100 0,001 1,001 0,001 1,001 0,001 1,001 0,001 1,	raités avec des SRO 0,177 0,032 210 242 1,1333 0,182 0,118 0,256 carratethement médical recherché 0,331 0,037 210 242 1,062 0,112 0,256 carret de vaccination montré 0,740 0,025 430 526 1,142 0,033 0,691 (reçu le vaccin du BCG 0,979 0,007 430 526 1,1062 0,033 0,691 (reçu le vaccin du BCG 0,979 0,007 430 526 1,120 0,025 0,812 (reçu le vaccin contre la polio (3 doses) 0,865 0,021 430 526 1,220 0,025 0,812 (reçu le vaccin contre la polio (3 doses) 0,763 0,024 430 526 1,220 0,027 0,748 (reçu le vaccin contre la rougeole 0,789 0,021 430 526 1,047 0,027 0,748 (reçu tous les vaccins contre la rougeole 0,789 0,021 430 526 1,047 0,027 0,748 (reçu tous les vaccins contre la rougeole 0,789 0,021 430 526 1,047 0,027 0,748 (reçu tous les vaccins contre la rougeole 0,789 0,021 430 526 1,047 0,027 0,748 (regu tous les vaccins contre la rougeole 0,789 0,021 1,050 1,073 0,041 0,050 1,050									
ratement médical recherché	raitement médical recherché ament de vaccination montré 0,740 0,025 430 526 1,062 0,112 0,256 (reçu le vaccin du BCG reçu le vaccin du DTCoq (3 doses) 0,855 0,021 430 526 1,006 0,007 0,965 0, reçu le vaccin du DTCoq (3 doses) 0,855 0,021 430 526 1,006 0,007 0,965 0, reçu le vaccin du DTCoq (3 doses) 0,855 0,021 430 526 1,006 0,007 0,965 0, reçu le vaccin du DTCoq (3 doses) 0,855 0,021 430 526 1,132 0,031 0,715 0, reçu le vaccin contre la polio (3 doses) 0,763 0,024 430 526 1,132 0,031 0,715 0, reçu le vaccin contre la polio (3 doses) 0,662 0,026 430 526 1,123 0,040 0,609 0, reçu lous les vaccins 0,662 0,026 430 526 1,123 0,040 0,609 0, reçu lous les vaccins 0,662 0,026 430 526 1,123 0,040 0,609 0,001 0,009 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,001 0,009 0,001 0,009 0,001 0,0									
amet de vaccination montré reque la vaccin du BCG 0,979 0,007 400 0,025 430 526 1,142 0,033 0,691 0,785 0,925 0,985 0,999 reque la vaccin du DTCoq (3 doses) 0,885 0,021 430 526 1,120 0,005 0,812 0,899 reque la vaccin contre la polio (3 doses) 0,763 0,024 430 526 1,132 0,031 0,715 0,818 reque la vaccin contre la rougeole 0,789 0,021 430 526 1,047 0,027 0,746 0,839 reque la vaccin contre la rougeole 0,789 0,021 430 526 1,047 0,027 0,746 0,839 1,021 430 526 1,047 0,027 0,746 0,839 1,024 430 526 1,047 0,027 0,746 0,839 1,041 1,052 0,041 1,053 0,041 1,053 0,041 1,053 0,041 0,059 1,054 1,054 0,055 1,054 1,054 0,055 1,054 1,054 0,055 1,054 1,054 0,055 1,054 1,054 0,055 1,054 1,054 0,055 1,054 1,054 0,055 1,054 1,054 0,055 1,054 1,055 1,053 0,079 1,054 1,055 1,053 1,054 1,055 1,053 1,054 1,055 1,053 1,054 1,055 1,053 1,054 1,054 1,055 1,053 1,054 1,055 1,053 1,054 1,055 1,053 1,054 1,055 1,054 1,055 1	amet de vaccination montré									
regu le vaccin du BCG (a	regu le vaccin du BCG (3 doses)									
reçu le vaccin contre la polio (3 doses) reçu le vaccin contre la prolio (3 doses) reçu le vaccin contre la rougeole reçu le vaccin contre la rougeole 7,789 7,789 7,790	reçu le vaccin du DTCoq (3 doses)									
reçu le vaccin contre la polio (3 doses) reçu le vaccin contre la polio (3 doses) reçu le vaccin contre la rougeole 0,789 0,021 430 526 1,132 0,031 0,715 0,81 seçu le vaccin contre la rougeole 0,789 0,021 430 526 1,1047 0,027 0,746 0,83 reçu tous les vaccins 10,662 0,026 430 526 1,123 0,040 0,609 0,71 0,010 1,000 1,0	reçu le vaccin contre la polio (3 doses)									
reçu le vaccin contre la rougeole	reçu le vaccin contre la rougeole (7.69) (0.74) (0.77) (0.77) (0.74) (0.77) (0.74) (0.77) (0.74) (0.77) (0.74) (0.									
reçu tous les vaccins 0.662 0.026 430 526 1.123 0.040 0.609 0.71	Regu tous les vaccins 0,662 0,026 430 526 1,123 0,040 0,609									
aillé-pour-Âge (-2ET) oloids-pour-Aige (-2ET) oloids-p	aille-pour-Âge (-2ET) oids-pour-Îalle (-2ET) oids-pour-Âge (-2ET) oids-p									
0ids-pour-Taille (-2ET) 0ids-pour-Age (-2ET) 0ids-p	oids-pour-faille (-2ET) oids-pour-fape (-2ET									
oids-pour-Âge (-2ET) dice de Masse Corporelle (IMC) <18,5	oids-pour-Âge (-2ET) didce de Masse Corporelle (IMC) <18.5									
dice de Masse Corporelle (IMC) < 18,5 (**evalence de l'anémie (nartais 6-59 mois)	dice de Masse Corporelle (IMC) <18,5									
révalence de l'anémie (enfants 6-59 mois) révalence de l'anémie (enfants 6-59 mois) révalence de l'anémie (enfames 15-49 ans) 0.514 0.015 1804 2154 1,305 0,030 0,483 0,54 eu 2 partenaires sexuels ou + dans les 12 derniers mois 0.011 0,002 3591 4304 1,176 0,186 0,007 0,01 tillisation du condom aux derniers rapports sexuels 0,623 0,078 41 48 1,020 0,125 0,467 0,78 bistinence parmi les jeunes (jamais eu de rapports sexuels) 0,440 0,020 1027 1246 1,258 0,044 0,401 0,47 exuellement actives dans les 12 derniers mois parmi les jeunes 0,466 0,020 1027 1246 1,258 0,044 0,426 0,50 eu un test du VIH et le résultat dans les 12 derniers mois 0,200 0,008 3591 4304 1,239 0,041 0,183 0,22 titliudes de tolérance envers personnes vivant avec VIH/sida 0,123 0,010 3546 4252 1,730 0,077 0,104 0,144 dice synthétique de fécondité (derniers 3 ans) uotient de mortalité néonatale (derniers 0-9 ans) 28,107 2,999 3727 4495 1,050 0,107 2,109 34,10 uotient de mortalité post-néonatale (derniers 0-9 ans) 19,068 2,295 3725 4489 0,983 0,120 14,479 23,65 uotient de mortalité (juvénile (derniers 0-9 ans) 23,358 3,124 3631 4375 1,132 0,134 17,111 29,60 uotient de mortalité juvénile (derniers 0-9 ans) 23,358 3,124 3631 4375 1,132 0,134 17,111 29,60 uotient de mortalité juvénile (derniers 0-9 ans) 32,358 3,124 3631 4375 1,132 0,134 17,111 29,60 uotient de mortalité juvénile (derniers 0-9 ans) 69,431 5,543 3746 4516 1,177 0,080 58,345 80,51 révalence du VIH (femmes 15-49) 0,047 0,005 1808 2158 1,088 0,115 0,036 0,05 HOMMES ### HOMMES ET FEMMES ### HOMMES ET FEMMES	révalence de l'anémie (enfants 6-59 mois) (**révalence de l'anémie (enfants 6-59 mois) (**révalence de l'anémie (fermes 15-49 as) (**) 0,514 (**) 0,15 1804 (**) 2154 (**) 3,05 (**) 0,30 (**) 0,837 (**) (**révalence de l'anémie (fermes 15-49 as) (**) 0,514 (**) 0,15 1804 (**) 2154 (**) 3,05 (**) 0,30 (**) 0,837 (**) (**) 0,002 (**) 1,002 (*		,							
révalence de l'anémie (femmes 15-49 ans) eu 2 partenaires sexuels ou + dans les 12 derniers mois eu 2 partenaires sexuels ou + dans les 12 derniers mois 0,011 0,002 3591 4304 1,176 0,186 0,007 0,01 cul 2 partenaires sexuels ou + dans les 12 derniers mois 0,623 0,078 41 48 1,020 0,125 0,467 0,78 postinence parmi les jeunes (jamais eu de rapports sexuels) 0,623 0,078 41 48 1,020 0,125 0,467 0,78 postinence parmi les jeunes (jamais eu de rapports sexuels) 0,623 0,078 41 48 1,020 0,125 0,467 0,78 postinence parmi les jeunes (jamais eu de rapports sexuels) 0,620 1027 1246 1,308 0,044 0,420 0,50 eu un test du VIII et le résultat dans les 12 derniers mois 0,200 0,008 3591 4304 1,239 0,041 0,183 0,21 dice sythétique de fécondité (derniers 3 ans) 3,666 0,114 10227 12265 1,167 0,031 3,437 3,89 uotient de mortalité post-néonatale (derniers 0-9 ans) 28,107 2,999 3727 4495 1,050 0,107 22,109 34,10 uotient de mortalité post-néonatale (derniers 0-9 ans) 47,175 4,015 3731 4500 1,045 0,085 39,144 55,20 uotient de mortalité infantile (derniers 0-9 ans) 47,175 4,015 3731 4500 1,045 0,085 39,144 55,20 uotient de mortalité infantile (derniers 0-9 ans) 23,358 3,124 3631 4375 1,132 0,134 17,111 29,60 uotient de mortalité infantic-juvénile (derniers 0-9 ans) 69,431 5,543 3746 4516 1,177 0,080 58,345 80,51 révalence du VIII (femmes 15-49) HOMMES #HOMMES #HOMMES ##HOMMES ##	révalence de l'anémie (femmes 15-49 ans) u2 partenaires sexuels ou + dans les 12 derniers mois u2 partenaires sexuels ou + dans les 12 derniers mois u3 partenaires sexuels ou + dans les 12 derniers mois 0,011 0,002 3591 4304 1,176 0,186 0,007 (1tilisation du condom aux derniers rapports sexuels 0,623 0,078 41 48 1,020 0,125 0,467 (1bstinence parmi les jeunes (jamais eu de rapports sexuels) 0,440 0,020 1027 1246 1,258 0,044 0,401 (1ce wellement actives dans les 12 derniers mois parmi les jeunes (sumais eu les 12 derniers mois parmi les jeunes (lamais eu les 12 derniers mois parmi les jeunes (lamais eu les 12 derniers mois parmi les jeunes (lamais eu les 12 derniers mois o ,200 0,008 3591 4304 1,239 0,041 0,183 (1ce u un test du VIH et le résultat dans les 12 derniers mois 0,200 0,008 3591 4304 1,239 0,041 0,183 (1ce sythétique de fécondité (derniers 0-9 ans) 0,103 0,103 0,104 0,123 0,104 0,123 0,104 0,123 0,104 0,123 0,104 0,123 0,104 0,123 0,104 0,123 0,104 0,123 0,104 0,123 0,104 0,123 0,104 0,123 0,104 0,123 0,104 0,123 0,104 0,123 0,104 0,123 0,104 0,123 0,104 0,123 0,104 0,124 0,125 0,104 0,125 0,104 0,125 0,104 0,125 0,104 0,125 0,104 0,125 0,104 0,125 0,104 0									
eu 2 partenaires sexuels ou + dans les 12 derniers mois 0,011 0,002 3591 4304 1,176 0,186 0,007 0,01 bitlisation du condom aux derniers rapports sexuels 0,623 0,078 41 48 1,020 0,125 0,467 0,78 bitlineato du condom aux derniers rapports sexuels) 0,440 0,020 1027 1246 1,258 0,044 0,401 0,47 exuellement actives dans les 12 derniers mois parmi les jeunes 0,466 0,020 1027 1246 1,308 0,044 0,426 0,50 cu un test du VIH et le résultat dans les 12 derniers mois 0,200 0,008 3591 4304 1,239 0,041 0,183 0,21 titliudes de tolérance envers personnes vivant avec VIH/sida 0,123 0,010 3546 4252 1,730 0,077 0,104 0,14 0 ces vittélugue de fécondité (derniers 3 ans) 0,123 0,010 3546 4252 1,730 0,077 0,104 0,14 0 ces vittélugue de fécondité (derniers 3 ans) 0,123 0,010 3546 4252 1,730 0,077 0,104 0,14 0 ces vittélugue de fécondité (derniers 3 ans) 0,120 1,147 0,140 1,141 0,140 1,141 0,140 1,141 0,140 1,141 0,141	eu 2 partenaires sexuels ou + dans les 12 derniers mois 0,011 0,002 3591 4304 1,176 0,186 0,007 (1ilisation du condom aux derniers rapports sexuels 0,623 0,078 41 48 1,020 0,125 0,467 (5 bstinence parmi les jeunes (famais eu de rapports sexuels) 0,440 0,020 1027 1246 1,258 0,044 0,401 (6 exuellement actives dans les 12 derniers mois parmi les jeunes 0,466 0,020 1027 1246 1,308 0,044 0,401 (6 exuellement actives dans les 12 derniers mois parmi les jeunes 0,466 0,020 1027 1246 1,308 0,044 0,401 (7 exuellement actives dans les 12 derniers mois 0,200 0,008 3591 4304 1,239 0,041 0,183 (7 exu ou nt est du VIH et le résultat dans les 12 derniers mois 0,200 0,008 3591 4304 1,239 0,041 0,183 (7 exuellement actives de tolérance envers personnes vivant avec VIH/sida 0,123 0,010 3546 4252 1,730 0,077 0,104 (7 exuellement de mortalité focnitate (derniers 0-9 ans) 28,107 2,999 3727 4495 1,050 0,107 22,109 3 (10 exuellement de mortalité post-néonatale (derniers 0-9 ans) 19,068 2,295 3725 4489 0,983 0,120 14,479 2 (10 extente de mortalité post-néonatale (derniers 0-9 ans) 19,068 2,295 3725 4489 0,983 0,120 14,479 2 (10 extente de mortalité infantiel (derniers 0-9 ans) 23,358 3,124 3631 4375 1,132 0,134 17,111 2 (10 extente de mortalité infantiel (derniers 0-9 ans) 23,358 3,124 3631 4375 1,132 0,134 17,111 2 (10 extente de mortalité infantiel (derniers 0-9 ans) 69,431 5,543 3746 4516 1,177 0,080 58,345 8 (10 extente de mortalité infantiel (derniers 0-9 ans) 69,431 5,543 3746 4516 1,177 0,080 58,345 8 (10 extente de mortalité produite de mortalité produite de mortalité produite de mortalité produite derniers 0-9 ans) 69,431 5,543 3746 4516 1,177 0,080 58,345 8 (10 extente de mortalité produite de mortalit									
tilisation du condom aux derniers rapports sexuels obstinence parmi les jeunes (jamais eu de rapports sexuels) 0,440 0,020 1027 1246 1,258 0,044 0,401 0,47 exuellement actives dans les 12 derniers mois parmi les jeunes 0,466 0,020 1027 1246 1,308 0,044 0,401 0,47 exuellement actives dans les 12 derniers mois parmi les jeunes 0,466 0,020 1027 1246 1,308 0,044 0,426 0,50 eu un test du VIH et le résultat dans les 12 derniers mois 0,200 0,008 3591 4304 1,239 0,041 0,183 0,21 dice synètique de fécondité (derniers os viant avec VIH/sida 0,123 0,101 3546 4252 1,730 0,077 0,104 0,144 dice synètique de fécondité (derniers 0-9 ans) 3,666 0,114 10227 12265 1,167 0,031 3,437 3,89 uotient de mortalité post-néonatale (derniers 0-9 ans) 19,068 2,295 3725 4489 0,983 0,120 14,479 23,65 uotient de mortalité jurisment de mortalité infantile (derniers 0-9 ans) 47,175 4,015 3731 4500 1,045 0,085 39,144 55,20 uotient de mortalité infantile (derniers 0-9 ans) 23,358 3,124 3631 4375 1,132 0,134 17,111 29,60 uotient de mortalité infantile (derniers 0-9 ans) 69,431 5,543 3746 4516 1,177 0,080 58,345 80,51 exidence du VIH (femmes 15-49) 0,047 0,005 1808 2158 1,088 0,115 0,036 0,05 high service de visaine phabétisation 0,919 0,011 1444 1798 na 0,000 1,000	tilisation du condom aux derniers rapports sexuels 0,623 0,078 41 48 1,020 0,125 0,467 bistience parmi les jeunes (jamais eu de rapports sexuels) 0,440 0,020 1027 1246 1,258 0,044 0,401 excuellement actives dans les 12 derniers mois parmi les jeunes 0,466 0,020 1027 1246 1,308 0,044 0,401 exeuellement actives dans les 12 derniers mois parmi les jeunes 0,466 0,020 1027 1246 1,308 0,044 0,426 exeuellement actives dans les 12 derniers mois parmi les jeunes 0,466 0,020 1027 1246 1,308 0,044 0,426 exeuellement actives dans les 12 derniers mois 0,200 0,008 3591 4304 1,239 0,041 0,183 exeuellement actives dans les 12 derniers mois 0,200 0,008 3591 4304 1,239 0,041 0,183 exeuellement actives dans les 12 derniers mois 0,200 0,008 3591 426 4252 1,730 0,077 0,077 0,014 0,005 140 1,007 0,078 0,077 0,079 0									
bestinence parmi les jeunes (jamais eu de rapports sexuels)	bstinence parmi les jeunes (jamais eu de rapports exeuels)									
exuellement actives dans les 12 derniers mois parmi les jeunes 0,466 0,020 1027 1246 1,308 0,044 0,426 0,50 et un test du VIH et le résultat dans les 12 derniers mois 0,200 0,008 3591 4304 1,239 0,041 0,183 0,21 titudes de tolérance envers personnes vivant avec VIH/sida 0,123 0,010 3546 4252 1,730 0,077 0,104 0,14 0,14 dice sythétique de fécondité (derniers 3 ans) 3,666 0,114 10227 12265 1,167 0,031 3,437 3,89 uotient de mortalité post-néonatale (derniers 0-9 ans) 28,107 2,999 3727 4495 0,983 0,120 14,479 23,65 uotient de mortalité post-néonatale (derniers 0-9 ans) 19,068 2,295 3725 4489 0,983 0,120 14,479 23,65 uotient de mortalité juvénile (derniers 0-9 ans) 47,175 4,015 3731 4500 1,045 0,085 39,144 55,20 uotient de mortalité infanto-juvénile (derniers 0-9 ans) 23,358 3,124 3631 4375 1,132 0,134 17,111 29,60 uotient de mortalité infanto-juvénile (derniers 0-9 ans) 69,431 5,543 3746 4516 1,177 0,080 58,345 80,51 révalence du VIH (femmes 15-49) 0,047 0,005 1808 2158 1,088 0,115 0,036 0,05 HOMMES HOMMES #HOMMES ### HOMMES ### HOMM	exuellement actives dans les 12 derniers mois parmi les jeunes 0,466 0,020 1027 1246 1,308 0,044 0,426 0 eu un test du VIH et le résultat dans les 12 derniers mois 0,200 0,008 3591 4304 1,239 0,041 0,183 0,017 0,104 1 (11028) 0,017 0,104 1 (11028) 0,017 0,104 1 (11028) 0,017 0,104 1 (11028) 0,017 0,104 1 (11028) 0,017 0,104 1 (11028) 0,017 0,104 1 (11028) 0,017 0,104 1 (11028) 0,017 0,104 1 (11028) 0,017 0,104 1 (11028) 0,017 0,104 1 (11028) 0,017 0,005 1 (11028) 0,017 0,005 1 (11028) 0,007 0,007 0,007 0,104 1 (11028) 0,017 0,00									
eu un test du VIH et le résultat dans les 12 derniers mois 0,200 0,008 3591 4304 1,239 0,041 0,183 0,21 titudes de tolérance envers personnes vivant avec VIH/sida 0,123 0,010 3546 4252 1,730 0,077 0,104 0,14 dice sythétique de fécondité (derniers 3 ans) 3,666 0,114 10227 12265 1,167 0,031 3,437 3,89 uotient de mortalité néonatale (derniers 0-9 ans) 28,107 2,999 3727 4495 1,050 0,107 22,109 34,10 uotient de mortalité néonatale (derniers 0-9 ans) 19,068 2,295 3725 4489 0,983 0,120 14,479 23,65 uotient de mortalité infantile (derniers 0-9 ans) 47,175 4,015 3731 4500 1,045 0,085 39,144 55,20 uotient de mortalité juvénile (derniers 0-9 ans) 23,358 3,124 3631 4375 1,132 0,134 17,111 29,60 uotient de mortalité infantile (derniers 0-9 ans) 23,358 3,124 3631 4375 1,132 0,134 17,111 29,60 uotient de mortalité infanto-juvénile (derniers 0-9 ans) 69,431 5,543 3,746 4516 1,177 0,080 58,345 80,51 révalence du VIH (femmes 15-49) 0,047 0,005 1808 2158 1,088 0,115 0,036 0,05	eu un test du VIH et le résultat dans les 12 derniers mois 0,200 0,008 3591 4304 1,239 0,041 0,183 (tittludes de tolérance envers personnes vivant avec VIH/sida 0,123 0,010 3546 4252 1,730 0,077 0,104 (dice sythétique de fécondité (derniers 3 ans) 3,666 0,114 10227 12265 1,167 0,031 3,437 (tuotient de mortalité post-néonatale (derniers 0-9 ans) 28,107 2,999 3727 4495 1,050 0,107 22,109 3, tuotient de mortalité post-néonatale (derniers 0-9 ans) 19,068 2,295 3725 4489 0,983 0,120 14,479 22, tuotient de mortalité juvénile (derniers 0-9 ans) 19,068 2,295 3725 4489 0,983 0,120 14,479 22, tuotient de mortalité juvénile (derniers 0-9 ans) 23,358 3,124 3631 4500 1,045 0,085 39,144 50, tuotient de mortalité juvénile (derniers 0-9 ans) 23,358 3,124 3631 4375 1,132 0,134 17,111 25, tuotient de mortalité juvénile (derniers 0-9 ans) 69,431 5,543 3746 4516 1,177 0,080 58,345 86,345									
titiudes de tolérance envers personnes vivant avec VIH/sida	tittudes de tolérance envers personnes vivant avec VIH/sida 0,123 0,010 3546 4252 1,730 0,077 0,104 (dice sythétique de fécondité (derniers 3 ans) 3,666 0,114 10227 12265 1,167 0,031 3,437 (dice sythétique de fécondité (derniers 0-9 ans) 28,107 2,999 3727 4495 1,050 0,107 22,109 3 (deptine de mortalité post-néonatale (derniers 0-9 ans) 19,068 2,295 3725 4489 0,983 0,120 14,479 2: tuotient de mortalité infantile (derniers 0-9 ans) 47,175 4,015 3731 4500 1,045 0,085 39,144 5 (detoitent de mortalité infantile (derniers 0-9 ans) 23,358 3,124 3631 4375 1,132 0,134 17,111 2: tuotient de mortalité infanto-juvénile (derniers 0-9 ans) 69,431 5,543 3746 4516 1,177 0,080 58,345 8t révalence du VIH (femmes 15-49) 0,047 0,005 1808 2158 1,088 0,115 0,036 (derniers 0-9 ans) 69,431 5,543 3746 4516 1,177 0,080 58,345 8t révalence du VIH (femmes 15-49) 0,047 0,005 1808 2158 1,088 0,115 0,036 (derniers 0-9 ans) 69,431 5,543 3746 4516 1,177 0,080 58,345 8t révalence du VIH (femmes 15-49) 0,047 0,005 1808 2158 1,088 0,115 0,036 (derniers 0-9 ans) 69,431 5,543 3746 4516 1,177 0,080 58,345 8t révalence du VIH (femmes 15-49) 0,047 0,005 1808 2158 1,088 0,115 0,036 (derniers 0-9 ans) 69,431 5,543 3746 4516 1,177 0,080 58,345 8t révalence du VIH (femmes 15-49) 0,011 1444 1798 1,477 0,012 0,898 (derniers 0-9 ans) 69,431 5,543 3746 4516 1,177 0,012 0,898 (derniers 0-9 ans) 69,431 1,444 1798 1,306 0,019 0,742 (derniers 0-9 ans) 69,431 1,444 1798 1,306 0,019 0,742 (derniers 0-9 ans) 69,431 1,444 1798 1,306 0,019 0,742 (derniers 0-9 ans) 69,431 1,444 1798 1,306 0,019 0,742 (derniers 0-9 ans) 69,431 1,444 1798 1,306 0,019 0,742 (derniers 0-9 ans) 69,431 1,444 1798 1,306 0,019 0,742 (derniers 0-9 ans) 69,431 1,444 1798 1,309 0,039 0,408 (derniers 0-9 ans) 69,431 1,444 1798 1,309 0,039 0,408 (derniers 0-9 ans) 69,431 1,444 1798 1,309 0,039 0,408 (derniers 0-9 ans) 69,431 1,444 1798 1,309 0,039 0,408 (derniers 0-9 ans) 69,431 1,444 1798 1,306 0,019 0,408 (derniers 0-9 ans) 69,431 1,444 1798 1,306 0,019 0,408 (derniers 0-9 ans) 69,431 1,444 1798									
dice sythétique de fécondité (derniers 3 ans) uotient de mortalité néonatale (derniers 0-9 ans) uotient de mortalité néonatale (derniers 0-9 ans) uotient de mortalité post-néonatale (derniers 0-9 ans) uotient de mortalité infantile (derniers 0-9 ans) uotient de mortalité infanto-juvénile (derniers 0-9 ans) MOMMES HOMMES ###	uction to the mortalité néonatale (derniers 3 ans) utotient de mortalité néonatale (derniers 0-9 ans) utotient de mortalité néonatale (derniers 0-9 ans) utotient de mortalité post-néonatale (derniers 0-9 ans) utotient de mortalité post-néonatale (derniers 0-9 ans) utotient de mortalité infantile (derniers 0-9 a									
uotient de mortalité néonatale (derniers 0-9 ans) 28,107 2,999 3727 4495 1,050 0,107 22,109 34,10 uotient de mortalité post-néonatale (derniers 0-9 ans) 19,068 2,295 3725 4489 0,983 0,120 14,479 23,65 uotient de mortalité infantile (derniers 0-9 ans) 23,358 3,124 3631 4375 1,132 0,134 17,111 29,60 uotient de mortalité infanto-juvénile (derniers 0-9 ans) 23,358 3,124 3631 4375 1,132 0,134 17,111 29,60 uotient de mortalité infanto-juvénile (derniers 0-9 ans) 69,431 5,543 3746 4516 1,177 0,080 58,345 80,51 HOMMES Light of the faction of the faction	Auctient de mortalité néonatale (derniers 0-9 ans) Auctient de mortalité post-néonatale (derniers 0-9 ans) Auctient de mortalité post-néonatale (derniers 0-9 ans) At 7,175 A,015 Auctient de mortalité infantile (derniers 0-9 ans) At 7,175 A,015 Auctient de mortalité infantile (derniers 0-9 ans) At 7,175 A,015 Auctient de mortalité infantile (derniers 0-9 ans) At 7,175 A,015 Auctient de mortalité infantile (derniers 0-9 ans) At 7,175 A,015 Auctient de mortalité infantile (derniers 0-9 ans) At 7,175 A,015 At 3631 At 3631 At 375 At 376 At 3631 At 375 At 3631 At 375 At 3631 At 375 At 3631 At 375 At 376 At 377 At 376 At 377 At 376 At 377 At 376 At 377 At 376 At 376 At 376 At 377 At 376 At 376 At 376 At 376 At 377 At 376 At 376 At 377 At 376 At 376 At 376 At 377 At 376 At 376 At 377 At 376 At 377 At 376 At 376 At 376 At 377 At 376 At 377 At 376 At 376 At 377 At 376 At 377 At 377 At 376 At 376 At 377 At 376 At 377 At 376 At 377 At 3			0.444	40007		4 407	0.004		
uotient de mortalité post-néonatale (derniers 0-9 ans) 19,068 2,295 3725 4489 0,983 0,120 14,479 23,65 uotient de mortalité infantile (derniers 0-9 ans) 47,175 4,015 3731 4500 1,045 0,085 39,144 55,20 uotient de mortalité juvénile (derniers 0-9 ans) 23,358 3,124 3631 4375 1,132 0,134 17,111 29,60 uotient de mortalité juvénile (derniers 0-9 ans) 69,431 5,543 3746 4516 1,177 0,080 58,345 80,51 névalence du VIH (femmes 15-49) 0,047 0,005 1808 2158 1,088 0,115 0,036 0,05	Luctient de mortalité post-néonatale (derniers 0-9 ans) 19,068 2,295 3725 4489 0,983 0,120 14,479 22 (uotient de mortalité infantile (derniers 0-9 ans) 47,175 4,015 3731 4500 1,045 0,085 39,144 50 (uotient de mortalité juvénile (derniers 0-9 ans) 23,388 3,124 3631 4375 1,132 0,134 17,111 22 (uotient de mortalité infanto-juvénile (derniers 0-9 ans) 69,431 5,543 3746 4516 1,177 0,080 58,345 80 (0,047 0,005 1808 2158 1,088 0,115 0,036 (0,047 0,005 1808 2158 1,088 0,115 0,036 (0,047 0,005 1808 2158 1,088 0,115 0,036 (0,047 0,005 1808 2158 1,088 0,115 0,036 (0,047 0,005 1808 2158 1,088 0,115 0,036 (0,047 0,005 1808 2158 1,088 0,115 0,036 (0,047 0,005 1808 2158 1,088 0,115 0,036 (0,047 0,005 1808 2158 1,088 0,115 0,036 (0,047 0,005 1808 2158 1,088 0,115 0,036 (0,047 0,005 1808 2158 1,088 0,115 0,036 (0,047 0,005 1808 2158 1,088 0,115 0,036 (0,047 0,005 1808 2158 1,088 0,115 0,036 (0,047 0,005 1808 2158 1,088 0,115 0,036 (0,047 0,005 1808 2158 1,088 0,115 0,036 (0,047 0,047 0,005 1808 2158 1,088 0,115 0,036 (0,047 0,047 0,005 1808 2158 1,088 0,115 0,036 (0,047 0,047 0,047 0,005 1808 2158 1,088 0,115 0,036 (0,047 0,047									
uotient de mortalité infantile (derniers 0-9 ans) 47,175 4,015 3731 4500 1,045 0,085 39,144 55,20 uotient de mortalité juvénile (derniers 0-9 ans) 23,358 3,124 3631 4375 1,132 0,134 17,111 29,60 uotient de mortalité infanto-juvénile (derniers 0-9 ans) 69,431 5,543 3746 4516 1,177 0,080 58,345 80,51 révalence du VIH (femmes 15-49) 0,047 0,005 1808 2158 1,088 0,115 0,036 0,05	Autotient de mortalité infantile (derniers 0-9 ans) 47,175 4,015 3731 4500 1,045 0,085 39,144 50 tuotient de mortalité juvénille (derniers 0-9 ans) 23,358 3,124 3631 4375 1,132 0,134 17,111 25 tuotient de mortalité infanto-juvénille (derniers 0-9 ans) 69,431 5,543 3746 4516 1,177 0,080 58,345 8 révalence du VIH (femmes 15-49) 0,047 0,005 1808 2158 1,088 0,115 0,036 0 1 1,000 0,047 0,005 1808 2158 1,088 0,115 0,036 0 1,047 0,036 0 1,047 0,005 1808 2158 1,088 0,115 0,036 0 1,047 0,036 0 1,047 0,									
uotient de mortalité juvénile (derniers 0-9 ans) uotient de mortalité infanto-juvénile (derniers 0-9 ans) ioutient de mortalité infanto-juvénile (derniers 0-9 ans) évalence du VIH (femmes 15-49) HOMMES #HOMMES ##HOMMES tuotient de mortalité juvénile (derniers 0-9 ans) tuotient de mortalité juvénile (derniers 0-9 ans) tuotient de mortalité infanto-juvénile (derniers 0-9 ans) févalence du VIH (femmes 15-49) HOMMES #HOMMES #HOMMES ### HOMMES #### HOMMES ##################################										
uotient de mortalité infanto-juvénile (derniers 0-9 ans) 69,431 5,543 746 0,047 0,005 1808 2158 1,088 0,115 0,036 0,05 4516 1,177 0,080 58,345 0,05 80,51 0,05 HOMMES HOMMES HOMMES ésidence urbaine phabétisation 1,000 0,000 1444 1798 na 0,000 1,0	## HOMMES Homms H									
HOMMES Hommes 15-49	HOMMES Hommes 15-49 0,047 0,005 1808 2158 1,088 0,115 0,036 0									
## HOMMES	HOMMES H									
ésidence urbaine 1,000 0,000 1444 1798 na 0,000 1,000 1,000 1,000 phabétisation 0,919 0,011 1444 1798 1,477 0,012 0,898 0,94 0,000 0,000 1,000 0,000 1,000	Esidence urbaine				.000	2100	1,000	0,110	5,000	0,000
Iphabétisation	Iphabétisation	- Anidoneo urboino			1111	1700		0.000	1 000	4 00
ucune instruction 0,050 0,009 1444 1798 1,528 0,176 0,032 0,06 iveau secondaire ou plus 0,771 0,014 1444 1798 1,306 0,019 0,742 0,80 examais marié/Jamias en union 0,528 0,017 1444 1798 1,306 0,019 0,742 0,80 0,528 0,017 1444 1798 1,309 0,032 0,494 0,56 0,019 0,742 0,80 0,404 0,506 0,019 0,742 0,80 0,404 0,506 0,019 0	ucune instruction 0,050 0,009 1444 1798 1,528 0,176 0,032 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1									
iveau secondaire ou plus 0,771 0,014 1444 1798 1,306 0,019 0,742 0,80 amais marié/Jamias en union 0,528 0,017 1444 1798 1,291 0,032 0,494 0,56 ctuellement marié/en union 0,443 0,017 1444 1798 1,309 0,039 0,408 0,47 remiers rapports sexuels avant 18 ans 0,336 0,018 1184 1464 1,291 0,053 0,301 0,37 e veut plus d'enfants 0,315 0,020 638 796 1,101 0,064 0,274 0,35 eut espacer la prochaine naissance de 2 ans ou plus 0,344 0,021 638 796 1,101 0,064 0,274 0,35 eut espacer la prochaine naissance de 2 ans ou plus 0,344 0,021 638 796 1,135 0,062 0,301 0,38 eut espacer la prochaine naissance de 2 ans ou plus 0,344 0,021 638 796 1,135 0,062 0,301 0,38 eut espacer la prochaine naissance de 2 ans ou plus 0,447 0,010 1444 1798 1,376 0,018 3,526 3,79 eu 2 partenaires sexuels ou plus dans les 12 derniers mois 0,147 0,010 1444 1798 1,084 0,069 0,127 0,16 tilisation du condom au dernier rapport sexuel 0,450 0,040 215 264 1,164 0,088 0,371 0,52 payé pour des rapports sexuels dans les 12 derniers mois 0,015 0,003 1444 1798 1,038 0,221 0,008 0,02 exuellement actives dans les 12 derniers mois parmi les jeunes 0,378 0,023 508 642 1,058 0,060 0,333 0,42 eu un test du VIH et le résultat dans les 12 derniers mois 0,165 0,010 1444 1798 1,017 0,060 0,145 0,18 tititudes de tolérance envers personnes vivant avec VIH/sida 0,283 0,018 1436 1787 1,536 0,065 0,247 0,32 révalence du VIH (hommes 15-49) 0,022 0,005 1381 1785 1,195 0,215 0,012 0,03 révalence du VIH (hommes 15-59) HOMMES ET FEMMES	liveau secondaire ou plus 0,771									
Amais marié/Jamias en union 0,528 0,017 1444 1798 1,291 0,032 0,494 0,56 ctuellement marié/en union 0,443 0,017 1444 1798 1,309 0,039 0,408 0,47 event plus d'enfants 0,316 0,020 638 796 1,101 0,064 0,274 0,35 eut espacer la prochaine naissance de 2 ans ou plus 0,344 0,021 638 796 1,101 0,064 0,274 0,35 eut espacer la prochaine naissance de 2 ans ou plus 0,344 0,021 638 796 1,135 0,062 0,301 0,38 ombre idéal d'enfants 3,659 0,066 1394 1736 1,376 0,018 3,526 3,79 eu 2 partenaires sexuels ou plus dans les 12 derniers mois 0,147 0,010 1444 1798 1,084 0,069 0,127 0,16 tilisation du condom au dernier rapport sexuel 0,450 0,040 215 264 1,164 0,088 0,371 0,52 payé pour des rapports sexuels dans les 12 derniers mois 0,015 0,003 1444 1798 1,038 0,221 0,008 0,02 exuellement actives dans les 12 derniers mois 0,015 0,003 1444 1798 1,038 0,221 0,008 0,02 exuellement actives dans les 12 derniers mois 0,450 0,040 215 264 1,058 0,060 0,333 0,42 eu un test du VIH et le résultat dans les 12 derniers mois 0,455 0,010 1444 1798 1,017 0,060 0,145 0,18 tititudes de tolérance envers personnes vivant avec VIH/sida 0,283 0,018 1436 1787 1,536 0,065 0,247 0,32 révalence du VIH (hommes 15-49) 0,022 0,005 1381 1785 1,195 0,215 0,012 0,03 révalence du VIH (hommes 15-59) 0,024 0,005 1514 1951 1,150 0,188 0,015 0,03	amais marié/Jamias en union 0,528 0,017 1444 1798 1,291 0,032 0,494 (ctuellement marié/en union 0,443 0,017 1444 1798 1,309 0,039 0,408 (ctuellement marié/en union 0,443 0,017 1444 1798 1,309 0,039 0,408 (ctuellement marié/en union 0,443 0,017 1444 1798 1,309 0,039 0,408 (ctuellement marié/en union 0,336 0,018 1184 1464 1,291 0,053 0,301 (ctuellement marié/entits 0,315 0,020 638 796 1,101 0,064 0,274 (ctuellement active prochaine naissance de 2 ans ou plus 0,344 0,021 638 796 1,101 0,064 0,274 (ctuellement active sexuels ou plus dans les 12 derniers mois 0,147 0,010 1444 1798 1,076 0,018 3,526 (ctuellement active dans les 12 derniers mois 0,147 0,010 1444 1798 1,084 0,069 0,127 (ctuellement actives dans les 12 derniers mois 0,015 0,003 1444 1798 1,038 0,221 0,008 (ctuellement actives dans les 12 derniers mois 0,015 0,003 1444 1798 1,038 0,221 0,008 (ctuellement actives dans les 12 derniers mois 0,378 0,023 508 642 1,058 0,060 0,333 (ctuellement active dans les 12 derniers mois 0,450 0,040 215 264 1,058 0,060 0,333 (ctuellement active dans les 12 derniers mois 0,450 0,001 1444 1798 1,017 0,060 0,441 (ctuellement active dans les 12 derniers mois 0,450 0,010 1444 1798 1,017 0,060 0,441 (ctuellement active dans les 12 derniers mois 0,450 0,010 1444 1798 1,017 0,060 0,145 (ctuellement active dans les 12 derniers mois 0,165 0,010 1444 1798 1,017 0,060 0,145 (ctuellement active dans les 12 derniers mois 0,165 0,010 1444 1798 1,017 0,060 0,145 (ctuellement active dans les 12 derniers mois 0,165 0,010 1444 1798 1,017 0,060 0,145 (ctuellement active dans les 12 derniers mois 0,165 0,010 1444 1798 1,017 0,060 0,145 (ctuellement active dans les 12 derniers mois 0,165 0,010 1444 1798 1,017 0,060 0,054 (ctuellement active dans les 12 derniers mois 0,165 0,010 1444 1798 1,017 0,060 0,054 (ctuellement active dans les 12 derniers mois 0,165 0,010 1444 1798 1,017 0,060 0,054 (ctuellement active dans les 12 derniers mois 0,165 0,010 1444 1798 1,017 0,060 0,054 (ctuellement active dans les 12 derniers mois 0,165 0,010 1444 1798 1,									
ctuellement marié/en union 0,443 0,017 1444 1798 1,309 0,039 0,408 0,47 remiers rapports sexuels avant 18 ans 0,336 0,018 1184 1464 1,291 0,053 0,301 0,37 0,301	ctuellement marié/en union 0,443 0,017 1444 1798 1,309 0,039 0,408 (remiers rapports sexuels avant 18 ans 0,336 0,018 1184 1464 1,291 0,053 0,301 (revieurs rapports sexuels avant 18 ans 0,315 0,020 638 796 1,101 0,064 0,274 (revieurs rapports in the very plus d'enfants 0,344 0,021 638 796 1,135 0,062 0,301 (revieurs revieurs rapports excuels ou plus dans les 12 derniers mois 0,147 0,010 1444 1798 1,084 0,069 0,127 (revieurs rapports excuels ou plus dans les 12 derniers mois 0,450 0,040 215 264 1,164 0,088 0,371 (revieurs revieurs rapports excuels ou plus dans les 12 derniers mois 0,015 0,003 1444 1798 1,084 0,069 0,127 (revieurs rapports excuels dans les 12 derniers mois 0,015 0,003 1444 1798 1,038 0,221 0,008 (revieurs revieurs rapports excuels dans les 12 derniers mois 0,015 0,003 1444 1798 1,038 0,221 0,008 (revieurs revieurs dans les 12 derniers mois 0,378 0,023 508 642 1,058 0,060 0,333 (revieurs obstinence parmi les jeunes (jamais eu de rapports excuels) 0,495 0,027 508 642 1,211 0,054 0,441 (revieurs dans les 12 derniers mois 0,165 0,010 1444 1798 1,017 0,060 0,145 (revieurs dans les 12 derniers mois 0,165 0,010 1444 1798 1,017 0,060 0,145 (revieurs dans les 12 derniers mois 0,495 0,027 508 642 1,211 0,054 0,441 (revieurs dans les 12 derniers mois 0,165 0,010 1444 1798 1,017 0,060 0,145 (revieurs dans les 12 derniers mois 0,165 0,010 1444 1798 1,017 0,060 0,145 (revieurs dans les 12 derniers mois 0,165 0,010 1444 1798 1,017 0,060 0,145 (revieurs dans les 12 derniers mois 0,165 0,010 1444 1798 1,017 0,060 0,145 (revieurs dans les 12 derniers mois 0,165 0,010 1444 1798 1,018 0,054 0,441 (revieurs dans les 12 derniers mois 0,165 0,010 1444 1798 1,018 0,054 0,441 (revieurs dans les 12 derniers mois 0,165 0,010 1444 1798 1,018 0,055									
remiers rapports sexuels avant 18 ans 0,336 0,018 1184 1464 1,291 0,053 0,301 0,37 e veut plus d'enfants 0,315 0,020 638 796 1,101 0,064 0,274 0,35 eut espacer la prochaine naissance de 2 ans ou plus 0,344 0,021 638 796 1,101 0,064 0,274 0,35 eut espacer la prochaine naissance de 2 ans ou plus 0,344 0,021 638 796 1,135 0,062 0,301 0,38 onbre idéal d'enfants 3,659 0,066 1394 1736 1,376 0,018 3,526 3,79 eu 2 partenaires sexuels ou plus dans les 12 derniers mois 0,147 0,010 1444 1798 1,084 0,069 0,127 0,16 tilisation du condom au dernier rapport sexuel 0,450 0,040 215 264 1,164 0,088 0,371 0,52 payé pour des rapports sexuels dans les 12 derniers mois 0,015 0,003 1444 1798 1,038 0,221 0,008 0,02 payé pour des rapports sexuels dans les 12 derniers mois 0,015 0,003 1444 1798 1,038 0,221 0,008 0,02 bestinence parmi les jeunes (jamais eu de rapports sexuels) 0,495 0,027 508 642 1,058 0,060 0,333 0,42 eu un test du VIH et le résultat dans les 12 derniers mois 0,165 0,010 1444 1798 1,017 0,060 0,145 0,18 tititudes de tolérance envers personnes vivant avec VIH/sida 0,283 0,018 1436 1787 1,536 0,065 0,247 0,32 révalence du VIH (hommes 15-49) 0,022 0,005 1381 1785 1,195 0,215 0,012 0,03 révalence du VIH (hommes 15-59) 0,024 0,005 1514 1951 1,150 0,188 0,015 0,03	remiers rapports sexuels avant 18 ans 0,336 0,018 1184 1464 1,291 0,053 0,301 (event plus d'enfants 0,315 0,020 638 796 1,101 0,064 0,274 (event plus d'enfants 0,315 0,021 638 796 1,101 0,064 0,274 (event plus d'enfants 0,345 0,021 638 796 1,101 0,064 0,274 (event espacer la prochaine naissance de 2 ans ou plus 0,344 0,021 638 796 1,135 0,062 0,301 (event espacer la prochaine naissance de 2 ans ou plus 0,345 0,021 638 796 1,135 0,062 0,301 (event espacer la prochaine naissance de 2 ans ou plus 0,345 0,001 1444 1798 1,084 0,069 0,127 (event espacer la prochaine rapport sexuel 0,450 0,040 215 264 1,164 0,088 0,371 (event espacer la prochaine rapport sexuel 0,450 0,040 215 264 1,164 0,088 0,371 (event espacer la prochaine rapport sexuel 0,450 0,003 1444 1798 1,038 0,221 0,008 (event espacer la prochaine rapport sexuel 0,378 0,023 508 642 1,058 0,060 0,333 (event espacer la prochaine rapport sexuel 0,495 0,027 508 642 1,211 0,054 0,441 (event est du VIH et le résultat dans les 12 derniers mois 0,165 0,010 1444 1798 1,017 0,060 0,145 (event est du VIH et le résultat dans les 12 derniers mois 0,165 0,010 1444 1798 1,017 0,060 0,145 (event est du VIH et le résultat dans les 12 derniers mois 0,283 0,018 1436 1787 1,536 0,065 0,247 (event est du VIH (hommes 15-49) 0,022 0,005 1381 1785 1,195 0,215 0,012 (event est du VIH (hommes 15-59) 0,024 0,005 1514 1951 1,150 0,188 0,015 (event est du VIH (hommes 15-59) 0,024 0,005 1514 1951 1,150 0,188 0,015 (event est du VIH (hommes 15-59) 0,024 0,005 1514 1951 1,150 0,188 0,015 (event est du VIH (hommes 15-59) 0,004 0,005 1514 1951 1,150 0,188 0,015 (event est du VIH (hommes 15-59) 0,004 0,005 1514 1951 1,150 0,188 0,015 (event est du VIH (hommes 15-59) 0,004 0,005 1514 1951 1,150 0,188 0,015 (event est du VIH (hommes 15-59) 0,004 0,005 1514 1951 1,150 0,188 0,015 (event est du VIH (hommes 15-59) 0,004 0,005 1514 1951 1,150 0,188 0,015 (event est du VIH (hommes 15-59) 0,004 0,005 1514 1951 1,150 0,188 0,015 (event est du VIH (hommes 15-59) 0,004 0,005 1514 1951 1,150 0,188 0,015									
e veut plus d'enfants eut espacer la prochaine naissance de 2 ans ou plus 0,315 0,020 638 796 1,101 0,064 0,274 0,35 eut espacer la prochaine naissance de 2 ans ou plus 0,344 0,021 638 796 1,135 0,062 0,301 0,38 3,79 eu 2 partenaires sexuels ou plus dans les 12 derniers mois 0,147 0,010 1444 1798 1,084 0,069 0,371 0,52 payé pour des rapports sexuels dans les 12 derniers mois 0,015 0,003 1444 1798 1,038 0,221 0,008 0,022 exuellement actives dans les 12 derniers mois 0,015 0,003 1444 1798 1,038 0,221 0,008 0,022 exuellement actives dans les 12 derniers mois 0,0450 0,027 508 642 1,058 0,060 0,333 0,42 eu un test du VIH et le résultat dans les 12 derniers mois 0,165 0,010 1444 1798 1,017 0,060 0,333 0,42 eu un test du VIH et le résultat dans les 12 derniers mois 0,165 0,010 1444 1798 1,017 0,060 0,145 0,18 tititudes de tolérance envers personnes vivant avec VIH/sida 0,283 0,018 1436 1787 1,536 0,065 0,247 0,32 révalence du VIH (hommes 15-49) 0,024 0,005 1514 1951 1,150 0,188 0,015 0,03	le veut plus d'enfants									
eut espacer la prochaine naissance de 2 ans ou plus 0,344 0,021 638 796 1,135 0,062 0,301 0,38 ombre idéal d'enfants 3,659 0,066 1394 1736 1,376 0,018 3,526 3,79 eu 2 partenaires sexuels ou plus dans les 12 derniers mois 0,147 0,010 1444 1798 1,084 0,069 0,127 0,16 tilisation du condom au dernier rapport sexuel 0,450 0,040 215 264 1,164 0,088 0,371 0,52 payé pour des rapports sexuels dans les 12 derniers mois 0,015 0,003 1444 1798 1,038 0,221 0,008 0,02 exuellement actives dans les 12 derniers mois parmi les jeunes 0,378 0,023 508 642 1,058 0,060 0,333 0,42 eu un test du VIH et le résultat dans les 12 derniers mois 0,165 0,010 1444 1798 1,010 0,004 0,441 0,54 eu un test du VIH et le résultat dans les 12 derniers mois 0,165 0,010 1444 1798 1,017 0,060 0,145 0,18 tititudes de tolérance envers personnes vivant avec VIH/sida 0,283 0,018 1436 1787 1,536 0,065 0,247 0,32 révalence du VIH (hommes 15-49) 0,022 0,005 1381 1785 1,195 0,215 0,012 0,03 révalence du VIH (hommes 15-59) 0,024 0,005 1514 1951 1,150 0,188 0,015 0,03	eut espacer la prochaine naissance de 2 ans ou plus 0,344 0,021 638 796 1,135 0,062 0,301 (ombre idéal d'enfants 3,659 0,066 1394 1736 1,376 0,018 3,526 3 (one une partie prochaine partie prochaine partie									
ombre idéal d'enfants 3,659 0,066 1394 1736 1,376 0,018 3,526 3,79 eu 2 partenaires exuels ou plus dans les 12 derniers mois 0,147 0,010 1444 1798 1,084 0,069 0,127 0,16 illisation du condom au dernier rapport sexuel 0,450 0,040 215 264 1,164 0,088 0,371 0,52 payé pour des rapports exuels dans les 12 derniers mois 0,015 0,003 1444 1798 1,038 0,221 0,008 0,02 exuellement actives dans les 12 derniers mois parmi les jeunes 0,378 0,023 508 642 1,058 0,060 0,333 0,42 bstinence parmi les jeunes (jamais eu de rapports sexuels) 0,495 0,027 508 642 1,211 0,054 0,441 0,54 eu un test du VIH et le résultat dans les 12 derniers mois 0,165 0,010 1444 1798 1,017 0,060 0,145 0,18 ttitudes de tolérance envers personnes vivant avec VIH/sida 0,283 0,018 1436 1787 1,536 0,065 0,247 0,32 révalence du VIH (hommes 15-49) 0,022 0,005 1381 1785 1,195 0,215 0,012 0,03 révalence du VIH (hommes 15-59) 0,024 0,005 1514 1951 1,150 0,188 0,015 0,03	Second Combre Incompress									
eu 2 partenaires sexuels ou plus dans les 12 derniers mois 0,147 0,010 1444 1798 1,084 0,069 0,127 0,16 tilisation du condom au dernier rapport sexuel 0,450 0,040 215 264 1,164 0,088 0,371 0,52 payé pour des rapports sexuels dans les 12 derniers mois 0,015 0,003 1444 1798 1,038 0,221 0,008 0,02 exuellement actives dans les 12 derniers mois parmi les jeunes 0,378 0,023 508 642 1,058 0,060 0,333 0,42 obstinence parmi les jeunes (jamais eu de rapports sexuels) 0,495 0,027 508 642 1,211 0,054 0,441 0,54 eu un test du VIH et le résultat dans les 12 derniers mois 0,165 0,010 1444 1798 1,017 0,060 0,145 0,18 tititudes de tolérance envers personnes vivant avec VIH/sida 0,283 0,018 1436 1787 1,536 0,065 0,247 0,32 révalence du VIH (hommes 15-49) 0,022 0,005 1381 1785 1,195 0,215 0,012 0,03 révalence du VIH (hommes 15-59) 0,024 0,005 1514 1951 1,150 0,188 0,015 0,03	eu 2 partenaires sexuels ou plus dans les 12 derniers mois 0,147 0,010 1444 1798 1,084 0,069 0,127 (11) (11) (11) (12) (12) (13) (14) (15) (15) (15) (15) (15) (15) (15) (15									
tilisation du condom au dernier rapport sexuel 0,450 0,040 215 264 1,164 0,088 0,371 0,52 payé pour des rapports sexuels dans les 12 derniers mois 0,015 0,003 1444 1798 1,038 0,221 0,008 0,02 exuellement actives dans les 12 derniers mois parmi les jeunes 0,378 0,023 508 642 1,058 0,060 0,333 0,42 exuellement les jeunes (jamais eu de rapports sexuels) 0,495 0,027 508 642 1,211 0,054 0,441 0,54 eu un test du VIH et le résultat dans les 12 derniers mois 0,165 0,010 1444 1798 1,017 0,060 0,145 0,18 tittudes de tolérance envers personnes vivant avec VIH/sida 0,283 0,018 1436 1787 1,536 0,065 0,247 0,32 révalence du VIH (hommes 15-49) 0,022 0,005 1381 1785 1,195 0,215 0,012 0,03 révalence du VIH (hommes 15-59) 0,024 0,005 1514 1951 1,150 0,188 0,015 0,03	tilisation du condom au dernier rapport sexuel 0,450 0,040 215 264 1,164 0,088 0,371 0 0,094 pour des rapports sexuels dans les 12 derniers mois 0,015 0,003 1444 1798 1,038 0,221 0,008 0 0,008 0 0,009 0,0									
payé pour des rapports sexuels dans les 12 derniers mois 0,015 0,003 1444 1798 1,038 0,221 0,008 0,02 exuellement actives dans les 12 derniers mois parmi les jeunes 0,378 0,023 508 642 1,058 0,060 0,333 0,42 et un test du VIH et le résultat dans les 12 derniers mois 0,165 0,010 1444 1798 1,170 0,060 0,145 0,18 tititudes de tolérance envers personnes vivant avec VIH/sida 0,283 0,018 1436 1787 1,536 0,065 0,247 0,32 révalence du VIH (hommes 15-49) 0,022 0,005 1381 1785 1,195 0,215 0,012 0,03 révalence du VIH (hommes 15-59) 0,004 0,005 1514 1951 1,150 0,188 0,015 0,03 HOMMES ET FEMMES	payé pour des rapports sexuels dans les 12 derniers mois 0,015 0,003 1444 1798 1,038 0,221 0,008 0 0 0,003 0,003 1444 1798 1,008 0,000 0,333 0 0 0,000 0,333 0 0 0,000 0									
exuellement actives dans les 12 derniers mois parmi les jeunes 0,378 0,023 508 642 1,058 0,060 0,333 0,42 bstinence parmi les jeunes (jamais eu de rapports sexuels) 0,495 0,027 508 642 1,211 0,054 0,441 0,54 eu un test du VIH et le résultat dans les 12 derniers mois 0,165 0,010 1444 1798 1,017 0,060 0,145 0,18 titudes de tolérance envers personnes vivant avec VIH/sida 0,283 0,018 1436 1787 1,536 0,065 0,247 0,32 révalence du VIH (hommes 15-49) 0,022 0,005 1381 1785 1,195 0,215 0,012 0,03 révalence du VIH (hommes 15-59) 0,024 0,005 1514 1951 1,150 0,188 0,015 0,03 HOMMES ET FEMMES	exuellement actives dans les 12 derniers mois parmi les jeunes 0,378 0,023 508 642 1,058 0,060 0,333 0 0 0 0,495 0,027 508 642 1,211 0,054 0,441 0 0 0,495 0,027 508 642 1,211 0,054 0,441 0 0,495 0,010 1,444 1,798 1,017 0,060 0,145 0 0,495 0,010 1,444 1,798 1,017 0,060 0,145 0 0,495 0,018 1,436 1,787 1,536 0,065 0,247 0 0,495 0,018 0,018 1,436 1,787 1,536 0,065 0,247 0 0,005 0									
bstinence parmi les jeunes (jamais eu de rapports sexuels) 0,495 0,027 508 642 1,211 0,054 0,441 0,54 eu un test du VIH et le résultat dans les 12 derniers mois 0,165 0,010 1444 1798 1,017 0,060 0,145 0,18 tititudes de tolérance envers personnes vivant avec VIH/sida 0,283 0,018 1436 1787 1,536 0,065 0,247 0,32 révalence du VIH (hommes 15-49) 0,022 0,005 1381 1785 1,195 0,215 0,012 0,03 révalence du VIH (hommes 15-59) 0,024 0,005 1514 1951 1,150 0,188 0,015 0,03 HOMMES ET FEMMES	bstinence parmi les jeunes (jamais eu de rapports sexuels) 0,495 0,027 508 642 1,211 0,054 0,441 0 eu un test du VIH et le résultat dans les 12 derniers mois 0,165 0,010 1444 1798 1,017 0,060 0,145 0 0,006 0,145 0 0,006 0,145 0 0,006									
eu un test du VIH et le résultat dans les 12 derniers mois 0,165 0,010 1444 1798 1,017 0,060 0,145 0,18 tittudes de tolérance envers personnes vivant avec VIH/sida 0,283 0,018 1436 1787 1,536 0,065 0,247 0,32 révalence du VIH (hommes 15-49) 0,022 0,005 1381 1785 1,195 0,215 0,012 0,03 révalence du VIH (hommes 15-59) 0,024 0,005 1514 1951 1,150 0,188 0,015 0,03 HOMMES ET FEMMES	eu un test du VIH et le résultat dans les 12 derniers mois 0,165 0,010 1444 1798 1,017 0,060 0,145 (titudes de tolérance envers personnes vivant avec VIH/sida 0,283 0,018 1436 1787 1,536 0,065 0,247 (révalence du VIH (hommes 15-49) 0,022 0,005 1381 1785 1,195 0,215 0,012 (révalence du VIH (hommes 15-59) 0,024 0,005 1514 1951 1,150 0,188 0,015 (HOMMES ET FEMMES									
titiudes de tolérance envers personnes vivant avec VIH/sida 0,283 0,018 1436 1787 1,536 0,065 0,247 0,32 révalence du VIH (hommes 15-49) 0,022 0,005 1381 1785 1,195 0,215 0,012 0,03 révalence du VIH (hommes 15-59) 0,024 0,005 1514 1951 1,150 0,188 0,015 0,03 HOMMES ET FEMMES	ttitudes de tolérance envers personnes vivant avec VIH/sida 0,283 0,018 1436 1787 1,536 0,065 0,247 (révalence du VIH (hommes 15-49) 0,022 0,005 1381 1785 1,195 0,215 0,012 (révalence du VIH (hommes 15-59) 0,024 0,005 1514 1951 1,150 0,188 0,015 (HOMMES ET FEMMES	bstinence parmi les jeunes (jamais eu de rapports sexuels)								0,54
révalence du VIH (hommes 15-49) 0,022 0,005 1381 1785 1,195 0,215 0,012 0,03 révalence du VIH (hommes 15-59) 0,024 0,005 1514 1951 1,150 0,188 0,015 0,03 HOMMES ET FEMMES	révalence du VIH (hommes 15-49) 0,022 0,005 1381 1785 1,195 0,215 0,012 0 0,024 0,005 1514 1951 1,150 0,188 0,015 0 0,005 0,00	eu un test du VIH et le résultat dans les 12 derniers mois								0,18
révalence du VIH (hommes 15-59) 0,024 0,005 1514 1951 1,150 0,188 0,015 0,03 HOMMES ET FEMMES	révalence du VIH (hommes 15-59) 0,024 0,005 1514 1951 1,150 0,188 0,015 0 HOMMES ET FEMMES									0,32
HOMMES ET FEMMES	HOMMES ET FEMMES	révalence du VIH (hommes 15-49)								0,03
		révalence du VIH (hommes 15-59)	0,024	0,005	1514	1951	1,150	0,188	0,015	0,03
		HOM	MES ET F	EMMES						
	evalence du vin (nomines et lemmes 15-49)				2400	2040	1 050	0.440	0.007	0.04

Tableau B.4 Erreurs de sondage : Echantillon Rural, Togo 2013			· <u> </u>					
VARIABLE	М	ET	N	N'	REPS	ET/M	M-2ET	M+2ET
	FEMME	S						
Résidence urbaine	0,000	0,000	5889	5176	na	na	0,000	0,000
Alphabétisation	0,370	0,017	5889	5176	2,685	0,046	0,337	0,404
Aucune instruction Niveau secondaire ou plus	0,440 0,215	0,020 0,013	5889 5889	5176 5176	3,018 2,406	0,044 0,060	0,401 0,189	0,479 0,241
Jamais mariée (Jamais en union)	0,213	0,013	5889	5176	1,500	0,039	0,186	0,241
Actuellement mariée (en union)	0,742	0,009	5889	5176	1,523	0,012	0,724	0,759
Mariée avant l'âge de 20 ans	0,588	0,011	4806	4255	1,534	0,019	0,567	0,610
A eu des rapports sexuels avant l'âge de 18 ans	0,542	0,011	4806	4255	1,560	0,021	0,520	0,565
Actuellement enceinte	0,102	0,005	5889	5176	1,186	0,046	0,093	0,111
Enfants déjà nés Enfants survivants	3,245 2,827	0,067 0,054	5889 5889	5176 5176	1,884 1,734	0,021 0,019	3,110 2,720	3,380 2,934
Enfants nés vivants des femmes 40-49	6,070	0,034	1215	1072	1,607	0.019	5,842	6,298
Connaît une méthode contraceptive	0,960	0,006	4338	3839	2,109	0,007	0,947	0,972
Connaît une méthode moderne	0,958	0,006	4338	3839	2,082	0,007	0,945	0,971
Utilise actuellement une méthode	0,185	0,010	4338	3839	1,690	0,054	0,165	0,205
Utilise actuellement une méthode moderne	0,163	0,009	4338	3839	1,596	0,055	0,145	0,181
Utilise actuellement une méthode traditionnelle Utilise actuellement la pilule	0,022 0,010	0,003 0,002	4338 4338	3839 3839	1,488 1,209	0,150 0,180	0,016 0,007	0,029 0,014
Utilise actuellement le DIU	0,010	0,002	4338	3839	1,139	0,160	0,007	0,014
Utilise actuellement des condoms	0,009	0,001	4338	3839	1,326	0,215	0,002	0,012
Utilise actuellement des injectables	0,078	0,006	4338	3839	1,509	0,079	0,066	0,090
Utilise actuellement la stérilisation féminine	0,002	0,001	4338	3839	1,320	0,433	0,000	0,004
Utilise actuellement le retrait	0,002	0,001	4338	3839	1,173	0,363	0,001	0,004
Utilise actuellement la méthode du rythme	0,019	0,003	4338	3839	1,403	0,154	0,013	0,025
A utilisé une source du secteur public Ne veut plus d'enfant	0,772 0,313	0,020 0,009	887 4338	766 3839	1,401 1,312	0,026 0,029	0,733 0,295	0,812 0,332
Veut espacer la prochaine naissance de 2 ans ou +	0,313	0,003	4338	3839	1,304	0,023	0,233	0,332
Nombre idéal d'enfants	4,947	0,064	5719	4993	2,397	0,013	4,819	5,076
Mères protégées contre le tétanos pour la dernière naissance	0,743	0,013	3510	3040	1,699	0,017	0,718	0,768
Accouchement assisté par un prestataire formé	0,413	0,021	4991	4305	2,459	0,051	0,371	0,455
A eu la diarrhée dans les deux dernières semaines	0,176	0,012	4646	4005	1,916	0,066	0,152	0,199
Traités avec des SRO	0,188	0,023	832	703	1,497	0,125	0,141	0,235
Traitement médical recherché Carnet de vaccination montré	0,287 0,670	0,027 0,023	832 974	703 869	1,549 1,515	0,094 0,035	0,233 0,624	0,342 0,717
A reçu le vaccin du BCG	0,070	0,023	974	869	1,626	0,033	0,024	0,717
A reçu le vaccin du DTCoq (3 doses)	0,812	0,022	974	869	1,716	0,027	0,769	0,856
A reçu le vaccin contre la polio (3 doses)	0,729	0,020	974	869	1,407	0,028	0,688	0,769
A reçu le vaccin contre la rougeole	0,715	0,026	974	869	1,791	0,037	0,662	0,767
A reçu tous les vaccins	0,586	0,027	974	869	1,704	0,047	0,532	0,641
Taille-pour-Age (-2ET)	0,333	0,012	2562	2176	1,138	0,035	0,310	0,357
Poids—pour-Taille (-2ET) Poids—pour-Âge (-2ET)	0,067 0,188	0,005 0,010	2562 2562	2176 2176	0,967 1,118	0,075 0,051	0,057 0,168	0,077 0,207
Indice de Masse Corporelle (IMC) <18,5	0,089	0,006	2646	2304	1,035	0,065	0,078	0,101
Prévalence de l'anémie (enfants 6-59 mois)	0,734	0,012	2358	1998	1,227	0,017	0,710	0,758
Prévalence de l'anémie (femmes 15-49 ans)	0,453	0,011	2998	2628	1,239	0,025	0,431	0,476
A eu 2 partenaires sexuels ou + dans les 12 derniers mois	0,004	0,001	5889	5176	1,194	0,233	0,002	0,007
Utilisation du condom aux derniers rapports sexuels	0,412	0,112	29	23	1,193	0,271	0,188	0,636
Abstinence parmi les jeunes (jamais eu de rapports sexuels)	0,543	0,020	1105 1105	960 960	1,336	0,037	0,503	0,583
Sexuellement actives dans les 12 derniers mois parmi les jeunes A eu un test du VIH et le résultat dans les 12 derniers mois	0,366 0,129	0,017 0,007	5889	5176	1,182 1,563	0,047 0,053	0,332 0,115	0,401 0,142
Attitudes de tolérance envers personnes vivant avec VIH/sida	0,057	0,006	5659	4960	2,063	0,111	0,045	0,070
Indice sythétique de fécondité (derniers 3 ans)	5,722	0,136	16604	14612	1,576	0,024	5,449	5,995
Quotient de mortalité néonatale (derniers 0-9 ans)	29,724	2,440	10221	8765	1,269	0,082	24,844	34,605
Quotient de mortalité post-néonatale (derniers 0-9 ans)	25,858	2,078	10246	8784	1,239	0,080	21,702	30,015
Quotient de mortalité infantile (derniers 0-9 ans)	55,583	3,106	10236	8775	1,217	0,056	49,371	61,795
Quotient de mortalité juvénile (derniers 0-9 ans) Quotient de mortalité infanto-juvénile (derniers 0-9 ans)	52,869 105,513	3,109 4,652	10248 10343	8781 8853	1,169 1,308	0,059 0,044	46,651 96,209	59,086 114,817
Prévalence du VIH (femmes 15-49)	0,018	0,003	2999	2579	1,166	0,044	0,012	0,023
Trovalonos da virr (tominos 10 10)	HOMMI	-	2000	2070	1,100	0,100	0,012	0,020
Résidence urbaine	0,000	0,000	2562	2220	na	no	0,000	0,000
Alphabétisation	0,000	0,000	2562 2562	2220	na 1,674	na 0,021	0,000	0,000
Aucune instruction	0,716	0,013	2562	2220	1,565	0,021	0,000	0,740
Niveau secondaire ou plus	0,495	0,016	2562	2220	1,668	0,033	0,462	0,528
Jamais marié/Jamias en union	0,429	0,013	2562	2220	1,353	0,031	0,403	0,456
Actuellement marié/en union	0,538	0,013	2562	2220	1,278	0,023	0,513	0,563
Premiers rapports sexuels avant 18 ans	0,311	0,015	1925	1695	1,434	0,049	0,281	0,341
Ne veut plus d'enfants	0,230	0,016	1349	1194	1,418	0,071	0,197	0,262
Veut espacer la prochaine naissance de 2 ans ou plus	0,459 5,624	0,017	1349	1194	1,221	0,036	0,426	0,492
Nombre idéal d'enfants A eu 2 partenaires sexuels ou plus dans les 12 derniers mois	5,624 0,182	0,141 0,009	2474 2562	2129 2220	2,064 1,211	0,025 0,051	5,343 0,164	5,906 0,201
Utilisation du condom au dernier rapport sexuel	0,182	0,009	450	405	1,068	0,031	0,104	0,201
A payé pour des rapports sexuels dans les 12 derniers mois	0,006	0,002	2562	2220	1,249	0,313	0,002	0,010
Sexuellement actives dans les 12 derniers mois parmi les jeunes	0,342	0,020	968	803	1,308	0,058	0,302	0,382
Abstinence parmi les jeunes (jamais eu de rapports sexuels)	0,564	0,021	968	803	1,291	0,037	0,523	0,605
A eu un test du VIH et le résultat dans les 12 derniers mois	0,081	0,008	2562	2220	1,475	0,098	0,066	0,097
Attitudes de tolérance envers personnes vivant avec VIH/sida	0,173	0,015	2521	2181	2,053	0,089	0,142	0,204
Prévalence du VIH (hommes 15-49)	0,013	0,003	2528	2200	1,116	0,191	0,008	0,018
Prévalence du VIH (hommes 15-59)	0,014	0,002	2851	2483	1,115	0,175	0,009	0,019
	IMES ET							
Prévalence du VIH (hommes et femmes 15-49)	0,016	0,002	5527	4778	1,185	0,126	0,012	0,020

idence urbaine nabétisation une instruction au secondaire ou plus nais mariée (Jamais en union) uellement mariée (en union) iée avant l'âge de 20 ans u des rapports sexuels avant l'âge de 18 ans uellement enceinte ants déjà nés ants survivants ants nés vivants des femmes 40-49 maît une méthode contraceptive maît une méthode moderne se actuellement une méthode se actuellement une méthode traditionnelle se actuellement la pilule se actuellement le DIU se actuellement des condoms se actuellement la stérilisation féminine se actuellement la retrait se actuellement la retrait se actuellement la vielnode du rythme illisé une source du secteur public veut plus d'enfant tt espacer la prochaine naissance de 2 ans ou + mbre idéal d'enfants es protégées contre le tétanos pour la dernière naissance ouchement assisté par un prestataire formé u la diarrhée dans les deux dernières semaines tés avec des SRO tement médical recherché	M 7EMME 1,000 0,722 0,159 0,516 0,320 0,346 0,062 1,668 1,543 3,675 0,992 0,228 0,197 0,031 0,051 0,044 0,049 0,600 0,003 0,025 0,248 0,343 0,306 3,407 0,830 0,939 0,939 0,939 0,939 0,939 0,939 0,939 0,939 0,745	ET 0,000 0,015 0,010 0,017 0,014 0,013 0,014 0,006 0,048 0,044 0,147 0,002 0,002 0,013 0,012 0,006 0,007 0,004 0,007 0,006 0,007 0,006 0,007 0,001 0,006 0,007 0,001 0,006 0,007 0,001 0,006 0,007 0,001 0,006 0,007 0,001 0,006 0,007 0,001 0,006 0,007 0,001 0,006 0,007 0,001 0,006 0,007 0,001 0,006 0,001 0,006 0,001 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015 0,015	2359 2359 2359 2359 2359 2359 2359 2359	N' 2903 2903 2903 2903 2390 2390 2390 2903 2503 2503 2503 2503 2503 2503 2503 25	na 1,650 1,297 1,649 1,358 1,411 1,254 1,303 1,267 1,284 1,251 0,932 0,932 1,100 1,050 1,268 1,064 1,130 1,120 0,885 1,287 1,139 1,130 1,167 1,373 1,224 1,568 1,274 1,568 1,274 1,568 1,274 1,568 1,274 1,568 1,279 1,204	0,000 0,021 0,061 0,033 0,036 0,027 0,041 0,041 0,022 0,029 0,040 0,002 0,059 0,199 0,128 0,128 0,146 0,125 0,576 0,436 0,033 0,044 0,044 0,002 0,003 0,012 0,012 0,012 0,012 0,014 0,012 0,014 0,012 0,014 0,012 0,014	1,000 0,691 0,140 0,482 0,344 0,517 0,293 0,318 0,049 1,571 1,455 3,381 0,988 0,202 0,174 0,019 0,038 0,045 0,000 0,004 0,045 0,000 0,014 0,202 0,313 0,202 0,313 0,202 0,313 0,049 0,015 0,000 0,014 0,202 0,313 0,000 0,015 0,000 0,000 0,015 0,000 0,015 0,000	1,000 0,752 0,179 0,550 0,398 0,575 0,346 0,374 1,764 1,632 0,997 0,253 0,220 0,043 0,064 0,021 0,063 0,075 0,066 0,036
nabétisation une instruction aeau secondaire ou plus hais mariée (Jamais en union) uellement mariée (en union) iée avant l'âge de 20 ans u des rapports sexuels avant l'âge de 18 ans uellement enceinte ants déjà nés ants survivants ants nés vivants des femmes 40-49 haît une méthode contraceptive haît une méthode moderne se actuellement une méthode se actuellement une méthode traditionnelle se actuellement la pilule se actuellement le DIU se actuellement des condoms se actuellement des injectables se actuellement la térilisation féminine se actuellement la méthode du rythme illisé une source du secteur public veut plus d'enfant t espacer la prochaine naissance de 2 ans ou + hore idéal d'enfants es protégées contre le tétanos pour la dernière naissance ouchement assisté par un prestataire formé u la diarrhée dans les deux dernières semaines tés avec des SRO	1,000 0,722 0,159 0,516 0,371 0,546 0,320 0,362 1,668 1,543 3,675 0,992 0,228 0,197 0,031 0,051 0,014 0,003 0,003 0,003 0,024 0,343 0,343 0,343 0,343 0,343 0,343 0,343 0,399 0,939 0,939 0,939 0,939 0,179 0,318	0,000 0,015 0,010 0,017 0,014 0,013 0,014 0,006 0,044 0,147 0,002 0,002 0,013 0,012 0,006 0,007 0,007 0,007 0,007 0,007 0,001 0,006 0,023 0,015 0,015 0,015 0,012 0,015 0,012	2359 2359 2359 2359 2359 1950 2359 2359 2359 2359 2359 2359 1285 1285 1285 1285 1285 1285 1285 1285	2903 2903 2903 2903 2903 2903 2903 2903	1,650 1,297 1,649 1,358 1,411 1,254 1,267 1,280 1,284 1,251 0,932 1,100 1,050 1,268 1,064 1,069 1,184 1,120 0,885 1,287 1,130 1,167 1,373 1,268 1,279	0,021 0,061 0,033 0,036 0,027 0,041 0,102 0,029 0,029 0,002 0,057 0,059 0,128 0,146 0,126 0,226 0,93 0,044 0,045 0	0,691 0,140 0,482 0,344 0,517 0,293 0,318 0,049 1,571 1,455 3,381 0,988 0,202 0,174 0,019 0,038 0,007 0,034 0,045 0,000 0,000 0,014 0,202 0,313 0,276 3,327 0,800 0,915 0,075	0,752 0,179 0,550 0,398 0,575 0,346 0,074 1,764 1,632 3,968 0,997 0,253 0,220 0,043 0,064 0,021 0,063 0,076 0,036 0,036 0,295 0,373 0,336 0,348
nabétisation une instruction aeau secondaire ou plus hais mariée (Jamais en union) uellement mariée (en union) iée avant l'âge de 20 ans u des rapports sexuels avant l'âge de 18 ans uellement enceinte ants déjà nés ants survivants ants nés vivants des femmes 40-49 haît une méthode contraceptive haît une méthode moderne se actuellement une méthode se actuellement une méthode traditionnelle se actuellement la pilule se actuellement le DIU se actuellement des condoms se actuellement des injectables se actuellement la térilisation féminine se actuellement la méthode du rythme illisé une source du secteur public veut plus d'enfant t espacer la prochaine naissance de 2 ans ou + hore idéal d'enfants es protégées contre le tétanos pour la dernière naissance ouchement assisté par un prestataire formé u la diarrhée dans les deux dernières semaines tés avec des SRO	0,722 0,159 0,516 0,371 0,546 0,320 0,346 0,062 1,668 1,543 3,675 0,992 0,228 0,197 0,031 0,051 0,044 0,060 0,003 0,025 0,248 0,343 0,343 0,343 0,343 0,343 0,343 0,343 0,343 0,343 0,343 0,343 0,343 0,343 0,343 0,343 0,344 0,344 0,344 0,345 0,45 0,	0,015 0,010 0,017 0,014 0,014 0,006 0,048 0,044 0,147 0,002 0,002 0,001 0,007 0,007 0,007 0,007 0,002 0,001 0,007 0,005 0,007 0,005 0,001 0,005 0,001 0,005 0,001 0,005 0,001 0,005 0,001 0,005 0,001 0,005 0,001 0,005 0,001 0,005 0,001 0,005 0,001 0,005	2359 2359 2359 2359 2359 1950 2359 2359 2359 2359 2359 2359 1285 1285 1285 1285 1285 1285 1285 1285	2903 2903 2903 2903 2903 2903 2903 2903	1,650 1,297 1,649 1,358 1,411 1,254 1,267 1,280 1,284 1,251 0,932 1,100 1,050 1,268 1,064 1,069 1,184 1,120 0,885 1,287 1,130 1,167 1,373 1,268 1,279	0,021 0,061 0,033 0,036 0,027 0,041 0,102 0,029 0,029 0,002 0,057 0,059 0,128 0,146 0,126 0,226 0,93 0,044 0,045 0	0,691 0,140 0,482 0,344 0,517 0,293 0,318 0,049 1,571 1,455 3,381 0,988 0,202 0,174 0,019 0,038 0,007 0,034 0,045 0,000 0,000 0,014 0,202 0,313 0,276 3,327 0,800 0,915 0,075	0,752 0,179 0,550 0,398 0,575 0,346 0,074 1,764 1,632 3,968 0,997 0,253 0,220 0,043 0,064 0,021 0,063 0,076 0,036 0,036 0,295 0,373 0,336 0,348
une instruction au secondaire ou plus nais mariée (Jamais en union) µellement mariée (en union) µellement mariée (en union) µellement mariée (en union) µellement mariée (en union) µellement enzeinte µellement enceinte µellement enceinte µellement enceinte µellement enceinte µellement enceinte µellement enceinte µellement une méthode µellement la pilule µellement la pilule µellement le DIU µellement le Scondoms µellement la stérilisation féminine µellement la stérilisation féminine µellement le retrait µellement le retrait µellement le méthode du rythme µellement le méthode du rythme µellement le source du secteur public µellement le prochaine naissance de 2 ans ou + µellement le dellement le tétanos pour la dernière naissance µellement la diarrhée dans les deux dernières semaines µellement la diarrhée dans les deux dernières semaines	0,159 0,516 0,371 0,546 0,320 0,346 0,062 1,668 1,543 3,675 0,992 0,228 0,197 0,031 0,051 0,014 0,049 0,003 0,003 0,003 0,0248 0,343 0,306 0,248 0,343 0,306 0,306 0,309 0,939 0,939 0,939 0,179 0,318	0,010 0,017 0,014 0,013 0,014 0,006 0,048 0,044 0,147 0,002 0,003 0,012 0,006 0,007 0,007 0,007 0,007 0,001 0,005 0,015 0,015 0,015 0,012 0,015 0,012	2359 2359 2359 2359 1950 1950 2359 2359 319 1285 1285 1285 1285 1285 1285 1285 1285	2903 2903 2903 2903 2390 2390 2903 2903	1,297 1,649 1,358 1,411 1,254 1,303 1,267 1,280 1,284 1,251 0,932 1,100 1,050 1,268 1,069 1,184 1,120 0,885 1,287 1,130 1,167 1,373 1,254 1,254 1,373 1,254 1,279	0,061 0,033 0,036 0,027 0,041 0,102 0,029 0,029 0,040 0,002 0,057 0,059 0,128 0,248 0,146 0,125 0,576 0,436 0,226 0,093 0,044 0,049 0,012 0,018 0,018 0,013	0,140 0,482 0,344 0,517 0,293 0,318 0,049 1,571 1,455 3,381 0,988 0,202 0,174 0,019 0,038 0,007 0,034 0,005 0,000 0,014 0,202 0,313 0,276 3,327 0,800 0,915 0,075	0,179 0,550 0,398 0,575 0,346 0,374 1,764 1,632 3,968 0,997 0,253 0,220 0,043 0,075 0,006 0,036 0,036 0,373 0,373 0,336 3,487 0,859 0,859 0,121
eau secondaire ou plus nais mariée (Jamais en union) uellement mariée (en union) uielement mariée (en union) uielement mariée (en union) uiée avant l'âge de 20 ans u des rapports sexuels avant l'âge de 18 ans uellement enceinte ants déjà nés ants survivants ants nés vivants des femmes 40-49 unaît une méthode contraceptive unaît une méthode moderne se actuellement une méthode se actuellement une méthode traditionnelle se actuellement la pilule se actuellement des injectables se actuellement des injectables se actuellement la stérilisation féminine se actuellement la méthode du rythme illisé une source du secteur public veut plus d'enfant t espacer la prochaine naissance de 2 ans ou + nbre idéal d'enfants es protégées contre le tétanos pour la dernière naissance ouchement assisté par un prestataire formé u la diarrhée dans les deux dernières semaines tés avec des SRO	0,516 0,371 0,546 0,320 0,346 0,062 1,668 1,543 3,675 0,992 0,228 0,197 0,051 0,014 0,049 0,060 0,003 0,025 0,248 0,343 0,343 0,346 0,343 0,343 0,039 0,939 0,939 0,939	0,017 0,014 0,014 0,013 0,014 0,006 0,048 0,044 0,147 0,002 0,002 0,013 0,012 0,006 0,007 0,007 0,007 0,002 0,015 0,015 0,015 0,015 0,012 0,015 0,012	2359 2359 2359 1950 1950 2359 2359 2359 2359 1285 1285 1285 1285 1285 1285 1285 1285	2903 2903 2903 2390 2390 2903 2903 388 1585 1585 1585 1585 1585 1585 1585	1,649 1,358 1,411 1,254 1,303 1,267 1,284 1,251 0,932 0,932 1,100 1,050 1,268 1,064 1,169 1,184 1,130 1,120 0,885 1,287 1,139 1,130 1,167 1,373 1,268 1,268 1,279	0,033 0,036 0,027 0,041 0,041 0,029 0,029 0,040 0,002 0,057 0,059 0,128 0,146 0,125 0,436 0,436 0,226 0,093 0,044 0,049 0,012 0,018 0,018 0,013	0,482 0,344 0,517 0,293 0,318 0,049 1,571 1,455 3,381 0,988 0,202 0,174 0,019 0,038 0,007 0,034 0,045 0,000 0,000 0,014 0,202 0,313 0,276 3,327 0,800 0,915 0,075	0,550 0,398 0,575 0,346 0,374 1,764 1,632 3,968 0,997 0,253 0,220 0,043 0,064 0,021 0,066 0,036 0,075 0,036 0,295 0,336 3,487 0,859 0,859 0,859 0,121
nais mariée (Jamais en union) Jellement mariée (en union) Jellement mariée (en union) Jellement mariée (en union) Jellement mariée (en union) Jellement exports sexuels avant l'âge de 18 ans Jellement enceinte Jellement enceinte Jellement enceinte Jellement enceinte Jellement enceinte Jellement exports sexuels avant l'âge de 18 ans Jellement exports Jellement exports Jellement une méthode raditionnelle Jellement une méthode traditionnelle Jellement la pilule Jellement la bilule Jellement le DIU Jellement des condoms Jellement des condoms Jellement la stérilisation féminine Jellement la stérilisation féminine Jellement la méthode du rythme Jellement la méthode du rythme Jellement la méthode du rythme Jellement la prochaine naissance de 2 ans ou + Jellement la prochaine naissance de 2 ans ou + Jellement la sies deux dernières semaines Jellement la diarrhée dans les deux dernières semaines	0,371 0,546 0,320 0,346 0,062 1,668 1,543 3,675 0,992 0,298 0,197 0,051 0,049 0,060 0,003 0,025 0,248 0,343 0,343 0,343 0,343 0,343 0,343 0,349 0,939	0,014 0,014 0,013 0,014 0,006 0,048 0,047 0,002 0,002 0,013 0,012 0,006 0,007 0,007 0,007 0,007 0,006 0,023 0,015 0,040 0,015 0,040 0,015 0,042 0,012	2359 2359 2359 1950 2359 2359 2359 319 1285 1285 1285 1285 1285 1285 1285 1285	2903 29003 2390 2390 2903 2903 388 1585 1585 1585 1585 1585 1585 1585	1,358 1,411 1,254 1,303 1,267 1,284 1,251 0,932 0,932 1,100 1,050 1,268 1,069 1,184 1,130 1,130 1,130 1,130 1,130 1,130 1,130 1,373 1,373 1,275 1,373 1,279	0,036 0,027 0,041 0,041 0,102 0,029 0,040 0,002 0,005 0,199 0,128 0,146 0,125 0,576 0,436 0,226 0,093 0,044 0,049 0,012 0,012 0,012	0,344 0,517 0,293 0,318 0,049 1,571 1,455 3,381 0,988 0,202 0,174 0,019 0,038 0,007 0,034 0,045 0,000 0,000 0,014 0,202 0,313 0,276 3,327 0,800 0,915 0,075	0,398 0,575 0,346 0,074 1,764 1,632 3,968 0,997 0,253 0,220 0,043 0,064 0,021 0,063 0,075 0,006 0,036 0,295 0,336 3,487 0,859 0,963 0,963
uellement mariée (en union) iée avant l'âge de 20 ans u des rapports sexuels avant l'âge de 18 ans uellement enceinte ants déjà nés ants survivants ants nés vivants des femmes 40-49 inaît une méthode contraceptive inaît une méthode moderne se actuellement une méthode se actuellement une méthode traditionnelle se actuellement la pilule se actuellement le DIU se actuellement des condoms se actuellement des injectables se actuellement la térilisation féminine se actuellement la rétrait se actuellement la méthode du rythme illisé une source du secteur public veut plus d'enfant t espacer la prochaine naissance de 2 ans ou + nbre idéal d'enfants es protégées contre le tétanos pour la dernière naissance ouchement assisté par un prestataire formé u la diarrhée dans les deux dernières semaines tés avec des SRO	0,546 0,320 0,346 0,062 1,668 1,543 3,675 0,992 0,298 0,197 0,031 0,051 0,044 0,060 0,003 0,003 0,025 0,248 0,343 0,346 0,343 0,366 0,939	0,014 0,013 0,014 0,006 0,048 0,044 0,147 0,002 0,002 0,003 0,012 0,006 0,007 0,007 0,007 0,002 0,001 0,006 0,023 0,015 0,040 0,015 0,040 0,015 0,012 0,012	2359 1950 2359 2359 2359 2359 2359 2359 2359 1285 1285 1285 1285 1285 1285 1285 1285	2903 2390 2390 2903 2903 2903 2903 1585 1585 1585 1585 1585 1585 1585 158	1,411 1,254 1,267 1,280 1,284 1,251 0,932 1,100 1,050 1,268 1,064 1,069 1,184 1,120 0,885 1,287 1,130 1,167 1,373 1,254 1,268	0,027 0,041 0,041 0,102 0,029 0,029 0,040 0,002 0,057 0,059 0,128 0,248 0,145 0,576 0,436 0,226 0,093 0,044 0,049 0,012 0,013 0,013	0,517 0,293 0,318 0,049 1,571 1,455 3,381 0,988 0,202 0,174 0,019 0,038 0,007 0,034 0,045 0,000 0,000 0,000 0,014 0,202 0,313 0,276 3,327 0,800 0,915 0,075	0,575 0,346 0,374 1,764 1,632 3,968 0,997 0,253 0,220 0,043 0,064 0,021 0,063 0,075 0,006 0,036 0,295 0,373 0,336 3,487 0,859 0,963 0,963 0,963
iée avant l'âge de 20 ans u des rapports sexuels avant l'âge de 18 ans uellement enceinte ants déjà nés ants survivants ants nés vivants des femmes 40-49 anaît une méthode contraceptive maît une méthode moderne se actuellement une méthode moderne se actuellement une méthode traditionnelle se actuellement la pilule se actuellement la pilule se actuellement des injectables se actuellement des injectables se actuellement la triliation féminine se actuellement la triliation féminine se actuellement la méthode du rythme illisé une source du secteur public veut plus d'enfant t espacer la prochaine naissance de 2 ans ou + nbre idéal d'enfants es protégées contre le tétanos pour la dernière naissance ouchement assisté par un prestataire formé u la diarrhée dans les deux dernières semaines tés avec des SRO	0,320 0,346 0,062 1,668 1,543 3,675 0,992 0,228 0,197 0,031 0,051 0,014 0,049 0,060 0,003 0,025 0,248 0,343 0,304 0,343 0,309 0,939 0,939 0,939 0,939 0,939 0,939 0,939	0,013 0,014 0,006 0,048 0,044 0,147 0,002 0,003 0,012 0,006 0,007 0,004 0,007 0,002 0,001 0,006 0,023 0,015 0,040 0,015 0,012 0,012	1950 1950 2359 2359 2359 319 1285 1285 1285 1285 1285 1285 1285 1285	2390 2390 2903 2903 2903 388 1585 1585 1585 1585 1585 1585 1585	1,254 1,303 1,267 1,280 1,284 1,251 0,932 1,100 1,050 1,268 1,064 1,069 1,184 1,120 0,885 1,287 1,130 1,167 1,373 1,2568 1,279	0,041 0,041 0,102 0,029 0,029 0,002 0,005 0,057 0,059 0,128 0,248 0,146 0,125 0,576 0,436 0,226 0,093 0,044 0,049 0,012 0,018 0,013	0,293 0,318 0,049 1,571 1,455 3,381 0,988 0,202 0,174 0,019 0,038 0,007 0,045 0,000 0,000 0,014 0,202 0,313 0,276 3,327 0,800 0,915 0,075	0,346 0,374 1,764 1,632 3,968 0,997 0,253 0,220 0,043 0,075 0,006 0,036 0,036 0,373 0,336 3,487 0,859 0,963 0,121
u des rapports sexuels avant l'âge de 18 ans Jellement enceinte ants déjà nés ants survivants ants nés vivants des femmes 40-49 Inaît une méthode contraceptive Inaît une méthode moderne se actuellement une méthode se actuellement une méthode traditionnelle se actuellement la pilule se actuellement des condoms se actuellement des injectables se actuellement la strillisation féminine se actuellement le retrait se actuellement la méthode du rythme illisé une source du secteur public veut plus d'enfant t espacer la prochaine naissance de 2 ans ou + nbre idéal d'enfants es protégées contre le tétanos pour la dernière naissance ouchement assisté par un prestataire formé u la diarrhée dans les deux dernières semaines tés avec des SRO	0,346 0,062 1,668 1,543 3,675 0,992 0,228 0,197 0,031 0,051 0,014 0,049 0,060 0,003 0,025 0,248 0,343 0,343 0,343 0,343 0,939 0,939 0,939 0,179 0,318	0,014 0,006 0,048 0,044 0,147 0,002 0,002 0,013 0,012 0,006 0,007 0,007 0,007 0,006 0,023 0,015 0,015 0,015 0,015 0,012	1950 2359 2359 2359 319 1285 1285 1285 1285 1285 1285 1285 1285	2390 2903 2903 388 1585 1585 1585 1585 1585 1585 1585	1,303 1,267 1,284 1,251 0,932 0,932 1,100 1,050 1,268 1,064 1,069 1,184 1,130 1,120 0,885 1,287 1,139 1,130 1,167 1,373 1,244 1,568 1,279	0,041 0,102 0,029 0,029 0,040 0,002 0,002 0,057 0,059 0,128 0,248 0,146 0,425 0,436 0,226 0,933 0,044 0,049 0,012 0,018 0,013	0,318 0,049 1,571 1,455 3,381 0,988 0,202 0,174 0,019 0,038 0,007 0,034 0,045 0,000 0,000 0,014 0,202 0,313 0,276 3,327 0,800 0,915 0,075	0,374 0,074 1,764 1,632 3,968 0,997 0,253 0,220 0,043 0,066 0,075 0,006 0,036 0,295 0,376 0,336 3,487 0,859 0,963 0,963
uellement enceinte ants déjà nés ants survivants ants nés vivants des femmes 40-49 unaît une méthode contraceptive unaît une méthode moderne se actuellement une méthode se actuellement une méthode traditionnelle se actuellement la pilule se actuellement le DIU se actuellement des condoms se actuellement des condoms se actuellement la pilule se actuellement la sérilisation féminine se actuellement la stérilisation féminine se actuellement la retrait se actuellement la méthode du rythme illisé une source du secteur public veut plus d'enfant t espacer la prochaine naissance de 2 ans ou + nbre idéal d'enfants es protégées contre le tétanos pour la dernière naissance ouchement assisté par un prestataire formé u la diarrhée dans les deux dernières semaines tés avec des SRO	0,062 1,668 1,543 3,675 0,992 0,298 0,197 0,031 0,051 0,049 0,060 0,003 0,025 0,248 0,343 0,343 0,343 0,343 0,393 0,939 0,939 0,939	0,006 0,048 0,044 0,147 0,002 0,001 0,001 0,006 0,007 0,007 0,007 0,006 0,023 0,015 0,040 0,015 0,040 0,015 0,040	2359 2359 2359 319 1285 1285 1285 1285 1285 1285 1285 1285	2903 2903 2903 388 1585 1585 1585 1585 1585 1585 1585	1,267 1,280 1,284 1,251 0,932 0,932 1,100 1,050 1,268 1,064 1,069 1,184 1,130 1,120 0,885 1,287 1,139 1,130 1,167 1,373 1,224 1,568 1,279	0,102 0,029 0,029 0,040 0,002 0,057 0,059 0,199 0,128 0,248 0,125 0,576 0,436 0,226 0,093 0,044 0,049 0,012 0,013 0,013	0,049 1,571 1,455 3,381 0,988 0,988 0,202 0,174 0,019 0,038 0,007 0,034 0,045 0,000 0,014 0,202 0,313 0,276 3,327 0,800 0,915 0,075	0,074 1,764 1,632 3,968 0,997 0,253 0,203 0,043 0,064 0,021 0,063 0,075 0,006 0,036 0,295 0,373 0,336 3,487 0,859 0,963 0,121
ants déjà nés ants nés vivants des femmes 40-49 anaît une méthode contraceptive anaît une méthode moderne se actuellement une méthode se actuellement une méthode traditionnelle se actuellement la pilule se actuellement la pilule se actuellement des condoms se actuellement des condoms se actuellement la stérilisation féminine se actuellement la méthode du rythme tilisé une source du secteur public veut plus d'enfant t espacer la prochaine naissance de 2 ans ou + nbre idéal d'enfants es protégées contre le tétanos pour la dernière naissance ouchement assisté par un prestataire formé u la diarrhée dans les deux dernières semaines tés avec des SRO	1,668 1,543 3,675 0,992 0,992 0,228 0,197 0,031 0,051 0,044 0,060 0,003 0,003 0,025 0,248 0,343 0,306 3,407 0,830 0,939 0,939 0,179 0,318	0,048 0,044 0,147 0,002 0,002 0,013 0,012 0,006 0,007 0,007 0,007 0,002 0,001 0,006 0,023 0,015 0,015 0,040 0,015 0,012 0,012	2359 2359 2359 1285 1285 1285 1285 1285 1285 1285 1285	2903 2903 388 1585 1585 1585 1585 1585 1585 1585	1,280 1,284 1,251 0,932 0,932 1,100 1,050 1,268 1,064 1,069 1,184 1,130 1,120 0,885 1,287 1,130 1,167 1,373 1,254 1,268 1,279	0,029 0,029 0,040 0,002 0,005 0,199 0,128 0,248 0,146 0,125 0,576 0,436 0,226 0,093 0,044 0,049 0,012 0,013 0,013	1,571 1,455 3,381 0,988 0,988 0,202 0,174 0,019 0,038 0,007 0,034 0,000 0,000 0,000 0,014 0,202 0,313 0,276 3,327 0,800 0,915 0,075	1,764 1,632 3,968 0,997 0,253 0,220 0,043 0,064 0,021 0,063 0,075 0,006 0,036 0,295 0,373 0,373 0,336 3,487 0,859 0,963 0,121
ants nés vivants des femmes 40-49 inaît une méthode contraceptive inaît une méthode moderne se actuellement une méthode se actuellement une méthode moderne se actuellement une méthode traditionnelle se actuellement la pilule se actuellement le DIU se actuellement des condoms se actuellement des injectables se actuellement la stérilisation féminine se actuellement la retrait se actuellement la méthode du rythme illisé une source du secteur public veut plus d'enfant it espacer la prochaine naissance de 2 ans ou + nbre idéal d'enfants es protégées contre le tétanos pour la dernière naissance ouchement assisté par un prestataire formé u la diarrhée dans les deux dernières semaines tés avec des SRO	3,675 0,992 0,992 0,228 0,197 0,031 0,051 0,014 0,049 0,060 0,003 0,025 0,248 0,343 0,304 3,407 0,830 0,939 0,939 0,179 0,318	0,147 0,002 0,002 0,013 0,012 0,006 0,007 0,007 0,007 0,002 0,001 0,006 0,023 0,015 0,040 0,015 0,012 0,012	319 1285 1285 1285 1285 1285 1285 1285 1285	388 1585 1585 1585 1585 1585 1585 1585 1	1,284 1,251 0,932 1,100 1,050 1,268 1,064 1,069 1,184 1,120 0,885 1,287 1,130 1,167 1,373 1,254 1,268 1,268	0,040 0,002 0,002 0,005 0,059 0,199 0,128 0,248 0,146 0,425 0,436 0,226 0,093 0,044 0,049 0,012 0,018 0,013	1,455 3,381 0,988 0,988 0,202 0,174 0,019 0,038 0,007 0,034 0,045 0,000 0,014 0,202 0,313 0,276 3,327 0,800 0,915 0,075	1,632 3,968 0,997 0,253 0,220 0,043 0,075 0,006 0,036 0,036 0,295 0,373 0,336 3,487 0,863 0,963 0,963
naît une méthode contraceptive inaît une méthode moderne se actuellement une méthode se actuellement une méthode moderne se actuellement une méthode traditionnelle se actuellement la pilule se actuellement le DIU se actuellement des condoms se actuellement des injectables se actuellement la stérilisation féminine se actuellement la retrait se actuellement la méthode du rythme ilisé une source du secteur public veut plus d'enfant t espacer la prochaine naissance de 2 ans ou + nbre idéal d'enfants es protégées contre le tétanos pour la dernière naissance ouchement assisté par un prestataire formé u la diarrhée dans les deux dernières semaines tés avec des SRO	0,992 0,992 0,298 0,197 0,031 0,051 0,049 0,060 0,003 0,025 0,248 0,343 0,304 0,343 0,306 0,939 0,939 0,939 0,179 0,318	0,002 0,002 0,013 0,012 0,006 0,007 0,007 0,007 0,002 0,001 0,006 0,023 0,015 0,040 0,015 0,042 0,015 0,042	1285 1285 1285 1285 1285 1285 1285 1285	1585 1585 1585 1585 1585 1585 1585 1585	0,932 0,932 1,100 1,050 1,268 1,064 1,069 1,184 1,130 1,120 0,885 1,287 1,130 1,167 1,373 1,224 1,568 1,279	0,002 0,005 0,057 0,199 0,128 0,248 0,146 0,125 0,576 0,436 0,225 0,093 0,044 0,049 0,012 0,013 0,013	0,988 0,988 0,202 0,174 0,019 0,038 0,007 0,034 0,045 0,000 0,014 0,202 0,313 0,276 3,327 0,800 0,915 0,075	0,997 0,997 0,253 0,220 0,043 0,064 0,021 0,063 0,075 0,006 0,036 0,295 0,373 0,336 3,487 0,859 0,963 0,121
naît une méthode moderne se actuellement une méthode se actuellement une méthode moderne se actuellement une méthode traditionnelle se actuellement la pilule se actuellement le DIU se actuellement des condoms se actuellement des injectables se actuellement la stérilisation féminine se actuellement la stérilisation féminine se actuellement la retrait se actuellement la méthode du rythme tillsé une source du secteur public veut plus d'enfant t espacer la prochaine naissance de 2 ans ou + nbre idéal d'enfants es protégées contre le tétanos pour la dernière naissance ouchement assisté par un prestataire formé u la diarrhée dans les deux dernières semaines tés avec des SRO	0,992 0,228 0,197 0,031 0,051 0,014 0,060 0,003 0,003 0,025 0,248 0,343 0,306 0,343 0,306 0,939 0,939 0,939 0,179 0,318	0,002 0,013 0,012 0,006 0,007 0,004 0,007 0,002 0,001 0,006 0,023 0,015 0,015 0,040 0,015 0,012 0,012	1285 1285 1285 1285 1285 1285 1285 1285	1585 1585 1585 1585 1585 1585 1585 1585	0,932 1,100 1,050 1,268 1,064 1,069 1,184 1,130 1,120 0,885 1,287 1,130 1,167 1,373 1,224 1,568 1,279	0,002 0,057 0,059 0,199 0,128 0,248 0,146 0,125 0,576 0,436 0,022 0,013 0,044 0,049 0,012 0,018 0,013 0,0117	0,988 0,202 0,174 0,019 0,038 0,007 0,034 0,045 0,000 0,000 0,014 0,276 3,327 0,800 0,915 0,075	0,997 0,253 0,220 0,043 0,064 0,021 0,065 0,006 0,006 0,036 0,295 0,373 0,336 3,487 0,863 0,963 0,121
se actuellement une méthode se actuellement une méthode moderne se actuellement une méthode traditionnelle se actuellement la pilule se actuellement le DIU se actuellement des condoms se actuellement des injectables se actuellement la stérilisation féminine se actuellement le retrait se actuellement la méthode du rythme illisé une source du secteur public veut plus d'enfant t espacer la prochaine naissance de 2 ans ou + nbre idéal d'enfants es protégées contre le tétanos pour la dernière naissance ouchement assisté par un prestataire formé u la diarrhée dans les deux dernières semaines tés avec des SRO	0,228 0,197 0,031 0,051 0,014 0,060 0,003 0,003 0,025 0,248 0,343 0,306 3,407 0,830 0,939 0,939 0,179 0,318	0,013 0,012 0,006 0,007 0,004 0,007 0,002 0,001 0,006 0,023 0,015 0,040 0,015 0,012 0,012	1285 1285 1285 1285 1285 1285 1285 1285	1585 1585 1585 1585 1585 1585 1585 1585	1,100 1,050 1,268 1,064 1,069 1,184 1,120 0,885 1,287 1,130 1,167 1,373 1,224 1,568 1,279	0,057 0,059 0,199 0,128 0,248 0,146 0,125 0,576 0,436 0,226 0,093 0,044 0,049 0,012 0,018 0,013	0,202 0,174 0,019 0,038 0,007 0,034 0,045 0,000 0,000 0,014 0,202 0,313 0,276 3,327 0,800 0,915 0,075	0,253 0,220 0,043 0,064 0,021 0,063 0,075 0,006 0,036 0,295 0,373 0,336 3,487 0,859 0,963 0,121
se actuellement une méthode moderne se actuellement une méthode traditionnelle se actuellement la pilule se actuellement le DIU se actuellement des condoms se actuellement des injectables se actuellement la stérilisation féminine se actuellement le retrait se actuellement le retrait se actuellement la méthode du rythme illisé une source du secteur public veut plus d'enfant t espacer la prochaine naissance de 2 ans ou + nbre idéal d'enfants es protégées contre le tétanos pour la dernière naissance ouchement assisté par un prestataire formé u la diarrhée dans les deux dernières semaines tés avec des SRO	0,197 0,031 0,051 0,014 0,049 0,060 0,003 0,025 0,248 0,343 0,306 3,407 0,830 0,939 0,179 0,318	0,012 0,006 0,007 0,004 0,007 0,002 0,001 0,006 0,023 0,015 0,015 0,040 0,015 0,012 0,012	1285 1285 1285 1285 1285 1285 1285 1285	1585 1585 1585 1585 1585 1585 1585 1585	1,050 1,268 1,069 1,184 1,130 1,120 0,885 1,287 1,130 1,167 1,330 1,167 1,331 1,224 1,568 1,279	0,059 0,199 0,128 0,248 0,146 0,125 0,576 0,436 0,226 0,093 0,044 0,049 0,012 0,018 0,013 0,117	0,174 0,019 0,038 0,007 0,034 0,045 0,000 0,000 0,014 0,202 0,313 0,276 3,327 0,800 0,915 0,075	0,220 0,043 0,064 0,021 0,063 0,075 0,006 0,036 0,295 0,373 0,336 3,487 0,863 0,963
se actuellement une méthode traditionnelle se actuellement la pilule se actuellement le DIU se actuellement des condoms se actuellement des condoms se actuellement des injectables se actuellement la stérilisation féminine se actuellement le retrait se actuellement la méthode du rythme illisé une source du secteur public veut plus d'enfant te spacer la prochaine naissance de 2 ans ou + nbre idéal d'enfants es protégées contre le tétanos pour la dernière naissance ouchement assisté par un prestataire formé u la diarrhée dans les deux dernières semaines tés avec des SRO	0,031 0,051 0,014 0,049 0,060 0,003 0,003 0,025 0,248 0,343 0,306 3,407 0,830 0,939 0,093 0,179 0,318	0,006 0,007 0,004 0,007 0,002 0,001 0,006 0,023 0,015 0,040 0,015 0,012 0,012	1285 1285 1285 1285 1285 1285 1285 1285	1585 1585 1585 1585 1585 1585 1585 1585	1,268 1,064 1,069 1,184 1,130 1,120 0,885 1,287 1,139 1,130 1,167 1,373 1,224 1,568 1,279	0,199 0,128 0,248 0,146 0,125 0,576 0,436 0,226 0,093 0,044 0,012 0,018 0,013 0,117	0,019 0,038 0,007 0,034 0,045 0,000 0,000 0,014 0,202 0,313 0,276 3,327 0,800 0,915 0,075	0,043 0,064 0,021 0,063 0,075 0,006 0,036 0,295 0,373 0,336 3,487 0,859 0,963
se actuellement la pilule se actuellement le DIU se actuellement des condoms se actuellement des injectables se actuellement la stérilisation féminine se actuellement la retrait se actuellement la méthode du rythme iilisé une source du secteur public veut plus d'enfant tt espacer la prochaine naissance de 2 ans ou + nbre idéal d'enfants es protégées contre le tétanos pour la dernière naissance ouchement assisté par un prestataire formé u la diarrhée dans les deux dernières semaines tés avec des SRO	0,051 0,014 0,049 0,060 0,003 0,003 0,025 0,248 0,343 0,306 3,407 0,830 0,939 0,098 0,179 0,318	0,007 0,004 0,007 0,007 0,002 0,001 0,006 0,023 0,015 0,015 0,040 0,015 0,012 0,012	1285 1285 1285 1285 1285 1285 1285 1285	1585 1585 1585 1585 1585 1585 1585 546 1585 1585 2830 1188 1573 1496	1,064 1,069 1,184 1,130 1,120 0,885 1,287 1,139 1,130 1,167 1,373 1,224 1,568 1,279	0,128 0,248 0,146 0,125 0,576 0,436 0,226 0,093 0,044 0,049 0,012 0,013 0,013	0,038 0,007 0,034 0,045 0,000 0,000 0,014 0,202 0,313 0,276 3,327 0,800 0,915 0,075	0,064 0,021 0,063 0,075 0,006 0,006 0,295 0,373 0,336 3,487 0,859 0,963 0,121
se actuellement le DIU se actuellement des condoms se actuellement des injectables se actuellement la stérilisation féminine se actuellement le retrait se actuellement la méthode du rythme illisé une source du secteur public veut plus d'enfant t espacer la prochaine naissance de 2 ans ou + nbre idéal d'enfants es protégées contre le tétanos pour la dernière naissance ouchement assisté par un prestataire formé u la diarrhée dans les deux dernières semaines tés avec des SRO	0,014 0,049 0,060 0,003 0,003 0,025 0,248 0,343 0,306 3,407 0,830 0,939 0,098 0,179 0,318	0,004 0,007 0,007 0,002 0,001 0,006 0,023 0,015 0,015 0,040 0,015 0,012 0,012	1285 1285 1285 1285 1285 1285 1285 451 1285 1285 2305 962 1281 1216 124	1585 1585 1585 1585 1585 1585 546 1585 1585 2830 1188 1573 1496	1,069 1,184 1,130 1,120 0,885 1,287 1,139 1,130 1,167 1,373 1,224 1,568 1,279	0,248 0,146 0,125 0,576 0,436 0,226 0,093 0,044 0,049 0,012 0,018 0,013 0,117	0,007 0,034 0,045 0,000 0,000 0,014 0,202 0,313 0,276 3,327 0,800 0,915 0,075	0,021 0,063 0,075 0,006 0,006 0,036 0,295 0,373 0,336 3,487 0,859 0,963 0,121
se actuellement des condoms se actuellement des injectables se actuellement la stérilisation féminine se actuellement le retrait se actuellement le méthode du rythme illisé une source du secteur public veut plus d'enfant It espacer la prochaine naissance de 2 ans ou + nbre idéal d'enfants es protégées contre le tétanos pour la dernière naissance ouchement assisté par un prestataire formé u la diarrhée dans les deux dernières semaines tés avec des SRO	0,049 0,060 0,003 0,003 0,025 0,248 0,343 0,306 3,407 0,830 0,939 0,098 0,179 0,318	0,007 0,007 0,002 0,001 0,006 0,023 0,015 0,015 0,040 0,015 0,012 0,012	1285 1285 1285 1285 1285 451 1285 1285 2305 962 1281 1216 124	1585 1585 1585 1585 1585 1585 546 1585 1585 2830 1188 1573 1496	1,184 1,130 1,120 0,885 1,287 1,139 1,130 1,167 1,373 1,224 1,568 1,279	0,146 0,125 0,576 0,436 0,226 0,093 0,044 0,049 0,012 0,018 0,013 0,117	0,034 0,045 0,000 0,000 0,014 0,202 0,313 0,276 3,327 0,800 0,915 0,075	0,063 0,075 0,006 0,006 0,036 0,295 0,373 0,336 3,487 0,859 0,963 0,121
se actuellement des injectables se actuellement la stérilisation féminine se actuellement le retrait se actuellement la méthode du rythme illisé une source du secteur public veut plus d'enfant te spacer la prochaine naissance de 2 ans ou + nbre idéal d'enfants es protégées contre le tétanos pour la dernière naissance ouchement assisté par un prestataire formé u la diarrhée dans les deux dernières semaines tés avec des SRO	0,003 0,003 0,025 0,248 0,343 0,306 3,407 0,830 0,939 0,098 0,179 0,318	0,007 0,002 0,001 0,006 0,023 0,015 0,015 0,040 0,015 0,012 0,012	1285 1285 1285 1285 451 1285 1285 2305 962 1281 1216 124	1585 1585 1585 1585 546 1585 1585 2830 1188 1573 1496	1,130 1,120 0,885 1,287 1,139 1,130 1,167 1,373 1,224 1,568 1,279	0,125 0,576 0,436 0,226 0,093 0,044 0,049 0,012 0,018 0,013 0,117	0,045 0,000 0,000 0,014 0,202 0,313 0,276 3,327 0,800 0,915 0,075	0,075 0,006 0,006 0,036 0,295 0,373 0,336 3,487 0,859 0,963 0,121
se actuellement le retrait se actuellement la méthode du rythme iillisé une source du secteur public veut plus d'enfant it espacer la prochaine naissance de 2 ans ou + nbre idéal d'enfants es protégées contre le tétanos pour la dernière naissance ouchement assisté par un prestataire formé u la diarrhée dans les deux dernières semaines tés avec des SRO	0,003 0,025 0,248 0,343 0,306 3,407 0,830 0,939 0,098 0,179 0,318	0,001 0,006 0,023 0,015 0,015 0,040 0,015 0,012 0,012	1285 1285 451 1285 1285 2305 962 1281 1216 124	1585 1585 546 1585 1585 2830 1188 1573 1496	0,885 1,287 1,139 1,130 1,167 1,373 1,224 1,568 1,279	0,436 0,226 0,093 0,044 0,049 0,012 0,018 0,013 0,117	0,000 0,014 0,202 0,313 0,276 3,327 0,800 0,915 0,075	0,006 0,036 0,295 0,373 0,336 3,487 0,859 0,963 0,121
se actuellement la méthode du rythme illisé une source du secteur public veut plus d'enfant It espacer la prochaine naissance de 2 ans ou + nbre idéal d'enfants es protégées contre le tétanos pour la dernière naissance ouchement assisté par un prestataire formé u la diarrhée dans les deux dernières semaines tés avec des SRO	0,025 0,248 0,343 0,306 3,407 0,830 0,939 0,098 0,179 0,318	0,006 0,023 0,015 0,015 0,040 0,015 0,012 0,012 0,045	1285 451 1285 1285 2305 962 1281 1216 124	1585 546 1585 1585 2830 1188 1573 1496	1,287 1,139 1,130 1,167 1,373 1,224 1,568 1,279	0,226 0,093 0,044 0,049 0,012 0,018 0,013 0,117	0,014 0,202 0,313 0,276 3,327 0,800 0,915 0,075	0,036 0,295 0,373 0,336 3,487 0,859 0,963 0,121
illisé une source du secteur public veut plus d'enfant t espacer la prochaine naissance de 2 ans ou + nbre idéal d'enfants es protégées contre le tétanos pour la dernière naissance ouchement assisté par un prestataire formé u la diarrhée dans les deux dernières semaines tés avec des SRO	0,248 0,343 0,306 3,407 0,830 0,939 0,098 0,179 0,318	0,023 0,015 0,015 0,040 0,015 0,012 0,012 0,045	451 1285 1285 2305 962 1281 1216 124	546 1585 1585 2830 1188 1573 1496	1,139 1,130 1,167 1,373 1,224 1,568 1,279	0,093 0,044 0,049 0,012 0,018 0,013 0,117	0,202 0,313 0,276 3,327 0,800 0,915 0,075	0,295 0,373 0,336 3,487 0,859 0,963 0,121
veut plus d'enfant It espacer la prochaine naissance de 2 ans ou + nbre idéal d'enfants es protégées contre le tétanos pour la dernière naissance ouchement assisté par un prestataire formé u la diarrhée dans les deux dernières semaines tés avec des SRO	0,343 0,306 3,407 0,830 0,939 0,098 0,179 0,318	0,015 0,015 0,040 0,015 0,012 0,012 0,045	1285 1285 2305 962 1281 1216 124	1585 1585 2830 1188 1573 1496	1,130 1,167 1,373 1,224 1,568 1,279	0,044 0,049 0,012 0,018 0,013 0,117	0,313 0,276 3,327 0,800 0,915 0,075	0,373 0,336 3,487 0,859 0,963 0,121
t espacer la prochaine naissance de 2 ans ou + nbre idéal d'enfants es protégées contre le tétanos pour la dernière naissance ouchement assisté par un prestataire formé u la diarrhée dans les deux dernières semaines tés avec des SRO	0,306 3,407 0,830 0,939 0,098 0,179 0,318	0,015 0,040 0,015 0,012 0,012 0,045	1285 2305 962 1281 1216 124	1585 2830 1188 1573 1496	1,167 1,373 1,224 1,568 1,279	0,049 0,012 0,018 0,013 0,117	0,276 3,327 0,800 0,915 0,075	0,336 3,487 0,859 0,963 0,121
nbre idéal d'enfants es protégées contre le tétanos pour la dernière naissance ouchement assisté par un prestataire formé u la diarrhée dans les deux dernières semaines tés avec des SRO	3,407 0,830 0,939 0,098 0,179 0,318	0,040 0,015 0,012 0,012 0,045	2305 962 1281 1216 124	2830 1188 1573 1496	1,373 1,224 1,568 1,279	0,012 0,018 0,013 0,117	3,327 0,800 0,915 0,075	3,487 0,859 0,963 0,121
es protégées contre le tétanos pour la dernière naissance ouchement assisté par un prestataire formé u la diarrhée dans les deux dernières semaines tés avec des SRO	0,830 0,939 0,098 0,179 0,318	0,015 0,012 0,012 0,045	962 1281 1216 124	1188 1573 1496	1,224 1,568 1,279	0,018 0,013 0,117	0,800 0,915 0,075	0,859 0,963 0,121
ouchement assisté par un prestataire formé u la diarrhée dans les deux dernières semaines tés avec des SRO	0,939 0,098 0,179 0,318	0,012 0,012 0,045	1281 1216 124	1573 1496	1,568 1,279	0,013 0,117	0,915 0,075	0,963 0,121
u la diarrhée dans les deux dernières semaines tés avec des SRO	0,098 0,179 0,318	0,012 0,045	1216 124	1496	1,279	0,117	0,075	0,121
tés avec des SRO	0,179 0,318	0,045	124					
tement médical recherché		0.051	121				0,090	
tement medical rediciólic	0 745		124	147	1,144	0,161	0,215	0,421
net de vaccination montré	o, 1 1 0	0,023	277	352	0,857	0,031	0,700	0,791
eçu le vaccin du BCG	0,976	0,009	277	352	1,034	0,010	0,957	0,994
eçu le vaccin du DTCoq (3 doses)	0,818	0,030	277	352	1,296	0,037	0,757	0,879
eçu le vaccin contre la polio (3 doses)	0,754	0,027	277	352	1,026	0,036	0,700	0,808
çu le vaccin contre la rougeole	0,757	0,030	277	352	1,112	0,039	0,697	0,816
eçu tous les vaccins	0,637 0,148	0,033	277 584	352 689	1,109	0,051	0,572	0,702
le-pour-Age (-2ET) ds–pour-Taille (-2ET)	0,146	0,016 0,012	584	689	1,062 1,251	0,108 0,209	0,116 0,034	0,180 0,084
ds-pour-fame (-2ET)	0,033	0,012	584	689	1,156	0,203	0,054	0,004
ce de Masse Corporelle (IMC) <18,5	0,040	0,007	1097	1345	1,201	0,179	0,025	0,054
valence de l'anémie (enfants 6-59 mois)	0,637	0,023	521	617	1,097	0,037	0,590	0,684
valence de l'anémie (femmes 15-49 ans)	0,558	0,018	1168	1434	1,237	0,032	0,522	0,594
u 2 partenaires sexuels ou + dans les 12 derniers mois	0,010	0,002	2359	2903	1,161	0,233	0,006	0,015
sation du condom aux derniers rapports sexuels	0,530	0,096	26	30	0,967	0,182	0,337	0,723
tinence parmi les jeunes (jamais eu de rapports sexuels)	0,458	0,023	692	871	1,218	0,050	0,412	0,504
uellement actives dans les 12 derniers mois parmi les jeunes	0,451	0,023	692	871	1,219	0,051	0,405	0,497
u un test du VIH et le résultat dans les 12 derniers mois udes de tolérance envers personnes vivant avec VIH/sida	0,195 0,096	0,009 0,009	2359 2322	2903 2861	1,103 1,533	0,046 0,097	0,177 0,078	0,214 0,115
ce sythétique de fécondité (derniers 3 ans)	0,500	0,009	0700	8273	4 400	0,037	0,000	3,809
otient de mortalité néonatale (derniers 0-9 ans)	3,539 28,976	3,752	2341	2893	1,166 0,998	0,129	3,269 21,472	36,480
otient de mortalité post-néonatale (derniers 0-9 ans)	17,326	2,907	2339	2889	0,981	0,168	11,512	23,140
otient de mortalité infantile (derniers 0-9 ans)	46,303	4,817	2343	2896	0,972	0,104	36,669	55,936
otient de mortalité juvénile (derniers 0-9 ans)	17,104	3,018	2282	2816	0,997	0,176	11,068	23,140
otient de mortalité infanto-juvénile (derniers 0-9 ans)	62,615	5,540	2350	2905	0,936	0,088	51,535	73,694
valence du VIH (femmes 15-49)	0,044	0,006	1172	1446	0,963	0,131	0,033	0,056
	HOMME	ES .						
idence urbaine	1,000	0,000	889	1167	na	0,000	1,000	1,000
nabétisation	0,935	0,011	889	1167	1,306	0,012	0,913	0,956
une instruction	0,047	0,011	889	1167	1,517	0,228	0,026	0,069
eau secondaire ou plus	0,773	0,017	889	1167	1,222	0,022	0,739	0,808
nais marié/Jamias en union Jellement marié/en union	0,520	0,021	889 880	1167 1167	1,251	0,040 0,047	0,478	0,562
niers rapports sexuels avant 18 ans	0,456 0,341	0,022 0,021	889 757	1167 983	1,286 1,229	0,047	0,413 0,299	0,499 0,383
veut plus d'enfants	0,341	0,021	408	532	1,073	0,002	0,233	0,384
t espacer la prochaine naissance de 2 ans ou plus	0,324	0,025	408	532	1,115	0,076	0,274	0,375
nbre idéal d'enfants	3,424	0,077	859	1129	1,439	0,022	3,271	3,578
u 2 partenaires sexuels ou plus dans les 12 derniers mois	0,144	0,013	889	1167	1,071	0,088	0,119	0,169
sation du condom au dernier rapport sexuel	0,494	0,052	129	168	1,168	0,105	0,390	0,597
ayé pour des rapports sexuels dans les 12 derniers mois	0,016	0,004	889	1167	0,929	0,242	0,008	0,024
uellement actives dans les 12 derniers mois parmi les jeunes	0,398	0,032	273	373	1,079	0,080	0,334	0,463
tinence parmi les jeunes (jamais eu de rapports sexuels)	0,477	0,037	273	373	1,234	0,078	0,402	0,552
u un test du VIH et le résultat dans les 12 derniers mois	0,173	0,013	889	1167	0,995	0,073	0,148	0,198
udes de tolérance envers personnes vivant avec VIH/sida	0,297	0,024	884	1159	1,540	0,080	0,250	0,344
valence du VIH (hommes 15-49)	0,020	0,005	844	1155	1,093	0,261	0,010	0,031
valence du VIH (hommes 15-59)	0,024	0,005	929	1264	1,053	0,222	0,013	0,034
НОМ	IMES ET	FEMMES						
valence du VIH (hommes et femmes 15-49)	0,034	0,004	2016	2601	1,113	0,133	0,025	0,043

Tableau B.6 Erreurs de sondage : Echantillon Maritime (Sans Ag	glomérati	on de Lom	<u>é), Togo</u>	<u>2013</u>				
VARIABLE	М	ET	N	N'	REPS	ET/M	M-2ET	M+2ET
	FEMME	S						
Résidence urbaine	0,150	0,026	998 998	1520 1520	2,312	0,175	0,098	0,202 0,509
Alphabétisation Aucune instruction	0,446 0,347	0,031 0,029	998 998	1520	1,986 1,953	0,070 0,085	0,383 0,288	0,509
Niveau secondaire ou plus	0,347	0,025	998	1520	1,789	0,085	0,200	0,400
Jamais mariée (Jamais en union)	0,227	0,018	998	1520	1,320	0,077	0,192	0,262
Actuellement mariée (en union)	0,724	0,017	998	1520	1,220	0,024	0,690	0,759
Mariée avant l'âge de 20 ans	0,496	0,023	825	1261	1,315	0,046	0,450	0,542
A eu des rapports sexuels avant l'âge de 18 ans	0,481	0,021	825	1261	1,191	0,043	0,440	0,523
Actuellement enceinte Enfants déjà nés	0,095 2,778	0,009 0,139	998 998	1520 1520	1,005 1,768	0,098 0,050	0,076	0,114 3,057
Enfants survivants	2,776	0,139	998	1520	1,766	0,030	2,499 2,266	2,720
Enfants nés vivants des femmes 40-49	5,138	0,215	213	320	1,331	0,042	4,709	5,568
Connaît une méthode contraceptive	0,988	0,004	724	1100	1,037	0,004	0,980	0,997
Connaît une méthode moderne	0,988	0,004	724	1100	1,037	0,004	0,980	0,997
Utilise actuellement une méthode	0,179	0,018	724	1100	1,260	0,100	0,143	0,215
Utilise actuellement une méthode moderne	0,152	0,015	724	1100	1,123	0,099	0,122	0,182
Utilise actuellement une méthode traditionnelle Utilise actuellement la pilule	0,027 0,015	0,009 0,005	724 724	1100 1100	1,472 1,110	0,328 0,339	0,009 0,005	0,045 0,025
Utilise actuellement le DIU	0,015	0,003	724 724	1100	1,110	0,339	0,000	0,023
Utilise actuellement des condoms	0.014	0,005	724	1100	1,155	0,360	0,004	0,024
Utilise actuellement des injectables	0,014	0,009	724	1100	0,906	0,300	0,062	0,024
Utilise actuellement la stérilisation féminine	0,003	0,002	724	1100	1,089	0,733	0,000	0,008
Utilise actuellement le retrait	0,010	0,005	724	1100	1,313	0,497	0,000	0,019
Utilise actuellement la méthode du rythme	0,015	0,006	724	1100	1,344	0,411	0,003	0,027
A utilisé une source du secteur public	0,666	0,051	131	194	1,240	0,077	0,563	0,769
Ne veut plus d'enfant	0,360	0,019	724 724	1100	1,086	0,054	0,321	0,399
Veut espacer la prochaine naissance de 2 ans ou + Nombre idéal d'enfants	0,332 4,108	0,020 0,079	724 943	1100 1439	1,151 1,723	0,061 0,019	0,291 3,949	0,372 4,266
Mères protégées contre le tétanos pour la dernière naissance	0,794	0,073	534	808	1,320	0,019	0,748	0,840
Accouchement assisté par un prestataire formé	0,748	0,023	772	1167	1,835	0,049	0,674	0,822
A eu la diarrhée dans les deux dernières semaines	0,121	0,013	726	1095	1,045	0,110	0,095	0,148
Traités avec des SRO	0,074	0,031	93	133	1,094	0,416	0,012	0,135
Traitement médical recherché	0,249	0,055	93	133	1,154	0,219	0,140	0,358
Carnet de vaccination montré	0,673	0,043	153	233	1,119	0,064	0,586	0,759
A reçu le vaccin du BCG	0,947	0,022	153	233	1,241	0,024	0,902	0,992
A reçu le vaccin du DTCoq (3 doses)	0,785	0,046	153	233	1,335	0,059	0,692	0,878
A reçu le vaccin contre la polio (3 doses) A reçu le vaccin contre la rougeole	0,665 0,635	0,048 0,042	153 153	233 233	1,233 1,045	0,072 0,066	0,569 0,552	0,762 0,719
A reçu le vaccin contre la rougeole A reçu tous les vaccins	0,633	0,042	153	233	0,978	0,000	0,332	0,719
Taille-pour-Âge (-2ET)	0,288	0,026	418	617	1,103	0,091	0,235	0,340
Poids-pour-Taille (-2ET)	0,049	0,011	418	617	1,030	0,219	0,027	0,070
Poids-pour-Âge (-2ET)	0,153	0,022	418	617	1,150	0,146	0,108	0,197
Indice de Masse Corporelle (IMC) <18,5	0,092	0,013	445	677	0,965	0,144	0,066	0,119
Prévalence de l'anémie (enfants 6-59 mois)	0,701	0,029	382	565	1,272	0,042	0,643	0,760
Prévalence de l'anémie (femmes 15-49 ans)	0,560	0,027	502	762	1,226	0,049	0,506	0,615
A eu 2 partenaires sexuels ou + dans les 12 derniers mois	0,004	0,002	998	1520	1,067	0,559	0,000	0,008
Utilisation du condom aux derniers rapports sexuels Abstinence parmi les jeunes (jamais eu de rapports sexuels)	0,289 0,541	0,309 0,041	3 204	6 311	0,975 1,181	1,068 0,076	0,000 0,459	0,906 0,624
Sexuellement actives dans les 12 derniers mois parmi les jeunes	0,341	0,041	204	311	1,101	0,076	0,459	0,390
A eu un test du VIH et le résultat dans les 12 derniers mois	0,194	0,015	998	1520	1,179	0,076	0,165	0,224
Attitudes de tolérance envers personnes vivant avec VIH/sida	0,080	0,018	982	1498	2,099	0,227	0,044	0,117
Indice sythétique de fécondité (derniers 3 ans)	5,208	0,228	2842	4335	1,204	0,044	4,752	5,665
Quotient de mortalité néonatale (derniers 0-9 ans)	28,063	6,198	1501	2262	1,268	0,221	15,667	40,458
Quotient de mortalité post-néonatale (derniers 0-9 ans)	16,189	3,992	1503	2264	1,119	0,247	8,204	24,173
Quotient de mortalité infantile (derniers 0-9 ans)	44,251	7,645	1501	2262	1,241	0,173	28,961	59,542
Quotient de mortalité juvénile (derniers 0-9 ans)	36,460	6,348	1484	2231	1,168	0,174	23,765	49,155 101,535
Quotient de mortalité infanto-juvénile (derniers 0-9 ans) Prévalence du VIH (femmes 15-49)	79,098 0,037	11,219 0,010	1509 501	2273 755	1,396 1,126	0,142 0,257	56,661 0,018	0,056
TOVARCHOE UL VIII (ICHIIIICO 10"43)			JU I	133	1,120	0,231	0,010	0,000
Désidence unhaire	HOMMI		400	050	4 4 4 5	0.401	0.400	00:0
Résidence urbaine	0,171	0,021	438	658	1,143	0,121	0,130	0,212
Alphabétisation Aucune instruction	0,802 0,075	0,028	438 438	658 658	1,444 1 273	0,034 0,214	0,747 0.043	0,857 0,107
Aucune instruction Niveau secondaire ou plus	0,075	0,016 0,029	438 438	658	1,273 1,241	0,214	0,043 0,539	0,107
Jamais marié/Jamias en union	0,397	0,029	438	658	1,252	0,049	0,339	0,533
Actuellement marié/en union	0,524	0,029	438	658	1,200	0,055	0,467	0,582
Premiers rapports sexuels avant 18 ans	0,363	0,033	332	501	1,252	0,091	0,297	0,429
Ne veut plus d'enfants	0,321	0,039	230	345	1,275	0,123	0,242	0,400
/eut espacer la prochaine naissance de 2 ans ou plus	0,366	0,041	230	345	1,281	0,112	0,284	0,448
Nombre idéal d'enfants	4,647	0,147	406	609	1,274	0,032	4,353	4,940
A eu 2 partenaires sexuels ou plus dans les 12 derniers mois	0,152	0,018	438	658	1,074	0,121	0,115	0,189
Utilisation du condom au dernier rapport sexuel	0,176	0,047	65 438	100	0,994	0,268	0,082	0,271
A payé pour des rapports sexuels dans les 12 derniers mois Sexuellement actives dans les 12 derniers mois parmi les jeunes	0,003 0,327	0,003 0,049	438 165	658 247	1,144 1,339	0,995 0,150	0,000 0,228	0,009 0,425
Abstinence parmi les jeunes (jamais eu de rapports sexuels)	0,327	0,049	165	247 247	1,339	0,150	0,228	0,425
A eu un test du VIH et le résultat dans les 12 derniers mois	0,336	0,031	438	658	1,296	0,094	0,437	0,040
Attitudes de tolérance envers personnes vivant avec VIH/sida	0,204	0,034	428	645	1,750	0,168	0,136	0,273
Prévalence du VIH (hommes 15-49)	0,023	0,009	423	656	1,255	0,400	0,005	0,041
	0,025	0,009	470	727	1,211	0,347	0,008	0,043
Prévalence du VIH (hommes 15-59)	0,020	- ,						
, ,	-							
, ,	-	FEMMES 0,007	924	1411	1,263	0,235	0,016	0,045

'ARIABLE	М	ET	N	N'	REPS	ET/M	M-2ET	M+2E
	FEMME	S						
Résidence urbaine	0,211	0,021	1645	2094	2,119	0,101	0,168	0,253
lphabétisation	0,471	0,033	1645	2094	2,657	0,070	0,406	0,537
ucune instruction liveau secondaire ou plus	0,336 0,279	0,041 0,026	1645 1645	2094 2094	3,490 2,374	0,121 0,094	0,255 0,226	0,418 0,332
amais mariée (Jamais en union)	0,219	0,020	1645	2094	1,266	0,094	0,220	0,332
arrais manee (Jamas en union)	0,210	0,013	1645	2094	1,576	0,001	0,703	0,233
Mariée avant l'âge de 20 ans	0,539	0,017	1378	1755	1,433	0,026	0,501	0,578
eu des rapports sexuels avant l'âge de 18 ans	0,560	0,020	1378	1755	1,482	0,035	0,520	0,600
actuellement enceinte	0,106	0,009	1645	2094	1,216	0,087	0,088	0,124
infants déjà nés	3,018	0,114	1645	2094	1,783	0,038	2,790	3,245
infants survivants	2,660	0,090	1645	2094	1,631	0,034	2,479	2,840
infants nés vivants des femmes 40-49	5,400	0,214	348	434	1,618	0,040	4,972	5,828
Connaît une méthode contraceptive	0,958	0,012	1209	1544	2,025	0,012	0,935	0,981
Connaît une méthode moderne	0,957	0,012	1209	1544	1,993	0,012	0,933	0,980
Itilise actuellement une méthode	0,187	0,019	1209	1544	1,728	0,104	0,149	0,226
Itilise actuellement une méthode moderne	0,165	0,017	1209	1544	1,623	0,105	0,131	0,200
Itilise actuellement une méthode traditionnelle	0,022	0,004	1209	1544	0,993	0,190	0,014	0,030
Itilise actuellement la pilule	0,020	0,004	1209	1544	1,124	0,229	0,011	0,028
Itilise actuellement le DIU	0,005	0,002	1209	1544	1,094	0,468	0,000	0,009
Itilise actuellement des condoms	0,003	0,002	1209	1544	1,082	0,603	0,000	0,006
Itilise actuellement des injectables	0,096	0,014	1209	1544	1,609	0,143	0,068	0,123
Itilise actuellement la stérilisation féminine	0,003	0,002	1209	1544	1,245	0,615	0,000	0,008
Itilise actuellement le retrait	0,001	0,001	1209	1544	0,969	0,995	0,000	0,00
Itilise actuellement la méthode du rythme	0,021	0,004	1209	1544	1,010	0,197	0,013	0,03
utilisé une source du secteur public	0,738	0,029	258	315	1,045	0,039	0,680	0,79
le veut plus d'enfant	0,324	0,016	1209	1544	1,203	0,050	0,292	0,35
eut espacer la prochaine naissance de 2 ans ou +	0,368	0,018	1209	1544	1,291	0,049	0,332	0,40
lombre idéal d'enfants	4,577	0,139	1587	2018	2,803	0,030	4,299	4,85
Mères protégées contre le tétanos pour la dernière naissance	0,740 0,423	0,023	924 1251	1178	1,620	0,032	0,694	0,78
ccouchement assisté par un prestataire formé ceu la diarrhée dans les deux dernières semaines		0,037		1605	2,236 2.101	0,088	0,349	0,49
raités avec des SRO	0,174	0,024	1164 193	1493 260	, -	0,140	0,125	0,22
	0,078 0,154	0,026 0,035	193		1,123 1,252	0,327 0,227	0,027 0,084	0,130 0,22
raitement médical recherché Carnet de vaccination montré	0,134	0,035	272	260 351	1,522	0,227	0,084	0,22
reçu le vaccination montre	0,906	0,046	272	351	1,374	0,078	0,499	0,00
	0,300	0,023	272	351	1,484	0,027	0,637	0,83
ι reçu le vaccin du DTCoq (3 doses) ι reçu le vaccin contre la polio (3 doses)	0,753	0,040	272	351	1,464	0,053	0,673	0,83
reçu le vaccin contre la polio (3 doses)	0,674	0,053	272	351	1,836	0,033	0,567	0,74
reçu tous les vaccins	0,508	0,056	272	351	1,812	0,079	0,307	0,78
aille-pour-Âge (-2ET)	0,300	0,030	652	815	1,028	0,063	0,330	0,352
oids-pour-Taille (-2ET)	0,063	0,020	652	815	0,794	0,003	0,048	0,078
Poids-pour-Âge (-2ET)	0,174	0,016	652	815	0,989	0,090	0,142	0,20
ndice de Masse Corporelle (IMC) <18,5	0,051	0,008	732	937	1,049	0,167	0,034	0,068
Prévalence de l'anémie (enfants 6-59 mois)	0,726	0,022	601	751	1,115	0,030	0,683	0,769
révalence de l'anémie (femmes 15-49 ans)	0,447	0,021	829	1067	1,223	0,047	0,405	0,489
eu 2 partenaires sexuels ou + dans les 12 derniers mois	0,006	0,003	1645	2094	1,445	0,474	0,000	0,01
Itilisation du condom aux derniers rapports sexuels	0,640	0,173	8	12	0,959	0,270	0,294	0,986
bstinence parmi les jeunes (jamais eu de rapports sexuels)	0,431	0,037	310	395	1,296	0,085	0,358	0,504
Sexuellement actives dans les 12 derniers mois parmi les jeunes	0,469	0,038	310	395	1,340	0,081	0,393	0,54
eu un test du VIH et le résultat dans les 12 derniers mois	0,111	0,012	1645	2094	1,570	0,110	0,086	0,13
uttitudes de tolérance envers personnes vivant avec VIH/sida	0,095	0,013	1542	1965	1,791	0,141	0,068	0,12
ndice sythétique de fécondité (derniers 3 ans)	5,219	0,305	4646	5918	1,679	0,058	4,609	5,829
Quotient de mortalité néonatale (derniers 0-9 ans)	34,054	4,619	2584	3300	1,119	0,136	24,816	43,29
Quotient de mortalité post-néonatale (derniers 0-9 ans)	23,692	4,040	2593	3308	1,314	0,171	15,613	31,77
Quotient de mortalité infantile (derniers 0-9 ans)	57,746	5,492	2587	3304	1,053	0,095	46,763	68,72
Quotient de mortalité juvénile (derniers 0-9 ans)	40,650	4,409	2602	3326	1,005	0,108	31,832	49,468
Quotient de mortalité infanto-juvénile (derniers 0-9 ans)	96,049	7,935	2598	3318	1,206	0,083	80,179	111,91
révalence du VIH (femmes 15-49)	0,029	0,007	829	1056	1,175	0,237	0,015	0,042
	HOMME	S						
ésidence urbaine	0,206	0,017	715	893	1,145	0,084	0,171	0,24
lphabétisation	0,768	0,027	715	893	1,680	0,035	0,715	0,82
ucune instruction	0,126	0,020	715	893	1,650	0,163	0,085	0,16
liveau secondaire ou plus	0,522	0,030	715	893	1,583	0,057	0,463	0,58
amais marié/Jamias en union	0,399	0,023	715	893	1,280	0,059	0,352	0,44
ctuellement marié/en union	0,556	0,023	715	893	1,216	0,041	0,511	0,60
remiers rapports sexuels avant 18 ans	0,406	0,029	572	712	1,407	0,071	0,348	0,46
e veut plus d'enfants	0,225	0,026	399	496	1,239	0,115	0,173	0,27
eut espacer la prochaine naissance de 2 ans ou plus	0,410	0,027	399	496	1,081	0,065	0,357	0,46
ombre idéal d'enfants	5,454	0,301	697	869	2,004	0,055	4,852	6,05
eu 2 partenaires sexuels ou plus dans les 12 derniers mois	0,203	0,015	715	893	1,022	0,076	0,172	0,23
tilisation du condom au dernier rapport sexuel	0,177	0,032	144	181	1,000	0,180	0,114	0,24
payé pour des rapports sexuels dans les 12 derniers mois	0,009	0,003	715	893	0,987	0,392	0,002	0,01
exuellement actives dans les 12 derniers mois parmi les jeunes	0,379	0,031	229	288	0,966	0,082	0,317	0,44
bstinence parmi les jeunes (jamais eu de rapports sexuels)	0,533	0,036	229	288	1,104	0,068	0,460	0,60
eu un test du VIH et le résultat dans les 12 derniers mois	0,061	0,011	715	893	1,173	0,172	0,040	0,08
ttitudes de tolérance envers personnes vivant avec VIH/sida	0,286	0,033	699	875	1,899	0,114	0,220	0,35
révalence du VIH (hommes 15-49)	0,016	0,005	702	884	1,010	0,295	0,007	0,02
révalence du VIH (hommes 15-59)	0,017	0,004	809	1015	0,977	0,265	0,008	0,02
HOM	MES ET F	EMMES	_		· <u> </u>		_	

ARIABLE	М	ET	N	N'	REPS	ET/M	M-2ET	M+2E
	FEMME	S						
ésidence urbaine	0,277	0,015	1292	876	1,188	0,053	0,247	0,30
lphabétisation	0,487	0,028	1292	876	1,982	0,057	0,431	0,542
ucune instruction	0,304	0,030	1292	876	2,325	0,098	0,245	0,364
iveau secondaire ou plus	0,327	0,024	1292	876	1,814	0,072	0,280	0,374
amais mariée (Jamais en union)	0,259	0,016	1292	876	1,282	0,060	0,228	0,29
ctuellement mariée (en union)	0,664	0,018	1292	876	1,388	0,028	0,627	0,700
lariée avant l'âge de 20 ans	0,525	0,019	1028	698	1,232	0,037	0,487	0,56
eu des rapports sexuels avant l'âge de 18 ans ctuellement enceinte	0,468 0,072	0,023 0,007	1028 1292	698 876	1,475 0,986	0,049 0,099	0,422 0,058	0,514 0,086
nfants déjà nés	2,787	0,007	1292	876	1,374	0,035	2,592	2,982
nfants survivants	2,432	0,037	1292	876	1,294	0,033	2,272	2,592
nfants nés vivants des femmes 40-49	5,662	0,192	244	165	1,276	0,034	5,278	6.04
connaît une méthode contraceptive	0,993	0,003	861	582	0,948	0,003	0,988	0,999
onnaît une méthode moderne	0,990	0,004	861	582	1,145	0,004	0,982	0,998
tilise actuellement une méthode	0,249	0.026	861	582	1,776	0,105	0,197	0,30
tilise actuellement une méthode moderne	0,225	0,024	861	582	1,708	0,108	0,176	0,27
tilise actuellement une méthode traditionnelle	0,024	0,007	861	582	1,268	0,276	0,011	0,03
tilise actuellement la pilule	0,011	0,004	861	582	1,228	0,396	0,002	0,02
tilise actuellement le DIU	0,017	0,007	861	582	1,497	0,385	0,004	0,03
tilise actuellement des condoms	0,019	0,005	861	582	1,132	0,278	0,008	0,02
tilise actuellement des injectables	0,050	0,008	861	582	1,103	0,163	0,034	0,06
tilise actuellement la stérilisation féminine	0,004	0,002	861	582	0,975	0,497	0,000	0,00
tilise actuellement le retrait	0,000	0,000	861	582	na	na	0,000	0,00
tilise actuellement la méthode du rythme	0,023	0,006	861	582	1,253	0,279	0,010	0,03
utilisé une source du secteur public	0,632	0,042	290	195	1,484	0,067	0,548	0,71
e veut plus d'enfant	0,291	0,017	861	582	1,084	0,058	0,257	0,32
eut espacer la prochaine naissance de 2 ans ou +	0,388	0,016	861	582	0,950	0,041	0,357	0,42
ombre idéal d'enfants	4,683	0,113	1242	844	2,213	0,024	4,456	4,90
ères protégées contre le tétanos pour la dernière naissance	0,805	0,022	715	484	1,494	0,028	0,761	0,84
ccouchement assisté par un prestataire formé	0,453	0,038	964	652	1,998	0,083	0,378	0,52
eu la diarrhée dans les deux dernières semaines	0,155	0,012	897	606	0,976	0,080	0,130	0,18
raités avec des SRO	0,132	0,034	137	94	1,127	0,259	0,064	0,20
raitement médical recherché	0,300	0,046	137	94	1,113	0,153	0,208	0,39
arnet de vaccination montré	0,780	0,040	199	135	1,325	0,051	0,701	0,86
reçu le vaccin du BCG	0,984	0,009	199	135	1,082	0,010	0,965	1,00
reçu le vaccin du DTCoq (3 doses)	0,952	0,016	199	135	1,042	0,017	0,920	0,98
reçu le vaccin contre la polio (3 doses)	0,873	0,025	199	135	1,030	0,029	0,822	0,92
reçu le vaccin contre la rougeole	0,823	0,031	199	135	1,120	0,038	0,761	0,88
reçu tous les vaccins	0,763	0,034	199	135	1,083	0,044	0,696	0,83
aille-pour-Âge (-2ET)	0,287	0,019	512	332	0,909	0,065	0,250	0,32
oids-pour-Taille (-2ET)	0,047 0,136	0,014	512	332 332	1,471	0,308	0,018	0,07
oids-pour-Age (-2ET)	0,136	0,016 0,009	512 598	332 404	0,949	0,116	0,104 0,035	0,16
ndice de Masse Corporelle (IMC) <18,5 révalence de l'anémie (enfants 6-59 mois)	0,034	0,009	471	304	0,985 1,188	0,170 0,034	0,675	0,07 0,77
révalence de l'anémie (emans 0-09 mois)	0,724	0,023	664	448	1,192	0,059	0,337	0,42
eu 2 partenaires sexuels ou + dans les 12 derniers mois	0,012	0,023	1292	876	1,019	0,059	0,006	0,42
tilisation du condom aux derniers rapports sexuels	0,454	0,106	16	10	0,832	0,233	0,000	0,66
bstinence parmi les jeunes (jamais eu de rapports sexuels)	0,414	0,029	302	207	1,027	0,070	0,356	0,47
exuellement actives dans les 12 derniers mois parmi les jeunes	0,483	0,033	302	207	1,150	0,069	0,417	0,55
eu un test du VIH et le résultat dans les 12 derniers mois	0,180	0,015	1292	876	1,447	0,086	0,149	0,21
ttitudes de tolérance envers personnes vivant avec VIH/sida	0,077	0,013	1278	867	1,736	0,168	0,051	0,10
idice sythétique de fécondité (derniers 3 ans)	5,128	0,218	3636	2467	1,106	0,042	4,693	5,56
uotient de mortalité néonatale (derniers 0-9 ans)	23,200	3,885	1900	1273	1,035	0,167	15,429	30,97
uotient de mortalité post-néonatale (derniers 0-9 ans)	29,559	3,473	1898	1271	0,866	0,118	22,612	36,50
Puotient de mortalité infantile (derniers 0-9 ans)	52,759	4,662	1903	1275	0,848	0,088	43,436	62,08
uotient de mortalité juvénile (derniers 0-9 ans)	63,743	7,225	1873	1249	1,204	0,113	49,292	78,19
	113,139	8,389	1924	1289	1,078	0,074	96,362	129,9
révalence du VIH (femmes 15-49)	0,024	0,007	665	439	1,137	0,279	0,011	0,03
V	HOMME				,	,	,	.,
ésidence urbaine	0,288	0,018	610	407	0,971	0,062	0,252	0,32
phabétisation	0,820	0,018	610	407	1,796	0,002	0,764	0,32
ucune instruction	0,107	0,020	610	407	1,696	0,199	0,064	0,15
iveau secondaire ou plus	0,639	0,030	610	407	1,553	0,047	0,578	0,69
amais marié/Jamias en union	0,495	0,026	610	407	1,287	0,053	0,443	0,54
ctuellement marié/en union	0,469	0,024	610	407	1,209	0,052	0,420	0,51
remiers rapports sexuels avant 18 ans	0,246	0,021	460	307	1,037	0,085	0,204	0,28
e veut plus d'enfants	0,248	0,030	287	191	1,166	0,120	0,188	0,30
eut espacer la prochaine naissance de 2 ans ou plus	0,468	0,027	287	191	0,923	0,058	0,414	0,52
ombre idéal d'enfants	4,844	0,121	566	376	1,258	0,025	4,602	5,08
eu 2 partenaires sexuels ou plus dans les 12 derniers mois	0,164	0,022	610	407	1,464	0,134	0,120	0,20
tilisation du condom au dernier rapport sexuel	0,343	0,046	98	67	0,954	0,134	0,251	0,43
payé pour des rapports sexuels dans les 12 derniers mois	0,009	0,006	610	407	1,633	0,691	0,000	0,02
exuellement actives dans les 12 derniers mois parmi les jeunes	0,400	0,040	245	163	1,274	0,100	0,320	0,48
bstinence parmi les jeunes (jamais eu de rapports sexuels)	0,541	0,042	245	163	1,326	0,078	0,457	0,62
eu un test du VIH et le résultat dans les 12 derniers mois	0,117	0,017	610	407	1,336	0,148	0,083	0,15
ttitudes de tolérance envers personnes vivant avec VIH/sida	0,114	0,017	609	406	1,298	0,147	0,081	0,14
révalence du VIH (hommes 15-49)	0,020	0,006	602	402	0,981	0,279	0,009	0,03
révalence du VIH (hommes 15-59)	0,020	0,006	667	445	1,066	0,289	0,008	0,03
, ,	-	FEMMES			,	- ,= 30	.,	-,00
LIONA								

ARIABLE	M	ET	N	N'	REPS	ET/M	M-2ET	M+2E
	FEMME							
faidana urbaina			1220	1025	1 120	0.000	0.247	0.24
ésidence urbaine phabétisation	0,282 0,502	0,018 0,036	1320 1320	1035 1035	1,420 2,587	0,062 0,071	0,247 0,431	0,318 0,573
ucune instruction	0,348	0,035	1320	1035	2,656	0,100	0,431	0,37
iveau secondaire ou plus	0,327	0,031	1320	1035	2,405	0,095	0,265	0,389
amais mariée (Jamais en union)	0,232	0,018	1320	1035	1,505	0,075	0,197	0,26
ctuellement mariée (en union)	0,690	0,020	1320	1035	1,590	0,029	0,649	0,73
ariée avant l'âge de 20 ans	0,545	0,023	1064	833	1,478	0,041	0,500	0,59
eu des rapports sexuels avant l'âge de 18 ans	0,565	0,022	1064	833	1,459	0,039	0,520	0,60
ctuellement enceinte nfants déjà nés	0,097 3,021	0,010 0,139	1320 1320	1035 1035	1,189 1,812	0,100 0,046	0,078 2,743	0,11
nfants deja nes nfants survivants	2,570	0,139	1320	1035	1,555	0,048	2,743	3,29 2,76
nfants survivants nfants nés vivants des femmes 40-49	6,149	0,221	254	197	1,341	0,036	5,707	6,59
onnaît une méthode contraceptive	0,985	0,005	926	714	1,274	0,005	0,975	0,99
onnaît une méthode moderne	0,983	0,006	926	714	1,314	0,006	0,972	0,994
tilise actuellement une méthode	0,253	0,016	926	714	1,121	0,063	0,221	0,28
tilise actuellement une méthode moderne	0,203	0,015	926	714	1,123	0,073	0,174	0,23
tilise actuellement une méthode traditionnelle	0,049	0,011	926	714	1,509	0,218	0,028	0,07
tilise actuellement la pilule	0,009	0,003	926	714	1,005	0,346	0,003	0,01
tilise actuellement le DIU tilise actuellement des condoms	0,007 0,029	0,003 0.007	926 926	714 714	0,958	0,369	0,002 0,016	0,01 0,04
tilise actuellement des condoms tilise actuellement des injectables	0,029	0,007	926 926	714	1,183 1,001	0,225 0,124	0,016	0,04
tilise actuellement la stérilisation féminine	0,000	0,000	926	714	na	na	0,000	0,00
tilise actuellement le retrait	0,003	0,002	926	714	0,926	0,573	0,000	0,00
tilise actuellement la méthode du rythme	0,047	0,011	926	714	1,515	0,226	0,026	0,06
utilisé une source du secteur public	0,583	0,047	296	237	1,628	0,080	0,489	0,67
e veut plus d'enfant	0,306	0,017	926	714	1,136	0,056	0,272	0,34
eut espacer la prochaine naissance de 2 ans ou +	0,390	0,019	926	714	1,159	0,048	0,353	0,42
ombre idéal d'enfants ères protégées contre le tétanos pour la dernière naissance	4,529 0,723	0,110 0,027	1291 742	1011 566	1,960 1,618	0,024 0.037	4,309 0,670	4,74 0,77
couchement assisté par un prestataire formé	0,723	0,027	1045	791	2,650	0,037	0,870	0,77
eu la diarrhée dans les deux dernières semaines	0,182	0,019	970	736	1,494	0,104	0,144	0,22
aités avec des SRO	0,284	0,037	175	134	1,051	0,130	0,210	0,35
aitement médical recherché	0,383	0,042	175	134	1,118	0,110	0,299	0,46
arnet de vaccination montré	0,690	0,036	198	150	1,068	0,052	0,619	0,76
reçu le vaccin du BCG	0,959	0,018	198	150	1,263	0,019	0,923	0,99
reçu le vaccin du DTCoq (3 doses)	0,871	0,028	198	150	1,138	0,032	0,816	0,92
reçu le vaccin contre la polio (3 doses)	0,740	0,035	198	150	1,093	0,047	0,671	0,80
reçu le vaccin contre la rougeole	0,826	0,030	198	150	1,115	0,037	0,765	0,88
reçu tous les vaccins	0,653	0,036 0,025	198 531	150 391	1,052	0,055	0,581	0,72
aille-pour-Age (-2ET) pids–pour-Taille (-2ET)	0,321 0,072	0,025	531	391	1,178 0,894	0,078 0,148	0,271 0,051	0,37 0,09
pids–pour-fallie (-2ET)	0,072	0,011	531	391	1,202	0,140	0,051	0,03
dice de Masse Corporelle (IMC) <18,5	0.096	0,014	611	479	1,156	0,143	0,069	0,12
révalence de l'anémie (enfants 6-59 mois)	0,757	0,024	487	357	1,150	0,032	0,709	0,80
révalence de l'anémie (femmes 15-49 ans)	0,387	0,021	684	535	1,104	0,053	0,346	0,42
eu 2 partenaires sexuels ou + dans les 12 derniers mois	0,009	0,003	1320	1035	1,060	0,301	0,004	0,01
tilisation du condom aux derniers rapports sexuels	0,818	0,140	11	10	1,133	0,171	0,537	1,09
ostinence parmi les jeunes (jamais eu de rapports sexuels)	0,527	0,040	265	215	1,296	0,076	0,447	0,60
exuellement actives dans les 12 derniers mois parmi les jeunes eu un test du VIH et le résultat dans les 12 derniers mois	0,421 0,154	0,041 0,014	265 1320	215 1035	1,356 1,384	0,098 0,089	0,338 0,127	0,50 0,18
titudes de tolérance envers personnes vivant avec VIH/sida	0,134	0,014	1259	993	2,168	0,003	0,127	0,18
dice sythétique de fécondité (derniers 3 ans)	5,339	0,302	3724	2921	1,277	0,057	4,735	5,94
uotient de mortalité néonatale (derniers 0-9 ans)	27,635	4,059	2141	1621	1,071	0,147	19,517	35,75
uotient de mortalité post-néonatale (derniers 0-9 ans)	34,203	4,389	2151	1629	1,093	0,128	25,425	42,98
uotient de mortalité infantile (derniers 0-9 ans)	61,838	6,467	2148	1626	1,155	0,105	48,904	74,77
uotient de mortalité juvénile (derniers 0-9 ans)	72,472	8,138	2144	1626	1,195	0,112	56,195	88,74
	129,828	10,305	2179	1650	1,219	0,079	109,218	150,4
évalence du VIH (femmes 15-49)	0,023	0,006	684	520	0,965	0,239	0,012	0,03
	HOMME							
sidence urbaine	0,296 0,785	0,027	614 614	485 485	1,481	0,092	0,242	0,35 0,83
phabétisation Icune instruction	0,785 0,140	0,025 0,022	614	485 485	1,512 1,573	0,032 0,158	0,735 0,096	0,83
veau secondaire ou plus	0,140	0,022	614	485	1,821	0,136	0,096	0,16
mais marié/Jamias en union	0,506	0,026	614	485	1,288	0,051	0,454	0,55
tuellement marié/en union	0,452	0,025	614	485	1,223	0,054	0,403	0,50
emiers rapports sexuels avant 18 ans	0,282	0,026	466	366	1,246	0,092	0,230	0,33
e veut plus d'enfants	0,257	0,031	286	219	1,212	0,122	0,195	0,32
ut espacer la prochaine naissance de 2 ans ou plus	0,445	0,034	286	219	1,147	0,076	0,378	0,51
ombre idéal d'enfants	5,127	0,232	601	475	1,878	0,045	4,663	5,59
eu 2 partenaires sexuels ou plus dans les 12 derniers mois	0,194	0,018	614	485	1,149	0,095	0,158	0,23
ilisation du condom au dernier rapport sexuel	0,278	0,044	122	94 485	1,077	0,158	0,190	0,36
payé pour des rapports sexuels dans les 12 derniers mois exuellement actives dans les 12 derniers mois parmi les jeunes	0,014 0,372	0,007 0,032	614 245	485 198	1,478 1,028	0,497 0,086	0,000 0,308	0,02
extrement actives dans les 12 derniers mois parmi les jeunes estinence parmi les jeunes (jamais eu de rapports sexuels)	0,372	0,032	245 245	198	0,855	0,057	0,308	0,43
eu un test du VIH et le résultat dans les 12 derniers mois	0,476	0,027	245 614	485	1,027	0,057	0,421	0,53
titudes de tolérance envers personnes vivant avec VIH/sida	0,159	0,014	606	479	1,308	0,103	0,100	0,10
révalence du VIH (hommes 15-49)	0,133	0,013	599	482	1,004	0,122	0,003	0,13
évalence du VIH (hommes 15-59)	0,012	0,004	668	534	0,959	0,330	0,004	0,02
,	MES ET F							•

FEMMES	Résidence urbaine 0,187 0,024 1866 100 Alphabétisation 0,236 0,025 1866 100 Aucune instruction 0,658 0,025 1866 100 Niveau secondaire ou plus 0,177 0,023 1866 100 Actuellement mariée (Jamais en union) 0,207 0,014 1866 100 Mariée avant l'âge de 20 ans 0,684 0,018 1502 8 A cu des rapports sexuels avant l'âge de 18 ans 0,684 0,014 1502 8 Actuellement enceinte 0,093 0,008 1866 100 Enfants dâj a rês 3,531 0,108 1866 100 Enfants survivants 3,056 0,088 1866 100 Enfants vivants des femmes 40-49 7,267 0,133 373 20 Connaît une méthode moderne 0,905 0,020 1355 7 Connaît une méthode moderne 0,905 0,020 1355 7 Utilise actuellement une méthode moderne 0,999 </th <th>51 2,658 51 2,526 51 2,526 51 2,304 51 2,569 51 1,541 51 1,347 44 1,078 51 1,114 51 1,537 57 1,457 07 1,166 57 2,478 57 2,478 57 1,645 57 1,645 57 1,333 57 0,927 57 1,389 57 1,389 57 1,333 57 1,333 57 1,333 57 1,347 57 1,347 57 1,347 57 1,243 43 2,070 34 1,821 18 2,913 61 2,100 77 1,256 77 1,272 73 1,221</th> <th>0,129 0,105 0,039 0,129 0,070 0,019 0,026 0,027 0,080 0,031 0,022 0,137 0,136 1,006 0,585 1,011 0,655 0,175 na 1,006 0,068 0,068 0,004 0,017 0,036 0,116 0,120 0,104 0,089 0,038</th> <th>0,139 0,186 0,607 0,131 0,178 0,692 0,648 0,496 0,078 3,315 2,881 7,002 0,866 0,866 0,072 0,071 0,000</th> <th>0,286 0,708 0,222 0,236 0,748 0,719 0,552 0,108 3,746 3,232 7,533 0,945 0,126 0,124 0,004 0,002 0,000</th>	51 2,658 51 2,526 51 2,526 51 2,304 51 2,569 51 1,541 51 1,347 44 1,078 51 1,114 51 1,537 57 1,457 07 1,166 57 2,478 57 2,478 57 1,645 57 1,645 57 1,333 57 0,927 57 1,389 57 1,389 57 1,333 57 1,333 57 1,333 57 1,347 57 1,347 57 1,347 57 1,243 43 2,070 34 1,821 18 2,913 61 2,100 77 1,256 77 1,272 73 1,221	0,129 0,105 0,039 0,129 0,070 0,019 0,026 0,027 0,080 0,031 0,022 0,137 0,136 1,006 0,585 1,011 0,655 0,175 na 1,006 0,068 0,068 0,004 0,017 0,036 0,116 0,120 0,104 0,089 0,038	0,139 0,186 0,607 0,131 0,178 0,692 0,648 0,496 0,078 3,315 2,881 7,002 0,866 0,866 0,072 0,071 0,000	0,286 0,708 0,222 0,236 0,748 0,719 0,552 0,108 3,746 3,232 7,533 0,945 0,126 0,124 0,004 0,002 0,000
Valence Vale	Résidence urbaine 0,187 0,024 1866 10 Alphabétisation 0,236 0,025 1866 10 Alvacune instruction 0,658 0,025 1866 10 Niveau secondaire ou plus 0,177 0,023 1866 10 Jamais mariée (Jamais en union) 0,207 0,014 1866 10 Actuellement mariée (en union) 0,720 0,014 1866 10 Mariée avant l'âge de 20 ans 0,684 0,018 1502 8 A cu des rapports sexuels avant l'âge de 18 ans 0,524 0,014 1866 10 Enfants diân és 3,531 0,008 1866 10 Enfants survivants 3,056 0,088 1866 10 Enfants nés vivants des femmes 40-49 7,267 0,133 373 373 373 373 373 373 373 373 373 373 375 70 133 373 373 373 373 373 373 373 373	51 2,526 51 2,304 51 2,569 51 1,541 51 1,347 44 1,479 44 1,078 51 1,114 51 1,537 51 1,457 07 1,166 57 2,478 57 1,664 57 1,664 57 1,333 57 1,247 57 1,337 57 1,337 57 1,337 57 1,337 57 1,337 57 1,347 57 1,243 43 2,070 43 2,070 1,821 1,821 1,821 1,821 1,821 1,821 1,821 1,821 1,272 1,272 1,272 1,272	0,105 0,039 0,129 0,070 0,019 0,026 0,027 0,080 0,031 0,022 0,137 0,136 1,006 0,585 1,011 0,655 0,175 na na 1,006 0,068 0,034 0,017 0,036 0,116 0,120 0,104 0,088 0,010	0,186 0,607 0,131 0,178 0,692 0,648 0,496 0,078 3,315 2,881 7,002 0,866 0,072 0,071 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,705 0,233 0,462 5,928 0,647 0,156 0,304 0,384 0,384 0,722	0,286 0,708 0,222 0,236 0,748 0,719 0,552 0,108 3,746 3,232 7,533 0,945 0,126 0,124 0,004 0,002 0,000
	Alphabétisation Alcune instruction Niveau secondaire ou plus Jamais mariée (Jamais en union) Actuellement mariée (en union) Actuellement exports sexuels avant l'âge de 18 ans 0,524 0,014 1502 8 Actuellement enceinte 0,093 0,008 1866 100 Enfants survivants Enfants survivants 3,056 0,088 1866 100 Enfants survivants Enfants nés vivants des femmes 40-49 7,267 0,133 373 373 Connaît une méthode contraceptive 0,905 0,020 1355 77 Connaît une méthode moderne 0,995 0,020 1355 77 Utilise actuellement une méthode 10,099 0,013 1355 77 Utilise actuellement une méthode moderne 0,097 0,013 1355 77 Utilise actuellement une méthode traditionnelle 0,001 0,001 1355 77 Utilise actuellement le DIU Utilise actuellement le DIU Utilise actuellement des condoms 0,003 0,002 1355 77 Utilise actuellement des injectables 0,004 0,001 1355 77 Utilise actuellement des injectables 0,004 0,000 1355 77 Utilise actuellement des injectables 0,004 0,000 1355 77 Utilise actuellement des injectables 0,005 0,000 1355 77 Utilise actuellement des injectables 0,004 0,000 1355 77 Utilise actuellement des injectables 0,005 0,000 1355 77 Utilise actuellement des injectables 0,006 0,000 1355 77 Utilise actuellement des methode du rythme 0,001 0,001 1355 77 Utilise actuellement des methode du rythme 0,001 0,001 1355 77 Utilise actuellement le DIU 0,001 0,001 1355 77 Utilise actuellement des methode du rythme 0,001 0,001 1355 77 Utilise actuellement des methode du rythme 0,001 0,001 1355 77 Utilise actuellement le Methode du rythme 0,001 0,001 0,001 1355 77 Utilise actuellement des methode du rythme 0,001 0,001 1355 77 Utilise actuellement le Methode du rythme 0,001	51 2,526 51 2,304 51 2,569 51 1,541 51 1,347 44 1,479 44 1,078 51 1,114 51 1,537 51 1,457 07 1,166 57 2,478 57 1,664 57 1,664 57 1,333 57 1,247 57 1,337 57 1,337 57 1,337 57 1,337 57 1,337 57 1,347 57 1,243 43 2,070 43 2,070 1,821 1,821 1,821 1,821 1,821 1,821 1,821 1,821 1,272 1,272 1,272 1,272	0,105 0,039 0,129 0,070 0,019 0,026 0,027 0,080 0,031 0,022 0,137 0,136 1,006 0,585 1,011 0,655 0,175 na na 1,006 0,068 0,034 0,017 0,036 0,116 0,120 0,104 0,088 0,010	0,186 0,607 0,131 0,178 0,692 0,648 0,496 0,078 3,315 2,881 7,002 0,866 0,072 0,071 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,705 0,233 0,462 5,928 0,647 0,156 0,304 0,384 0,384 0,722	0,286 0,708 0,222 0,236 0,748 0,719 0,552 0,108 3,746 3,232 7,533 0,945 0,126 0,124 0,004 0,002 0,000
Aucune instruction Aucune	Aucune instruction 0,658 0,025 1866 10 Niveau secondaire ou plus 0,177 0,023 1866 10 Jamais mariée (Jamais en union) 0,207 0,014 1866 10 Mariée avant l'âge de 20 ans 0,684 0,018 1502 8 A eu des rapports sexuels avant l'âge de 18 ans 0,524 0,014 1502 8 A ctuellement enceinte 0,093 0,008 1866 10 Enfants déjà nés 3,531 0,108 1866 10 Enfants des vivants des femmes 40-49 7,267 0,133 373 2 Connaît une méthode contraceptive 0,905 0,020 1355 7 Utilise actuellement une méthode moderne 0,097 0,013 1355 7 Utilise actuellement une méthode traditionnelle 0,007 0,013 1355 7 Utilise actuellement des condoms 0,003 0,002 1,001 1355 7 Utilise actuellement des condoms 0,003 0,002 1,001 1355	51 2,304 51 2,569 51 1,541 51 1,347 44 1,479 44 1,078 51 1,114 51 1,537 51 1,457 07 1,166 57 2,478 57 1,645 57 1,645 57 1,333 57 0,927 57 1,320 57 1,333 61 1,799 57 1,317 57 1,243 43 2,070 34 1,821 18 2,913 61 2,100 77 1,256 77 1,272 73 1,221	0,039 0,129 0,070 0,019 0,026 0,027 0,080 0,031 0,029 0,018 0,022 0,137 0,136 1,006 0,585 1,011 0,655 0,175 na na 1,006 0,068 0,034 0,017 0,036 0,116 0,120 0,104 0,089 0,038	0,607 0,131 0,178 0,692 0,648 0,496 0,078 3,315 2,881 7,002 0,866 0,072 0,071 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,705 0,233 0,462 5,928 0,647 0,156 0,384 0,384 0,384 0,384	0,708 0,222 0,236 0,748 0,719 0,552 0,108 3,746 3,232 7,533 0,945 0,126 0,124 0,004 0,004 0,004 0,008 0,073 0,000 0,000 0,000 0,000 0,004 0,928 0,296 0,529 6,345 0,747 0,441 0,255 0,464 0,549
wiswau secondaire ou plus (177 0,023 1866 1951 2,569 0,129 0,131 0,229 (178 mains married (Jamais Married (Jam	Niveau secondaire ou plus Jamais mariée (Jamais en union) Actuellement mariée (en union) Actuellement exports sexuels avant l'âge de 18 ans 0,624 0,014 1502 8 Actuellement enceinte 0,093 0,008 1866 109 Enfants déjà nés Enfants déjà nés Enfants dejà nés Enfants survivants 3,056 0,088 1866 109 Enfants survivants Sincipal o,008 1866 109 Enfants survivants Enfants nés vivants des femmes 40-49 7,267 0,133 373 273 Connaît une méthode contraceptive 0,905 0,020 1355 77 Connaît une méthode moderne 0,905 0,020 1355 77 Utilise actuellement une méthode 0,097 0,013 1355 77 Utilise actuellement une méthode traditionnelle 0,001 0,001 1355 77 Utilise actuellement le DIU 0,001 0,001 1355 77 Utilise actuellement le DIU 0,001 0,001 1355 77 Utilise actuellement le scondoms 0,003 0,002 1355 77 Utilise actuellement la stérilisation féminine 0,000 0,000 1355 77 Utilise actuellement la stérilisation féminine 0,000 0,000 1355 77 Utilise actuellement la stérilisation féminine 0,000 0,000 1355 77 Utilise actuellement la stérilisation féminine 0,000 0,000 1355 77 Utilise actuellement la stérilisation féminine 0,000 0,000 1355 77 Veut espacer la prochaine naissance de 2 ans ou + 0,496 0,017 1355 77 Nombre idéal d'enfant 0,264 0,016 1355 77 Nombre idéal d'enfant 0,264 0,016 0,358 0,402 1666 9 0,402 0,403 0,404 0,403 0,404 0,403 0,404 0,403 0,404 0,403 0,404 0,403 0,404	51 2,569 51 1,541 51 1,347 44 1,479 44 1,078 51 1,114 51 1,537 57 2,478 57 2,478 57 1,665 57 1,664 57 1,645 57 1,333 57 0,927 57 1,333 57 1,333 57 1,333 57 1,333 57 1,343 1,799 57 1,243 43 2,070 1,891 1,210	0,129 0,070 0,019 0,026 0,027 0,080 0,031 0,029 0,018 0,022 0,137 0,136 1,006 0,585 1,011 0,655 0,175 na 1,006 0,034 0,017 0,036 0,116 0,120 0,104 0,089 0,038 0,010	0,131 0,178 0,692 0,648 0,496 0,078 3,315 2,881 7,002 0,866 0,072 0,071 0,000 0,015 0,000	0,222 0,236 0,748 0,719 0,552 0,108 3,746 3,232 7,533 0,945 0,124 0,004 0,002 0,008 0,073 0,000 0,000 0,004 0,928 0,296 0,529 6,345 0,747 0,441 0,255 0,464 0,549
lamais mariée (Jamais en union) (207 0,014 1866 1051 1,541 0,070 0,178 0,258 0,748 (Audellement mariée (Jamais en union) (Arable avaint 18ge de 20 airs avaint 18ge de 18 ans 0,884 0,014 1866 1051 1,347 0,019 0,882 0,748 (Arable avaint 18ge de 20 airs avaint 18ge de 18 ans 0,884 0,014 1806 1051 1,479 0,022 0,648 0,719 1,719	Jamais mariée (Jamais en union)	51 1,541 51 1,347 44 1,479 44 1,078 51 1,114 51 1,537 51 1,457 07 1,166 57 2,478 57 2,478 57 1,645 57 1,333 57 1,020 1,333 57 1,020 1,333 57 1,333 96 1,799 57 1,317 57 1,243 2,070 34 1,821 1,821 1,821 1,821 1,256 77 1,252 1,272 1,272 1,272 1,272	0,070 0,019 0,026 0,027 0,080 0,031 0,029 0,018 0,022 0,137 0,136 1,006 0,585 0,175 na 1,006 0,068 0,068 0,003 0,017 0,036 0,116 0,120 0,104 0,089 0,038 0,010	0,178 0,692 0,648 0,496 0,078 3,315 2,881 7,002 0,866 0,866 0,072 0,071 0,000	0,236 0,748 0,719 0,552 0,108 3,746 3,232 7,533 0,945 0,126 0,124 0,004 0,002 0,003 0,000 0,000 0,000 0,000 0,296 0,529 6,345 0,747 0,441 0,255 0,464 0,549
Acusellement maries (en union)** Acusellement	Actuellement mariée (en union)	51 1,347 44 1,479 44 1,078 51 1,114 51 1,537 51 1,457 07 1,166 57 2,478 57 1,664 57 1,664 57 1,333 57 1,020 57 1,329 57 1,336 57 1,337 57 1,343 2,070 1,343 2,070 1,343 2,070 1,243 43 2,070 1,343 41,821 18 2,913 61 2,100 77 1,256 77 1,272 73 1,221	0,019 0,026 0,027 0,080 0,031 0,029 0,013 0,022 0,137 0,136 1,006 0,585 1,011 0,655 0,175 na na 1,006 0,068 0,034 0,017 0,036 0,016 0,116 0,120 0,104 0,089 0,038 0,010	0,692 0,648 0,496 0,078 3,315 2,881 7,002 0,866 0,072 0,071 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,705 0,233 0,462 5,928 0,647 0,274 0,156 0,384 0,384 0,384	0,748 0,719 0,552 0,108 3,746 3,232 7,533 0,945 0,126 0,124 0,004 0,002 0,003 0,000 0,000 0,000 0,000 0,928 0,296 0,529 6,345 0,747 0,441 0,255 0,464 0,549
Marlée avant l'âge de 20 ans 0,684 0,718 1502 844 1,479 0,025 0,684 0,718 0,004 0,	Mariée avant l'âge de 20 ans 0,684 0,018 1502 8 A eu des rapports sexuels avant l'âge de 18 ans 0,524 0,014 1502 8 Actuellement enceinte 0,093 0,008 1866 10 Enfants déjà nés 3,531 0,108 1866 10 Enfants survivants 3,056 0,088 1866 10 Enfants nés vivants des femmes 40-49 7,267 0,133 373 2 Connaît une méthode contraceptive 0,905 0,020 1355 73 Connaît une méthode moderne 0,905 0,020 1355 73 Utilise actuellement une méthode moderne 0,097 0,013 1355 73 Utilise actuellement une méthode traditionnelle 0,097 0,013 1355 73 Utilise actuellement la pilule 0,002 0,001 1355 73 Utilise actuellement des condoms 0,003 0,002 1355 73 Utilise actuellement la stérilisation féminine 0,054 0,009 1355 73	44 1,479 44 1,078 51 1,114 551 1,537 551 1,457 07 1,166 57 2,478 57 1,645 57 1,645 57 1,333 57 0,927 57 1,020 57 1,389 57 1,389 61 7,799 57 1,317 57 1,243 43 2,070 43 2,070 43 2,070 43 2,070 43 2,070 43 2,070 41,821 48 2,913 61 2,100 77 1,252 73 1,221	0,026 0,027 0,080 0,031 0,029 0,018 0,022 0,137 0,136 1,006 0,585 1,011 0,655 0,175 na na 1,006 0,068 0,034 0,017 0,036 0,116 0,120 0,104 0,089 0,038	0,648 0,496 0,078 3,315 2,881 7,002 0,866 0,072 0,071 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,705 0,233 0,462 5,928 0,647 0,274 0,156 0,304 0,384 0,384 0,722	0,719 0,552 0,108 3,746 3,232 7,533 0,945 0,126 0,124 0,004 0,002 0,008 0,073 0,000 0,000 0,000 0,004 0,928 0,296 0,529 6,345 0,747 0,441 0,255 0,464 0,549
Vau des rapportis sexuelle avant l'âge de 18 ans 0,524 0,014 1502 844 1,078 0,027 0,496 0,552 0,036 1068 1061 1,147 0,080 0,78	A eu des rapports sexuels avant l'âge de 18 ans Actuellement enceinte Enfants déjà nés S,531 0,108 1866 103 Enfants déjà nés S,531 0,108 1866 103 Enfants survivants S,056 0,088 1866 103 Enfants nés vivants des femmes 40-49 7,267 0,133 373 22 Connaît une méthode contraceptive 0,905 0,020 1355 73 Utilise actuellement une méthode 0,099 0,013 1355 73 Utilise actuellement une méthode moderne 0,997 0,013 1355 73 Utilise actuellement une méthode de 0,099 0,013 1355 73 Utilise actuellement une méthode raditionnelle 0,001 0,001 1355 73 Utilise actuellement la pilule 0,002 0,001 1355 73 Utilise actuellement le DIU 0,001 0,001 1355 73 Utilise actuellement le DIU 0,001 0,001 1355 73 Utilise actuellement des condoms 0,003 0,002 1355 73 Utilise actuellement des injectables 0,054 0,009 1355 73 Utilise actuellement des injectables 0,054 0,009 1355 73 Utilise actuellement la stérilisation féminine 0,000 0,000 1355 73 Utilise actuellement la méthode du rythme 0,001 0,001 1355 73 Utilise actuellement la méthode du rythme 0,001 0,001 1355 73 Utilise actuellement la méthode du rythme 0,001 0,001 1355 73 Utilise actuellement la méthode du rythme 0,001 0,001 1355 73 Utilise actuellement la méthode du rythme 0,010 0,000 1355 73 Utilise actuellement la méthode du rythme 0,011 0,001 1355 73 Utilise actuellement la méthode du rythme 0,011 0,001 1355 73 A utilisé une source du secteur public 0,816 0,056 160 150 A veut plus d'enfant 0,264 0,016 1355 73 Veut espacer la prochaine naissance de 2 ans ou + 0,496 0,017 1355 73 Nombre idéal d'enfants 1,036 0,056 160 150 A eu la diarrhée dans les deux dernières semaines 0,264 0,016 1355 73 A eu la diarrhée dans les deux dernières semaines 0,264 0,016 1355 73 Traitées avec des SRO 1,037 0,025 1139 0,042 1666 9 A eu la diarrhée dans les deux dernières semaines 0,266 0,025 305 11 A reçu le vaccin du BCG 0,025 305 11 A reçu le vaccin contre la polio (3 doses) 0,978 0,010 305 11 A reçu le vaccin contre la rougeole 0,862 0,025 305 11 A reçu le vaccin contre la rougeole 0,862 0,025 305 11 Indice de Masse	44 1,078 51 1,114 51 1,537 51 1,457 07 1,166 57 2,478 57 1,664 57 1,645 57 1,645 57 1,333 57 0,927 57 1,320 57 1,333 1,799 57 1,343 43 2,070 34 1,821 34 2,913 61 2,100 77 1,256 77 1,272 73 1,221	0,027 0,080 0,031 0,029 0,018 0,022 0,137 0,136 1,006 0,585 1,011 0,655 0,175 na 1,006 0,068 0,060 0,034 0,017 0,034 0,017 0,116 0,120 0,104 0,088 0,038	0,496 0,078 3,315 2,881 7,002 0,866 0,072 0,071 0,000 0 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,00	0,552 0,108 3,746 3,232 7,533 0,945 0,126 0,124 0,004 0,002 0,008 0,073 0,000 0,004 0,928 0,296 0,529 6,345 0,747 0,441 0,255 0,464 0,549
Actuellement enceinte	Actuellement enciente 0,093 0,008 1866 10: Enfants déjà nés 1861 10: Enfants déjà nés 1866 10: Enfants survivants 1861 10: Enfants survivants 1861 10: Enfants survivants 1861 10: Enfants nés vivants des femmes 40-49 7,267 0,133 373 2: Connaît une méthode contraceptive 0,905 0,020 1355 7: Connaît une méthode moderne 0,905 0,020 1355 7: Utilise actuellement une méthode 0,099 0,013 1355 7: Utilise actuellement une méthode moderne 0,097 0,013 1355 7: Utilise actuellement une méthode traditionnelle 0,007 0,013 1355 7: Utilise actuellement la pilule 0,002 0,001 1355 7: Utilise actuellement la pilule 0,002 0,001 1355 7: Utilise actuellement la pilule 0,002 0,001 1355 7: Utilise actuellement des injectables 0,001 0,001 0,001 1355 7: Utilise actuellement des condoms 0,003 0,002 1355 7: Utilise actuellement des injectables 0,005 0,000 0,000 1355 7: Utilise actuellement des injectables 0,005 0,000 0,000 1355 7: Utilise actuellement la stérilisation féminine 0,000 0,000 1355 7: Utilise actuellement le retrait 0,000 0,000 1355 7: Utilise actuellement le méthode du rythme 0,001 0,001 1355 7: Utilise actuellement la méthode du rythme 0,001 0,001 1355 7: Utilise actuellement la méthode du rythme 0,001 0,001 1355 7: Utilise actuellement la méthode du rythme 0,001 0,001 1355 7: Utilise actuellement la méthode du rythme 0,001 0,001 1355 7: Utilise actuellement la méthode du rythme 0,001 0,001 1355 7: Utilise actuellement la méthode du rythme 0,001 0,001 1355 7: Utilise actuellement la méthode du rythme 0,001 0,001 1355 7: Utilise actuellement la méthode du rythme 0,001 0,001 1355 7: Utilise actuellement la méthode du rythme 0,001 0,001 1355 7: Utilise actuellement la méthode du rythme 0,001 0,001 1355 7: Utilise actuellement la méthode du rythme 0,000 0,000 1355 7: Utilise actuellement la méthode du rythme 0,000 0,000 1355 7: Utilise actuellement la méthode du rythme 0,000 0,000 1355 7: Utilise actuellement la méthode du rythme 0,000 0,000 1355 7: Utilise actuellement la méthode du rythme 0,000 0,000 1355 7: Utilise actuellement	51 1,114 51 1,537 51 1,457 07 1,166 57 2,478 57 2,478 57 1,645 57 1,645 57 1,020 57 1,020 57 1,333 57 1,536 57 na 57 na 57 1,333 96 1,799 57 1,317 57 1,243 2,070 34 1,821 18 2,913 61 2,100 77 1,256 77 1,272 73 1,221	0,080 0,031 0,029 0,018 0,022 0,137 0,136 1,006 0,585 1,011 0,655 0,175 na na 1,006 0,034 0,017 0,036 0,016 0,120 0,104 0,089 0,038 0,010	0,078 3,315 2,881 7,002 0,866 0,866 0,072 0,071 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,705 0,233 0,462 5,928 0,274 0,156 0,304 0,384 0,722	0,108 3,746 3,232 7,533 0,945 0,126 0,124 0,004 0,002 0,008 0,073 0,000 0,000 0,000 0,928 0,296 0,529 6,345 0,747 0,441 0,255 0,464 0,549
Einfants digh eise Finants survivants 3,551 0,108 1866 1051 1,537 0,031 3,315 3,746 1 1,616 1 1,617 0,022 3,131 3,315 3,746 1 1,616 1 1,617 0,022 3,131 3,315 3,746 1 1,616 1 1,617 0,022 3,131 3,315 3,746 1 1,616 1 1,617 0,022 7,533 1 1,617 0,022 7,534 1 1,617 0,022 7,534 1 1,617 0,022 7,534 1 1,617 0,022 7,534 1 1,617 0,022 7,534 1 1,617 0,022 7,534 1 1,617 0,022 7,534 1 1,617 0,022 7,534 1 1,617 0,022 7,534 1 1,617 0,022 7,534 1 1,617 0,022 7,534 1 1,617 0,022 7,534 1 1,617 0,022 7,534 1 1,617 0,022 7,534 1 1,617 0,022 7,534 1 1,617 0,022 7,534 1 1,617 0,022 7,534 1 1,617 0,022 7,5	Enfants déjà nés Enfants survivants Enfants survivants Enfants nés vivants des femmes 40-49 T,267 Connaît une méthode contraceptive O,905 Connaît une méthode moderne U,905 Utilise actuellement une méthode Utilise actuellement une méthode moderne Utilise actuellement une méthode traditionnelle Utilise actuellement la pilule Utilise actuellement le DIU Utilise actuellement le DIU Utilise actuellement des injectables Utilise actuellement des injectables Utilise actuellement des injectables Utilise actuellement la stérilisation féminine Utilise actuellement la stérilisation féminine Utilise actuellement la stérilisation féminine Utilise actuellement la méthode du rythme O,005 O,000	51 1,537 51 1,457 07 1,166 57 2,478 57 2,478 57 1,664 57 1,333 57 0,927 57 1,020 57 1,336 57 1,336 57 1,337 57 1,317 57 1,243 43 2,070 43 1,821 18 2,913 61 2,100 77 1,256 77 1,272 73 1,221	0,031 0,029 0,018 0,022 0,022 0,137 0,136 1,006 0,585 1,011 0,655 0,175 na na 1,006 0,068 0,034 0,017 0,036 0,116 0,120 0,104 0,089 0,038 0,010	3,315 2,881 7,002 0,866 0,866 0,072 0,071 0,000 0,000 0,000 0,003 0,000 0,000 0,705 0,233 0,462 5,928 0,647 0,274 0,156 0,304 0,384 0,384 0,722	3,746 3,232 7,533 0,945 0,126 0,124 0,004 0,002 0,008 0,073 0,000 0,000 0,000 0,928 0,296 0,529 6,345 0,747 0,441 0,255 0,464 0,549
Infants net virvants des femmes 40-49 7,267 1,333 1,305 1,30	Enfants survivants Enfants nés vivants des femmes 40-49 Connaît une méthode contraceptive 0,905 0,020 1355 73 Connaît une méthode moderne 0,905 0,020 1355 73 Connaît une méthode moderne 0,905 0,020 1355 73 Connaît une méthode moderne 0,905 0,020 1355 73 Utilise actuellement une méthode 0,097 0,013 1355 73 Utilise actuellement une méthode traditionnelle 0,001 0,001 0,001 1355 73 Utilise actuellement le pilule 0,002 0,001 0,001 1355 73 Utilise actuellement des condoms Utilise actuellement des injectables 0,004 0,001 0,001 1355 73 Utilise actuellement des injectables 0,004 0,009 1355 73 Utilise actuellement le sinjectables 0,004 0,000 0,000 1355 73 Utilise actuellement le retrait 0,000 0,000 1355 73 Utilise actuellement le retrait 0,000 0,000 1355 73 Utilise actuellement le méthode du rythme 0,001 0,001 1355 73 Utilise actuellement le méthode du rythme 0,001 0,001 1355 73 A utilisé une source du secteur public 0,816 0,066 160 9 Ne veut plus d'enfant 0,264 0,016 1355 73 Nombre idéal d'enfant 0,264 0,016 1355 73 Nombre idéal d'enfant 0,264 0,017 1355 73 Nombre idéal d'enfant 0,264 0,016 1355 74 Nombre idéal d'enfant 0,264 0,016 1355 75 Nombre idéal d'enfant 0,264 0,016 1355 76 Nombre idéal d'enfant 0,264 0,016 1355 77 Nombre idéal d'enfant 0,264 0,016 1355 78 Nombre idéal d'enfant 0,264 0,016 1355 78 Nombre idéal d'enfant 0,000 0,000 1355 78 Nombre idéal d'	51 1,457 07 1,166 57 2,478 57 2,478 57 1,664 57 1,645 57 1,333 57 0,927 57 1,020 57 1,389 57 1,333 57 0,389 1,536 57 1,333 1,799 57 1,317 57 1,243 43 2,070 34 1,821 18 2,913 61 2,100 77 1,256 77 1,272 73 1,221	0,029 0,018 0,022 0,137 0,136 1,006 0,585 1,011 0,655 0,175 na na 1,006 0,068 0,034 0,017 0,036 0,116 0,120 0,104 0,089 0,038	2,881 7,002 0,866 0,866 0,072 0,071 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,700 0,233 0,462 5,928 0,647 0,274 0,156 0,304 0,384 0,384 0,722	3,232 7,533 0,945 0,945 0,126 0,124 0,004 0,002 0,008 0,073 0,000 0,004 0,928 0,296 0,529 6,345 0,747 0,441 0,255 0,464 0,549
Enfants en swants des femmes 40-49 Carnal tun emféthode contraceptive Carnal tun emféthode moderne Carnal tun emféthode des tendement en emféthode tun emféthode des contraces Carnal tun emféthode des contr	Enfants nés vivants des femmes 40-49 Connaît une méthode contraceptive 0,905 0,002 1355 73 Connaît une méthode moderne 0,905 0,002 1355 73 Utilise actuellement une méthode 0,099 0,013 1355 73 Utilise actuellement une méthode 0,097 0,013 1355 73 Utilise actuellement une méthode moderne 0,097 0,013 1355 73 Utilise actuellement une méthode traditionnelle 0,001 0,001 1355 73 Utilise actuellement la pilule 0,002 0,001 1355 73 Utilise actuellement la pilule 0,002 0,001 1355 73 Utilise actuellement des condoms 0,003 0,002 1355 73 Utilise actuellement des condoms 0,003 0,002 1355 73 Utilise actuellement des injectables 0,054 0,009 1355 73 Utilise actuellement la stérilisation féminine 0,000 0,000 1355 73 Utilise actuellement la retrait 0,000 0,000 1355 73 Utilise actuellement la méthode du rythme 0,001 0,001 1355 73 Utilise actuellement la méthode du rythme 0,001 0,001 1355 73 Utilise actuellement la méthode du rythme 0,001 0,001 1355 73 Utilise actuellement la méthode du rythme 0,001 0,001 1355 73 Utilise actuellement la méthode du rythme 0,001 0,001 1355 73 Utilise actuellement la méthode du rythme 0,001 0,001 1355 73 Utilise actuellement la méthode du rythme 0,010 0,001 1355 73 Utilise actuellement le retrait 0,000 0,000 1355 73 Utilise actuellement le retrait 0,000 0,000 1355 73 Utilise actuellement le retrait 0,000 0,000 1355 74 Utilise actuellement le retrait 0,001 0,001 1355 75 Utilise actuellement le retrait 0,000 0,000 1355 75 Utilise actuellement l	07 1,166 57 2,478 57 2,478 57 1,664 57 1,645 57 1,333 57 1,200 57 1,389 57 1,336 57 na 57 na 57 1,317 57 1,243 2,070 34 1,821 18 2,913 61 2,100 77 1,256 77 1,257 73 1,221	0,018 0,022 0,022 0,137 0,136 1,006 0,585 1,011 0,655 0,175 na 1,006 0,068 0,004 0,017 0,036 0,116 0,120 0,104 0,089 0,038	7,002 0,866 0,866 0,072 0,071 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,705 0,233 0,462 5,928 0,647 0,274 0,156 0,304 0,384 0,722	7,533 0,945 0,945 0,126 0,124 0,004 0,002 0,008 0,073 0,000 0,004 0,928 0,296 0,529 6,345 0,747 0,441 0,255 0,464 0,549
December Company Com	Connaît une méthode moderne	57 2,478 57 1,664 57 1,645 57 1,333 57 0,927 57 1,020 57 1,536 57 1,536 57 na 57 1,333 96 1,799 57 1,243 43 2,070 34 1,821 18 2,913 61 2,100 77 1,256 77 1,272 73 1,221	0,022 0,137 0,136 1,006 0,585 1,011 0,655 0,175 na na 1,006 0,068 0,060 0,034 0,017 0,036 0,116 0,120 0,104 0,088	0,866 0,072 0,071 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,705 0,233 0,462 5,928 0,647 0,274 0,156 0,304 0,384 0,722	0,945 0,126 0,124 0,004 0,004 0,002 0,008 0,073 0,000 0,000 0,004 0,928 0,296 0,529 6,345 0,747 0,441 0,255 0,464 0,549
Jillise actuellement une méthode moderne 0,97 0,131 1355 757 1,664 0,137 0,072 0,131 1355 757 1,655 1350 0,071 0,124 1365 actuellement une méthode moderne 0,97 0,013 1355 757 1,333 1,006 0,007 0,124 1365 1355 757 1,333 1,006 0,007 0,004 1365 757 0,007 0,007 0,000 0,004 1365 757 0,007 0,000 0,000 0,004 1365 757 1,333 1,006 0,000 0,004 1365 757 1,333 0,055 0,000 0,004 1365 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136	Utilise actuellement une méthode 0,099 0,013 1355 75 Utilise actuellement une méthode moderne 0,097 0,013 1355 75 Utilise actuellement une méthode traditionnelle 0,001 0,001 1355 75 Utilise actuellement la pilule 0,002 0,001 1355 75 Utilise actuellement des condoms 0,003 0,002 1355 75 Utilise actuellement des injectables 0,054 0,009 1355 75 Utilise actuellement la stérilisation féminine 0,000 0,000 1355 75 Utilise actuellement la méthode du rythme 0,001 0,001 1355 75 Utilise actuellement la méthode du rythme 0,001 0,001 1355 75 Utilise actuellement la méthode du rythme 0,010 0,001 1355 75 Utilise actuellement la méthode du rythme 0,010 0,001 1355 75 Utilise actuellement la méthode du rythme 0,010 0,001 1355 75 Utilise actuellement la méthode du rythme 0,010 0,011 1355 75 Utilise act	57 1,664 57 1,645 57 1,333 57 0,927 57 1,020 57 1,389 57 1,536 57 na 57 1,333 96 1,799 57 1,243 43 2,070 34 1,821 18 2,913 61 2,100 77 1,256 77 1,272 73 1,221	0,137 0,136 1,006 0,585 1,011 0,655 0,175 na na 1,006 0,068 0,034 0,017 0,036 0,116 0,120 0,104 0,089 0,039	0,072 0,071 0,000 0,000 0,000 0,005 0,005 0,005 0,005 0,233 0,462 5,928 0,647 0,274 0,156 0,304 0,384	0,126 0,124 0,004 0,002 0,008 0,073 0,000 0,000 0,004 0,928 0,296 0,529 6,345 0,747 0,441 0,255 0,464 0,549
Jillise actuellement une méthode moderne 0,097 0,13 1355 757 1,645 0,136 0,071 0,000 0,004 Jillise actuellement une méthode traditionnelle 0,001 0,001 1355 757 1,333 1,006 0,000 0,004 Jillise actuellement la pillule 0,002 0,001 1355 757 0,927 0,885 0,000 0,000 Jillise actuellement la pillule 0,002 0,001 1355 757 1,027 0,885 0,000 0,000 Jillise actuellement des injectables 0,054 0,009 1355 757 1,586 0,175 0,035 0,000 Jillise actuellement des injectables 0,054 0,009 1355 757 1,586 0,175 0,035 0,000 Jillise actuellement des injectables 0,004 0,000 1,355 757 1,586 0,175 0,035 0,000 Jillise actuellement la seffisiation féminine 0,000 0,000 1,355 757 1,586 0,175 0,035 0,000 0,000 Jillise actuellement la méthode du ryhme 0,001 0,001 1,355 757 1,358 0,175 0,035 0,000 0,000 Jillise actuellement la méthode du ryhme 0,001 0,001 1,355 757 1,358 0,175 0,035 0,000 0,000 Jillise actuellement la méthode du ryhme 0,001 0,001 1,355 757 1,358 0,000 0,000 0,000 Jillise actuellement la méthode du ryhme 0,001 0,011 1,355 757 1,358 0,000 0,000 0,000 Jillise actuellement la méthode du ryhme 0,001 0,011 1,355 757 1,358 0,000 0,000 0,000 Jillise actuellement la méthode du ryhme 0,001 0,011 1,355 757 1,358 0,000 0,000 0,000 Jillise actuellement la méthode du ryhme 0,001 0,011 1,355 757 1,358 0,000 0,000 0,000 Jillise actuellement la méthode du ryhme 0,001 0,015 1,355	Utilise actuellement une méthode moderne 0,097 0,013 1355 75 Utilise actuellement une méthode traditionnelle 0,001 0,001 1355 75 Utilise actuellement la pilule 0,002 0,001 1355 75 Utilise actuellement des condoms 0,003 0,002 1355 75 Utilise actuellement des condoms 0,003 0,002 1355 75 Utilise actuellement des condoms 0,003 0,009 1355 75 Utilise actuellement des condoms 0,000 0,000 1355 75 Utilise actuellement la stérilisation féminine 0,000 0,000 1355 75 Utilise actuellement la méthode du rythme 0,001 0,001 1355 75 Utilise actuellement la méthode du rythme 0,001 0,001 1355 75 Utilise actuellement la sisterilisation féminine 0,000 0,000 1355 75 Utilise actuellement la setraitie du secteur public 0,816 0,056 160 186 160 186 160 186 160 186 160 186 160 186	57 1,645 57 1,333 57 0,927 57 1,020 57 1,389 57 1,536 57 na 57 na 57 1,333 96 1,799 57 1,317 57 1,243 43 2,070 34 1,821 18 2,913 61 2,100 77 1,256 77 1,272 73 1,221	0,136 1,006 0,585 1,011 0,655 0,175 na 1,006 0,068 0,060 0,034 0,017 0,034 0,116 0,120 0,104 0,089 0,038	0,071 0,000 0,000 0,000 0,003 0,000 0,000 0,705 0,233 0,462 5,928 0,647 0,274 0,156 0,304 0,384	0,124 0,004 0,004 0,002 0,008 0,073 0,000 0,004 0,928 0,296 0,529 6,345 0,747 0,441 0,255 0,464 0,549
Jilsies actuellement une méthode traditionnelle Jilsies actuellement la pilule Jilsies actuel	Utilise actuellement une méthode traditionnelle 0,001 0,001 1355 75 Utilise actuellement la pilule 0,002 0,001 1355 75 Utilise actuellement le DIU 0,001 0,001 1355 75 Utilise actuellement des condoms 0,003 0,002 1355 75 Utilise actuellement des injectables 0,054 0,009 1355 75 Utilise actuellement la stérilisation féminine 0,000 0,000 1355 75 Utilise actuellement la méthode du rythme 0,001 0,001 1355 75 Utilise actuellement la méthode du rythme 0,001 0,001 1355 75 A utilisé une source du secteur public 0,816 0,056 160 9 Ne veut plus d'enfant 0,264 0,011 1355 75 Veut espacer la prochaine naissance de 2 ans ou + 0,496 0,017 1355 75 Nombre idéal d'enfants 6,136 0,104 1854 10 Mères protégées contre le tétanos pour la dernière naissance 0,697 0,025 1562 A cui adirité dans les deux dernières semaines <td>57 1,333 57 0,927 57 1,020 57 1,389 57 1,536 57 na 57 na 57 1,333 96 1,799 57 1,317 57 1,243 43 2,070 34 1,821 18 2,913 61 2,100 77 1,256 77 1,272 73 1,221</td> <td>1,006 0,585 1,011 0,655 0,175 na 1,006 0,068 0,060 0,034 0,017 0,036 0,116 0,120 0,104 0,088 0,038</td> <td>0,000 0,000 0,000 0,000 0,035 0,000 0,000 0,705 0,233 0,462 5,928 0,647 0,274 0,156 0,304 0,384</td> <td>0,004 0,004 0,002 0,008 0,073 0,000 0,000 0,004 0,928 0,296 0,529 6,345 0,747 0,441 0,255 0,464 0,549</td>	57 1,333 57 0,927 57 1,020 57 1,389 57 1,536 57 na 57 na 57 1,333 96 1,799 57 1,317 57 1,243 43 2,070 34 1,821 18 2,913 61 2,100 77 1,256 77 1,272 73 1,221	1,006 0,585 1,011 0,655 0,175 na 1,006 0,068 0,060 0,034 0,017 0,036 0,116 0,120 0,104 0,088 0,038	0,000 0,000 0,000 0,000 0,035 0,000 0,000 0,705 0,233 0,462 5,928 0,647 0,274 0,156 0,304 0,384	0,004 0,004 0,002 0,008 0,073 0,000 0,000 0,004 0,928 0,296 0,529 6,345 0,747 0,441 0,255 0,464 0,549
Jilsie actuellement la pilule 0,002	Utilise actuellement la pilule 0,002 0,001 1355 7: Utilise actuellement des condoms 0,003 0,002 1355 7: Utilise actuellement des injectables 0,054 0,009 1355 7: Utilise actuellement la stérilisation féminine 0,000 0,000 1355 7: Utilise actuellement la méthode du rythme 0,001 0,001 1355 7: Utilise actuellement la méthode du rythme 0,001 0,001 1355 7: Utilise actuellement la méthode du rythme 0,001 0,001 1355 7: Utilise actuellement la méthode du rythme 0,001 0,001 1355 7: Utilise actuellement la méthode du rythme 0,001 0,001 1355 7: Utilise actuellement la méthode du rythme 0,001 0,001 1355 7: Utilise actuellement la méthode du rythme 0,001 0,001 1355 7: Utilise actuellement la méthode du rythme 0,001 0,001 1355 7: Utilise actuellement la méthode du rythme 0,001 0,001 1355 7: Utilise	57 0,927 57 1,020 57 1,389 57 1,536 57 na 57 1,333 96 1,799 57 1,317 57 1,243 43 2,070 34 1,821 18 2,913 61 2,100 77 1,256 77 1,272 73 1,221	0,585 1,011 0,655 0,175 na na 1,006 0,068 0,060 0,034 0,017 0,036 0,116 0,120 0,104 0,089 0,038	0,000 0,000 0,000 0,003 0,000 0,000 0,705 0,233 0,462 5,928 0,647 0,274 0,156 0,304 0,384 0,722	0,004 0,002 0,008 0,073 0,000 0,000 0,004 0,928 0,296 0,529 6,345 0,747 0,441 0,255 0,464 0,549
Julisa catuellement le DIU	Utilise actuellement des condoms 0,001 0,001 1355 75 Utilise actuellement des condoms 0,003 0,002 1355 75 Utilise actuellement des injectables 0,054 0,009 1355 75 Utilise actuellement la stérilisation féminine 0,000 0,000 1355 75 Utilise actuellement la méthode du rythme 0,001 0,001 1355 75 Utilise actuellement la méthode du rythme 0,001 0,001 1355 75 Utilise actuellement la méthode du rythme 0,001 0,001 1355 75 Utilise actuellement la méthode du rythme 0,001 0,001 1355 75 Utilise actuellement la méthode du rythme 0,001 0,001 1355 75 Utilise actuellement la méthode du rythme 0,001 0,001 1355 75 Utilise actuellement la méthode du rythme 0,001 0,001 1355 75 Utilise actuellement la méthode du rythme 0,001 0,001 1355 75 Veut espacer la prochaine naissance 2 ans ou 1,011 1355 75 Nombre d'étail d'enfan	57 1,020 57 1,389 57 1,536 57 na 57 1,333 96 1,799 57 1,317 57 1,243 43 2,070 34 1,821 18 2,913 61 2,100 77 1,256 77 1,272 73 1,221	1,011 0,655 0,175 na na 1,006 0,068 0,034 0,017 0,036 0,116 0,120 0,104 0,089 0,038	0,000 0,000 0,005 0,000 0,000 0,705 0,233 0,462 5,928 0,647 0,274 0,156 0,304 0,384	0,002 0,008 0,073 0,000 0,000 0,004 0,928 0,296 0,529 6,345 0,747 0,441 0,255 0,464 0,549
Jillise actuellement des condons 0,003 0,002 1355 757 1,389 0,555 0,000 0,008 Jillise actuellement des injectables 0,64 0,009 1355 757 1,380 0,157 0,003 0,007 Jillise actuellement la entilisation féminine 0,000 0,000 1355 757 1,381 0,175 0,003 0,000 Jillise actuellement la retrait 0,000 0,000 1355 757 18 18 0,000 0,000 Jillise actuellement la retrait 0,000 0,000 1355 757 18 18 0,000 0,000 Jillise actuellement la retrait 0,000 0,000 1355 757 18 18 0,000 0,000 Jillise actuellement la retrait 0,000 0,000 1355 757 18 18 0,000 0,000 Jillise actuellement la retrait 0,000 0,000 1355 757 18 18 0,000 0,000 Jillise actuellement la retrait 0,000 0,000 1355 757 18 18 0,000 Jillise actuellement la retrait 0,000 0,000 1355 757 18 18 0,000 0,000 Jillise actuellement la retrait 0,000 0,000 0,000 Jillise actuellement la retrait 0,000 0,000 1355 757 18 0,000 0,000 Jillise actuellement la retrait 0,000 0,000 0,000 0,000 Jillise actuellement la retrait 0,000 0,000 Jilli	Utilise actuellement des injectables 0,003 0,002 1355 75 Utilise actuellement des injectables 0,054 0,009 1355 75 Utilise actuellement la stérilisation féminine 0,000 0,000 1355 75 Utilise actuellement le retrait 0,000 0,000 1355 75 Utilise actuellement la méthode du rythme 0,001 0,001 1355 75 Utilise actuellement la méthode du rythme 0,001 0,001 1355 75 Utilise actuellement la méthode du rythme 0,001 0,001 1355 75 Utilise actuellement la méthode du rythme 0,001 0,001 1355 75 Utilise actuellement la méthode du rythme 0,001 0,001 1355 75 Utilise actuellement la méthode du rythme 0,001 0,001 1355 75 Utilise actuellement la méthode du rythme 0,001 0,001 1355 75 Veut espacer la prochaine naissance 0,264 0,016 1355 75 Nombre idéal d'enfants 0,016 1355 75 Nombre idéal d'enfants 0,025	57 1,389 57 1,536 57 na 57 1,333 96 1,799 57 1,317 57 1,243 43 2,070 34 1,821 18 2,913 61 2,100 77 1,256 77 1,272 73 1,221	0,655 0,175 na na 1,006 0,068 0,060 0,034 0,017 0,036 0,116 0,120 0,104 0,089 0,038 0,010	0,000 0,035 0,000 0,000 0,705 0,233 0,462 5,928 0,647 0,274 0,156 0,304 0,384 0,722	0,008 0,073 0,000 0,000 0,004 0,928 0,296 0,529 6,345 0,747 0,441 0,255 0,464 0,549
Julise actuellement des injectables 0,054 0,009 1355 757 1,358 0,175 0,035 0,073 Julise actuellement la stefniscion feminine 0,000 0,000 1355 757 na na 0,000 0,000 1,000 1355 757 na na 0,000 0,000 1,00	Utilise actuellement la stérilisation féminine 0,054 0,009 1355 75 Utilise actuellement la stérilisation féminine 0,000 0,000 1355 75 Utilise actuellement la méthode du rythme 0,001 0,001 1355 75 Utilise actuellement la méthode du rythme 0,001 0,001 1355 75 A utilisé une source du secteur public 0,816 0,056 160 9 Ne veut plus d'enfant 0,264 0,016 1355 75 Nombre idéal d'enfants 6,136 0,104 1854 10 Mères protégées contre le tétanos pour la dernière naissance 0,697 0,025 1139 66 Accouchement assisté par un prestataire formé 0,358 0,042 1666 9 A cu la diarrhée dans less deux dernières semaines 0,206 0,025 1562 8 A eu la diarrhée dans less deux dernières semaines 0,206 0,025 1562 8 A reu la diarrhée dans less deux dernières semaines 0,206 0,025 1562 8 Traitérement médic	57 1,536 57 na 57 na 57 1,333 96 1,799 57 1,317 57 1,243 43 2,070 34 1,821 18 2,913 61 2,100 77 1,256 77 1,272 73 1,221	0,175 na na 1,006 0,068 0,060 0,034 0,017 0,036 0,116 0,120 0,104 0,089 0,038 0,010	0,035 0,000 0,000 0,000 0,705 0,233 0,462 5,928 0,647 0,274 0,156 0,304 0,384 0,722	0,073 0,000 0,000 0,004 0,928 0,296 0,529 6,345 0,747 0,441 0,255 0,464 0,549
Jillise actuellement la stérilisation féminine 0,000 0,000 1,000	Utilise actuellement la stérilisation féminine 0,000 0,000 1355 75 Utilise actuellement le retrait 0,000 0,000 1355 75 Utilise actuellement la méthode du rythme 0,001 0,001 1355 75 A utilisé une source du secteur public 0,816 0,056 160 9 Ne veut plus d'enfant 0,264 0,016 1355 75 Veut espacer la prochaine naissance de 2 ans ou + 0,496 0,017 1355 75 Veut espacer la prochaine naissance de 2 ans ou + 0,496 0,017 1355 75 Veut espacer la prochaine naissance de 2 ans ou + 0,496 0,017 1355 75 Veut espacer la prochaine naissance de 2 ans ou + 0,496 0,017 1355 75 Veut espacer la prochaine naissance de 2 ans ou + 0,496 0,017 1355 75 Veut espacer la prochaine naissance de 2 ans ou + 0,496 0,017 1355 75 Veut espacer la prochaine naissance de 2 ans ou + 0,496 0,017 1355 75 Veut espacer la prochaine naissance de 2 ans ou + 0,496 0,017 1355	57 na na na 1,333 na 1,337 na 1,317 na 1,243 na 1,821 na 2,913 na 1,256 na 1,272 na 1,221 na	na na 1,006 0,068 0,060 0,034 0,017 0,036 0,116 0,120 0,104 0,089 0,038 0,010	0,000 0,000 0,000 0,705 0,233 0,462 5,928 0,647 0,274 0,156 0,304 0,384 0,722	0,000 0,000 0,004 0,928 0,296 0,529 6,345 0,747 0,441 0,255 0,464 0,549
Utilise actuellement la méthode du ryhme	Utilise actuellement la méthode du rythme 0,000 0,000 1355 75 Utilise actuellement la méthode du rythme 0,001 0,001 0,006 1355 75 Ne veut plus d'enfant 0,264 0,016 1355 75 Veut espacer la prochaine naissance de 2 ans ou + 0,496 0,017 1355 75 Nombre idéal d'enfants 6,136 0,104 1854 10 Mères protégées contre le tétanos pour la dernière naissance 0,697 0,025 1139 6 Accouchement assisté par un prestataire formé 0,358 0,042 1666 9 A eu la diarrhée dans les deux dernières semaines 0,206 0,025 1562 86 Traités avec des SRO 0,384 0,040 320 11 Traites avec des SRO 0,384 0,040 320 11 Carnet de vaccina méthécial recherché 0,467 0,041 320 11 Carnet de vaccin du DTCoq (3 doses) 0,978 0,010 305 11 A reçu le vaccin contre la polio (3 doses) 0,855 0,025 305 11 A reçu le vaccin contre	57 na 57 1,333 96 1,799 57 1,317 57 1,243 43 2,070 34 1,821 18 2,913 61 2,100 77 1,256 77 1,272 73 1,221	na 1,006 0,068 0,060 0,034 0,017 0,036 0,116 0,120 0,104 0,089 0,038 0,010	0,000 0,000 0,705 0,233 0,462 5,928 0,647 0,274 0,156 0,304 0,384 0,722	0,000 0,004 0,928 0,296 0,529 6,345 0,747 0,441 0,255 0,464 0,549
Jillise actuellement la méthode du ynthme 1,001	Utilise actuellement la méthode du rythme 0,001 0,001 1355 75 A utilisé une source du secteur public 0,816 0,056 160 9 Ne veut plus d'enfant 0,264 0,016 1355 75 Veut espacer la prochaine naissance de 2 ans ou + 0,496 0,017 1355 75 Nombre idéal d'enfants 6,136 0,104 1854 10 Mères protégées contre le tétanos pour la dernière naissance 0,697 0,025 1139 6 Accouchement assisté par un prestataire formé 0,358 0,042 1666 9 A eu la diarrhée dans les deux dernières semaines 0,206 0,025 1562 8 Traités avec des SRO 0,384 0,040 320 1 Traités avec des SRO 0,384 0,040 320 1 Traitement médical recherché 0,467 0,041 320 1 Carnet de vaccination montré 0,781 0,030 305 1 A reçu le vaccin du DTCoq (3 doses) 0,978 0,010 305 1 A reçu le vaccin contre la polio (3 doses) 0,855	57 1,333 96 1,799 57 1,317 57 1,243 43 2,070 34 1,821 18 2,913 61 2,100 77 1,256 77 1,272 73 1,221	1,006 0,068 0,060 0,034 0,017 0,036 0,116 0,120 0,104 0,089 0,038 0,010	0,000 0,705 0,233 0,462 5,928 0,647 0,274 0,156 0,304 0,384 0,722	0,004 0,928 0,296 0,529 6,345 0,747 0,441 0,255 0,464 0,549
\text{\text{Valisies we source du secteur public \text{Valisies of enfant} \text{Valisies of enfants} \te	A utilisé une source du secteur public Ne veut plus d'enfant Veut espacer la prochaine naissance de 2 ans ou + Nombre idéal d'enfants Ne veut plus d'enfant Veut espacer la prochaine naissance de 2 ans ou + Nombre idéal d'enfants Ne veut espacer la prochaine naissance de 2 ans ou + Nombre idéal d'enfants Ne veut espacer la prochaine naissance de 2 ans ou + Nombre idéal d'enfants Ne veut espacer la prochaine naissance de 2 ans ou + Nombre idéal d'enfants Ne veut espacer la prochaine naissance de 2 ans ou + Nombre idéal d'enfants Ne veut espacer la prochaine naissance de 3 not 1854 Ne veut e tétanos pour la dernière naissance de 6,697 No 0,025 No 0,021 No 0,020 No 0,021 No 0,020 No 0,021 No 0,021 No 0,021 No 0,022 No 0,023 No 0,024 No	96 1,799 57 1,317 57 1,243 43 2,070 34 1,821 18 2,913 61 2,100 77 1,256 77 1,272 73 1,221	0,068 0,060 0,034 0,017 0,036 0,116 0,120 0,104 0,089 0,038 0,010	0,705 0,233 0,462 5,928 0,647 0,274 0,156 0,304 0,384 0,722	0,928 0,296 0,529 6,345 0,747 0,441 0,255 0,464 0,549
Vevet plus derinant 0,264	Ne veut plus d'enfant Veut espacer la prochaine naissance de 2 ans ou + 0,496 0,016 1355 75 Veut espacer la prochaine naissance de 2 ans ou + 0,496 0,017 1355 75 Nombre idéal d'enfants 6,136 0,104 1854 170 Mères protégées contre le tétanos pour la dernière naissance 0,697 0,025 1139 65 Accouchement assisté par un prestataire formé 0,358 0,042 1666 95 A eu la diarrhée dans les deux dernières semaines 0,206 0,025 1562 87 Traités avec des SRO 0,384 0,040 320 17 Traitément médical recherché 0,467 0,041 320 17 Carnet de vaccination montré 0,781 0,030 305 17 A reçu le vaccin du BCG 0,978 0,010 305 17 A reçu le vaccin du DTCoq (3 doses) 0,929 0,017 305 17 A reçu le vaccin contre la polio (3 doses) 0,855 0,025 305 17 A reçu le vaccin contre la rougeole 0,862 0,025 305 17 A reçu tous les vaccins 0,769 0,028 305 17 Taille-pour-Âge (-2ET) 0,337 0,024 816 47 Poids-pour-Âge (-2ET) 0,112 0,012 816 47 Poids-pour-Âge (-2ET) 0,143 0,014 843 47 Prévalence de l'anémie (enfants 6-59 mois) 0,404 0,023 955 55 A eu 2 partenaires sexuels ou + dans les 12 derniers mois 0,003 0,001 1866 105 A eu un test du VIH et le résultat dans les 12 derniers mois 0,010 0,010 1866 105 A eu un test du VIH et le résultat dans les 12 derniers mois 0,010 0,010 1866 105	57 1,317 57 1,243 43 2,070 34 1,821 18 2,913 61 2,100 77 1,256 77 1,272 73 1,221	0,060 0,034 0,017 0,036 0,116 0,120 0,104 0,089 0,038 0,010	0,233 0,462 5,928 0,647 0,274 0,156 0,304 0,384 0,722	0,296 0,529 6,345 0,747 0,441 0,255 0,464 0,549
Combre idéal d'enfants 6,136 0,104 1854 1043 2,070 0,017 5,928 6,345 6,345 6,345 6,345 6,345 0,345 0,346 0,477 0,474	Nombre idéal d'enfants 6,136 0,104 1854 100 Mères protégées contre le tétanos pour la dernière naissance 0,697 0,025 1139 6. Accouchement assisté par un prestataire formé 0,358 0,042 1666 9. A eu la diarrhée dans les deux dernières semaines 0,206 0,025 1562 8. Traités avec des SRO 0,384 0,040 320 1. Traitement médical recherché 0,467 0,041 320 1. Carnet de vaccination montré 0,781 0,030 305 1. A reçu le vaccin du BCG 0,978 0,010 305 1. A reçu le vaccin du DTCoq (3 doses) 0,929 0,017 305 1. A reçu le vaccin contre la polio (3 doses) 0,855 0,025 305 1. A reçu le vaccin contre la rougeole 0,862 0,025 305 1. A reçu tous les vaccins 0,769 0,028 305 1. Taille-pour-Âge (-2ET) 0,337 0,024 816 4. Poids-pour-Taille (-2ET) 0,112 0,012 816 4. Poids-pour-Taille (-2ET) 0,112 0,012 816 4. Prévalence de l'anémie (enfants 6-59 mois) 0,404 0,023 955 5. A eu y 2 partenaires sexuels ou + dans les 12 derniers mois 0,003 0,001 1866 105 20 A eu un test du VIH et le résultat dans les 12 derniers mois 0,003 0,010 1866 105 20 Ace u un test du VIH et le résultat dans les 12 derniers mois 0,003 0,010 1866 105 20 Ace u un test du VIH et le résultat dans les 12 derniers mois 0,003 0,001 1866 105 20 Ace u un test du VIH et le résultat dans les 12 derniers mois 0,003 0,001 1866 105 20 Ace u un test du VIH et le résultat dans les 12 derniers mois 0,003 0,001 1866 105 20 Ace u un test du VIH et le résultat dans les 12 derniers mois 0,003 0,001 1866 105 20 Ace u un test du VIH et le résultat dans les 12 derniers mois 0,003 0,001 1866 105 20 Ace u un test du VIH et le résultat dans les 12 derniers mois 0,003 0,001 1866 105 20 Ace u un test du VIH et le résultat dans les 12 derniers mois 0,003 0,001 1866 105 20 Ace u un test du VIH et le résultat dans les 12 derniers mois 0,003 0,001 1866 105 20 Ace u un test du VIH et le résultat dans les 12 derniers mois 0,003 0,001 1866 105 20 Ace u un test du VIH et le résultat dans les 12 derniers mois 0,003 0,001 1866 105 20 Ace u un test du VIH et le résultat dans les 12 derniers mois 0,000 0,001 0,001 1866	43 2,070 34 1,821 18 2,913 61 2,100 77 1,256 77 1,272 73 1,221	0,017 0,036 0,116 0,120 0,104 0,089 0,038 0,010	5,928 0,647 0,274 0,156 0,304 0,384 0,722	6,345 0,747 0,441 0,255 0,464 0,549
wiferes protégées contre le tétanos pour la dernière naissance 0.697 0.025 1139 634 1,821 0.036 0,647 0,742 168 918 2,913 0,116 0,274 0,441 0,404 168 918 2,913 0,116 0,274 0,441 4 u la diarribée dans les deux dernières semaines 0,206 0,025 1562 861 2,100 0,100 0,104 0,304 0,404 320 177 1,272 0,089 0,344 0,044 320 177 1,272 0,089 0,384 0,040 320 177 1,272 0,089 0,384 0,040 320 177 1,272 0,089 0,384 0,404 320 177 1,272 0,089 0,384 0,587 0,101 305 173 1,194 0,000 0,002 0,011 0,011 0,011 0,011 0,011 0,011 0,011 0,011 0,002 305 173 1,194 0,00 0,002 0,01 0,002 0,002	Mères protégées contre le tétanos pour la dernière naissance 0,697 0,025 1139 63 Accouchement assisté par un prestataire formé 0,358 0,042 1666 9 A eu la diarrhée dans les deux dernières semaines 0,206 0,025 1562 86 Traités avec des SRO 0,384 0,040 320 1 Traités avec des SRO 0,467 0,041 320 1 Carnet de vaccination montré 0,781 0,030 305 1 A reçu le vaccin du BCG 0,978 0,010 305 1 A reçu le vaccin du DTCoq (3 doses) 0,929 0,017 305 1 A reçu le vaccin contre la rougeole 0,862 0,025 305 1 A reçu le vaccin contre la rougeole 0,862 0,025 305 1 A reçu tous les vaccins 0,769 0,028 305 1 Taille-pour-Âge (-2ET) 0,337 0,024 816 4 Poids-pour-Âge (-2ET) 0,112 0,012 816 4 Pré	34 1,821 18 2,913 61 2,100 77 1,256 77 1,272 73 1,221	0,036 0,116 0,120 0,104 0,089 0,038 0,010	0,647 0,274 0,156 0,304 0,384 0,722	0,747 0,441 0,255 0,464 0,549
Accouchemênt assisté par un prestataire formé 0,358 0,042 16666 918 2,913 0,116 0,274 0,441	Accouchement assisté par un prestataire formé 0,358 0,042 1666 9 A eu la diarrhée dans les deux dernières semaines 0,206 0,025 1562 81 Traités avec des SRO 0,384 0,040 320 17 Traités avec des SRO 0,467 0,041 320 17 Carnet de vaccination montré 0,781 0,030 305 17 A reçu le vaccin du BCG 0,978 0,010 305 17 A reçu le vaccin du DTCoq (3 doses) 0,929 0,017 305 17 A reçu le vaccin contre la polio (3 doses) 0,855 0,025 305 17 A reçu le vaccin contre la rougeole 0,862 0,025 305 17 Example 10,025 305 17 Example 11,025 305 17 Example 11,025 305 17 Example 12,025 305 17 Example 13,025 305 17 Example 14,025 305 305 17 Example 15,025 305 17 Example 16,025 305 17 Example 17,025 305 17 Ex	18 2,913 61 2,100 77 1,256 77 1,272 73 1,221	0,116 0,120 0,104 0,089 0,038 0,010	0,274 0,156 0,304 0,384 0,722	0,441 0,255 0,464 0,549
A cu la clarchée dans les deux dernières semaines	A eu la diarrhée dans les deux dernières semaines 0,206 0,025 1562 17 dités avec des SRO 0,384 0,040 320 17 Traitement médical recherché 0,467 0,041 320 17 Traitement médical recherché 0,781 0,030 305 17 A reçu le vaccin du BCG 0,978 0,010 305 17 A reçu le vaccin du DTCoq (3 doses) 0,978 0,010 305 17 A reçu le vaccin contre la polio (3 doses) 0,855 0,025 305 17 A reçu le vaccin contre la rougeole 0,862 0,025 305 17 A reçu tous les vaccins 0,769 0,028 305 17 A reçu tous les vaccins 0,769 0,028 305 17 A reçu tous les vaccins 0,769 0,028 305 17 A reçu tous les vaccins 0,769 0,028 305 17 A reçu tous les vaccins 0,769 0,028 305 17 A reçu tous les vaccins 0,769 0,028 305 17 A reçu tous les vaccins 0,769 0,028 305 17 A reçu tous les vaccins 0,769 0,028 305 17 A reçu tous les vaccins 0,769 0,028 305 17 A reçu tous les vaccins 0,769 0,028 305 17 A reçu tous les vaccins 0,042 0,024 305 17 A reçu tous les vaccins 0,042 0,024 305 17 A reçu tous les vaccins 0,042 0,042 305 17 A reçu tous les vaccins 0,042 0,042 305 18 816 42 A Prévalence de l'anémie (enfants 6-59 mois) 0,080 0,044 0,023 955 55 18 A eu 2 partenaires sexuels ou + dans les 12 derniers mois 0,003 0,001 1866 100 Utilisation du condom aux derniers rapports sexuels 0,457 0,223 6 A b b stinence parmi les jeunes (jamais eu de rapports sexuels 0,457 0,223 6 A b stinence parmi les jeunes (jamais eu de rapports sexuels 0,457 0,223 6 A b un test du VIH et le résultat dans les 12 derniers mois 0,003 0,001 1866 100 0,001 0,001 1866 100 0,001	61 2,100 77 1,256 77 1,272 73 1,221	0,120 0,104 0,089 0,038 0,010	0,156 0,304 0,384 0,722	0,255 0,464 0,549
Traités avec des SRO 0.384 0.040 320 177 1,256 0,104 0,304 0,404 1 raitement médical recherché 0.467 0,041 320 177 1,252 0,099 0,340 0,549 2 arnet de vaccination montré 0.781 0.030 305 173 1,227 0,099 0,384 0,549 2 arnet de vaccination montré 0.781 0.030 305 173 1,227 0,099 0,384 0,549 2 arnet de vaccination montré 0.781 0.030 305 173 1,227 0,099 0,097 0,988 2 areque le vaccin du DTCoq (3 doses) 0.929 0,017 305 173 1,094 0,018 0,855 0,962 0,625 305 173 1,191 0,030 0,805 0,962 0,662 0,662 0,662 0,662 3 0,662 3 0,665 1,73 1,191 0,030 0,805 0,962 0,662 0,662 0,662 0,662 3 0,662 1,762 1,191 0,030 0,805 0,962 0,662 0,662 0,662 0,662 3 0,662 1,762 1,191 0,030 0,685 0,962 0,6	Traités avec des SRO 0,384 0,040 320 1 Traitement médical recherché 0,467 0,041 320 1 Carnet de vaccination montré 0,781 0,030 305 1 A reçu le vaccin du BCG 0,978 0,010 305 1 A reçu le vaccin du DTCoq (3 doses) 0,929 0,017 305 1 A reçu le vaccin contre la polio (3 doses) 0,855 0,025 305 1 A reçu le vaccin contre la rougeole 0,862 0,025 305 1 A reçu tous les vaccins 0,769 0,028 305 1 Taille-pour-Âge (-2ET) 0,337 0,024 816 4 Poids-pour-Âge (-2ET) 0,112 0,012 816 4 Poids-pour-Âge (-2ET) 0,235 0,018 816 4 Poids-pour-Âge (-2ET) 0,235 0,018 816 4 Prévalence de l'anémie (enfants 6-59 mois) 0,686 0,024 751 4 Prévalence de l'anémie (femmes 15-49 ans) 0,404 0,023 955 55 A eu 2 partenaires sexuels ou	77 1,256 77 1,272 73 1,221	0,104 0,089 0,038 0,010	0,304 0,384 0,722	0,464 0,549
Traitement médical recherché	Traitement médical recherché Carnet de vaccination montré 0,781 0,030 305 1 A reçu le vaccin du BCG A reçu le vaccin du DTCoq (3 doses) 0,929 0,017 305 1 A reçu le vaccin contre la polio (3 doses) 0,855 0,025 305 1 A reçu le vaccin contre la polio (3 doses) 0,855 0,025 305 1 Carnet de vaccin contre la polio (3 doses) 0,855 0,025 305 1 Carnet de vaccin contre la rougeole 0,862 0,025 305 1 Carnet de vaccin contre la rougeole 0,862 0,025 305 1 Carnet de vaccin contre la rougeole 0,862 0,025 305 1 Carnet de vaccin contre la rougeole 0,862 0,025 305 1 Carnet de vaccin contre la rougeole 0,862 0,025 305 1 Carnet de vaccin contre la rougeole 0,862 0,025 305 1 Carnet de vaccin contre la rougeole 0,862 0,025 305 1 Carnet de vaccin contre la rougeole 0,862 0,025 305 1 Carnet de vaccin contre la rougeole 0,862 0,025 305 1 Carnet de vaccin contre la rougeole 0,862 0,025 305 1 Carnet de vaccin contre la rougeole 0,862 0,025 305 1 Carnet de vaccin contre la rougeole 0,862 0,025 0,024 816 4 Carnet de vaccin du Bcarnet la contre la rougeole 0,682 0,043 0,044 0,023 955 55 Carnet de vaccin du Bcarnet la contre la rougeole 0,862 0,049 359 26 Carnet de vaccin du BCG 0,040	77 1,272 73 1,221	0,089 0,038 0,010	0,384 0,722	0,549
Carnet de vaccination montré 0,781 0,030 305 173 1,221 0,038 0,722 0,840 A regu le vaccin du BCG 0,978 0,010 305 173 1,094 0,018 0,957 0,958 0,968 A regu le vaccin du DTCQ (3 doses) 0,929 0,017 305 173 1,094 0,018 0,895 0,906 0,006 0,	Carnet de vaccination montré 0,781 0,030 305 17 A reçu le vaccin du BCG 0,978 0,010 305 17 A reçu le vaccin du DTCoq (3 doses) 0,929 0,017 305 17 A reçu le vaccin contre la polio (3 doses) 0,855 0,025 305 17 A reçu le vaccin contre la rougeole 0,862 0,025 305 17 A reçu tous les vaccins 0,769 0,028 305 17 Taille-pour-Âge (-2ET) 0,337 0,024 816 4 Poids-pour-Îaille (-2ET) 0,112 0,012 816 4 Poids-pour-Âge (-2ET) 0,235 0,018 816 4 Indice de Masse Corporelle (IMC) <18,5	73 1,221	0,038 0,010	0,722	
A regule vascin du BCG	A reçu le vaccin du BCG A reçu le vaccin du DTCoq (3 doses) A reçu le vaccin du DTCoq (3 doses) A reçu le vaccin contre la polio (3 doses) A reçu le vaccin contre la polio (3 doses) A reçu le vaccin contre la rougeole A reçu le vaccin contre la rougeole A reçu tous les vaccins A reçu le vaccin contre la rougeole A reçu tous les vaccins A reçu le vaccin contre la rougeole A reçu levaccin contre la rougeole A reçu tous levaccin contre la rougeole A reçu tous levaccin contre le rougeole A reçu tous levaccin contre le roug		0,010		() 84()
A regu le vasccin du DTCoq (3 doses) A regu le vasccin contre la polito (3 doses) A regu le vasccin contre la rougeole 0,862 0,025 0,025 0,025 0,055 173 1,251 0,029 0,812 0,912 0,769 0,028 0,025 0,025 0,055 173 1,251 0,029 0,812 0,913 0,914 0,912 0,912 0,913 0,914 0,912 0,912 0,912 0,913 0,914 0,912 0,912 0,912 0,913 0,914 0,912 0,912 0,913 0,914 0,912 0,913 0,914 0,912 0,914 0,912 0,914 0,91	A reçu le vaccin du DTCoq (3 doses) A reçu le vaccin contre la polio (3 doses) A reçu le vaccin contre la rougeole O,862 O,025 O,025 O,028 O,018 O,012 O,012 O,012 O,012 O,013 O,014 O,014 O,024 O,024 O,024 O,024 O,024 O,024 O,024 O,024 O,023 O,003 O,001 O,003 O,001 O,003 O,001 O,003 O,001 O,003 O,004 O,003 O,004 O,003 O,004 O,003 O,004 O,	73 1.207			
A regu le vaccin contre la polio (3 doses) A regu le vaccin contre la rougeole 0,865 0,025 305 173 1,191 0,030 0,805 0,906 A regu le vaccin contre la rougeole 0,862 0,025 305 173 1,141 0,037 0,712 0,826 A regu tous les vaccins 0,769 0,028 305 173 1,141 0,037 0,712 0,826 Polids—pour-Reg (-ZET) 0,137 0,024 816 438 1,076 0,111 0,087 0,137 Polids—pour-Reg (-ZET) 0,135 0,018 816 438 1,076 0,111 0,087 0,137 Polids—pour-Reg (-ZET) 0,135 0,018 816 438 1,076 0,111 0,087 0,137 Polids—pour-Reg (-ZET) 0,135 0,018 816 438 1,076 0,111 0,087 0,137 Polids—pour-Reg (-ZET) 0,135 0,018 816 438 1,076 0,111 0,087 0,137 Polids—pour-Reg (-ZET) 0,135 0,018 816 438 1,076 0,111 0,087 0,137 Polids—pour-Reg (-ZET) 0,143 0,014 843 473 1,190 0,101 0,114 0,171 Polids—pour-Reg (-ZET) Polids—pour-Reg (-ZET) 0,404 0,023 955 536 1,429 0,056 0,588 0,439 Polids—pour-Reg (-ZET) 0,404 0,023 955 536 1,429 0,056 0,588 0,449 Polids—pour-Reg (-ZET) 0,405 0,407 0,223 6 3 1,002 0,489 0,010 0,091 Polids—pour-Reg (-ZET) 0,406 0,407 0,223 6 3 1,002 0,489 0,010 0,931 Polids—pour-Reg (-ZET) 0,407 0,408 0,409 0,	A reçu le vaccin contre la polio (3 doses) A reçu le vaccin contre la rougeole A reçu le vaccin contre la rougeole A reçu le vaccin contre la rougeole A reçu tous les vaccins 0,769 0,025 305 17 A reçu tous les vaccins 0,769 0,028 305 17 Taille-pour-Âge (-2ET) 0,337 0,024 816 42 Poids-pour-Âge (-2ET) 0,112 0,012 816 43 Poids-pour-Âge (-2ET) 0,235 0,018 816 44 Indice de Masse Corporelle (IMC) <18,5 Prévalence de l'anémie (enfants 6-59 mois) Prévalence de l'anémie (femmes 15-49 ans) A eu 2 partenaires sexuels ou + dans les 12 derniers mois 0,003 0,001 1866 103 24 Abstinence parmi les jeunes (jamais eu de rapports sexuels) A eu un test du VIH et le résultat dans les 12 derniers mois 0,008 0,010 17 18 17 18 18 19 19 19 19 10 10 10 10 10 10				
A reçu le Vaccin contre la rougeole	A reçu le vaccin contre la rougeole 0,862 0,025 305 17. A reçu tous les vaccins 0,769 0,028 305 17. Taille-pour-Âge (-2ET) 0,337 0,024 816 4. Poids-pour-Taille (-2ET) 0,112 0,012 816 4. Poids-pour-Âge (-2ET) 0,235 0,018 816 4. Poids-pour-Âge (-2ET) 0,235 0,018 816 4. Indice de Masse Corporelle (IMC) <18,5 0,143 0,014 843 4. Prévalence de l'anémie (enfants 6-59 mois) 0,686 0,024 751 4. Prévalence de l'anémie (femmes 15-49 ans) 0,404 0,023 955 5. A eu 2 partenaires sexuels ou + dans les 12 derniers mois 0,003 0,001 1866 10. Utilisation du condom aux derniers rapports sexuels 0,457 0,223 6 Abstinence parmi les jeunes (jamais eu de rapports sexuels) 0,642 0,049 359 20. Sexuellement actives dans les 12 derniers mois parmi les jeunes 0,313 0,046 359 20. A eu un test du VIH et le résultat dans les 12 derniers mois 0,108 0,010 1866 10.				
A rejut tous les vaccins 0,769 0,028 305 173 1,141 0,037 0,712 0,826 0,712 0,826 0,712 0,826 0,712 0,826 0,712 0,826 0,712 0,826 0,712 0,826 0,712 0,826 0,712 0,826 0,712 0,826 0,712 0,826 0,712 0,826 0,712 0,826 0,712 0,826 0,712 0,826 0,712 0,826 0,712 0,826 0,712 0,826 0,712 0,826 0,726 0,926 0,927	A reçu tous les vaccins A reçu tous les vaccins O,769 O,028 305 17 Taille-pour-Âge (-2ET) O,112 O,012 R16 44 Poids-pour-Âge (-2ET) O,235 O,018 R16 45 Prévalence de l'anémie (enfants 6-59 mois) Prévalence de l'anémie (femmes 15-49 ans) A eu 2 partenaires sexuels ou + dans les 12 derniers mois Utilisation du condom aux derniers rapports sexuels Abstinence parmi les jeunes (jamais eu de rapports sexuels A eu un test du VIH et le résultat dans les 12 derniers mois O,008 O,018 R16 45 O,143 O,014 R43 47 O,023 O,044 O,023 O,001 O,001 O,001 O,001 O,001 O,001 O,003 O,001 O,004 O				
Taillé-pour-Âge (-2ET) Oids-pour-Age (-2ET) Oids (-	Taille-pour-Âge (-2ET) 0,337 0,024 816 43 Poids-pour-Taille (-2ET) 0,112 0,012 816 44 Poids-pour-Âge (-2ET) 0,235 0,018 816 44 Indice de Masse Corporelle (IMC) <18,5				
Poids—pour-Faille (-2ET) - olds—pour-Faille	Poids-pour-Taille (-2ET) 0,112 0,012 816 43 Poids-pour-Âge (-2ET) 0,235 0,018 816 43 Indice de Masse Corporelle (IMC) <18,5				
Polids—polur-Âgie (ÈET)	Poids-pour-Âge (-2ET) 0,235 0,018 816 43 Indice de Masse Corporelle (IMC) <18,5	,			
ndice de Masse Corporelle (IMC) <18.5	Indice de Masse Corporelle (IMC) <18,5	,			
Prévalence de l'anémie (femmes 15-49 ans) A ou 2 partenaires sexuels ou + dans les 12 derniers mois Jilisation du condom aux derniers rapports sexuels Jilisation du condom aux derniers rapports sexuels John Julisation du condom aux derniers mapports sexuels John Julisation du condom aux derniers mois parmi les jeunes Julisation du condom aux derniers mois parmi les jeunes John Julisation du condom aux derniers mois parmi les jeunes John Julisation du condom aux derniers mois parmi les jeunes John Julisation John Julisati	Prévalence de l'anémie (femmes 15-49 ans) 0,404 0,023 955 53 A eu 2 partenaires sexuels ou + dans les 12 derniers mois 0,003 0,001 1866 108 Utilisation du condom aux derniers rapports sexuels 0,457 0,223 6 Abstinence parmi les jeunes (jamais eu de rapports sexuels) 0,642 0,049 359 28 Sexuellement actives dans les 12 derniers mois parmi les jeunes 0,313 0,046 359 28 A eu un test du VIH et le résultat dans les 12 derniers mois 0,108 0,010 1866 108				
A eu 2 partenaires sexuels ou + dans les 12 derniers mois 0,003 0,001 1866 1051 0,909 0,396 0,001 0,005 (illisation du condom aux derniers rapports sexuels) 0,457 0,223 6 3 1,002 0,489 0,010 0,903 (Abstinence parmi les jeunes (jamais eu de rapports sexuels) 0,642 0,049 359 208 1,944 0,077 0,544 0,741 0,741 0,741 0,004 0,00	A eu 2 partenaires sexuels ou + dans les 12 derniers mois 0,003 0,001 1866 108 Utilisation du condom aux derniers rapports sexuels 0,457 0,223 6 Abstinence parmi les jeunes (jamais eu de rapports sexuels) 0,642 0,049 359 20 Sexuellement actives dans les 12 derniers mois parmi les jeunes 0,313 0,046 359 20 A eu un test du VIH et le résultat dans les 12 derniers mois 0,108 0,010 1866 108	02 1,331		0,638	0,733
Dillisation du condom aux derniers rapports exxuels 0.457 0.223 3 1.002 0.489 0.010 0.903 Distrience parmii les jeunes (jamais eu de rapports sexuels) 0.642 0.049 359 208 1.944 0.077 0.544 0.741 Dexuellement actives dans les 12 derniers mois parmi les jeunes 0.313 0.046 359 208 1.974 0.077 0.544 0.741 Dexuellement actives dans les 12 derniers mois parmi les jeunes 0.108 0.010 1866 1051 1.409 0.094 0.088 0.129 A un test du VIH et le résultat dans les 12 derniers mois 0.108 0.010 1866 1051 1.409 0.094 0.088 0.129 A un test du VIH et le résultat dans les 12 derniers mois 0.108 0.010 1866 1051 1.409 0.094 0.088 0.129 A un test du VIH (femniers 0-9 ans) 2.587 0.225 5256 2.962 1.401 0.038 5.537 6.436 Coutient de mortalité post-néonatale (derniers 0-9 ans) 28,467 3.221 3487 1912 1.103 0.113 22.024 34,910 Duotient de mortalité probatile (derniers 0-9 ans) 56,122 5.001 3485 1911 1.240 0.089 46,120 66,124 Duotient de mortalité infantie (derniers 0-9 ans) 54,388 5,894 3494 1907 1.319 0.105 43,000 Duotient de mortalité infanto-juvénile (derniers 0-9 ans) 107,457 7,606 3529 1935 1,336 0.071 92,246 122,669 Derévalence du VIH (femmes 15-49) 0.004 0.002 356 521 0.954 0.508 0.000 0.007 Résidence urbaine 0.181 0.027 740 409 1,932 0.152 0.126 0.236 Alphabétisation 0.548 0.032 740 409 1,329 0.051 0.436 0.614 Alphabétisation 0.480 0.024 740 409 1,329 0.051 0.436 0.034 Alcuene instruction 0.480 0.024 740 409 1,329 0.051 0.436 0.034 Alcuene instruction 0.480 0.024 740 409 1,329 0.051 0.436 0.034 Alcuene instruction 0.480 0.024 740 409 1,329 0.051 0.436 0.034 Alcuene instruction 0.480 0.024 740 409 1,329 0.051 0.436 0.034 Alcuene instruction 0.480 0.024 740	Utilisation du condom aux derniers rapports sexuels 0,457 0,223 6 Abstinence parmi les jeunes (jamais eu de rapports sexuels) 0,642 0,049 359 20 Sexuellement actives dans les 12 derniers mois parmi les jeunes 0,313 0,046 359 20 A eu un test du VIH et le résultat dans les 12 derniers mois 0,108 0,010 1866 100	36 1,429	0,056	0,358	0,449
Abstinence parmi les jeunes (jamais eu de rapports sexuels) 0,642 0,049 359 208 1,944 0,077 0,544 0,741 Sexuellement actives dans les 12 derniers mois parmi les jeunes 0,313 0,046 359 208 1,878 0,148 0,221 0,406 A eu un test du VIH et le résultat dans les 12 derniers mois 0,108 0,010 1866 1051 1,409 0,094 0,088 0,129 14titudes de tolérance envers personnes vivant avec VIH/sida 0,017 0,006 1822 1029 2,139 0,386 0,004 0,029 14titudes de tolérance envers personnes vivant avec VIH/sida 0,017 0,006 1822 1029 2,139 0,386 0,004 0,029 14titudes de tolérance envers personnes vivant avec VIH/sida 0,017 0,006 1822 1029 2,139 0,386 0,004 0,029 14titudes de tolérance envers personnes vivant avec VIH/sida 0,017 0,006 1822 1029 2,139 0,386 0,004 0,029 14titudes de tolérance envers personnes vivant avec VIH/sida 0,017 0,206 1822 1029 2,139 0,386 0,004 0,029 1,084 0,029 1,084 0,029 1,084 0,029 1,084 0,029 1,084 0,029 1,084 0,029 1,084 0,029 1,084 0,029 1,084 0,119 2,1,079 34,231 2,001 1,094 0,094 0,094 0,094 0,094 0,094 0,098 1,084 0,119 2,1,079 34,231 2,001 1,094 0,094 0,098 1,094 0,098 1,094 0,099 1,099 1,09	Abstinence parmi les jeunes (jamais eu de rapports sexuels) 0,642 0,049 359 20 Sexuellement actives dans les 12 derniers mois parmi les jeunes 0,313 0,046 359 20 A eu un test du VIH et le résultat dans les 12 derniers mois 0,108 0,010 1866 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10				
Sexuellement actives' dans les 12 derniers mois parmi les jeunes 0,313 0,046 359 208 1,878 0,148 0,221 0,406 4 eu un test du VIH et le résultat dans les 12 derniers mois 0,108 0,010 1866 1051 1,409 0,094 0,088 0,129 14titudes de tolérance envers personnes vivant avec VIH/sida 0,017 0,006 1822 1029 2,139 0,386 0,004 0,029 ndice sythétique de fécondité (derniers 3 ans) 5,987 0,225 5256 2962 1,401 0,038 5,537 6,436 20ucitent de mortalité post-néonatale (derniers 0-9 ans) 27,655 3,288 3481 1909 1,084 0,119 21,079 34,231 20ucitent de mortalité post-néonatale (derniers 0-9 ans) 28,467 3,221 3487 1912 1,103 0,113 22,024 34,910 20ucitent de mortalité infantile (derniers 0-9 ans) 54,388 5,694 3484 1907 1,319 0,105 43,000 65,776 20ucitent de mortalité infantile (derniers 0-9 ans) 54,388 5,694 3494 1907 1,319 0,105 43,000 65,776 20ucitent de mortalité infantic-juvénile (derniers 0-9 ans) 107,457 7,606 3529 1935 1,336 0,071 92,246 122,669 27evévalence du VIH (femmes 15-49) 0,004 0,002 956 521 0,954 0,508 0,000 0,000 7 Prévalence du VIH (femmes 15-49) 0,104 0,002 956 521 0,954 0,508 0,000 0,000 0,007 1000 1000 1000 1000 1	Sexuellement actives dans les 12 derniers mois parmi les jeunes 0,313 0,046 359 20 A eu un test du VIH et le résultat dans les 12 derniers mois 0,108 0,010 1866 100	,	,	-,	
As our test du VIH et le résultat dans les 12 demiers mois 0,108 0,010 1866 1051 1,409 0,094 0,088 0,129 (Mittiudes de tolérance envers personnes vivant avec VIH/sida 0,017 0,006 1822 1029 2,139 0,386 0,004 0,029 (Mittiudes de tolérance envers personnes vivant avec VIH/sida 0,017 0,006 1822 1029 2,139 0,386 0,004 0,029 (Mittiudes de tolérance envers personnes vivant avec VIH/sida 0,017 0,006 1822 1029 2,139 0,386 0,004 0,002 (Mittiudes de tolérance envers personnes vivant avec VIH/sida 0,017 0,006 1822 1029 2,139 0,386 0,004 0,002 1,401 0,003 5,537 6,436 (Mittiudes de tolérance envers personnes vivant avec VIH/sida 0,017 0,006 1822 1029 2,139 0,386 0,004 0,002 1,401 0,003 5,537 6,436 (Mittiudes de tolérance envers personnes vivant avec VIH/sida 0,017 0,007 0,008 1,401 0,008 1,481 0,007 1,401 0,008 1,401 0	A eu un test du VIH et le résultat dans les 12 derniers mois 0,108 0,010 1866 105				
Attitudes de tolérance envers personnes vivant avec VIH/sida 0,017 0,006 1822 1029 2,139 0,386 0,004 0,029 ndice sythétique de fécondité (derniers 3 ans) 5,987 0,225 5256 2962 1,401 0,038 5,537 6,436 0,200 tent de mortalité néonatale (derniers 0-9 ans) 27,655 3,288 3481 1909 1,084 0,119 21,079 34,231 2uotient de mortalité post-néonatale (derniers 0-9 ans) 28,467 3,221 3487 1912 1,103 0,113 22,024 34,910 2uotient de mortalité infantile (derniers 0-9 ans) 56,122 5,001 3485 1911 1,240 0,089 46,120 66,120 42 0,001 42 0,001 42 0,001 43,000 65,776 1,001 42 0,001 43,000 65,776 1,001 42 0,001 43,000 65,776 1,001 43,000 65,776		,			
ndice syhétique de fécondité (derniers 3 ans)	Authorities de telégrape autorité au response de la fille de la contraction de la co				
Quotient de mortalité néonatale (derniers 0-9 ans) 27,655 3,288 3481 1909 1,084 0,119 21,079 34,231		29 2,139 62 1,401			
Quotient de mortalité post-néonatale (derniers 0-9 ans) 28,467 3,221 3487 1912 1,103 0,113 22,024 34,910 Quotient de mortalité infantile (derniers 0-9 ans) 56,122 5,001 3485 1911 1,240 0,089 46,120 66,124 Quotient de mortalité infanto-juvénile (derniers 0-9 ans) 54,388 5,694 3494 1907 1,319 0,105 43,000 65,776 Quotient de mortalité infanto-juvénile (derniers 0-9 ans) 107,457 7,606 3529 1935 1,336 0,071 92,246 122,669 0,004 0,002 956 521 0,954 0,508 0,000 0,007 HOMMES Résidence urbaine 0,181 0,027 740 409 1,932 0,152 0,126 0,236 Alphabétisation 0,548 0,032 740 409 1,772 0,059 0,483 0,613 Aucune instruction 0,548 0,032 740 409 1,538 0,085 0,254 0,359 Alvicune instruction 0,306 0,026 740 409 1,538 0,085 0,254 0,359 Alvicune instruction 0,480 0,024 740 409 1,685 0,072 0,365 0,487 Alcuellement marié/amias en union 0,480 0,024 740 409 1,685 0,072 0,365 0,487 Alcuellement marié/en union 0,506 0,023 740 409 1,258 0,046 0,459 0,552 0,761 0,76		02 1,401			
Quotient de mortalité infantile (derniers 0-9 ans) 56,122 5,001 3485 1911 1,240 0,089 46,120 66,124					
Aucune instruction Alphabétisation Aucune instruction Alive aus secondaire ou plus Alamais marié/Jamias en union Actuellement marié/en union Peremiers rapports sexuels avant 18 ans Ale veut plus d'enfants Actuellement marié/en union Actuellement marié/en					
Quotient de mortalité infanto-juvénile (derniers 0-9 ans) Prévalence du VIH (femmes 15-49) HOMMES Résidence urbaine Alphabétisation Aucune instruction Niveau secondaire ou plus Alamais marié/Jamais en union Actuellement marié/en union Actuellement marié/en union Prévalence de 2 ans ou plus Neu top lus d'enfants Ale uz partenaires sexuels ou plus dans les 12 derniers mois Ale uz partenaires sexuels ou plus dans les 12 derniers mois Ale uz ne test du VIH et le résultat dans les 12 derniers mois Aparten du VIH (hommes 15-49) HOMMES ET FEMMES 107,457 7,606 3529 1935 1,336 0,071 92,246 122,669 0,007 956 521 0,954 0,508 0,000 0,000 0,007 192,246 122,669 0,007 956 521 0,954 0,508 0,000 0,000 0,007 192,246 122,669 0,007 956 521 0,954 0,508 0,000 0,000 0,007 1936 0,023 740 409 1,932 0,152 0,143 0,613 0,052 0,725 0,365 0,487 0,480 0,024 740 409 1,329 0,051 0,431 0,529 0,760 0,023 740 409 1,329 0,051 0,431 0,529 0,760 0,023 740 409 1,258 0,046 0,459 0,552 0,147 0,086 0,158 0,129 0,021 377 207 1,204 0,161 0,087 0,171 0,008 0,158 0,052 0					
HOMMES Prévalence du VIH (femmes 15-49) 0,004 0,002 956 521 0,954 0,508 0,000 0,007					122,669
HOMMES Résidence urbaine 0,181 0,027 740 409 1,932 0,152 0,126 0,236 Alphabétisation 0,548 0,032 740 409 1,772 0,059 0,483 0,613 Aucune instruction 0,306 0,026 740 409 1,538 0,085 0,254 0,359 Aucune instruction 0,426 0,031 740 409 1,538 0,085 0,254 0,359 Aliveau secondaire ou plus 1,258 0,072 0,365 0,487 0,426 0,031 740 409 1,685 0,072 0,365 0,487					
Résidence urbaine O,181 0,027 740 409 1,932 0,152 0,126 0,236 Alphabétisation O,548 0,032 740 409 1,772 0,059 0,483 0,613 Aucune instruction O,306 0,026 740 409 1,538 0,085 0,254 0,359 Alexans secondaire ou plus O,426 0,031 740 409 1,685 0,072 0,365 0,487 Alamais marié/Jamias en union O,480 0,024 740 409 1,685 0,072 0,365 0,487 Actuellement marié/en union O,506 0,023 740 409 1,258 0,046 0,459 0,552 Premiers rapports sexuels avant 18 ans O,122 0,018 522 290 1,252 0,147 0,086 0,158 Aleveut plus d'enfants O,129 0,021 377 207 1,204 0,161 0,087 0,171 Actuellement maissance de 2 ans ou plus O,584 0,034 377 207 1,204 0,161 0,087 0,171 Actuellement en aissance de 2 ans ou plus O,584 0,034 377 207 1,336 0,058 0,516 0,652 Nombre idéal d'enfants O,486 0,031 740 409 1,195 0,107 0,114 0,176 O,506 0,023 740 409 1,195 0,107 0,114 0,176 O,507 0,058 0,058 0,058 0,516 0,652 Nombre idéal d'enfants O,129 0,015 740 409 1,195 0,107 0,114 0,176 O,508 0,058 0,516 0,652 O,687 0,058 0,058 0,516 0,652 O,687 0,058 0,058 0,516 0,058 0,516 0,652 O,687 0,058 0,058 0,516 0,058 0,516 0,058 O,688 0,058 0,058 0,516 0,058 0,516 O,689 0,058 0,516 0,058 0,516 O,689 0,058 0,059 0,000 0,008 O,880 0,058 0,058 0,000 0,008 O,880 0,058 0,058 0,000 0,008 O,890 0,000 0,008 O,000 0,008 0,009 0,009 0,009 0,009 O,000 0,000 0,000 0,000 ,000 O,000 0,000 0,000 0,000 0,000			-,,,,,	-,,,,,	-,
Alphabétisation 0,548 0,032 740 409 1,772 0,059 0,483 0,613 Aucune instruction 0,306 0,026 740 409 1,538 0,085 0,254 0,359 Niveau secondaire ou plus 0,426 0,031 740 409 1,685 0,072 0,365 0,487 (amais marié/Jamias en union 0,480 0,024 740 409 1,329 0,051 0,431 0,529 Note of the properties rapports sexuels avant 18 ans 0,122 0,018 522 290 1,252 0,147 0,086 0,158 Ne veut plus d'enfants 0,129 0,021 377 207 1,204 0,161 0,087 0,171 (veut espacer la prochaine naissance de 2 ans ou plus 0,584 0,034 377 207 1,336 0,058 0,516 0,652 Nombre idéal d'enfants 6,464 0,206 739 408 1,741 0,032 6,052 6,875 Nombre idéal d'enfants 6,464 0,206 739 408 1,741 0,032 6,052 6,875 Nombre idéal d'enfants 6,464 0,206 739 408 1,741 0,032 6,052 6,875 Nombre idéal d'enfants 6,464 0,206 739 408 1,741 0,032 6,052 6,875 Nombre idéal d'enfants 6,464 0,206 739 408 1,741 0,032 6,052 6,875 Nombre idéal d'enfants 6,464 0,206 739 408 1,741 0,032 6,052 6,875 Nombre idéal d'enfants 6,464 0,206 739 408 1,741 0,032 6,052 6,875 Nombre idéal d'enfants 6,464 0,206 739 408 1,741 0,032 6,052 6,875 Nombre idéal d'enfants 6,464 0,206 739 408 1,741 0,032 6,052 6,875 Nombre idéal d'enfants 6,464 0,206 739 408 1,741 0,032 6,052 6,875 Nombre idéal d'enfants 6,464 0,206 739 408 1,741 0,032 6,052 6,875 Nombre idéal d'enfants 6,464 0,206 739 408 1,741 0,032 6,052 6,875 Nombre idéal d'enfants 6,464 0,206 739 408 1,741 0,032 6,052 6,875 Nombre idéal d'enfants 6,464 0,206 739 408 1,741 0,032 6,052 6,875 Nombre idéal d'enfants 6,464 0,206 739 408 1,741 0,032 6,052 6,875 Nombre idéal d'enfants 6,464 0,206 739 408 1,741 0,032 6,052 6,875 Nombre idéal d'enfants 6,464 0,206 739 408 1,741 0,032 6,052 6,875 Nombre idéal d'enfants 6,464 0,206 739 408 1,741 0,032 6,052 6,875 Nombre idéal d'enfants 6,464 0,206 739 408 1,741 0,032 6,052 6,875 Nombre idéal d'enfants 6,464 0,206 739 0,008 0,008 Nombre idéal d'enfants 6,464 0,206 739 0,008		1022	0.152	0.126	0.336
Aucune instruction 0,306 0,026 740 409 1,538 0,085 0,254 0,359 (1,985)					
Niveau secondaire ou plus 0,426 0,031 740 409 1,685 0,072 0,365 0,487 Iamais marié/Jamias en union 0,480 0,024 740 409 1,329 0,051 0,431 0,529 Actuellement marié/en union 0,506 0,023 740 409 1,258 0,046 0,459 0,552 Premiers rapports sexuels avant 18 ans 0,122 0,018 522 290 1,252 0,147 0,086 0,158 Ne veut plus d'enfants 0,129 0,021 377 207 1,204 0,161 0,087 0,171 /eut espacer la prochaine naissance de 2 ans ou plus 0,584 0,034 377 207 1,336 0,058 0,516 0,652 Nombre idéal d'enfants A eu 2 partenaires sexuels ou plus dans les 12 derniers mois 0,145 0,015 740 409 1,195 0,107 0,114 0,176 Utilisation du condom au dernier rapport sexuel 0,166 0,031 107 59 0,849 0,185 0,105 0,228 A payé pour des rapports sexuels dans les 12 derniers mois 0,003 0,002 740 409 1,145 0,739 0,000 0,008 Sexuellement actives dans les 12 derniers mois parmi les jeunes A bestinence parmi les jeunes (jamais eu de rapports sexuels) A bestinence parmi les jeunes (jamais eu de rapports sexuels) A bestinence parmi les jeunes (jamais eu de rapports sexuels) A betinence du VIH et le résultat dans les 12 derniers mois 0,004 0,002 739 405 0,969 0,591 0,000 0,008 Prévalence du VIH (hommes 15-59) HOMMES ET FEMMES					
Actuellement marié/Jamias en union 0,480 0,024 740 409 1,329 0,051 0,431 0,529 Actuellement marié/en union 0,506 0,023 740 409 1,258 0,046 0,459 0,552 Premiers rapports sexuels avant 18 ans 0,122 0,018 522 290 1,252 0,147 0,086 0,158 Ne veut plus d'enfants 0,129 0,021 377 207 1,204 0,161 0,087 0,171 Veut espacer la prochaine naissance de 2 ans ou plus 0,584 0,034 377 207 1,336 0,058 0,516 0,652 Nombre idéal d'enfants 6,464 0,206 739 408 1,741 0,032 6,052 6,875 A eu 2 partenaires sexuels ou plus dans les 12 derniers mois 0,145 0,015 740 409 1,195 0,107 0,114 0,176 A payé pour des rapports sexuels dans les 12 derniers mois 0,003 0,002 740 409 1,145 0,739 0,000 0,008 Abstinence parmi les jeunes (jamais eu de rapports sexuels) 0,704 0,028 319 176 1,010 0,105 0,180 0,274 Abstinence parmi les jeunes (jamais eu de rapports sexuels) 0,704 0,028 319 176 1,084 0,039 0,648 0,759 A eu un test du VIH et le résultat dans les 12 demiers mois 0,008 0,014 740 409 1,649 0,249 0,028 0,084 Attitudes de tolérance envers personnes vivant avec VIH/sida 0,088 0,016 731 403 1,481 0,177 0,057 0,119 Prévalence du VIH (hommes 15-59) 0,000 0,000 0,000 HOMMES ET FEMMES HOMMES ET FEMMES					
Actuellement marié/en union 0,506 0,023 740 409 1,258 0,046 0,459 0,552 Premiers rapports sexuels avant 18 ans 0,122 0,018 522 290 1,252 0,147 0,086 0,158 Ne veut plus d'enfants 0,129 0,021 377 207 1,204 0,161 0,087 0,171 (/eut espacer la prochaine naissance de 2 ans ou plus 0,584 0,034 377 207 1,336 0,058 0,516 0,652 Nombre idéal d'enfants 6,464 0,206 739 408 1,741 0,032 6,052 6,875 Nombre idéal d'enfants 6,464 0,206 739 408 1,741 0,032 6,052 6,875 Nombre idéal d'enfants 6,464 0,206 739 408 1,741 0,032 6,052 6,875 Nombre idéal d'enfants 6,464 0,206 739 408 1,741 0,032 6,052 6,875 Nombre idéal d'enfants 6,464 0,206 739 408 1,741 0,032 6,052 6,875 Nombre idéal d'enfants 6,464 0,206 739 408 1,741 0,032 6,052 6,875 Nombre idéal d'enfants 6,464 0,206 739 408 1,741 0,032 6,052 6,875 Nombre idéal d'enfants 6,464 0,206 739 408 1,741 0,032 6,052 6,875 Nombre idéal d'enfants 6,464 0,206 739 408 1,741 0,032 6,052 6,875 Nombre idéal d'enfants 6,464 0,206 739 408 1,741 0,032 6,052 6,875 Nombre idéal d'enfants experit sexuels dans les 12 derniers mois 0,145 0,015 740 409 1,145 0,739 0,000 0,008 Nombre idéal d'enfants 6,464 0,208 319 176 1,010 0,105 0,180 0,274 Nombre idea in the intervent of the intervent o		,			
Premiers rapports sexuels avant 18 ans 0,122 0,018 522 290 1,252 0,147 0,086 0,158 Ne veut plus d'enfants 0,129 0,021 377 207 1,204 0,161 0,087 0,171 d'eut espacer la prochaine naissance de 2 ans ou plus 0,584 0,034 377 207 1,204 0,161 0,087 0,171 0,0652 0,000 0,000 0,005 0,0516 0,0552 0,000 0,000 0,005 0,0516 0,0552 0,000 0,000 0,005 0,0516 0,0552 0,000 0,0					
Ne veut plus d'enfants 0,129 0,021 377 207 1,204 0,161 0,087 0,171 (veut espacer la prochaine naissance de 2 ans ou plus 0,584 0,034 377 207 1,336 0,058 0,516 0,652 (6,854 0,034 377 207 1,336 0,058 0,516 0,652 (6,854 0,034 377 207 1,336 0,058 0,516 0,652 (6,875 0,058 0,059 0,000 0,008 0,058 0,059 0,059 0,059 0,000 0,008 0,058 0,059 0,008 0,058 0,059 0,009 0,008 0,058 0,059 0,009 0,008 0,058 0,059 0,009 0,008 0,058 0,059 0,009 0,008 0,059 0,009 0,008 0,059 0,009 0,008 0,					
Veut espacer la prochaine naissance de 2 ans ou plus 0,584 0,034 377 207 1,336 0,058 0,516 0,652 (Aombre idéal d'enfants 6,464 0,206 739 408 1,741 0,032 6,052 6,875 A eu 2 partenaires sexuels ou plus dans les 12 derniers mois 0,145 0,015 740 409 1,195 0,107 0,114 0,176 (Illisation du condom au dernier rapport sexuel 0,166 0,031 107 59 0,849 0,185 0,105 0,228 (Illisation du condom au dernier rapport sexuel 0,166 0,031 107 59 0,849 0,185 0,105 0,228 (Illisation du condom au dernier rapport sexuel 0,166 0,031 107 59 0,849 0,185 0,105 0,228 (Illisation du condom au dernier rapport sexuel 0,003 0,002 740 409 1,145 0,739 0,000 0,008 (Illisation du condom au dernier rapport sexuel 0,003 0,002 740 409 1,145 0,739 0,000 0,008 (Illisation du condom au dernier mois parmi les jeunes 0,227 0,024 319 176 1,010 0,105 0,180 0,274 (Illisation du condom au dernier mois parmi les jeunes (jamais eu de rapports sexuels) 0,704 0,028 319 176 1,010 0,105 0,180 0,274 (Illisation du condom au dernier mois 0,056 0,014 740 409 1,649 0,249 0,028 0,084 (Illisation du condom au dernier mois 0,056 0,014 740 409 1,649 0,249 0,028 0,084 (Illisation du condom au dernier mois 0,056 0,014 740 409 1,649 0,249 0,028 0,084 (Illisation du condom au dernier mois 0,056 0,014 740 409 1,649 0,249 0,028 0,084 (Illisation du condom au dernier mois 0,056 0,014 740 409 1,649 0,249 0,028 0,084 (Illisation du condom au dernier rapport sexuel du ville (Illisation du condom au dernier rapport sexuel du ville (Illisation du condom au dernier rapport sexuel du ville (Illisation du condom au dernier rapport sexuel du ville (Illisation du condom au dernier rapport sexuel du ville (Illisation du condom au dernier rapport sexuel du ville (Illisation du condom au dernier rapport sexuel du ville (Illisation du condom au dernier rapport sexuel du ville (Illisation du condom au dernier rapport sexuel du ville (Illisation du condom au dernier rapport sexuel du ville (Illisation du condom au dernier rapport sexuel du ville (Illisation du condom au dernier rapport sexuel du v					
Nombre idéal d'enfants 6,464 0,206 739 408 1,741 0,032 6,052 6,875 A eu 2 partenaires sexuels ou plus dans les 12 derniers mois 0,145 0,015 740 409 1,195 0,107 0,114 0,176 Dtilisation du condom au dernier rapport sexuel 0,166 0,031 107 59 0,849 0,185 0,105 0,228 A payé pour des rapports sexuels dans les 12 derniers mois 0,003 0,002 740 409 1,145 0,739 0,000 0,008 Sexuellement actives dans les 12 derniers mois parmi les jeunes 0,227 0,024 319 176 1,010 0,105 0,180 0,274 Abstinence parmi les jeunes (jamais eu de rapports sexuels) 0,704 0,028 319 176 1,084 0,039 0,648 0,759 A eu un test du VIH et le résultat dans les 12 derniers mois 0,056 0,014 740 409 1,649 0,249 0,028 0,084 Attitudes de tolérance envers personnes vivant avec VIH/sida 0,088 0,016 731 403 1,481 0,177 0,057 0,119 Prévalence du VIH (hommes 15-49) 0,004 0,002 739 405 0,968 0,590 0,000 0,008 Prévalence du VIH (hommes 15-59) 0,003 0,002 822 450 0,969 0,591 0,000 0,007					
A eu 2 partenaires sexuels ou plus dans les 12 derniers mois 0,145 0,015 740 409 1,195 0,107 0,114 0,176 Utilisation du condom au dernier rapport sexuel 0,166 0,031 107 59 0,849 0,185 0,105 0,228 A payé pour des rapports sexuels dans les 12 derniers mois 0,003 0,002 740 409 1,145 0,739 0,000 0,008 Sexuellement actives dans les 12 derniers mois parmi les jeunes 0,227 0,024 319 176 1,010 0,105 0,180 0,274 Abstinence parmi les jeunes (jamais eu de rapports sexuels) 0,704 0,028 319 176 1,084 0,039 0,648 0,759 A eu un test du VIH et le résultat dans les 12 derniers mois 0,056 0,014 740 409 1,649 0,249 0,028 0,084 Attitudes de tolérance envers personnes vivant avec VIH/sida 0,088 0,016 731 403 1,481 0,177 0,057 0,119 Prévalence du VIH (hommes 15-49) 0,004 0,002 739 405 0,968 0,590 0,000 0,008 Prévalence du VIH (hommes 15-59) 0,003 0,002 822 450 0,969 0,591 0,000 0,007					
Utilisation du condom au dernier rapport sexuel 0,166 0,031 107 59 0,849 0,185 0,105 0,228 A payé pour des rapports sexuels dans les 12 derniers mois 0,003 0,002 740 409 1,145 0,739 0,000 0,008 Sexuellement actives dans les 12 derniers mois parmi les jeunes 0,227 0,024 319 176 1,010 0,105 0,180 0,274 Abstinence parmi les jeunes (jamais eu de rapports sexuels) 0,704 0,028 319 176 1,084 0,039 0,648 0,759 A eu un test du VIH et le résultat dans les 12 derniers mois 0,056 0,014 740 409 1,649 0,249 0,028 0,084 Attitudes de tolérance envers personnes vivant avec VIH/sida 0,088 0,016 731 403 1,481 0,177 0,057 0,119 Prévalence du VIH (hommes 15-49) 0,004 0,002 739 405 0,968 0,590 0,000 0,008 Prévalence du VIH (hommes 15-59) 0,003 0,002 822 450 0,969 0,591 0,000 0,007					
Sexuellement actives dans les 12 derniers mois parmi les jeunes 0,227 0,024 319 176 1,010 0,105 0,180 0,274 (Abstinence parmi les jeunes (jamais eu de rapports sexuels) 0,704 0,028 319 176 1,084 0,039 0,648 0,759 (A eu un test du VIH et le résultat dans les 12 derniers mois 0,056 0,014 740 409 1,649 0,249 0,028 0,084 (Attitudes de tolérance envers personnes vivant avec VIH/sida 0,088 0,016 731 403 1,481 0,177 0,057 0,119 (Prévalence du VIH (hommes 15-49) 0,004 0,002 739 405 0,968 0,590 0,000 0,008 (Prévalence du VIH (hommes 15-59) 0,003 0,002 822 450 0,969 0,591 0,000 0,007 (HOMMES ET FEMMES				0,105	0,228
Abstinence parmi les jeunes (jamais eu de rapports sexuels) 0,704 0,028 319 176 1,084 0,039 0,648 0,759 A eu un test du VIH et le résultat dans les 12 derniers mois 0,056 0,014 740 409 1,649 0,249 0,028 0,084 Attitudes de tolérance envers personnes vivant avec VIH/sida 0,088 0,016 731 403 1,481 0,177 0,057 0,119 Prévalence du VIH (hommes 15-49) 0,004 0,002 739 405 0,968 0,590 0,000 0,008 Prévalence du VIH (hommes 15-59) 0,003 0,002 822 450 0,969 0,591 0,000 0,007 HOMMES ET FEMMES					
A eu un test du VIH et le résultat dans les 12 derniers mois 0,056 0,014 740 409 1,649 0,249 0,028 0,084 Attitudes de tolérance envers personnes vivant avec VIH/sida 0,088 0,016 731 403 1,481 0,177 0,057 0,119 Prévalence du VIH (hommes 15-49) 0,004 0,002 739 405 0,968 0,590 0,000 0,008 Prévalence du VIH (hommes 15-59) 0,003 0,002 822 450 0,969 0,591 0,000 0,007 HOMMES ET FEMMES					
Attitudes de tolérance envers personnes vivant avec VIH/sida 0,088 0,016 731 403 1,481 0,177 0,057 0,119 0,004 0,002 739 405 0,968 0,590 0,000 0,008 0,000 0					
Prévalence du VIH (hommes 15-49) 0,004 0,002 739 405 0,968 0,590 0,000 0,008 Prévalence du VIH (hommes 15-59) 0,003 0,002 822 450 0,969 0,591 0,000 0,007 HOMMES ET FEMMES		,			
Prévalence du VIH (hommes 15-59) 0,003 0,002 822 450 0,969 0,591 0,000 0,007 HOMMES ET FEMMES		1.481			
HOMMES ET FEMMES					
	Prevalence du VIH (nommes 15-59) 0,003 0,002 822 45	0,968	0,591	0,000	υ,υ07
Prévalence du VIH (hommes et femmes 15-49) 0.004 0.002 1695 926 1.039 0.416 0.001 0.007	HOMMES ET FEMMES	0,968			
, ,	Prévalence du VIH (hommes et femmes 15-49) 0,004 0,002 1695 92	0,968	0.446	0,001	0,007

Tableau B.11 Erreurs de sondage pour les taux et quotients de mortalité adulte, les taux de mortalité maternelle, et les rapports de mortalité maternelle pour la période de 0-6 ans avant l'EDST-II de 1998 et l'EDST-III de 2013-2014

VARIABLE	R	SE	N	WN	DEFT	SE/R	R-2SE	R+2SE
		FEMM	ES					
Taux de mortalité des adultes								
15-19	2,210	0,396	19294	18763	1,119	0,179	1,417	3,003
20-24	3,175	0,452	22550	22034	1,183	0,142	2,271	4,079
25-29	3,798	0,488	21931	21728	1,174	0,129	2,821	4,775
30-34	4,979	0,675	19211	18976	1,198	0,136	3,630	6,328
35-39	4,922	0,617	14810	14620	1,036	0,125	3,689	6,155
40-44	8,807	1,063	9371	9385	1,089	0,121	6,681	10,934
45-49	9,405	1,480	5613	5756	1,141	0,157	6,446	12,364
15-49 (standardisés par âge)	4,689	0,255	112779	111262	1,132	0,054	4,179	5,199
Quotient de mortalité adulte								
₃₅ q ₁₅ 2013-2014	170	9	112779	111262	1,284	0,055	151	189
35 q 15 1998	132	10	97919	99636	1,411	0,076	112	152
Taux de mortalité maternelle								
15-19	0,394	0,164	19294	18763	1,134	0,417	0.065	0,722
20-24	0,798	0,226	22550	22034	1,189	0,284	0,345	1,251
25-29	0,779	0,235	21931	21728	1,243	0,302	0,309	1,249
30-34	0,553	0,191	19211	18976	1,120	0,346	0,171	0,936
35-39	0,709	0,219	14810	14620	0,994	0,308	0,272	1,147
40-44	0,803	0,343	9371	9385	1,174	0,428	0,116	1,490
45-49	0,126	0,126	5613	5756	0,852	1,002	0.000	0,378
15-49 (standardisés par âge)	0,618	0,085	112779	111262	1,145	0,137	0,448	0,787
Rapport de mortalité maternelle (RMM) 2013-2014	401	55	112779	111262	1,145	0,138	290	512
Rapport de mortalité maternelle (RMM) 1998	417	59	97919	99636	1,181	0,141	299	535
		HOMM	IES					
Taux de mortalité des adultes								
15-19	2,771	0,432	19354	18972	1,130	0,156	1,907	3,634
20-24	2,312	0,344	22501	22048	1,047	0,149	1,624	3,000
25-29	2,905	0,410	22172	21712	1,100	0,141	2,085	3,726
30-34	5,040	0,589	19021	18536	1,102	0,117	3,863	6,218
35-39	6,749	0,757	14219	13879	1,092	0,112	5,236	8,262
40-44	8,665	1,110	9059	8822	1,079	0,128	6,444	10,886
45-49	10,182	1,493	5297	5296	1,075	0,147	7,196	13,169
15-49 (standardisés par âge)	4,790	0,253	111622	109263	1,088	0,053	4,284	5,295
Quotient de mortalité adulte								
₃₅ q ₁₅ 2013-2014	176	9	111622	109263	1,186	0,053	157	194
35 q 15 1998	158	11	96564	97645	1,342	0,070	136	180

TABLEAU POUR L'ÉVALUATION DE LA QUALITÉ DES DONNÉES



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), Togo 2013-2014

	Fe	emme	Н	omme		F	emme	Н	omme
Âge	Effectif	Pourcentage	Effectif	Pourcentage	Âge	Effectif	Pourcentage	Effectif	Pourcentage
0	622	2,8	668	3,2	37	198	0,9	175	0,8
1	671	3,0	685	3,3	38	273	1,2	208	1,0
2	659	3,0	641	3,1	39	172	0,8	149	0,7
3	720	3,2	661	3,2	40	325	1,5	314	1,5
4	631	2,8	670	3,2	41	114	0,5	119	0,6
5	611	2,8	647	3,1	42	190	0,9	204	1,0
6	710	3,2	738	3,5	43	133	0,6	163	0,8
7	774	3,5	805	3,9	44	125	0,6	119	0,6
8	758	3,4	775	3,7	45	272	1,2	276	1,3
9	617	2,8	641	3,1	46	127	0,6	93	0,4
10	717	3,2	704	3,4	47	121	0,5	101	0,5
11	462	2,1	513	2,5	48	148	0,7	153	0,7
12	605	2,7	690	3,3	49	104	0,5	109	0,5
13	690	3,1	628	3,0	50	178	0,8	184	0,9
14	481	2,2	510	2,5	51	144	0,6	81	0.4
15	345	1,6	420	2,0	52	239	1,1	112	0,5
16	341	1,5	388	1,9	53	209	0,9	93	0,4
17	309	1,4	357	1,7	54	153	0,7	76	0,4
18	438	2,0	453	2,2	55	231	1,0	136	0,7
19	271	1,2	313	1,5	56	115	0,5	59	0,3
20	419	1,9	429	2,1	57	86	0,4	73	0,4
21	274	1,2	261	1,3	58	115	0,5	80	0,4
22	349	1,6	328	1,6	59	49	0,2	45	0,2
23	318	1,4	270	1,3	60	229	1,0	142	0,7
24	291	1,3	238	1,1	61	63	0,3	76	0,4
25	483	2,2	357	1,7	62	97	0,4	115	0,6
26	227	1,0	239	1,1	63	73	0,3	62	0,3
27	323	1,5	250	1,2	64	43	0,2	44	0,2
28	388	1,7	294	1,4	65	167	0,8	139	0,7
29	251	1,1	211	1,0	66	35	0,2	37	0,2
30	481	2,2	388	1,9	67	35	0,2	43	0,2
31	199	0,9	172	0,8	68	54	0,2	52	0,3
32	326	1,5	259	1,2	69	36	0,2	26	0,1
33	244	1,1	173	0,8	70+	703	3,2	500	2,4
34	172	0,8	154	0,7	NSP/ND	3	0,0	2	0,0
35	416	1,9	358	1,7		-	-,-	_	-,-
36	223	1,0	161	0,8	Ensemble	22 170	100,0	20 806	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 enquêtées

Population de fait des femmes de 10-54 ans des ménages et des femmes de 15-49 ans interviewées ; répartition (en %) par groupe d'âges quinquennal des femmes de 15-49 ans interviewées et pourcentage de femmes éligibles qui ont été interviewées (pondéré), Togo 2013-2014

	Population des femmes de 10-54 ans dans les	Femmes intervie	Pourcentage de – femmes éligibles	
Groupe d'âges	ménages	Effectif	Pourcentage	interviewées
10-14	2 956	na	na	na
15-19	1 703	1 660	18,1	97,4
20-24	1 651	1 615	17,6	97,8
25-29	1 671	1 637	17,8	98,0
30-34	1 422	1 393	15,2	98,0
35-39	1 281	1 252	13,6	97,8
40-44	886	864	9,4	97,5
45-49	771	752	8,2	97,5
50-54	922	na	na	na
15-49	9 386	9 173	100,0	97,7

Note: La population de fait comprend tous les résidents et les non-résidents qui ont passé la nuit précédant l'interview dans le ménage. Dans ce tableau, les pondérations utilisées sont celles de l'enquête ménage. L'âge est basé sur le Questionnaire Ménage. na = Non applicable.

Tableau C.2.2 Répartition par âge des hommes éligibles et enquêtés

Population de fait des hommes de 10-59 ans des ménages et des hommes de 15-59 ans interviewés ; répartition (en %) par groupe d'âges quinquennal des hommes de 15-59 ans interviewés et pourcentage d'hommes éligibles qui ont été interviewés (pondéré), Togo 2013-2014

	Population des hommes de 10-59 ans dans les –	Hommes intervi	Pourcentage — d'hommes éligibles	
Groupe d'âges	ménages	Effectif	Pourcentage	interviewés
10-14	1 586	na	na	na
15-19	875	829	19,3	94,8
20-24	725	693	16,2	95,6
25-29	646	601	14,0	93,0
30-34	537	513	12,0	95,5
35-39	498	469	10,9	94,1
40-44	443	412	9,6	93,0
45-49	353	334	7,8	94,7
50-54	291	271	6,3	93,1
55-59	168	166	3,9	99,1
60-64	228	na	na	na
15-59	4 535	4 287	100,0	94,5

Note: La population de fait comprend tous les résidents et les non-résidents qui ont passé la nuit précédant l'interview dans le ménage. Dans ce tableau, les pondérations utilisées sont celles de l'enquête ménage. L'âge est basé sur le Questionnaire Ménage. na = Non applicable.

Tableau C.3 Complétude de l'enregistrement

Pourcentage d'informations manquantes pour certaines questions démographiques et de santé (pondéré), Togo 2013-2014

Tuno diaformation	Croupe de vétérone	Pourcentage avec informations	Nambro do coo
Type d'information	Groupe de référence	manquantes	Nombre de cas
Date de naissance Mois seulement Mois et année	Naissances dans les 15 années avant l'enquête	1,20 0,01	18 243 18 243
Âge au décès	Décès d'enfants nés dans les 15 années avant l'enquête	0,13	1 722
Âge/date à la première union¹	Femmes en union de 15-49 ans Hommes en union de 15-59 ans	0,05 0,03	6 935 2 567
Niveau d'instruction de l'enquêté	Toutes les femmes de 15-49 ans Tous les hommes de 15-59 ans	0,05 0,06	9 480 4 476
Diarrhée dans les 2 dernières semaines	Enfants vivants de 0-59 mois	1,16	6 286
Anthropométrie des enfants Taille Poids Taille ou poids	Enfants vivants de 0-59 mois (du Questionnaire Ménage)	2,16 1,94 2,22	3 399 3 399 3 399
Anthropométrie des femmes	Femmes de 15-49 ans (du guestionnaire Ménage)		
Taille Poids Taille ou poids	,	3,68 3,73 3,74	4 847 4 847 4 847
Anémie			
Enfants	Enfants vivants de 6-59 mois (du questionnaire Ménage)	3,55	3 108
Femmes Hommes	Toutes les femmes (du questionnaire Ménage) Tous les hommes (du questionnaire Ménage)	4,40 8,21	4 847 4 539

¹ Sans information pour l'âge et l'année.

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 (S), les enfants Décédés (D) et l'Ensemble des enfants (E) (pondéré), selon l'année de calendrier, Togo 2013-2014

	Effectif de naissances			Pourcentage avec une date de naissance complète ¹			Rapport de masculinité à la naissance ²			Rapport de naissances annuelles ³		
Années	S	D	E	S	D	E	S	D	E	S	D	E
2014	77	3	81	100,0	100,0	100,0	87,1	551,6	92,4	na	na	na
2013	1 291	69	1 359	100,0	97,9	99,9	108,5	155,1	110,5	na	na	na
2012	1 389	74	1 462	99,8	98,5	99,7	101,9	100,1	101,8	na	na	na
2011	1 219	86	1 305	99,7	100,0	99,8	94,4	148,5	97,2	92,2	96,2	92,5
2010	1 254	106	1 360	99,5	98,3	99,4	98,0	115,5	99,3	106,2	119,6	107,2
2009	1 142	91	1 233	99,2	98,1	99,1	96,1	103,2	96,6	99,9	86,7	98,8
2008	1 034	103	1 137	99,1	96,0	98,9	104,8	87,9	103,2	83,6	77,8	83,0
2007	1 331	175	1 506	98,8	94,5	98,3	107,9	109,6	108,1	118,0	143,8	120,5
2006	1 224	140	1 364	98,0	94,0	97,6	96,0	101,0	96,5	97,2	85,3	95,8
2005	1 186	153	1 340	98,9	95,4	98,5	106,9	149,3	111,0	104,9	119,2	106,3
2010-2014	5 230	337	5 568	99,8	98,7	99,7	100,5	128,0	102,0	na	na	na
2005-2009	5 918	662	6 579	98,8	95,3	98,4	102,3	110,8	103,1	na	na	na
2000-2004	4 731	631	5 362	98,7	96,3	98,4	100,5	128,7	103,4	na	na	na
1995-1999	2 935	534	3 468	98,6	95,1	98,1	100,1	129,7	104,1	na	na	na
1994 et avant	3 030	656	3 686	98,4	96,4	98,1	105,3	111,2	106,4	na	na	na
Ensemble	21 843	2 821	24 664	98,9	96,2	98,6	101,6	120,2	103,6	na	na	na

na = Non applicable.

 ¹ Année et mois de naissance déclarés.
 ² (Nm/Nf)x100, où Mm est le nombre de naissances masculines et Mf le nombre de naissances féminines.
 ³ [2Nx/(Nx-1+Nx+1)]x100, où 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 néonatals survenus, d'après les déclarations, aux âges de 0-6 jours, par période de cinq ans précédant l'enquête (pondéré), Togo 2013-2014

		l'en	es ayant p quête		Total
Age au décès (en jours)	0-4	5-9	10-14	15-19	0-19
<1	52	47	44	25	168
1	57	59	54	30	200
2	8	15	14	9	46
3	25	29	16	13	82
4	5	5	3	6	19
5	5	12	4	3	24
6	3	2	4	5	14
7	12	8	8	7	35
8	2	1	7	8	18
9	0	0	2	0	2
10 11	1	3	1	2	7
11 12	0	0 0	0 1	2 1	2 2
13	0 1	2	0	0	4
14	2	4	3	1	9
15	1	5	3	8	17
16	Ö	2	1	3	5
17	0	1	Ö	0	1
18	0	2	1	Õ	
19	2	1	0	Ō	2
20	1	2	0	1	3
21	1	0	2	2	3 2 3 5 2
22	0	0	2	0	2
23	1	0	0	1	2
25	0	0	0	1	1
26	0	0	1	0	1
27	0	1	0	0	1
30	1	0	0	3	4
Manquant	0	2	0	0	2
Total 0-30	179	201	172	131	683
Pourcentage néonatal précoce ¹	86,5	84,3	80,6	68,8	81,0

¹ 0-6 jours / 0-30 jours

Tableau C.6 Enregistrement de l'âge au décès en mois

Répartition des décès survenus, d'après les déclarations, à moins de deux 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 cinq ans précédant l'enquête (pondéré), Togo 2013-2014

	Nomb		es ayant pı quête	récédé	Total
Age au décès en mois	0-4	5-9	10-14	15-19	0-19
<1 ^a	179	202	172	131	684
1	16	18	16	10	60
2	22	15	19	13	69
3	17	20	11	13	61
4	10	12	6	10	39
5	6	15	6	8	35
6	10	23	19	17	69
7	12	15	13	9	49
8	6	11	14	8	40
9	9	13	10	10	42
10	10	12	7	3	32
11	4	8	10	4	26
12	16	44	43	32	136
13	5	17	8	7	38
14	6	14	10	6	35
15	5	5	3	4	17
16	1	2	2	1	6
17	3	0	3	2	8
18	11	19	13	11	54
19	0	5	2	1	7
20	0	3	0	0	3
21	0	2	2	0	4
22	1	1	3	0	5
23	2	1	0	1	3
1 an	0	5	5	0	10
Total 0-11	303	364	302	237	1 205
Pourcentage néonatal précoce ¹	59,1	55,7	56,8	55,5	56,8

 $^{^{\}rm a}$ Y compris les décès survenus à moins d'un moi, déclarés en jours. $^{\rm 1}$ Moins d'un mois / moins d'un an.

Tableau C.7 État nutritionnel des enfants basé sur la Population de Référence Internationale du NCHS/CDC/OMS

Pourcentage d'enfants de moins de cinq ans considérés comme atteints de malnutrition selon les trois indices anthropométriques de mesure de l'état nutritionnel : la taille en fonction de l'âge, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, Togo 2013-2014

	Tai	Taille-pour-Âge¹			Poids-pour-Taille	-Taille			Poids-pour-Âge	ır-Âge		
			Score				Score				Score	
	Pourcent-	Pourcent-	centré	Pourcent-	Pourcent-	Pourcent-	centré	Pourcent-	Pourcent-	Pourcent-	centré	
Osractóriationa	age en	age en	reduit	age en	age en	age au-	reduit	age en	age en	age au-	reduit	E#octif
sociodémographique	dessous de -3 ET	uessous ue -2 ET²	(ET)		dessous de -2 ET²	42 ET	(ET)	-3 ET	dessous de -2 ET ²	42 ET	(ET)	d'enfants
Âge en mois												
9>	0,6	4.9	-0,1	1,4	3.2	4.6	0,2	0,4	3,4	2,4	0.1	262
8-9	1,6	9,5	-0,6	0.0	2.2	3.2	-0.2	2.2	9.1	, L	-0.6	183
0.7) C	5,0	0 0) (, t) Г	j c	i a	20,4	, c	7 (997
7 7 7	ر د د د	9,6 0,1	ک پ ر		0,0	o, 7	ე ი, ი	1 O	32,7	0,7	- - 4 (041
/1-71	δ,	18,7	ر ا ا	4,-	5,5	4,1	ا ئ	2,7	0,72	- '-	د. د	345
18-23	2,0	21,9	-1,2	2,9	13,5	0,2	6,O-	4,5	23,9	0,5	ر ک	345
24-35	7,4	22,7	-1,1	9,0	4,5	9,0	-0,5	0,9	23,1	0,4	-1,2	648
36-47	9,6	28,2	-1,3	0,1	2,3	9,0	-0,4	2,0	18,5	0,5	-,	683
48-59	12,0	28,2	-1,3	0,0	2,2	1,5	-0,3	2,5	19,3	0,5	-1,1	639
Sexe												
Masculin	7,3	22,4	-1,1	0,8	8,9	0,7	-0,5	4,2	20,2	2'0	-1,1	1 653
Féminin	6,9	21,9	-1,0	0,7	2,0	1,8	-0,4	3,1	19,8	8,0	-1,0	1 619
Intervalle intergénésique en mois³												
Première naissance ⁴	4,2	18,2	-0,9	1,2	6,5	1,5	-0,2	2,2	17,3	4,1	-1,0	669
<24	13,6	29,6	-1,5	0,0	4,4	1,5	-0,2	5,3	27,2	2,0	- 1 ک	288
24-47	7,8	24,3	-,	6,0	2,0	8,0	-0,5	t,4	21,6	0,4	-,1	1 278
48+	4,2	15,5	6,0-	0,7	o,4	2,0	4 ,0	3,1	16,2	4,0	6,0-	989
Grosseur à la naissance ³												
Très petit	8,6	28,2	-1,3	2,1	9,2	2,5	-0,7	7,8	21,4	1,7	-1,4	121
Petit	7,5	24,4	-1,3	4,1	8,5	8,0	-0,7	6,3	25,1	0,5	-1,4	326
Moyen ou plus gros que la moyenne	6,3	20,4	-1,0	2,0	5,6	6,1	-0,4	3,0	18,9	2,0	-1,0	2 471
Manquant	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	30
Interview de la mère												
Interviewee	9,9	21,3	-1,1	0,8	6,2	ر د,	-0,5	3,6	19,9	2,0	-1,0	2 951
Mère non interviewée mais vivant dans le ménage	12,9	28,3	-1,2	0,0	3,0	0,0	-0,5	4,5	23,7	0,0	-,1	72
Mere non interviewee et ne vivant pas dans le ménage ⁵	11,4	30,5	-1,2	0,0	3,9	1,3	-0,4	6,4	20,8	1,7	1,1	248
État nutritionnel de la mère ⁶					!	(,	i (6	(!	1
Maigre (BMI <18.5)	13,1	32,0	-1,5	1,5	14,7	e,0	0,1	ς, γ	43,8	0,3 0	٠,١-	155
Normal (BMI 18.5-24.9)	8,7	24,5	-1,2	6,0	6,5	5,7	6,5	4,4	22,3	9,0	-1,2	1 /13
En surpoids/ obèse (BMI ≥25)	2,7	12,2	-0,7	4,0	3,5	1,9	e,0-	1,1	10,2	1,2	9'0-	684
Résidence		:		,	,		,	,			,	
Urbain Rural	9,7 2,0	11,8 27,5	-0,7 -1,3	8,0 7,0	9,6 5,6	c, t, 0, 4,	0 0 0 0	4 2,0 5,5	14,1 23,0	1,1 0,6	- 5, 6, 7,	1 100 2 171

À Suivre...

Tableau C.7—Suite												
	Та	Taille-pour-Âge¹			Poids-pour-Taille	r-Taille			Poids-pour-Âge	ur-Âge		
	Pourcent-	Pourcent-	Score centré	Pourcent-	Pourcent-	Pourcent-	Score centré	Pourcent-	Pourcent-	Pourcent-	Score	
المانية منام في وماني	age en	age en		age en	-	age au-	réduit	age en	7			3; 1 00
Caracteristique sociodémographique	dessous de -3 ET	dessous de -2 ET ²	moyen (ET)	dessous de -3 ET		dessus de +2 ET	moyen (ET)	dessous de -3 ET				d'enfants
Région												
Grande Agglomération de Lomé	2,7	11,0	9'0-	0,8	5,8	1,5	-0,4	1,8	13,0	4,1	-0,8	989
Maritime (Sans Agglomération de Lomé)	8,3	23,7	-1,1	0,3	4,4	1,5	-0,4	3,6	19,8	0,2	-1,0	618
Plateaux	7,8	24,8	-1,2	0,7	4,9	1,0	-0,4	3,6	20,6	0,5	-,	810
Centrale	5,2	22,6	-1,1	0,2	4,9	1,5	-0,3	2,7	15,9	9,0	-1,0	331
Kara	10,6	26,8	-1,3	0,8	6,9	1,2	-0,5	2,7	23,8	1,1	-1,2	389
Savanes	2'6	28,3	-1,3	1,6	6'6	6'0	8,0-	2,7	30,1	9'0	4,1-	437
Niveau d'instruction de la mère												
Aucun	9,2	27,5	-1,3	1,	2,6	6,0	9,0-	5,3	25,9	0,4	- 1 د,1	1 252
Primaire	6,7	20,0	-1,0	0,8	5,1	1,1	-0,4	3,1	17,3	9,0	-1,0	1117
Secondaire ou plus	2,5	13,4	-0,8	0,2	4,7	2,4	-0,4	1,2	13,3	6'0	9,0-	609
Quintiles de bien-être économique												
Le plus bas	8,6	27,2	-1,3	0,8	6,5	4,1	-0,5	5,2	25,1	0,5	-1,2	733
Second	9,1	31,3	4,1-	1,0	2,8	1,2	-0,5	2,5	25,7	1,0	- 1 ک	289
Moyen	10,0	26,9	-1,3	0,8	5,8	1,8	-0,4	3,7	21,4	0,4	-,	699
Quatrième	4,0	15,1	9,0	8,0	6,4	8,0	-0,5	2,6	15,4	0,2	6,0-	623
Le plus élevé	1,2	6,7	-0,5	0,2	4,8	1,1	-0,4	0,5	6,6	1,8	9,0-	559
Ensemble	7,1	22,2	-1,1	2,0	5,9	1,3	-0,5	3,7	20,0	2'0	-1,0	3 272

Note: Le tableau est basé sur les enfants qui ont dormi dans le ménage la nuit ayant précédé l'enquête. Chaque indice est exprimé en termes d'unités d'écart type (ET) par rapport à la médiane de la Population de Référence Internationale du NCHS/CDC/OMS. Le tableau est basé sur les enfants dont les dates de naissance (mois et année) et les mesures du poids et de la taille sont valables

Les enfants de moins de 2 ans sont mesurés en position allongée de même que, dans quelques cas, les enfants dont l'âge est inconnu et qui mesurent moins de 85 cm ; les autres enfants sont mesurés en position debout. 2 Y compris les enfants qui se situent en dessous de -3 ET de la médiane de la Population de Référence Internationale.

3 Non compris les enfants dont la mère n'a pas été interviewée.
 4 Les premières naissances multiples (jumeaux, triplets, etc.) sont comptés comme premières naissances parce qu'elles n'ont pas d'intervalle intergénésique précédent.
 5 Y compris les enfants dont la mère n'a pas été écé.
 6 Non compris les enfants dont la mère n'a pas été épesée et mesurée et ceux dont la mère est enceinte ou a donné naissance au cours des 2 mois précédents L'état nutritionnel de la mère évalué par l'IMC (Indice de Masse Corporelle) est présenté au Tableau 10.10.
 7 Pour les femmes qui n'ont pas été interviewées, l'information provient du Questionnaire Ménage.

Tableau C.8 Complétude de l'information sur les sœurs décédées

Pourcentage de sœurs qui sont décédées à 15-49 ans au cours des 0-6 ans précédant l'enquête pour lesquelles l'information sur la cause maternelle du décès est manquante (non pondéré), Togo 2013-2014

	Pourcentage
Pourcentage de décès qui n'ont pas pu être classés	
comme maternel on non1	7,7
Nombre total de sœurs qui sont décédées à 15-49 ans au	
cours des 0-6 ans précédant l'enquête	467

Note: Limité aux sœurs qui sont décédées au cours des sept années

Tableau C.9 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, Togo 2013-2014

Âge des enquêtées	Taille moyenne de la fratrie ¹	Rapport de masculinité à la naissance ²
15-19 20-24 25-29	5,7 5,9 6,3	106,4 102,7 100,6
30-34 35-39 40-44 45-49	6,6 6,5 6,8 6,9	104,3 108,6 98,1 101,8
Ensemble	6,3	103,4

précédant l'enquête.

¹ On ne sait pas si le décès a eu lieu pendant la grossesse ou au moment de l'accouchement ou au cours des deux mois qui ont suivi l'accouchement.

¹ Y compris l'enquêtée. ² Non compris l'enquêtée.



COORDINATION NATIONALE DE L'EDST-III

Coordonnateur National

Kokou Yao N'GUISSAN, Directeur Général

Équipe Technique

Bassanté BOUKPESSI, Directeur Technique
Akindélé FEBON, Directeur Technique Adjoint
Tchiou ANIMAOU, Responsable de la Sensibilisation et de la Communication
Dr. Yawo DEGBEY, Responsable du volet Médical
Akoly GENTRY, Responsable de la Méthodologie
Komi AGBETI, Responsable Adjoint de la Méthodologie
Kodzo Dodzi HEVI, Responsable du Traitement des Données
Essey Sena KOUPOGBE, Responsable Analyse et Publication

Supervision Technique

Komi AGBETI, Superviseur Lomé Commune
Ketomagnan Yawovi BADOHOUN, Superviseur Région des Savanes
Kayi Améwanou DJIBOM, Superviseur Région Martime
Abravi DUYIBOE, Superviseur Région des Plateaux
Mateyédou LAMBONI, Superviseur Région Centrale
Tchilabalo TELOU, Superviseur Région des Plateaux
Kossi Gbeblèwou TETE, Superviseur Région de la Kara

Supervision Santé

Agueregna S. ABOU-KERIM, Technicien de Laboratoire
Poukpessi ADJELOH, Ingénieur Biologiste de Santé Publique
Eya AGBOZOUHOUEE, Assistante Médicale Chargée de Nutrition Communautaire
Koffi AKOLLY, Épidémiologiste
Midassirou BEBOU, Ingénieur Nutritionniste
Kayi EDORH, Ingénieur Biologiste
Zoulkarneiri ISSA, Ingénieur Biologiste
Julienne MIDJIYAWA, Assistante Médicale/Nutritionniste
Minogblon TEKO, Ingénieur Biologiste

Directeurs régionaux

Langobou N. ATI-ATCHA, région de la Kara Toyi BOUWE, région des Savanes Awaga-Tognikin FENOU, région des Plateaux Dyen GUEMA, région Maritime Sossodèma TCHODIE, région Centrale

APPUI ADMINISTRATIF

Philippe Koffi DOSSAVI, Comptable
Tiboïban FOYEME, Secrétaire
Kwami L. AKPEMADO, Logisticien/Équipement Médical
Babénoun LARE, Agent de Bureau
Atè-Feimbo AHOULOUMA, Agent de Bureau
Komlan PADOMNAWE, Agent de Bureau
Edoh KOUMA, Vaguemestre
Mawuéna GNINEVI, Chauffeur
Aloudena WYSSI, Chauffeur

CONSULTANTS NATIONAUX

Dodji GBETOGLO Awaga-Tognikin FENOU

CARTOGRAPHIE ET DÉNOMBREMENT

Supérviseurs

Komlan AMEVOR Saibou ANZOUMANA SANDA Issa Aboudou-Kerim BINDAOUDOU Souleymana DJATO Ouro-Yodou TCHAKOROM Souradji FANKEBA Komi TCHAMEKOR

Énumérateurs

Abdou-Razack AFFO Kodjo Ayéfounin AKAKPO Abdougafarou ANZOUMANA S. Limanawélé AOUISSA Oumorou BABA Soudouba BARARMNA Awanta BAYOGDAH N. N'guissan DJORE N'DAKA
Ablavi GAMON
Soulibe KOMBATE DJOIRE
Elonla KOUPOGBE
Kossi Sodégla KPADJA
Foli A. LOGOSU-TEKO
Adizétou MADI D.

Moktarou MAMA
Appollinaire MAWUVI K.
Abalo OTCHAKPA
Tadandja SARA
Kofi YOVO
Dèdété ZINMONSE

Moussa ADAMOU Meveitom AGATE Edem AGOGUE KOMI Kodjo AMOUZOU Sassou Yao ATTIOGBE

Esso-Solum BADONA Komi BECHI Agents Cartographes
Kokou Mensah DEGLI
Bakoma DIBODOGUINA
Kodjovi EGUI
KokouMensa GBADZI
Hassou GNAMA
YandjaTiébipo KOLANI
Egbetondji LANDOUKPO

Sadath MOUSSEDOU Gazarou Amidou NADIO Bakeglé SEBIBA Komahoé SEMODJI Kasséré SINON Abaloson WAKIYOU

PERSONNEL ENQUÊTE PILOTE

Kpanougou AGODA-KOUSSEMA
Folly Délali AKOUETE
Assolème AKOUMAYI
Afi Hadidja Kafui ALOUFA
Mawunyo Abra AMEYI
Tchoïssim ANI
Abla Mawuli ANKOU
Achaïmaou AWANOU
Yawa M'kpagnaga
BADJANLANA
Mawussé Mayéne BAGNISSI
Kpanka BAGUEWABENA Bigitawè BATATI
Abdel-Gamal Aklesso ESSO
Wéngbamba GUIDAYEMA
Komi KODJO
Abla KONON
Badoligue Bayén KOUSSANTA
Afi Ahoefa KPETO
Komlankan H. Yannick
N'GUISSAN
Kossi N'GUISSAN
Djato Bada NADJINDO
Messifa OBIBESSOU
Tcha-Bang'na OURO-BITASSE

Annatou D.OUSMANE
Panessè POTCHO
Kodzo Nouwozan PRINCE
DZIDZOLI
Kokou SEMONDJI
Komlan SODJIGBE
Faziatou TAIROU
Djamilata B.TALL
Passimzouwé TCHALIM
Gnouléléng TORSOHOU
Abra Kafui TSOLENYANU
Kokou H. Leroy WLETOU

PERSONNEL ENQUÊTE PRINCIPALE

Contrôleuses

Meyêvi Semeho Amélé ADAMA Assoleme AKOUMAYI Mawunyo Abra AMEYI Abla Mawuli ANKOU Yawa M'kpagnaga BADJANLANA Abla Kafui GBEDEVI Wengbamba GUIDAYEMA Badoligue Bayén KOUSSANTA Simthaoui Bakema KPANOUGOU Afi Ahoefa KPETO Djato Bada NADJINDO Daoulou Annatou OUSMANE Palakiyem Mana PATASSE Faziatou TAIROU Djamilata B. TALL

Chefs d'équipes

Adamou ABDOULAYE Anani Mawoupemon AFANOU Djifa Doh AMEVO Kossi Dodji DUTO Abdel-Gamal ESSO Komi KODJO Kossi N'GUISSAN Panesse POTCHO Dzidzoli Kodzo Nouwozan PRINCE Kokou SEMONDJI

Aicha BAWA

Bimonlib BENANE

Kokouhoe SODJAGO Komlan SODJIGBE Passimzouwe TCHALIM Yao TONFEYA Leroy WLETOU

Enquêtrices

Waziyaa ABINA Kayissan AGBO Adjo Elikplim Nicole AGBOVI Yawavi Rosalie ALINON Afi Hadidja Kafui ALOUFA Mawulawoe AMEKOUDJI Tchilalo Manguiliwe ANADE Wanata Catherine ANAHEA Assapo ANATE Wontima ASSOULA Adjo Irewole ATCHA-WOLOU Achaimaou AWANOU Mawusse Mayene BAGNISSI Benbadini A.S. BAKASSIBATA Telamba D. BAKOBADOUNA Ebeyo BATABA

Nimoire BILOU
Mawulawoe Delali BOSSOU
Sodjinemawu DE SOUZA
Akouvi DJITOVI
Magnawlelen P. EGBOOU
Alotso Ayoko FOLEY
Dede GODEVI
Akuvi Emefa GOTA
Lamissa Tchabliman KOLANI
Abla KONON
Assibi KPANTALA
Abra Enyonam KPODE
Falatienang LARE

Latre Essenam LAWSON-DROPENOU
Baleda LITIKOUMA
Abide MEBA
Affissétou NANA
Babeleme Naoufoh Yaba NAPO
Gnimhalou NERBA
Makluwa Amissa N'FA
N'dakam N'GUISSA
Messifa OBIBESSOU
Alassima Seroua SABAS
Ablavi Essenam SEDINA
Doki Ablavi TAKOUMA
Yawa TCHITCHE
Abra Kafui TSOLENYANU

Enquêteurs

Okoussou ADEOUL Folly Delali AKOUETE Yawovi AMOUZOU Kpanka BAGUEWABENA Kanlanfoi FOYEME Ablam Senam KOUPOGBE Makawla LAGUEBANDE Hodiba-Mayene LAOTETA Boussanga Issifou MANABA Daoune MAYIMBO Kpante NAKPANE

Yao Ouattara N'GUISSAN-**BIESSO** Kokou Vilem ODAYE Kofi Dela SUKA Kokou TEKPO

PERSONNEL DE LA SANTÉ IMPLIQUÉ DANS LA FORMATION

Agnidoufeyi AAWI, Programme National de Lutte Contre le Paludisme

Poukpessi ADJELOH, Programme National de Lutte Contre le

Paludisme

Dr Wouawiyatou BOURAIMA, Nutrition

Kissaou KOURKOU-KPANTE, Programme Élargi de Vaccination Dr Komi KUSIAKU, Programme National de Lutte Contre le Paludisme

Dr Danladi NASSOURY,

Programme Élargi de Vaccination

Victorine ODJEKE, Direction de la Santé Familiale

Akora DEGBEY, Direction de la

Santé Familiale

TRADUCTEURS DES QUESTIONNAIRES EN PATOIS TOGOLAIS

Dédétéma AKEZOU Félix BANORGA Kossi BORKOTOU Honoré DEDEHO

Kossi DETSI Sambiani KANWORE Théophile LEMHAROU Kpapou NAKPANE

OGNADON Edmond SOGBA Bêbou TCHAGBELE

TRAITEMENT DES DONNÉES

Superviseur de Saisie

Ayawo Zoglo DJADOU Koku Dzifanu ALOVOR Kokoukam D.ASSABROU

Agents de Codification

Kadjama KOUMIRA Pyabalo KALAO Passa TANDAOU Afi Klinklin SAMATY

Agents de Saisie

Kokoe Yentokpo ADAMA Masow-lana Ba-Omrana **ADAWA** Afi Elanyo AGBESSIME Akouvi Dzifa AGBOKA Akossiwa Sitsofe AHLI Afi Nunva Mikafui AKPOTSUI Adiyimi Nohoédé AKPOVY Adjélékou Essohanam ALFA

N'dlla ALI Oumouratou ASSIROU Akossiwa Délali AZIAVI Pissang BAMATINAM Pahiamanwiou BATAKA Yaa Julienne DOMEFA Sossivi EDOH Naka HENGA Akoko Akossiwa HOEGNIGA Belkoufala KOTAKO Abdou-Kérim A.NAMBIEMA Yaya NASSOMA Fatouma Afoé O. N'GUISSAN Baraatou OURO SAMA Essossimna SIMBASSA P.Mazalou TCHEDRE Kayi Elolo WILSON Tigmin D. YENKOUADIOK

ANALYSE DES ÉCHANTILLONS EN LABORATOIRE

Coordination

Dr. Abiba K.BANLA, Directrice INH Dr. Kossi BADZIKLOU, Directeur Adjoint INH

Supervision des équipes techniques

Dr. Wemboo Afiwa HALATOKO, Chef de Laboratoire INH

Supervision des tests de dépistage du paludisme

Kassimou ADAM, Technicien de laboratoire

Supervision des tests de dépistage du VIH

Afiavi EKOUHOHO, Technicienne Supérieure de laboratoire

Equipe technique pour les tests de dépistage du paludisme

Bénandja KOMBATE, Technicien de laboratoire Amoussouvi ADJALLA, Technicien de laboratoire Yao Pyabalo MEBA, Technicien de laboratoire Ablavi AGBOLI, Technicienne de laboratoire

Equipe technique pour les tests de dépistage du VIH

Adjaho Komia KOBA, Ingénieur de Travaux Biologiques Komian KOSSI, Ingénieur de Travaux Biologiques Agbessi Kudzo TOUGLO, Ingénieur de Travaux Biologiques Jean-Paul K. KOUKPAKI, Ingénieur de Travaux Biologiques Afeignindou TELOU, Technicien de laboratoire Abdoul-Aziz HAMZA, Technicien de laboratoire

RÉDACTION DU RAPPORT FINAL

Nouroudine ABDOULAYE Kayi Améwanou DJIBOM Essey Senah KOUPOGBE Abravi DUYIBOE Mateyédou LAMBONI Komi AGBETI Dr Wemboo HALATOKO Babénoun LARE Fébon AKINDELE Ketomagnan Yawovi BADOHOUN Souradji FANKEBA Kossi Gbleblèwou TETE Bassanté BOUKPESSI Kodzo Dodzi HEVI Souleymana DJATO Akouété D. KOUASSI

EXAMEN DU RAPPORT FINAL

Nouroudine ABDOULAYE Dr Yawo DEGBEY Kodzo Dodzi HEVI Komi AGBETI Dr Kodzo DEKU Akouété D. KOUASSI Fébon AKINDELE Kayi Améwanou DJIBOM Babénoun LARE Kwami Lébénè AKPEMADO Abravi DUYIBOE Dr Kassouta N'TAPI Midassirou BEBOU Dr Wemboo HALATOKO Kossi Gbleblèwou TETE Bassanté BOUKPESSI Souradji FANKEBA Dr Stephane d'ALMEIDA

PERSONNEL D'ICF INTERNATIONAL

Jean de Dieu Bizimana, Responsable du projet
Bernard Barrère, Coordination
Jose Miguel Guzman, Coordination
Ruilin Ren, Sondage
Haouna Koché, Traitement des données
Michel Toukam, Formation tests biologiques
Monique Barrère, Lecture du rapport
Yodit Bekele, Formation des enqueteurs
Christopher Gramer, Production du rapport
Natalie La Roche, Production du rapport
Sarah Balian, Dissémination des résultats
Thea Roy, Analyse des données GIS
Josh Colston, Analyse des données GIS
Clara Burgert, Analyse des données GIS

QUESTIONNAIRES



ENQUÊTE DÉMOGRAPHIQUE ET DE SANTÉ (EDST-III)

QUESTIONNAIRE MÉNAGE

MINISTÈRE DE LA PLANIFICATION, DU DÉVELOPPEMENT ET DE L'AMÉNAGEMENT DU TERRITOIRE (MPDAT) DIRECTION GÉNÉRALE DE LA STATISTIQUE ET DE LA COMPTABILITÉ NATIONALE (DGSCN)

		IDENTIFICATION			
NOM DE LA PRÉFÉCTUR NOM DE LA LOCALITÉ NOM DU CHEF DE MÉNA NUMÉRO DE GRAPPE NUMÉRO DU MÉNAGE RÉGION		GRAPPE MÉNAGE RÉGION URBAIN/RURAL			
	POUR L'ENQUÊTE HOMM , LE TEST D'ANÉMIE, DE F	•	OUI = 1;	NON = 2	
	ı	VISITES D'ENQUÊTEUR	s		T .
DATE NOM DE L'ENQUÊTEUR/ ENQUÊTRICE RÉSULTAT* PROCHAINE DATE VISITE:				3	JOUR MOIS ANNÉE 2 0 1 CODE ENQU. RÉSULTAT
*CODES RÉSULTAT: 1 REMPLI 2 PAS DE MEMBRE COMPÉTENT À L 3 MÉNAGE TOTALE 4 DIFFÉRÉ 5 REFUSÉ	TROUVÉ	DE LA VISITE IE LONGUE PÉRIODE		TOTAL DE FEMMES ÉL TOTAL D'HOMMES N° DE LIGNE	DE VISITES S LE MÉNAGE LIGIBLES
CHEF D'É		CONTRÔLEUSE		CONTR	ROLE BUREAU SAISI PAR

PRÉSENTATION ET CONSENTEME	NT APRÈS INFORMATION
effectuons une étude nationale sur la population togolaise. Les information l'espérons au niveau de votre zone, con vous poser quelques questions sur vous poser sont strictement confidentie tenus de ne pas divulguer les informa n'êtes pas obligé de participer à cette participer, car votre participation est to S'il arrivait que je pose une question également interrompre l'interview à n	
Avez-vous des questions à me poser Puis-je commencer l'interview mainte	
SIGNATURE DE L'ENQUÊTEUR :	DATE:
L'ENQUÊTÉ ACCEPTE DE RÉPOND	RE 1 L'ENQUÊTÉ REFUSE DE RÉPONDRE 2 → FIN
HEURE DE DPOURBUT	EURE MINUTES

TABLEAU MÉNAGE

			_			_				
							SI 12 ANS OU PLUS			
N° LIGNE	RÉSIDENTS HABITUELS ET VISITEURS	LIEN AVEC LE CHEF DE MÉNAGE	SEXE	RÉSID	DENCE	ÂGE	ÉTAT MATRIMONIAL		ÉLIGIBILITI	<u>.</u>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	S'il vous plait, 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	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 habituel- lement ?	(NOM) a t-il/elle passé la nuit dernière ici ?	Quel âge a (NOM) ? SI MOINS D'UN AN, INSCRI- VEZ '00' SI 95 OU PLUS,	Quel est l'état matrimonial actuel de (NOM) ? 1 = MARIÉ/ VIVANT ENSEMBLE 2 = DIVORCÉ/ SÉPARÉ 3 = VEUF/VEUVE 4 = JAMAIS	ENCER- CLEZ LE N° DE LIGNE DE TOUTES LES FEMMES DE 15- 49 ANS	VÉRIFIEZ LA PAGE DE COUVER- TURE: MÉNAGE SÉLEC- TIONNÉ POUR L'ENQUÊTE HOMME OUI=1	VÉRIFIEZ LA PAGE DE COUVER- TURE: MÉNAGE SÉLEC- TIONNÉ POUR L'ENQUÊTE HOMME OUI=1
	PERSONNE, POSEZ LES QUESTIONS 2A-2C POUR VOUS ASSURER QUE LA LISTE EST COMPLÈTE. POSEZ ENSUITE LES QUESTIONS APPRO- PRIÉES DES COLONNES 5-19 POUR CHAQUE PERSONNE.					95'.	MARIÉ ET N'A JAMAIS VÉCU AVEC QUELQU'UN		ENCER- CLEZ LE N° DE LIGNE DE TOUS LES HOMMES DE 15- 59 ANS	ENCER- CLEZ LE N° DE LIGNE DE TOUS LES ENFANTS DE 0-5 ANS
01			M F 1 2	O N 1 2	O N 1 2	EN ANNÉES		01	01	01
02			1 2	1 2	1 2			02	02	02
03			1 2	1 2	1 2			03	03	03
04			1 2	1 2	1 2			04	04	04
05			1 2	1 2	1 2			05	05	05
06			1 2	1 2	1 2			06	06	06
07			1 2	1 2	1 2			07	07	07
08			1 2	1 2	1 2			08	08	08
09			1 2	1 2	1 2			09	09	09
10			1 2	1 2	1 2			10	10	10

CODES POUR Q. 3: LIEN DE PARENTÉ AVEC LE CHEF DE MÉNAGE

01 = CHEF DE MÉNAGE 02 = FEMME OU MARI 03 =FILS OU FILLE 04 = GENDRE/BELLE-FILLE 05= PETIT-FILS/FILLE

06 = PÈRE/MÈRE 07 = BEAUX-PARENTS

08 = FRÈRE OU SOEUR 09 = AUTRE PARENT 10 = ADOPTÉ/EN GARDE/ENFANT

DE LA FEIVIIVIL/....

11 = SANS PARENTÉ DE LA FEMME/MARI 98 = NE SAIT PAS

N°	RÉSIDENTS HABITUELS	LIEN	SEXE	pÉcin	ENCE	ÂGE	ÉTAT		ÉLIGIBILITE	
IGNE	ET VISITEURS	AVEC LE CHEF DE MÉNAGE			T		MATRIMONIAL		T	- -
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	S'il vous plait, 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	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 habituel- lement ?	(NOM) a t-il/elle passé la nuit dernière ici ?	Quel âge a (NOM) ? SI MOINS D'UN AN, INSCRI- VEZ '00' SI 95 OU PLUS, INSCRI-VEZ	Quel est l'état matrimonial actuel de (NOM) ? 1 = MARIÉ/ VIVANT ENSEMBLE 2 = DIVORCÉ/ SÉPARÉ 3 = VEUF/VEUVE 4 = JAMAIS	ENCER- CLEZ LE N° DE N° DE VÉRIFIEZ LA PAGE DE COUVER- TURE: MÉNAGE SÉLEC- TIONNÉ POUR L'ENQUÊTE HOMME OUI=1 ENCER-		VÉRIFIEZ L PAGE DE COUVER- TURE: MÉNAGE SÉLEC- TIONNÉ POUR L'ENQUÊT HOMME OUI=1
	PERSONNE, POSEZ LES QUESTIONS 2A-2C POUR VOUS ASSURER QUE LA LISTE EST COMPLÈTE. POSEZ ENSUITE LES QUESTIONS APPRO- PRIÉES DES COLONNES 5-19 POUR CHAQUE PERSONNE.					'95'.	MARIÉ ET N'A JAMAIS VÉCU AVEC QUELQU'UN		ENCER- CLEZ LE N° DE LIGNE DE TOUS LES HOMMES DE 15- 59 ANS	ENCER- CLEZ LE N° DE LIGNE DE TOUS LES ENFANTS DE 0-5 AN
11			M F 1 2	O N 1 2	O N 1 2	EN ANNÉE		11	11	11
12			1 2	1 2	1 2			12	12	12
13			1 2	1 2	1 2			13	13	13
14			1 2	1 2	1 2			14	14	14
15			1 2	1 2	1 2			15	15	15
16			1 2	1 2	1 2			16	16	16
17			1 2	1 2	1 2			17	17	17
18			1 2	1 2	1 2			18	18	18
19			1 2	1 2	1 2			19	19	19
20			1 2	1 2	1 2			20	20	20
	ICI SI UNE AUTRE FEUILLE EST UTI e pour etre sure que j'ai une liste d						ES POUR Q. 3: LIE			NAGE
v a-t-il d' enfants istés? 2B) Ya pas mer domesti	e pour etre sure que j'ai une liste c autres personnes telles que des p ou des nourrissons que nous n'avo t-il d'autres personnes qui ne sont nbres de votre famille, tels que des ques, locataires ou amis qui vivent ement ici?	etits ons pas OUI peut-être	AJOUT AU TABLE AJOUT AU TABLE	AU NON		02 = FEMM 03 =FILS O 04 = GEND 05= PETIT- 06 = PÈRE	RE/BELLE-FILLE FILS/FILLE	09 = AUTR 10 = ADOF DE LA	RE OU SOEUR RE PARENT PTÉ/EN GARDI A FEMME/MAR B PARENTÉ AIT PAS	

							SI 12 ANS OU PLUS			
N° LIGNE	RÉSIDENTS HABITUELS ET VISITEURS	LIEN AVEC LE CHEF DE MÉNAGE	SEXE	RÉSID	ENCE	ÂGE	ÉTAT MATRIMONIAL		ÉLIGIBILITE	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	S'il vous plait, 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	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 habituel- lement ?	(NOM) a t-il/elle passé la nuit dernière ici ?	Quel âge a (NOM) ? SI MOINS D'UN AN, INSCRI- VEZ '00' SI 95 OU PLUS.	matrimonial actuel de (NOM) ?	ENCER- CLEZ LE N° DE LIGNE DE TOUTES LES FEMMES DE 15- 49 ANS	VÉRIFIEZ LA PAGE DE COUVER- TURE: MÉNAGE SÉLEC- TIONNÉ POUR L'ENQUÊTE HOMME OUI=1	VÉRIFIEZ LA PAGE DE COUVER- TURE: MÉNAGE SÉLEC- TIONNÉ POUR L'ENQUÊTE HOMME OUI=1
personr	LE SEXE POUR CHAQUE PERSONNE, POSEZ LES QUESTIONS 2A-2C POUR VOUS ASSURER QUE LA LISTE EST COMPLÈTE. POSEZ ENSUITE LES QUESTIONS APPRO- PRIÉES DES COLONNES 5-19 POUR CHAQUE PERSONNE. es quino domini con a moir deriniere es quinom domini con a moir deriniere					/	4 = JAMAIS MARIÉ ET N'A JAMAIS VÉCU AVEC QUELQU'UN		ENCER- CLEZ LE N° DE LIGNE DE TOUS LES HOMMES DE 15- 59 ANS	ENCER- CLEZ LE N° DE LIGNE DE TOUS LES ENFANTS DE 0-5 ANS

		SI ÂGÉ I	DE 0-17 ANS		SI ÂGE	DE 3 ANS OU PLU	JS	SI ÂGE DE	3-24 ANS
N° LIGNE			RVIE ET RÉSIDEN TS BIOLOGIQUES		,	A FRÉQUENTÉ L'ÉCOLE			RÉQUENTATION OLAIRE ACTUELLE OU RÉCENTE
	12	13	14	15	16	17		18	19
	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 est son nom ? INSCRIVEZ	Le père biologique de (NOM) est-il en vie ?	Le père biologique de (NOM) vit-il habituel-lement dans ce ménage ou était-il en visite ici la nuit dernière ?	(NOM) a-t-il/elle déjà fréquenté l'école ?	Quel est le plus h niveau d'études d (NOM) a atteint ? VOIR CODES CI-DESSOUS Quelle est la derr classe que (NOM achevée à ce niv	que nière 1) a	(Nom) a t- il /elle fréquenté l'école à n'importe quel moment durant l'année scolaire 2013- 2014 ?	Au cours de cette année scolaire, à quel niveau et en quelle classe est/était (NOM) ?
		LE N° DE LIGNE DE LA MÈRE. SI NON, INSCRIVEZ '00'.		LE N° DE LIGNE DU PÈRE. SI NON, INSCRIVEZ '00'.		CI-DESSOUS			
	O N NSP		O N NSP		O N	NIVEAU CLASSE		O N	NIVEAU CLASSE
01	1 2 T 8 ALLEZ Á 14		1 2 — 8 ALLEZ Á 16		1 2 LIGNE SUIVANTE			1 2 LIGNE SUIVANTE	
02	1 2 8		1 2 8		1 2			1 2	
	ALLEZ À 14		ALLEZ À 16		LIGNE SUIVANTE			LIGNE SUIVANTE	
03	1 2 - 8 ALLEZ Á 14		1 2 — 8 ALLEZ A 16		1 2 ↓ LIGNE SUIVANTE			1 2 LIGNE SUIVANTE	
04	1 2 8 ALLEZ À 14		1 2 — 8 ALLEZ À 16		1 2 LIGNE SUIVANTE			1 2 LIGNE SUIVANTE	
05	1 2 - 8 ALLEZ Á 14		1 2 — 8 ALLEZ A 16		1 2 ↓ LIGNE SUIVANTE			1 2 LIGNE SUIVANTE	
06	1 2 - 8 ALLEZ À 14		1 2 — 8 ALLEZ À 16		1 2 LIGNE SUIVANTE			1 2 LIGNE SUIVANTE	
07	1 2 — 8 ALLEZ Á 14		1 2 — 8 ALLEZ Á 16		1 2 LIGNE SUIVANTE			1 2 LIGNE SUIVANTE	
08	1 2 8 ALLEZ Á 14		1 2 — 8 ALLEZ Á 16		1 2 LIGNE SUIVANTE			1 2 LIGNE SUIVANTE	
09	1 2 - 8 ALLEZ Á 14		1 2 — 8 ALLEZ Á 16		1 2 LIGNE SUIVANTE			1 2 LIGNE SUIVANTE	
10	1 2 - 8 ALLEZ Á 14		1 2 — 8 ALLEZ Á 16		1 2 LIGNE SUIVANTE			1 2 LIGNE SUIVANTE	
	CODES POUR	Qs. 17 et 19 : N	IVEAU D'INSTRUC	TION				2	
NIVEA	U 0 = PRÉ	-SCOLAIRE	1 = PRIMA		2= SECC	OND 1er CYCLE		COND 2e CY	
CLASS	LES	ANNEES	0= MOINS D'1 A 1=CP1/1 ^{ère} année 2=CP2/2 ^è année 3=CE1/3è année	1=CE2/4è année 5=CM1/5è année	1=6è 2=5è 3=4è		1	AN ACHEVE = 2 ^{nde} 2 = 1ère 3 = Terminale	1=1ère année 2=2è année 3=3è année 4=4è année ou plus
			8 = NS	SP		8 = NSP		8 = NSP	8 = NSP

		SI ÂGÉ D	E 0-17 ANS		SI ÂGE	DE 3 ANS OU PLUS	SI ÂGE DE	: 3-24 ANS
N° LIGNE			RVIE ET RÉSIDEN IS BIOLOGIQUES		,	A FRÉQUENTÉ L'ÉCOLE		RÉQUENTATION OLAIRE ACTUELLE OU RÉCENTE
	12	13	14	15	16	17	18	19
	La mère biologique de (NOM) est-elle en vie ?	La mère biologique de (NOM) vit- elle habi- tuellement dans ce ménage ou était-elle en	Le père biologique de (NOM) est-il en vie ?	Le père biologique de (NOM) vit-il habituel- lement dans ce ménage ou était-il en visite ici la	(NOM) a-t-il/elle déjà fréquenté l'école ?	Quel est le plus haut niveau d'études que (NOM) a atteint ?	(Nom) a t- il /elle fréquenté l'école à n'importe quel moment durant	année scolaire, à quel
		visite ici la nuit dernière ? SI OUI: Quel est son		nuit dernière ? SI OUI: Quel est son		CI-DESSOUS Quelle est la dernière classe que (NOM) a achevée à ce niveau ?	l'année scolaire 2013- 2014 ?	VOIR CODES CI-DESSOUS
		nom ? INSCRIVEZ LE N° DE LIGNE DE LA MÈRE.		nom? INSCRIVEZ LE N° DE LIGNE DU PÈRE.		VOIR CODES CI-DESSOUS		
		SI NON, INSCRIVEZ '00'.		SI NON, INSCRIVEZ '00'.				
11	0 N NSP 1 2 8 ALLEZ A 14		O N NSP 1 2 8 ALLEZ Á 16		O N 1 2 LIGNE SUIVANTE	NIVEAU- CLASSE	0 N 1 2 LIGNE SUIVANTE	NIVEAU CLASSE
12	1 2 — 8 ALLEZ À 14		1 2 — 8 ALLEZ À 16		1 2 LIGNE SUIVANTE		1 2 LIGNE SUIVANTE	
13	1 2		1 2 — 8 ALLEZ Á 16		1 2 LIGNE SUIVANTE		1 2 LIGNE SUIVANTE	
14	1 2		1 2 — 8 ALLEZ Á 16		1 2 LIGNE SUIVANTE		1 2 LIGNE SUIVANTE	
15	1 2		1 2 — 8 ALLEZ Á 16		1 2 LIGNE SUIVANTE		1 2 LIGNE SUIVANTE	
16	1 2		1 2 — 8 ALLEZ À 16		1 2 LIGNE SUIVANTE		1 2 LIGNE SUIVANTE	
17	1 2 8 ALLEZ Á 14		1 2 — 8 ALLEZ Á 16		1 2 LIGNE SUIVANTE		1 2 LIGNE SUIVANTE	
18	1 2 - 8 ALLEZ Á 14		1 2 — 8 ALLEZ A 16		1 2 LIGNE SUIVANTE		1 2 LIGNE SUIVANTE	
19	1 2		1 2 — 8 ALLEZ À 16		1 2 LIGNE SUIVANTE		1 2 LIGNE SUIVANTE	
20	1 2 \(\tag{8}\) ALLEZ À 14		1 2 — 8 ALLEZ À 16		1 2 ↓ LIGNE SUIVANTE		1 2 ↓ LIGNE SUIVANTE	

CODES POUR Qs. 17 et 19: NIVEAU D'INSTRUCTION

NIVEAU	0 = PRÉ-SCOLAIRE	1 = PRIMAIRE	2= SECOND 1er CYCLE	3= SECOND 2e CYCLE	4=SUPÉRIEUR		
	'1' POUR TOUTES LES ANNÉES	0= MOINS D'1 AN ACHEVÉ	0= MOINS D'1 AN ACHEVÉ				
		1=CP1/1 ^{ère} année 4=CE2/4è anne	1=6è 4=3è	1 = 2 ^{nde}	1=1ère année		
CLASSE	LLO ANNELO	2=CP2/2 ^è année 5=CM1/5è anne	e 2=5è	2 = 1ère	2=2è année		
		3=CE1/3è année 6=CM2/6è anne	e 3=4è	3 = Terminale	3=3è année		
					4=4è année ou plus		
		8 = NSP		8 = NSP	8 = NSP		

		SI ÂGÉ D	E 0-17 ANS		SI ÂGE DE 3 ANS OU PLUS		SI ÂGE DE 3-24 ANS	
N° LIGNE			RVIE ET RÉSIDEN TS BIOLOGIQUES		,	A FRÉQUENTÉ L'ÉCOLE	-	RÉQUENTATION OLAIRE ACTUELLE OU RÉCENTE
	12	13	14	15	16	17	18	19
	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 est son nom ? INSCRIVEZ LE N° DE LIGNE DE LA MÈRE. SI NON, INSCRIVEZ '00'.	Le père biologique de (NOM) est-il en vie ?	Le père biologique de (NOM) vit-il habituel-lement dans ce ménage ou était-il en visite ici la nuit dernière ? SI OUI: Quel est son nom? INSCRIVEZ LE N° DE LIGNE DU PÈRE. SI NON, INSCRIVEZ '00'.	(NOM) a-t-il/elle déjà fréquenté l'école ?	Quel est le plus haut niveau d'études que (NOM) a atteint ? VOIR CODES CI-DESSOUS 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 2013- 2014 ?	année scolaire, à quel

CARACTÉRISTIQUES DU MÉNAGE

N°	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	PASSER À
101	Est-ce qu'il arrive que quelqu'un fume dans votre concession?	TOUS LES JOURS	
	Diriez-vous que cela arrive tous les jours,une fois par semaine,une fois par mois, moins d'une fois par mois ou jamais ?	UNE FOIS PAR SEMAINE	
102	D'où provient principalement l'eau que boivent les membres de votre ménage ?	EAU DU ROBINET ROBINET DANS LOGEMENT	→ 105
103	Où est située cette source d'approvisionnement de l'eau ?	DANS VOTRE LOGEMENT	105
104	Combien de temps faut-il pour s'y rendre, prendre l'eau et revenir ?	MINUTES	
105	Faites-vous quelque chose pour rendre l'eau plus saine à boire ?	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8	107
106	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 AJOUTER ALUN (ALAM) G AUTRE X (PRÉCISEZ) NE SAIT PAS Z	
106A	Habituellement, où conservez-vous l'eau de boisson du ménage ?	RÉCIPIENTS/JARRES OUVERTS A RÉCIPIENTS/JARRES FERMÉS B NE CONSERVE PAS	

N°	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	PASSER Å
107	Quel type de toilettes les membres de votre ménage utilisent-ils habituellement ?	CHASSE D'EAU/CHASSE MANUELLE CHASSE D'EAU CONNECTÉE À UN SYSTÈME D'ÉGOUT	>110
108	Partagez-vous ces toilettes avec d'autres ménages ?	OUI	→ 110
109	Combien de ménages utilisent ces toilettes ?	NOMBRE DE MÉNAGES SI MOINS DE 10 10 MÉNAGES OU PLUS	
110	Dans ce ménage, avez-vous : L'électricité ? Un poste radio ? Une télévision ? Un lecteur CD/DVD/magnétoscope? Une connexion internet ? Une antenne cfi/parabolique ? Un téléphone portable ? Un téléphone fixe ? Un réfrigérateur ? Une machine à laver ? Un ordinateur ? Un climatiseur ? Une cuisinière/gazinière ? Un ventilateur ?	OUI NON ÉLECTRICITÉ 1 2 RADIO 1 2 TÉLÉVISION 1 2 LECTEUR CD/DVD/MAGNÉTOS 1 2 CONNEXION INTERNET 1 2 ANTENNE CFI/PARABOLIQUE 1 2 TELEPHONE PORTABLE 1 2 TÉLÉPHONE FIXE 1 2 REFRIGÉRATEUR 1 2 UNE MACHINE À LAVER 1 2 ORDINATEUR 1 2 CLIMATISEUR 1 2 UNE CUISINIÈRE/GAZINIÈRE 1 2 VENTILATEUR 1 2	
111	Quel type de combustible votre ménage utilise-t-il principalement pour cuisiner ?	ÉLECTRICITÉ 01 GAZ PROPANE LIQUÉFIÉ (CAMPING GAZ)/ 02 GAZ NATUREL/GAZ BUTANE 02 BIOGAZ 03 PÉTROLE 04 CHARBON, LIGNITE 05 CHARBON DE BOIS 06 BOIS DE CHAUFFE 07 PAILLE/BRANCHAGES/HERBES 08 RÉSIDUS AGRICOLES 09 BOUSE 10 SCIURE 11 PAS DE REPAS PRÉPARÉ DANS LE MÉNAGE 95 AUTRE 96 (PRÉCISEZ) 96	→ 114

N°	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	PASSER À
112	Est-ce que la cuisine est faite habituellement dans le logement, dans un bâtiment séparé ou à l'extérieur ?	DANS LE LOGEMENT 1 DANS UN BÂTIMENT SÉPARÉ 2 À L'EXTÉRIEUR 3 AUTRE 6	114
		(PRÉCISEZ)	
113	Avez-vous une pièce séparée que vous utilisez comme cuisine ?	OUI	
114	PRINCIPAL MATÉRIAU DU SOL ENREGISTREZ l'OBSERVATION.	MATÉRIAU NATUREL TERRE/SABLE 11 BOUSE 12 MATÉRIAU RUDIMENTAIRE PLANCHES EN BOIS 21 PALMES/BAMBOU 22 MATÉRIAU ÉLABORÉ 31 BANDES DE VINYLE/ASPHALTE 32 CARRELAGE/GRANITO/MARBRE 33 CIMENT 34 MOQUETTE 35 AUTRE 96 (PRÉCISEZ)	
115	PRINCIPAL MATÉRIAU DU TOIT ENREGISTREZ L'OBSERVATION.	MATÉRIAU NATUREL PAS DE TOIT 11 CHAUME/PALMES/FEUILLES 12 MOTTES DE TERRE 13 MATÉRIAU RUDIMENTAIRE 12 NATTES 21 PALMES/BAMBOU/CLAI 22 PLANCHES EN BOIS 23 CARTON 24 PAILLE 25 MATÉRIAU ÉLABORÉ 31 BOIS 32 ZINC/FIBRE DE CIMENT 33 TUILES 34 CIMENT 35 SHINGLES 36 AUTRE 96	

N°	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	PASSER À
116	PRINCIPAL MATÉRIAU DES MURS EXTÉRIEURS ENREGISTREZ L'OBSERVATION.	MATÉRIAU NATUREL PAS DE MUR 11 BAMBOU/CANE/PALME/TRONC 12 TERRE/BANCO 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 21 CIMENT 31 PIERRES AVEC CHAUX/CIMENT 32 BRIQUES CUITES OU STABILISÉES 33 BLOCS DE CIMENT/PARPINGS 34 ADOBE RECOUVERT 35 PLANCHE EN BOIS/SHINGLES 36 AUTRE 96 (PRÉCISEZ)	
117	Dans ce ménage, combien de pièces utilisez-vous pour dormir ?	NOMBRE DE PIÈCES	
118	Est-ce qu'un membre de votre ménage possède : Une montre ? Une bicyclette ? Une motocyclette ou un scooter ? Une charrette tirée par un animal ? Une voiture ou une camionette ? Un bateau à moteur ? Une pirogue ? Une pirogue à moteur ? Une charrue ?	OUI NON MONTRE 1 2 BICYCLETTE 1 2 MOTOCYCLETTE/SCOOTER 1 2 CHARRETTE AVEC ANIMAL 1 2 VOITURE/CAMIONETTE 1 2 BATEAU À MOTEUR 1 2 PIROGUE 1 2 PIROGUE À MOTEUR 1 2 CHARRUE 1 2	
119	Est-ce qu'un membre de votre ménage possède des terres cultivables ?	OUI	→ 121
120	Combien d'hectares de terres cultivables les membres du ménage possèdent-ils ? SI 95 OU PLUS, ENCERCLEZ '950'.	NOMBRE D'HECTARES	
121	Est-ce que votre ménage possède du bétail, des troupeaux d'autres animaux de ferme ou de la volaille ?	OUI	→ 123

N°	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	PASSER À
122	Parmi les animaux suivants, combien votre ménage en possède t-il ? SI AUCUN, INSCRIVEZ '00'. SI 95 OU PLUS, INSCRIVEZ '95'. SI NE SAIT PAS, INSCRIVEZ '98'.		
	Vaches laitières ou taureaux ?	VACHES/TAUREAUX	
	Chevaux, ânes ou mules ?	CHEVAUX/ÂNES/MULES	
	Porcs ?	PORCS	
	Chèvres ?	CHÈVRES	
	Moutons ?	MOUTONS	
	Poulets ?	POULETS	
	Pintades?	PINTADES	
	Canards ?	CANARDS	
	Dindes/dindons ?	DINDES/DINDONS	
123	Est-ce qu'un membre de votre ménage a un compte en banque ou dans une institution de microfinance?	OUI 1 NON 2	
123A	Est-ce qu'un membre de votre ménage participe dans une tontine?	OUI 1 NON 2	
126	Est-ce que votre ménage a des moustiquaires qui peuvent être utilisées pour dormir ?	OUI 1 NON 2	→ 137
127	Combien de moustiquaires votre ménage a t-il ?	NOMBRE DE MOUSTIQUAIRES	
	SI 7 MOUSTIQUAIRES OU PLUS, ENREGISTREZ '7'.	NOWBRE DE MOUSTIQUAIRES	

		MOUSTIQUAIRE #1	MOUSTIQUAIRE #2	MOUSTIQUAIRE #3	
128	DEMANDEZ À L'ENQUÊTÉ DE VOUS MONTRER LES MOUSTI- QUAIRES DU MÉNAGE SI PLUS DE 3 MOUSTIQUAIRES, UTILISEZ UN/DES QUES- TIONNAIRES SUPPLÉMENTAIRES	OBSERVÉE 1 NON OBSERVÉE 2	OBSERVÉE 1 NON OBSERVÉE 2	OBSERVÉE 1 NON OBSERVÉE 2	
129	Cela fait combien de mois que votre ménage a la moustiquaire ?	IL Y A MOIS	IL Y A MOIS	IL Y A MOIS	
	SI MOINS D'UN MOIS, ENREGIS- TREZ '00'.	PLUS DE 36 MOIS95	PLUS DE 36 MOIS 95	PLUS DE 36 MOIS 95	
		PAS SÛR98	PAS SÛR 98	PAS SÛR 98	
130	OBSERVEZ OU DEMANDEZ LA MARQUE/TYPE DE LA MOUSTI- QUAIRE SI LA MARQUE N'EST PAS CONNUE ET QUE VOUS NE POU- VEZ PAS OBSERVER LA MOUS- TIQUAIRE, MONTREZ UNE PHOTO D'UNE MOUSTIQUAIRE COURANTE À L'ENQUÊTÉ.	MOUSTIQUAIRE IMPRÉ- GNÉE D'INSECTICIDE LONGUE DURÉE D' ACTION (MIILDA) PERMANET/ SÉRÉNA	MOUSTIQUAIRE IMPRÉ- GNÉE D'INSECTICIDE LONGUE DURÉE D' ACTION (MIILDA) PERMANET/ SÉRÉNA	MOUSTIQUAIRE IMPRÉ- GNÉE D'INSECTICIDE LONGUE DURÉE D' ACTION (MIILDA) PERMANET/ SÉRÉNA	
		AUTRE MARQUE 96 NSP MARQUE 98	AUTRE MARQUE 96 NSP MARQUE 98	AUTRE MARQUE 96 NSP MARQUE 98	
131	Quand vous avez obtenu cette moustiquaire, était-elle déjà traitée avec un insecticide pour tuer ou éloigner les moustiques ?	OUI	OUI	OUI	
132	Depuis que vous avez cette moustiquaire, a t-elle été trempée-ou plongée dans un liquide pour tuer ou éloigner les moustiques ?	OUI	OUI	OUI	
133	Cela fait combien de mois que la moustiquaire a été trempée ou plongée pour la dernière fois ? SI MOINS D'1 MOIS,	IL Y A MOIS PLUS DE 24 MOIS 95	IL Y A MOIS PLUS DE 24 MOIS 95	IL Y A MOIS PLUS DE 24 MOIS 95	
	ENREGISTREZ '00'.	PAS SÛR98	PAS SÛR 98	PAS SÛR 98	
134	Est-ce que, la nuit dernière, quelqu'un a dormi sous la moustiquaire ?	OUI	OUI	OUI	

		MOUSTIQUAIRE #1	MOUSTIQUAIRE #2	MOUSTIQUAIRE #3	
135	Qui a dormi sous la moustiquaire la nuit dernière ? ENREGISTREZ LE NOM ET LE NUMÉRO DE LIGNE DE LA PERSONNE À PARTIR DU TABLEAU MÉNAGE.	NOM N° DE LIGNE	NOM N° DE LIGNE	NOM N° DE LIGNE	
		N° DE LIGNE	N° DE LIGNE	N° DE LIGNE	
		NOM N° DE LIGNE	NOM N° DE LIGNE	NOM N° DE LIGNE	
		NOM N° DE LIGNE	NOM N° DE LIGNE	NOM N° DE LIGNE	
		NOMN° DE LIGNE	NOM N° DE LIGNE	NOM N° DE LIGNE	
		NOM N° DE LIGNE	NOM N° DE LIGNE	NOM N° DE LIGNE	
136		RETOURNEZ À 128 POUI LA MOUSTIQUAIRE SUI- VANTE OU SI PLUS DE MOUSTIQUAIRES, ALLEZ À 137.	LA MOUSTIQUAIRE SUI- VANTE OU SI PLUS DE	ALLEZ À128 À LA PRE- MIÈRE COLONNE D'UN NOUVEAU QUESTION NAIRE; OU SI PLUS DE MOUSTIQUAIRES, ALLEZ À 137.	
137	Montrez-moi, s'il vous plait, où les me lavent le plus souvent les mains.	3	OBSERVÉ NON OBSERVÉ, PAS DANS LOGEMENT/COUR, NON OBSERVÉ, PAS DE PERMISSION POUR V NON OBSERVÉ, AUTRE RAISON	ÉRIFIER 3-	
138	OBSERVATION SEULEMENT : OBSERVEZ LA DISPONIBILITÉ D'E. OÙ LES MEMBRES DU MÉNAGE SE	AU À L'ENDROIT	EAU DISPONIBLE 1 EAU NON DISPONIBLE 2		
139	OBSERVATION SEULEMENT : OBSERVEZ LA PRÉSENCE DE SAV AUTRE PRODUIT POUR SE LAVER.	ON, DÉTERGENT OU	SAVON OU DÉTERGENT (EN MORCEAU, LIQUIDE, POUDRE, PÂTE)		
140	DEMANDER À L'ENQUÊTÉ UNE PE SEL POUR LA CUISINE.		PRÈSENCE D'IODE		
	TEST DU SEL POUR LA TENEUR EI	N IODE	PAS DE SEL DANS LE MÉNAGE	3	
			SEL NON TESTÉ (PRÉCISEZ LA RAISON) 6		

	<u>SÉLECTIO</u>	N D'UN	ENFAN	T POUR I	E TRAV	AIL DES	ENFAN	TS ET LA	DISCIF	PLINE DE	S ENFANT	
141	VÉRIFIER COLONNES (5) ET (7) DU TABLEAU MÉNAGE: NOMBRE D'ENFANTS DE 1 A 17 ANS QUI RÉSIDENT HABITUELLEMENT DANS LE MÉNAGE :											
	2 OU PLUS			UN SEI		→ 149		AUCUN [190
TABL	EAU 1: ENFANTS Â	GÉS DE	1-17 AN	S ÉLIGIBL	ES							
SELC PAS	EGISTRER CHAQUE DN SON NUMÉRO DE ÂGÉS DE 1-17 ANS. EGISTRER LE NOMB	LIGNE ENREGI	(Q.1) DU ISTRER L	TABLEAU E NUMÉR	MÉNAGE O DE LIG	. NE PAS NE, LE NO	INCLURE DM, LE SE	E LES AUTF EXE, ET L'Â	RES MEN GE DE (MBRES DU	MÉNAGE Q	JI NE SONT
ENK	142		43 T	INFANTS	144	ANS A LA	CASE RE	145		146]	
	No DE RANG	NUMÉI	RO DE E DE		NOM DE	Q.2	s	EXE DE Q.4		DE Q.7		
	1							M F 1 2				
	2							M F 1 2				
	3							M F 1 2				
	4							M F 1 2				
	5							M F 1 2				
	6							M F 1 2				
	7							M F 1 2				
	8							M F 1 2				
	147		TOTAL E	NFANTS Â	GÉS DE	1-17 ANS						
uTILI a) b) c) d)	LEAU 2 : SÉLECTION SER CE TABLEAU P PRENEZ LE DERNIE CE CHIFFRE EST CE VÉRIFIER LE NOMBI CE NOMBRE EST CE TROUVER LA CASE	OUR SE R CHIFF LUI DE RE TOTA LUI DE	ELECTION FRE DU N LA LIGNI AL D'ENF LA COLC	IUMÉRO D E À SÉLEC ANTS ÉLIC DNNE À SÉ	E MÉNAC TIONNER SIBLES À LECTION	GE INSCR R. Q.147 INER.	IT SUR L	A PAGE DE	COUVE	RTURE DI	J QUESTION	NAIRE.
	CHIFFRE. CE CHIFFRE CORRE	SPOND	AU RAN	G QU'OCC	UPE L'EN	NFANT QU	II SERA S	SÉLECTION	INÉ (LE	1ER, 2ÈME	, 3ÈME, ETC	.)
LE NI IL Y A LA CA LE TA	<u>MPLE:</u> UMÉRO DE MÉNAGE A 3 ENFANTS ÉLIGIB ASE À L'INTERSECTI ABLEAU MÉNAGE SE ECTIONNÉ EST LE 2'	LES DAI ION DE RA SÉL	NS CE M LA LIGNE LECTIONI ANT LIST	ÉNAGE, SE E 6 ET DE L NÉ. SI LE N 'É, SOIT CI	ÉLECTION LA COLON NUMÉRO ELUI DU N	NNER LA (NNE 3 CO DE LIGNE NUMÉRO	NTIENT L DES 3 E DE LIGNI	LE CHIFFRE INFANTS É E '11'.	LIGIBLE	S EST : '07		
DER	148 NIER CHIFFRE DU N	UMÉRO						ES DANS				
	DE MÉNAGE		1	2	3	4	5	6	7	8+		
\parallel	0 1		1	1	3	3 4	5 1	5 6	3 4	6 7		
	2		1	2	1	1	2	1	5	8		
	3		1	1	2	2	3	2	6	1		
	4		1	2	3	3	4	3	7	2		
	5 6		1	2	1 2	1	5 1	5	2	3		
	7		1	1	3	2	2	6	3	5		
	8		1	2	1	3	3	1	4	6		
	9		1	1	2	4	4	2	5	7		
149	ENREGISTRER LE NUMÉRO DE RANG (Q 142), LE NUMÉRO DE LIGNE (Q.143) , LE NOM (Q. 144) ET L'ÂGE (Q.146) DE L'ENFANT SÉLECTIONNÉ				NUN	NUMÉRO DE RANG						
	SI UN SEUL ENFANT, INSCRIVEZ 0 POUR NUMÉRO DE RANG					NUN	MÉRO DE LI	GNE		[

TRAVAIL DES ENFANTS

N°	QUESTIONS ET FILTRES		PASSER À
150	VÉRIFIEZ 149 :		
	ENFANT DE ENFANT DE 5-17 ANS 1-4 ANS		167
	↓		
	POSEZ LES QUESTIONS SUIVANTES A LA PERSONNE EN CHARGE DE L'ENFANT		
151	Maintenant je voudrais vous poser des questions sur tout travail que les enfants de ce ménage peuvent faire.		
	Depuis (JOUR DE LA SEMAINE PENDANT LEQUEL A LIEU		
	L'ENQUÊTE) dernier, (NOM) a-t-il/elle fait une des activités suivantes, même si c'est pendant une heure seulement?		
	Depuis (JOUR DE LA SEMAINE PENDANT LEQUEL A LIEU L'ENQUÊTE) dernier, (NOM) a-t-il/elle travaillé sur		
	son propre terrain/ferme/potager ou a aidé sur celui du ménage ou s'est occupé des animaux. Par exemple: faire	OUI NON	
	pousser les produits de la ferme, les récolter, nourrir les animaux, les emmener en patûrage ou les traire?		
		A) 1 2	
	B) Depuis (JOUR DE LA SEMAINE PENDANT LEQUEL A LIEU L'ENQUÊTE) dernier, (NOM) a-t-il/elle aidé dans		
	l'entreprise familiale, celle d'autres parents avec ou sans paiment ou a travaillé dans sa propre entreprise?		
	paintent od a travallie dans sa propre entreprise:	B) 1 2	
	C) Depuis (JOUR DE LA SEMAINE PENDANT LEQUEL A LIEU L'ENQUÊTE) dernier, (NOM) a-t-il/elle produit, vendu		
	des articles, des produits artisanaux, des vêtements, de la		
	nourriture ou des produits agricoles?	C) 1 2	
	D) Depuis (JOUR DE LA SEMAINE PENDANT LEQUEL A		
	LIEU L'ENQUÊTE) dernier, (NOM) a-t-il/elle été engagé(e) dans n'importe quelle autre activité en échange		
	de paiement en argent ou en nature, même pour une seule heure?		
	SI NON: INSISTER:		
	Prière d'inclure n'importe quelle activité que (NOM) a pu	D) 1 2	
	faire comme employé régulier ou occasionnel, pour sa propre entreprise ou comme employeur, ou comme		
	travailleur familial non payer pour aider dans les affaires du ménage ou à la ferme.		
152	VÉRIFIEZ 151 A-D :	l	
	AU MOINS UN TOUJOUF		
	"OUI" À A-D "NON" À A	-D []	162
153	Depuis (JOUR DE LA SEMAINE PENDANT LEQUEL A LIEU		
	L'ENQUÊTE) dernier, à peu près combien d'heurs au total est-ce que (NOM) a travaillé sur cette/ces activités?	NOMBRE D'HEURES	
154	Est-ce que cette activité/ces activités nécessite(nt) de porter des charges lourdes?	OUI 1	→ 162
	, and the second	NON 2	
155	Est-ce que cette activité/ces activités nécessite(nt) de travailler avec des outils dangeureux (couteaux. Etc) ou de	OUI 1	→ 162
	faire fonctionner de grosses machines?	NON	

N°	QUESTIONS ET FILTRES		PASSER À
156	Dans son travail, est-ce que (NOM) est exposé à la poussière/fumée ou gaz?	OUI 1	→ 162
		NON	
157	Dans son travail, est-ce que (NOM) est exposé au froid, à la chaleur ou à l'humidité extrême?	OUI 1	→ 162
		NON	
158	Dans son travail, est-ce que (NOM) est exposé à des bruits intenses ou à des vibrations?	OUI 1	→ 162
		NON	
159	Dans son travail, est-ce que (NOM) est exposé à un travail en hauteur?	OUI 1	→ 162
		NON	
160	Dans son travail, est-ce que (NOM) est exposé à des produits chimiques (pesticides, colles, etc.) ou à des	OUI 1	→ 162
	explosifs?	NON	
161	Dans son travail, est-ce que (NOM) est exposé à d'autres choses, procédés ou conditions mauvaises pour sa santé ou	OUI 1	
	sa sécurité?	NON	
162	Depuis (JOUR DE LA SEMAINE PENDANT LEQUEL A LIEU L'ENQUÊTE) dernier, (NOM) est-il/elle allé chercher de l'eau	OUI 1	
	ou ramasser du bois pour le ménage?	NON 2	164
163	Au total, depuis (JOUR DE LA SEMAINE PENDANT LEQUEL A LIEU L'ENQUÊTE) dernier, combien d'heures (NOM) a-t-il/elle passé à chercher de l'eau ou à ramasser du bois pour le ménage?	NOMBRE D'HEURES	
164	Depuis (JOUR DE LA SEMAINE PENDANT LEQUEL A LIEU L'ENQUÊTE) dernier, (NOM) a-t-il/elle fait une des tâches suivantes pour le ménage?	OUI NON	
	A) Des achats pour le ménage?	A) 1 2	
	B) Réparer n'importe quel équipement pour le ménage?	В) 2	
	C) Cuisiner ou nettoyer des ustensiles pour la maison?	C) 1 2	
	D) Laver les vêtements?	D) 1 2	
	E) Prendre soins des enfants?	E) 1 2	
	F) Prendre soin des personnes âgées ou malades?	F) 1 2	
	G) Autres tâches pour le ménage?	G) 1 2	
165	VÉRIFIEZ 164 A-G : AU MOINS UN "OUI" À A-G "NON" À A		167
166	Depuis (JOUR DE LA SEMAINE PENDANT LEQUEL A LIEU L'ENQUÊTE) dernier, à peu près combien d'heures au total est-ce que (NOM) a-t-il/elle passé à ces activités?	NOMBRE D'HEURES	

DISCIPLINE DES ENFANT

N°	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	PASSER À
167	VÉRIFIEZ 149 :		
	ENFANT DE ENFANT DE 15-17 ANS		190
168	→		1
100	ENREGISTRER LE NOM DE L'ENFANT SÉLECTIONNÉ ET SON	NOM DE L'ENFANT	
	NUMÉRO DE LIGNE (Q149)	NUMÉRO DE LIGNE DE L'ENFANT	
	Les adultes utilisent certains moyens pour enseigner à leurs enfants la vous lire diverses méthodes qui sont utilisées et je voudrais que vous utilisées avec (NOM DE L'ENFANT DE Q.168) le mois passé.		
169	Au cours du mois passé, vous ou quelqu'un d'autre de votre ménage a-t-il rétiré des privilèges à (NOM DE L'ENFANT DE Q.168), ou lui a-t- on interdit quelque chose qu'il/elle aime, ou lui a-t-on interdit de	OUI 1	
	quitter la maison ?	NON 2	
170	Au cours du mois passé, vous ou quelqu'un d'autre de votre ménage a-t-il expliqué à (NOM DE L'ENFANT DE Q.168) pourquoi sa	OUI 1	
	conduite était mauvaise ?	NON 2	
171	Au cours du mois passé, vous ou quelqu'un d'autre de votre ménage a-t-il secoué (NOM DE L'ENFANT DE Q.168) ?	OUI 1 NON 2	
172	Au cours du mois passé, vous ou quelqu'un d'autre de votre ménage a-t-il hurlé ou crié sur (NOM DE L'ENFANT DE Q.168) ?	OUI 1	
		NON 2	
173	Au cours du mois passé, vous ou quelqu'un d'autre de votre ménage a-t-il donné à (NOM DE L'ENFANT DE Q.168) quelque chose d'autre	OUI 1	
	à faire ?	NON 2	<u> </u>
174	Au cours du mois passé, vous ou quelqu'un d'autre de votre ménage a-t-il frappé ou tapé (NOM DE L'ENFANT DE Q.168) sur les fesses avec les mains?	OUI	
175	Au cours du mois passé, vous ou quelqu'un d'autre de votre ménage	100	<u> </u>
	a-t-il frappé (NOM DE L'ENFANT DE Q.168) sur les fesses ou ailleurs sur le corps avec quelque chose comme une ceinture, un	OUI 1	
	fouet, un bâton ou un autre objet dur?	NON 2	
176	Au cours du mois passé, vous ou quelqu'un d'autre de votre ménage a-t-il traité (NOM DE L'ENFANT DE Q.168) d'idiot, de paresseux, de	OUI 1	
	laid ou de quelque chose d'autre de ce genre?	NON 2	ļ
177	Au cours du mois passé, vous ou quelqu'un d'autre de votre ménage a-t-il giflé ou frappé (NOM DE L'ENFANT DE Q.168) sur le visage, sur la tête ou les oreilles ?	OUI 1 NON 2	
178	Au cours du mois passé, vous ou quelqu'un d'autre de votre ménage	NON	+
176	a-t-il frappé (NOM DE L'ENFANT DE Q.168) sur les mains, les bras ou les jambes ?	NON 2	
179	Au cours du mois passé, vous ou quelqu'un d'autre de votre ménage a-t-il battu (NOM DE L'ENFANT DE Q.168) c'est-à-dire l'avez-vous frappé encore et encore, aussi fort que possible?	OUI 1	
		NON 2	
180	Pensez-vous que pour élever ou éduquer un enfant correctement, l'enfant a besoin d'être puni physiquement?	OUI 1	
		NON	

190. Tableau de sélection de la femme pour la violence domestique

UNE SEULE FEMME SERA ENQUÊTÉE PAR MENAGE POUR CETTE SECTION : LE TABLEAU CI-APRÈS VOUS PERMET DE SÉLECTIONNER AU HASARD CETTE FEMME DANS LE MÉNAGE

1- IL N'Y A QU'UNE SEULE FEMME ELIGIBLE DANS LE MÉNAGE

Cette femme sera sélectionnée pour la section "Violence domestique" du questionnaire femme.

2- IL Y A PLUS D'UNE FEMME ÉLIGIBLE DANS LE MÉNAGE

- a) Prenez le dernier chiffre du numéro de ménage inscrit sur la page de couverture du questionnaire.
- b) Ce chiffre est celui de la ligne à sélectionner.
- c) Vérifier le nombre total de femmes éligibles à la Colonne 9 du Tableau de Ménage.
- d) Ce nombre est celui de la colonne à sélectionner.
- e) Trouver la case qui correspond à l'intersection de la ligne et de la colonne identifiées et encercler ce chiffre.
- f) Ce chiffre correspond à la femme qui sera sélectionnée pour la "Violence dosmestique": la f^{re}, 2^è, 3^è femme, etc.
- g) À partir du tableau ménage, transcrire à Q.191 le numéro de ligne (Colonne 1) et le nom (Colonne 2) de la femme sélectionnée

Exemple:

Le numéro de ménage est 36: sélectionner la ligne 6.

Il y a 3 femmes éligibles dans ce ménage, (numéro de ligne: '02', '04' et '07'), sélectionner la colonne 3.

La case à l'intersection de la line 6 et de la colonne 3 est 2: la 2 femme éligible listée dans le tableau ménage sera sélectionnée.

Si le numéro de ligne des 3 femmes éligibles est: '02', '04' et '07', la femme sélectionnée est la \hat{Z} femme listée, soit celle du numéro de ligne '04'.

Dernier	Nombre total de femmes éligibles dans le ménage									
chiffre du numéro de	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10+
0	1	2	2	3	5	5	3	6	8	9
1	1	1	3	4	1	6	4	7	9	10
2	1	2	1	1	2	1	5	8	1	1
3	1	1	2	2	3	2	6	1	2	2
4	1	2	3	3	4	3	7	2	3	3
5	1	1	1	4	5	4	1	3	4	4
6	1	2	2	1	1	5	2	4	5	5
7	1	1	3	2	2	6	3	5	6	6
8	1	2	1	3	3	1	4	6	7	7
9	1	1	2	4	4	2	5	7	8	8

191	ENREGISTRER LE NUMÉRO DE LIGNE (COLONNE 1) , ET LE NOM (COLONNE 2) DE LA FEMME SÉLECTIONNÉE	NUMÉRO DE LIGNE	

POIDS, TAILLE, TESTS D'ANEMIE ET DE PALUDISME POUR LES ENFANTS DE 0-5 ANS

200	VERIFIEZ LA COUVERTURE: MENAGE SELECTIONNE POUR ENQUETE HOMME, ANTHROPOMETRIE, TESTS D'ANEMIE ET VIH? OUI NON FIN QUESTIONNAIRE							
201	VÉRIFIEZ LA COLONNE 11 DU TABLEAU DE MÉNAGE. INSCRIVEZ LE NUMÉRO DE LIGNE ET LE NOM DE TOUS LES ENFANTS DE 0-5 ANS À							
		O DE LIGNE. S'IL Y A PLUS DE 6 ENF						
	AU MOINS 1 ENFANT DE 0 - 5 ANS	AUCUN ENF. 0-5 ANS		ALLEZ À 240				
		ENFANT 1	ENFANT 2	ENFANT 3				
202	NUMÉRO DE LIGNE DE LA COLONNE 11	N° LIGNE	N° LIGNE	N° LIGNE				
	NOM DE LA COLONNE 2	NOM	NOM	NOM				
203	SI LA MÈRE EST ENQUÊTÉE, COPIER LE MOIS ET L'ANNÉE DE NAISSANCE DE L'ENFANT À PARTIR DU TABLEAU DES NAISSANCES ET DEMANDER LE JOUR; SI LA MÈRE N'EST PAS ENQUÊTÉE, DEMANDER: Quelle est la date de naissance de (NOM)?	JOUR MOIS	JOUR	JOUR MOIS				
204	VÉRIFIEZ 203: ENFANT NÉ EN JANVIER 2008 OU PLUS TARD ?	OUI	OUI	OUI				
205	POIDS EN KILOGRAMMES	KG. 994 REFUS 995 AUTRE 996	KG	KG				
206	TAILLE EN CENTIMÈTRES	см.	см.	см.				
	SI MOINS DE 2 ANS, MESURER L'ENFANT COUCHÉ, SINON DEBOUT	ABSENT 9994 REFUS 9995 AUTRE 9996	ABSENT 9994 REFUS 9995 AUTRE 9996	ABSENT 9994 REFUS 9995 AUTRE 9996				
207	MESURÉ ALLONGÉ OU DEBOUT ?	ALLONGÉ	ALLONGÉ	ALLONGÉ				
208	VÉRIFIEZ 203: EST-CE QUE L'ENFANT A 0-5 MOIS, C'EST-À-DIRE QU'IL EST NÉ AU COURS DU MOIS DE L'ENQUÊTE OU DANS LES 5 MOIS PRÉCÉDENTS ?	0-5 MOIS	0-5 MOIS	0-5 MOIS				
209	N° DE LIGNE DU PARENT/AUTRE ADULTE RESPONSABLE DE L'ENFANT (DE LA COLONNE 1 DU TABLEAU MÉNAGE). INSCRIVEZ '00' SI NON LISTÉ.	N° LIGNE	N° LIGNE	N° LIGNE				
210	DEMANDEZ LE CONSENTEMENT POUR LE TEST D'ANÉMIE AU PARENT/AUTRE ADULTE IDENTIFIÉ À 209 COMME RESPONSABLE DE L'ENFANT.	Dans cette enquête, nous demandons à des enfants 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'infections ou de maladies chroniques. 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 2008 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. Le sang sera testé pour l'anémie immédiatement et les résultats vous seront communiqués tout de suite. Les résultats sont strictement confidentiels et ne seront transmis à personne en dehors de l'équipe de l'enquête. Avez-vous des questions à me poser ? Vous pouvez dire 'oui' pour le test ou vous pouvez dire 'non'. C'est votre décision. Autorisez-vous (NOM DE L'ENFANT) à participer au test d'anémie ?						

		ENFANT 1	ENFANT 2	ENFANT 3
211	ENCERCLEZ LE CODE APPROPRIÉ ET APPOSEZ VOTRE SIGNATURE.	ACCORDÉE	ACCORDÉE	ACCORDÉE
212	DEMANDEZ LE CONSENTEMENT POUR LE TEST DE PALUDISME AU PARENT/AUTRE ADULTE IDENTIFIÉ À 209 COMME RESPONSABLE DE L'ENFANT.	Dans cadre de cette enquête, nous de vérifier s'ils ont ou non le paludisme transmis par la piqûre d'un moustique pour prévenir le paludisme. Nous demandons que tous les enfant cette enquête en donnant quelques géquipement propre et sans risque. Il r utiliserons le sang de la même piqûre Une goutte de sang sera testeé pour tout de suite. Quelques gouttes seron testées. Les résultats du test de labor confidentiels et ne seront transmis à particular de vous pouvez dire 'oui' pour le test ou Autorisez-vous (NOM DE L'ENFANT)	nté sérieux causé par un parasite ent à développer des programmes et au test de paludisme inclus dans Pour ce test, on utilise un era jeté après chaque test. (Nous émie). Estatats vous seront communiqués envoyés à un laboratoire pour être Les résultats sont strictement nquête.	
213	ENCERCLEZ LE CODE APPROPRIÉ ET APPOSEZ VOTRE SIGNATURE.	ACCORDÉE	ACCORDÉE	ACCORDÉE
214	PRÉPAREZ L'ÉQUIPEMENT ET LES ÉTÉ OBTENU ET CONTINUEZ AVEC	FOURNITURES SEULEMENT POUR LE LE/LES TEST(S).	E/LES TEST(S) POUR LEQUELS/LE	SQUELS LE CONSENTEMENT A
215	ÉTIQUETTE CODE BARRE POUR LE TEST DE PALUDISME.	COLLEZ LA 1 ^{re} ÉTIQUETTE CODE BARRE ICI ABSENT	COLLEZ LA 1 ^{re} ÉTIQUETTE CODE BARRE ICI ABSENT	COLLEZ LA 1 [®] ÉTIQUETTE CODE BARRE ICI ABSENT
216	INSCRIVEZ LE NIVEAU D'HÉMOGLOBINE ICI ET DANS LA BROCHURE ANÉMIE ET PALUDISME.	G/DL , 994 REFUS . 995 AUTRE . 996	G/DL , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	G/DL , 994 ABSENT 994 REFUS 995 AUTRE 996
217	ENREGISTREZ LE CODE DU RÉSULTAT DU TDR DU PALUDISME.	TESTÉ	TESTÉ 1 ABSENT 2 REFUS 3 AUTRE 6 (PASSEZ À 219)	TESTÉ 1 ABSENT 2 REFUS 3 AUTRE 6 (PASSEZ À 219) ←
218	ENREGISTREZ LE RESULTAT DU TDR DU PALUDISME ICI ET DANS LA BROCHURE SUR L'ANÉMIE ET LE PALUDISME.	POSITIF FALCIPARUM 1 POSITIF ESPECES (OMV) 2 POSITIF P (F et OMV) 3 POSITIF P (F et OMV) 4 AUTRE 6	POSITIF FALCIPARUM 1 POSITIF ESPECES (OMV) 2 POSITIF P (F et OMV) 3 (PASSEZ À 221) NÉGATIF	POSITIF FALCIPARUM 1 POSITIF ESPECES (OMV) 2 POSITIF P (F et OMV) 3 (PASSEZ À 221) NÉGATIF
219	VÉRIFIEZ 216: NIVEAU D'HÉMOGLOBINE	EN-DESSOUS DE 7.0 G/DL ANÉMIE SÉVÈRE	EN-DESSOUS DE 7.0 G/DL ANÉMIE SÉVÈRE	EN-DESSOUS DE 7.0 G/DL ANÉMIE SÉVÈRE

		ENFANT 1	ENFANT 2	ENFANT 3	
220	DÉCLARATION DE REFERENCE POUR ANÉMIE SÉVÈRE.	Le test pour le diagnostic d'anémie m sérieusement malade et doit être ame			
		PASSEZ À 232			
221	Est-ce que (NOM) souffre d'une des maladies suivantes ou présente un ou des symptômes suivants:				
	Faiblesse extrême? Problèmes cardiaques? Perte de conscience? Respiration rapide ou difficulté de respirer? Convulsions? Saignements anormaux? Jaunisse/peau jaune? Urine foncée? SI AUCUN DES SYMPTÔMES CI-DESSUS, ENCERCLEZ CODE Y.	FAIBLESSE EXTRÊME A PROBLÈME CARDIAQUE B PERTE CONSCIENCE C RESPIRATION RAPIDE D CONVULSIONS E SAIGNEMENTS F JAUNISSE G URINE FONCÉE H AUCUN DES SYMPTÔMES CI-DESSUS Y	FAIBLESSE EXTRÊME A PROBLÊME CARDIAQUE B PERTE CONSCIENCE C RESPIRATION RAPIDE D CONVULSIONS E SAIGNEMENTS F JAUNISSE G URINE FONCÉE H AUCUN DES SYMPTÔMES CI-DESSUS Y	FAIBLESSE EXTRÊME A PROBLÈME CARDIAQUE B PERTE CONSCIENCE C RESPIRATION RAPIDE D CONVULSIONS E SAIGNEMENTS F JAUNISSE G URINE FONCÉE H AUCUN DES SYMPTÔMES CI-DESSUS Y	
222	VÉRIFIEZ 221: Y A-T-IL UN CODE A-H	UN CODE A-H ENCERCLÉ 1 (PASSEZ À 224) SEUL CODE Y	UN CODE A-H ENCERCLÉ 1 (PASSEZ À 224) SEUL CODE Y	UN CODE A-H ENCERCLÉ 1 (PASSEZ À 224) SEUL CODE Y	
	ENCERCLÉ ?	ENCERCLÉ 2	ENCERCLÉ 2	ENCERCLÉ 2	
223	VÉRIFIEZ 216: NIVEAU D'HÉMOGLOBINE	EN-DESSOUS DE 8.0 G/DL 1 8.0 G/DL OU PLUS 2 — ABSENT 4— REFUS 5— AUTRE 6— (PASSEZ À 225)	EN-DESSOUS DE 8.0 G/DL 1 8.0 G/DL OU PLUS 2 ABSENT 4— REFUS 5— AUTRE 6— (PASSEZ À 225)	EN-DESSOUS DE 8.0 G/DL 1 8.0 G/DL OU PLUS 2 ABSENT 4— REFUS 5— AUTRE 6— (PASSEZ À 225)	
224	DÉCLARATION POUR <u>REFERENCE</u> <u>POUR PALUDISME GRAVE.</u>	Le test pour le diagnostic du paludism également des symptômes de paludis enfant, et je ne peux pas lui donner d de suite à un établissement de santé. PASSEZ À 231	sme grave. Le médicament que j'ai co e traitement. Votre enfant est sérieuse	ntre le paludisme n'aidera pas votre	
225	Au cours des deux dernières semaines, est-ce que (NOM) a pris ou (NOM) prend-il de la CTA donné par un médecin, un centre de santé ou un agent de santé communautaire pour traiter le paludisme ? VÉRIFIEZ EN DEMANDANT DE VOIR LE TRAITEMENT.	OUI	OUI	OUI	
226	DÉCLARATION DE REFERENCE POUR LES ENFANTS PRENANT DÉJÀ UN MÉDICAMENT DE LA CTA.	Vous m'avez dit que (NOM DE L'ENFANT) a déjà reçu de la CTA pour le paludisme. Je ne peux pas vous donner une CTA supplémentaire. Cependant, le test montre qu'il/elle a du paludisme. Si votre enfant a de la fièvre pendant 2 jours après la dernière dose de CTA, vous devrez amener l'enfant au centre de santé le plus proche pour des examens plus approfondis. PASSEZ À 231			
227	LIRE LES INFORMATIONS POUR LE TRAITEMENT DU PALUDISME ET LA DÉCLARATION DE CONSENTEMENT AU PARENT OU AUTRE ADULTE RESPONSABLE POUR L'ENFANT.	Le test du paludisme montre que votre enfant a du paludisme. Nous pouvons vous donner gratuitement des médicaments. Le médicament est appelé CTA.La CTA est très efficace et d'ici quelques jours, il n'aura plus de fièvre, ni d'autres symptômes. Vous n'êtes pas obligé de donner le médicament à l'enfant. C'est vous qui décidez. Dites-moi s'il vous plait, si vous acceptez, ou non, le médicament.			

		ENFANT 1	ENFANT 2		ENFANT 3		
228	ENCERCLEZ LE CODE APPROPRIÉ ET APPOSEZ VOTRE SIGNATURE.	MÉDICAMENT	(SIGNATURE) REFUS 2		MÉDICAMENT ACCEPTÉ 1 (SIGNATURE) REFUS 2 AUTRE 6 (PASSEZ À 231)		
230	TRAITEMENT POUR LES ENFANTS DONT LE TEST DU PALUDISME EST POSITIF.	Enfants de moins de 1 an ou de moins de 8 Kgs Comprimé de 25 mg d'Artésunate et 67.5 mg d'Amodiaquine (Plaquette à Bande Rose)	Jour 1 (1 comprimé)	Joui (1 comp		Jour 3 (1 comprin	né)
		respiration difficile ou rapide, s'il ne	peut pas boire ou téter, s	(1 comp (1 comp R L'ENFANT: S si son état s'ag	Jour 2 (1 comprimé) (1 comprimé) (NFANT: Si [NOM] a une fièvre élevée, une n état s'aggrave ou s'il ne va pas mieux dan essionnel de santé pour qu'il soit traité.		ne
231	ENREGISTREZ LE CODE RÉSULTAT DU <u>TRAITEMENT</u> POUR LE PALUDISME OU DE LA FICHE DE REFERENCE.	MÉDICAMENT DONNÉ 1 MÉDICAMENT REFUSÉ 2 REFERE POUR PALUDISME GRAVE 3 REFERE POUR ENFANT PRENANT DÉJÀ DE LA CTA 4 AUTRE 6	MÉDICAMENT DONI MÉDICAMENT REFU REFERE POUR PALUDISME GRA REFERE POUR ENFANT PRENAN DÉJÀ DE LA CTA AUTRE	JSÉ 2 VE 3 IT 4	MÉDICAM REFERE I PALUD REFERE I ENFAN DÉJÀ D	ISME GRAVE	1 2 3 4 6
232	RETOURNEZ À 202 À LA COLONNE SUIVANTE DE CE QUESTIONNAIRE OU À LA 1ERE COLONNE DU/DES QUESTIONNAIRE(S) SUPPLÉMENTAIRE(S); S'IL N'Y A PLUS D'ENFANT, ALLEZ À 240.						

POIDS, TAILLE, TESTS D'ANEMIE ET DE PALUDISME POUR LES ENFANTS DE 0-5 ANS

		ENFANT 4	ENFANT 5	ENFANT 6
202	NUMÉRO DE LIGNE DE LA COLONNE 11 NOM DE LA COLONNE 2	N° LIGNE	N° LIGNE	N° LIGNE
203	SI LA MÈRE EST ENQUÊTÉE, COPIER LE MOIS ET L'ANNÉE DE NAISSANCE DE L'ENFANT À PARTIR DU TABLEAU DES NAISSANCES ET DEMANDER LE JOUR; SI LA MÈRE N'EST PAS ENQUÊTÉE, DEMANDER: Quelle est la date de naissance de (NOM)?	JOUR MOIS	JOUR	JOUR MOIS
204	VÉRIFIEZ 203: ENFANT NÉ EN JANVIER 2008 OU PLUS TARD ?	OUI	OUI	OUI
205	POIDS EN KILOGRAMMES	KG. 994 REFUS 995 AUTRE 996	KG	KG. 994 REFUS 995 AUTRE 996
206	TAILLE EN CENTIMÈTRES SI MOINS DE 2 ANS, MESURER L'ENFANT COUCHÉ, SINON DEBOUT	CM	CM	CM
207	MESURÉ ALLONGÉ OU DEBOUT ?	ALLONGÉ	ALLONGÉ 1 DEBOUT 2 PAS MESURÉ 3	ALLONGÉ
208	VÉRIFIEZ 203: EST-CE QUE L'ENFANT A 0-5 MOIS, C'EST-À-DIRE QU'IL EST NÉ AU COURS DU MOIS DE L'ENQUÊTE OU DANS LES 5 MOIS PRÉCÉDENTS ?	0-5 MOIS	0-5 MOIS	0-5 MOIS
209	N° DE LIGNE DU PARENT/AUTRE ADULTE RESPONSABLE DE L'ENFANT (DE LA COLONNE 1 DU TABLEAU MÉNAGE). INSCRIVEZ '00' SI NON LISTÉ.	N° LIGNE	N° LIGNE	N° LIGNE
210	DEMANDEZ LE CONSENTEMENT POUR LE TEST D'ANÉMIE AU PARENT/AUTRE ADULTE IDENTIFIÉ À 209 COMME RESPONSABLE DE L'ENFANT.	Dans cette enquête, nous demandons à des enfants 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'infections ou de maladies chroniques. 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 2008 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. Le sang sera testé pour l'anémie immédiatement et les résultats vous seront communiqués tout de suite. Les résultats sont strictement confidentiels et ne seront transmis à personne en dehors de l'équipe de l'enquête. Avez-vous des questions à me poser ? Vous pouvez dire 'oui' pour le test ou vous pouvez dire 'non'. C'est votre décision. Autorisez-vous (NOM DE L'ENFANT) à participer au test d'anémie ?		

		ENFANT 4	ENFANT 5	ENFANT 6		
211	ENCERCLEZ LE CODE APPROPRIÉ ET APPOSEZ VOTRE SIGNATURE.	ACCORDÉE	ACCORDÉE	ACCORDÉE		
212	DEMANDEZ LE CONSENTEMENT POUR LE TEST DE PALUDISME AU PARENT/AUTRE ADULTE IDENTIFIÉ À 209 COMME RESPONSABLE DE L'ENFANT.	Dans cadre de cette enquête, nous de vérifier s'ils ont ou non le paludisme transmis par la piqûre d'un moustique pour prévenir le paludisme. Nous demandons que tous les enfant cette enquête en donnant quelques géquipement propre et sans risque. Il r utiliserons le sang de la même piqûre Une goutte de sang sera testeé pour tout de suite. Quelques gouttes seron testées. Les résultats du test de labor confidentiels et ne seront transmis à p	nté sérieux causé par un parasite ent à développer des programmes ent au test de paludisme inclus dans . Pour ce test, on utilise un iera jeté après chaque test. (Nous émie). Esultats vous seront communiqués envoyés à un laboratoire pour être Les résultats sont strictement nquête.			
213	ENCERCLEZ LE CODE APPROPRIÉ ET APPOSEZ VOTRE SIGNATURE.	ACCORDÉE	ACCORDÉE	ACCORDÉE		
214	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).					
215	ÉTIQUETTE CODE BARRE POUR LE TEST DE PALUDISME.	COLLEZ LA 1 ^{re} ÉTIQUETTE CODE BARRE ICI ABSENT	COLLEZ LA 1 ^{re} ÉTIQUETTE CODE BARRE ICI ABSENT	COLLEZ LA 1 [®] ÉTIQUETTE CODE BARRE ICI ABSENT		
216	INSCRIVEZ LE NIVEAU D'HÉMOGLOBINE ICI ET DANS LA BROCHURE ANÉMIE ET PALUDISME.	G/DL , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	G/DL , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	G/DL , 994 ABSENT 995 REFUS 995 AUTRE 996		
217	ENREGISTREZ LE CODE DU RÉSULTAT DU TDR DU PALUDISME.	TESTÉ	TESTÉ	TESTÉ 1 ABSENT 2 REFUS 3 AUTRE 6 (PASSEZ À 219)		
218	ENREGISTRER LE RESULTAT DU TDR DU PALUDISME ICI ET DANS LA BROCHURE SUR L'ANÉMIE ET LE PALUDISME.	POSITIF FALCIPARUM 1 — POSITIF ESPECES (OMV) 2 — POSITIF P (F et OMV) 3 — (PASSEZ À 221) NÉGATIF	POSITIF FALCIPARUM 1 POSITIF ESPECES (OMV) 2 POSITIF P (F et OMV) 3 (PASSEZ À 221) NÉGATIF	POSITIF FALCIPARUM 1 POSITIF ESPECES (OMV) 2 POSITIF P (F et OMV) 3 (PASSEZ À 221) NÉGATIF		
219	VÉRIFIEZ 216: NIVEAU D'HÉMOGLOBINE	EN-DESSOUS DE 7.0 G/DL ANÉMIE SÉVÈRE	EN-DESSOUS DE 7.0 G/DL ANÉMIE SÉVÈRE	EN-DESSOUS DE 7.0 G/DL ANÉMIE SÉVÈRE		

		ENFANT 4	ENFANT 5	ENFANT 6	
220	DÉCLARATION DE REFERENCE POUR ANÉMIE SÉVÈRE.	Le test pour le diagnostic d'anémie m sérieusement malade et doit être ame			
		PASSEZ À 232			
221	Est-ce que (NOM) souffre d'une des maladies suivantes ou présente un ou des symptômes suivants:				
	Faiblesse extrême? Problèmes cardiaques? Perte de conscience? Respiration rapide ou difficulté de respirer? Convulsions? Saignements anormaux? Jaunisse/peau jaune? Urine foncée? SI AUCUN DES SYMPTÔMES CIDESSUS, ENCERCLEZ CODE Y.	FAIBLESSE EXTRÊME A PROBLÈME CARDIAQUE B PERTE CONSCIENCE C RESPIRATION RAPIDE D CONVULSIONS E SAIGNEMENTS F JAUNISSE G URINE FONCÉE H AUCUN DES SYMPTÔMES CI-DESSUS Y	FAIBLESSE EXTRÊME A PROBLÊME CARDIAQUE B PERTE CONSCIENCE C RESPIRATION RAPIDE D CONVULSIONS E SAIGNEMENTS F JAUNISSE G URINE FONCÉE H AUCUN DES SYMPTÔMES CI-DESSUS Y	FAIBLESSE EXTRÊME A PROBLÈME CARDIAQUE B PERTE CONSCIENCE C RESPIRATION RAPIDE D CONVULSIONS E SAIGNEMENTS F JAUNISSE G URINE FONCÉE H AUCUN DES SYMPTÔMES CI-DESSUS Y	
222	VÉRIFIEZ 221: Y A-T-IL UN CODE A-H ENCERCLÉ ?	UN CODE A-H ENCERCLÉ 1 (PASSEZ À 224) SEUL CODE Y ENCERCLÉ 2	UN CODE A-H ENCERCLÉ 1 (PASSEZ À 224) SEUL CODE Y ENCERCLÉ 2	UN CODE A-H ENCERCLÉ 1 (PASSEZ À 224) SEUL CODE Y ENCERCLÉ 2	
223	VÉRIFIEZ 216: NIVEAU D'HÉMOGLOBINE	EN-DESSOUS DE 8.0 G/DL 1 8.0 G/DL OU PLUS 2 — ABSENT 4— REFUS 5— AUTRE 6— (PASSEZ À 225)	EN-DESSOUS DE 8.0 G/DL 1 8.0 G/DL OU PLUS 2 ABSENT 4— REFUS 5— AUTRE 6— (PASSEZ À 225)	EN-DESSOUS DE 8.0 G/DL 1 8.0 G/DL OU PLUS 2 — ABSENT 4 — REFUS 5 — AUTRE 6 — (PASSEZ À 225)	
224	DÉCLARATION POUR <u>REFERENCE</u> <u>POUR PALUDISME GRAVE.</u>	Le test pour le diagnostic du paludism également des symptômes de paludis enfant, et je ne peux pas lui donner di de suite à un établissement de santé.	sme grave. Le médicament que j'ai co e traitement. Votre enfant est sérieuse	ntre le paludisme n'aidera pas votre	
225	Au cours des deux dernières semaines, est-ce que (NOM) a pris ou (NOM) prend-il de la CTA donné par un médecin, un centre de santé ou un agent de santé communautaire pour traiter le paludisme ? VÉRIFIEZ EN DEMANDANT DE VOIR LE TRAITEMENT.	OUI	OUI	OUI	
226	DÉCLARATION DE REFERENCE POUR LES ENFANTS PRENANT DÉJÀ UN MÉDICAMENT DE LA CTA.	Vous m'avez dit que (NOM DE L'ENFANT) a déjà reçu de la CTA pour le paludisme. Je ne peux pas vous donner une CTA supplémentaire. Cependant, le test montre qu'il/elle a du paludisme. Si votre enfant a de la fièvre pendant 2 jours après la dernière dose de CTA, vous devrez amener l'enfant au centre de santé le plus proche pour des examens plus approfondis. PASSEZ À 231			
227	LIRE LES INFORMATIONS POUR LE TRAITEMENT DU PALUDISME ET LA DÉCLARATION DE CONSENTEMENT AU PARENT OU AUTRE ADULTE RESPONSABLE POUR L'ENFANT.	Le test du paludisme montre que votre enfant a du paludisme. Nous pouvons vous donner gratuitement des médicaments. Le médicament est appelé CTA.La CTA est très efficace et d'ici quelques jours, il n'aura plus de fièvre, ni d'autres symptômes. Vous n'êtes pas obligé de donner le médicament à l'enfant. C'est vous qui décidez. Dites-moi s'il vous plait, si vous acceptez, ou non, le médicament.			

		ENFANT 4	ENFANT 5		ENFANT 6		
228	ENCERCLEZ LE CODE APPROPRIÉ ET APPOSEZ VOTRE SIGNATURE.	MÉDICAMENT	MÉDICAMENT		MÉDICAMENT ACCEPTÉ (SIGNATURE) REFUS AUTRE (PASSEZ À 231)		1 2 6
230	TRAITEMENT POUR LES ENFANTS DONT LE TEST DU PALUDISME EST POSITIF.	Enfants de moins de 1 an ou de moins de 8 Kgs Comprimé de 25 mg d'Artésunate et 67.5 mg d'Amodiaquine (Plaquette à Bande Rose)	Jour 1 (1 comprimé)	Jour (1 comp		Jour 3 (1 comprim	né)
		respiration difficile ou rapide, s'il ne p	eut pas boire ou téter, si	(1 comp	Jour 2 Jour 3 (1 comprimé) (1 comprimé) FANT: Si [NOM] a une fièvre élevée, une état s'aggrave ou s'il ne va pas mieux dans ssionnel de santé pour qu'il soit traité.		ne.
231	ENREGISTREZ LE CODE RÉSULTAT DU <u>TRAITEMENT</u> POUR LE PALUDISME OU DE LA. <u>FICHE DE REFERENCE</u> .	MÉDICAMENT DONNÉ 1 MÉDICAMENT REFUSÉ 2 REFERE POUR PALUDISME GRAVE 3 REFERE POUR ENFANT PRENANT DÉJÀ DE LA CTA 4 AUTRE 6	MÉDICAMENT DONNÉ 1 MÉDICAMENT REFUSÉ 2 REFERE POUR PALUDISME GRAVE 3 REFERE POUR ENFANT PRENANT DÉJÀ DE LA CTA 4 AUTRE 6		MÉDICAMENT DONNÉ 1 MÉDICAMENT REFUSÉ 2 REFERE POUR PALUDISME GRAVE 3 REFERE POUR ENFANT PRENANT DÉJÀ DE LA CTA 4 AUTRE 6		3
232	RETOURNEZ À 202 À LA COLONNE SUIVANTE DE CE QUESTIONNAIRE OU À LA 1ERE COLONNE DU/DES QUESTIONNAIRE(S) SUPPLÉMENTAIRE(S); S'IL N'Y A PLUS D'ENFANT, ALLEZ À 240.						

POIDS, TAILLE, NIVEAU D'HÉMOGLOBINE ET TEST DU VIH POUR LES FEMMES DE 15-49 ANS

240	VÉRIFIER LA COLONNE 9 DU TABLEAU MÉNAGE. ENREGISTRER LE NUMÉRO DE LIGNE ET LE NOM DE TOUTES LES FEMMES ÉLIGIBLES À LA QUESTION 241. (S'IL Y A PLUS DE 3 FEMMES, UTILISEZ UN/DES QUESTIONNAIRES SUPPLÉMENTAIRES).					
	AU MOINS 1 FEMME DE 15 -49 ANS ALLEZ À 269					
		FEMME 1	FEMME 2	FEMME 3		
241	N° DE LIGNE DE LA COLONNE 9	N° LIGNE	N° LIGNE	N° LIGNE		
	NOM DE LA COLONNE 2	NOM	NOM	NOM		
242	POIDS EN KILOGRAMMES	кg.	кд.	кд.		
		ABSENTE 9994 REFUS 9995 AUTRE 9996	ABSENTE 9994 REFUS 9995 AUTRE 9996	ABSENTE 9994 REFUS 9995 AUTRE 9996		
243	TAILLE EN CENTIMÈTRES	см.	СМ.	см.		
		ABSENTE 9994 REFUS 9995 AUTRE 9996	ABSENTE 9994 REFUS 9995 AUTRE 9996	ABSENTE 9994 REFUS 9995 AUTRE 9996		
244	ÂGE: VÉRIFIEZ COLONNE 7.	15-17 ANS	15-17 ANS	15-17 ANS		
245	ÉTAT MATRIMO- NIAL : VÉRIFIEZ COLONNE 8.	CODE 4 (JAMAIS EN UNION) 1 AUTRE 2 (ALLEZ À 249) ↓	CODE 4 (JAMAIS EN UNION) 1 AUTRE 2 (ALLEZ À 249)	CODE 4 (JAMAIS EN UNION) 1 AUTRE		
246	INSCRIVEZ LE N° DE LIGNE DU PARENT/AUTRE ADULTE RESPON- SABLE DE L'ADOLESCENTE. INSCRIVEZ '00' SI NON LISTÉ.	N° DE LIGNE DU PARENT OU AUTRE ADULTE RESPONSABLE	N° DE LIGNE DU PARENT OU AUTRE ADULTE RESPONSABLE	N° DE LIGNE DU PARENT OU AUTRE ADULTE RESPONSABLE		
247	DEMANDEZ LE CONSENTEMENT POUR LE TEST D'ANÉMIE AU	santé sérieux qui résulte généralement d'u	es gens dans tout le pays de participer au tes ne alimentation pauvre, d'infections ou de m ent à développer des programmes pour préve	aladies chroniques. Les résultats de cette		
	PARENT/AUTRE ADULTE IDENTIFIÉ À Q.246 COMME RESPONSABLE POUR LES FEMMES	risque. Il n'a jamais été utilisé auparavant d Le sang sera testé pour l'anémie immédiat	st d'anémie, nous avons besoin de gouttes de sang d'un doigt. Pour ce test, on utilise un équipement propre et sans l'a jamais été utilisé auparavant et sera jété après chaque test. era testé pour l'anémie immédiatement et les résultats vous seront communiqués, à vous et à (NOM DE SCENTE), tout de suite. Les résultats sont strictement confidentiels et ne seront transmis à personne en dehors de l'enquête.			
	DE 15-17 ANS QUI N'ONT JAMAIS ÉTÉ EN UNION.	Avez-vous des questions à me poser ? Vous pouvez dire 'Oui' ou vous pouvez dire 'Non' pour le test de (NOM DE L'ADOLESCENTE). C'est votre décision. Autorisez-vous (NOM DE L'ADOLESCENTE) à participer au test d'anémie ?				
248	ENCERCLEZ LE CODE APPROPRIÉ ET APPOSEZ VOTRE SIGNATURE	ACCORDÉE	ACCORDÉE	ACCORDÉE		
		(SI REFUS OU ABSENT, ALLEZ À 254)	(SI REFUS OU ABSENT, ALLEZ À 254)	(SI REFUS OU ABSENT, ALLEZ À 254)		

		FEMME 1	FEMME 2	FEMME 3		
	NOM DE LA COLONNE 2	NOM	NOM	NOM		
249	DEMANDEZ LE CONSENTEMENT DE L'ENQUÊTÉE POUR LE TEST D'ANÉMIE	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'infections ou de maladies chroniques. Les résultats de cette enquête permettront d'aider le gouvernement à développer des programmes pour prévenir et traiter l'anémie. 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 jété après chaque test. Le sang sera testé pour l'anémie immédiatement et les résultats vous seront communiqués tout de suite. Les résultats sont strictement confidentiels et ne seront transmis à personne en dehors de l'équipe de l'enquête. Avez-vous des questions à me poser ? Vous pouvez dire 'Oui' ou vous pouvez dire 'Non' pour le test. C'est votre décision. Êtes-vous d'accord pour participer au test d'anémie ?				
250	ENCERCLEZ LE CODE APPROPRIÉ ET APPOSEZ VOTRE SIGNATURE	ENQUÊTÉE ACCEPTE	ENQUÊTÉE ACCEPTE	ENQUÊTÉE ACCEPTE		
251	GROSSESSE: VÉRIFIEZ À 226 DANS QUESTION- NAIRE FEMME OU DEMANDEZ: Êtes-vous enceinte?	OUI	OUI	OUI		
252	ÂGE: VÉRIFIEZ COLONNE 7.	15-17 ANS	15-17 ANS	15-17 ANS		
253	ÉTAT MATRIMO- NIAL : VÉRIFIEZ COLONNE 8.	CODE 4 (JAMAIS EN UNION) 1 AUTRE 2 (ALLEZ À 256)	CODE 4 (JAMAIS EN UNION) 1 AUTRE 2 (ALLEZ À 256) 4	CODE 4 (JAMAIS EN UNION) 1 AUTRE		
254	DEMANDEZ LE CONSENTEMENT POUR LA COLLECTE DE DBS AU PARENT/AUTRE ADULTE IDENTIFIÉ À 246 COMME RES- PONSABLE POUR LES FEMMES DE 15-17 ANS QUI N'ONT JAMAIS ÉTÉ EN UNION.	Dans cette enquête, nous demandons à des gens dans tout le pays de participer au test du VIH. Le VIH est le virus qui cause le sida. Le sida est une maladie grave. Le test du VIH est effectué dans cette enquête pour connaître l'importance du problème du sida au Togo. Pour le test du VIH, 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. Aucun nom ne sera lié au prélèvement de sang et nous ne pourrons donc pas vous donner les résultats du test. Personne d'autre ne pourra, non plus, connaître les résultats de (NOM DE L'ADOLESCENTE). Si (NOM DE L'ADOLESCENTE) voulait savoir si elle a ou non le VIH, je peux lui fournir la liste des centres [les plus proches] qui offrent des services de test et de conseils pour le VIH. Je lui donnerai également un coupon pour bénéficier de services gratuits dans ces centres. Avez-vous des questions à me poser ? Vous pouvez dire 'Oui' ou vous pouvez dire 'Non' pour le test. C'est votre décision. Autorisez-vous (NOM DE L'ADOLESCENTE) à participer au test du VIH ?				
255	ENCERCLEZ LE CODE APPROPRIÉ ET APPOSEZ VOTRE SIGNATURE	ACCORDÉE	ACCORDÉE	ACCORDÉE		

		FEMME 1	FEMME 2	FEMME 3		
	NOM DE LA COLONNE 2	NOM	NOM	NOM		
256	DEMANDEZ LE CONSENTEMENT À L'ENQUÊTÉE POUR LA COLLECTE DE DBS.	Dans cette enquête, nous demandons à des gens dans tout le pays de participer au test du VIH. Le VIH est le virus qui cause le sida. Le sida est une maladie grave. Le test du VIH est effectué dans cette enquête pour connaître l'importance du problème du sida au Togo. Pour le test du VIH, 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. Aucun nom ne sera lié au prélèvement de sang et nous ne pourrons donc pas vous donner les résultats du test. Personne d'autre ne pourra, non plus, connaître les résultats. Si vous voulez savoir si vous avez ou non le VIH, je peux vous fournir la liste des centres [les plus proches] qui offrent des services de test et de conseils pour le VIH. Je vous donnerai également un coupon pour bénéficier, vous (et votre partenaire si vous le souhaitez), de services gratuits dans ces centres. Avez-vous des questions à me poser ? Vous pouvez dire 'Oui' ou vous pouvez dire 'Non' pour le test. C'est votre décision. Êtes-vous d'accord pour participer au test du VIH ?				
257	ENCERCLEZ LE CODE APPROPRIÉ, APPOSEZ VOTRE SIGNATURE ET INSCRIVEZ VOTRE CODE D'ENQUÊTEUR.	ENQUÊTÉE ACCEPTE	ENQUÊTÉE ACCEPTE	ENQUÊTÉE ACCEPTE		
258	ÂGE: VÉRIFIEZ COLONNE 7.	15-17 ANS	15-17 ANS	15-17 ANS		
259	ÉTAT MATRIMO- NIAL : VÉRIFIEZ COLONNE 8.	CODE 4 (JAMAIS EN UNION) 1 AUTRE	CODE 4 (JAMAIS EN UNION) 1 AUTRE 2 (ALLEZ À 262) ← J	CODE 4 (JAMAIS EN UNION) 1 AUTRE		
260	DEMANDEZ LE CONSENTEMENT POUR DES TESTS SUPPLÉMENTAIRES AU PARENT/AUTRE ADULTE IDENTIFIÉ À 246 COMME RESPONSABLE POUR LES FEM- MES DE 15-17 ANS JAMAIS EN UNION.	Nous vous demandons d'autoriser le Ministère de la Santé à conserver au laboratoire national une partie des échantillons sanguins pour des tests ou recherches supplémentaires. Nous ne savons pas exactement quels test pourront être effectués. L'échantillon de sang ne sera lié à aucun nom ni à aucune autre donnée qui pourrait permettre d'identifier (NOM DE L'ADOLESCENTE). Vous n'êtes pas obligé d'accepter. Si vous ne voulez pas qu'un échantillon de sang soit conservé pour une utilisation future, (NOM DE L'ADOLESCENTE) peut quand même participer au test du VIH dans le cadre de cette enquête. Est-ce que vous nous donnez l'autorisation de conserver un échantillon de sang pour des recherches ou tests supplémentaires ?				
261	ENCERCLEZ LE CODE APPROPRIÉ, ET APPOSEZ VOTRE SIGNATURE	ACCORDÉE	ACCORDÉE	ACCORDÉE		
262	DEMANDEZ LE CONSENTEMENT À L'ENQUÊTÉE POUR DES TESTS SUP- PLÉMENTAIRES.	pour des tests ou recherches supplémenta L'échantillon de sang ne sera lié à aucun nobligée d'accepter. Si vous ne voulez pas d	ère de la Santé à conserver au laboratoire n ires. Nous ne savons pas exactement quels om ni à aucune autre donnée qui pourrait pe qu'un échantillon de sang soit conservé pour lire de cette enquête. Est-ce que vous nous c u tests supplémentaires ?	tests pourront être effectués. rmettre de vous identifier. Vous n'êtes pas une utilisation future, vous pouvez quand		

		FEMME 1	FEMME 2	FEMME 3
	NOM DE LA COLONNE 2	NOM	NOM	NOM
263	ENCERCLEZ LE CODE APPROPRIÉ, ET APPOSEZ VOTRE SIGNATURE	ENQUÊTÉE ACCEPTE	ENQUÊTÉE ACCEPTE	ENQUÊTÉE ACCEPTE
264	TESTS SUPPLÉMEN- TAIRES	(SI ACCEPTE, ALLEZ Á 265) VÉRIFIEZ 261 ET 263: SI LE CONSENTEMENT N'A PAS ÉTÉ DONNÉ, INSCRIVEZ "PAS DE TESTS SUPPLÉMENTAIRES" SUR LE PAPIER FILTRE.	(SI ACCEPTE, ALLEZ À 265) VÉRIFIEZ 261 ET 263: SI LE CONSENTEMENT N'A PAS ÉTÉ DONNÉ, INSCRIVEZ "PAS DE TESTS SUPPLÉMENTAIRES" SUR LE PAPIER FILTRE.	(SI ACCEPTE, ALLEZ À 265) VÉRIFIEZ 261 ET 263: SI LE CONSENTEMENT N'A PAS ÉTÉ DONNÉ, INSCRIVEZ "PAS DE TESTS SUPPLÉMENTAIRES" SUR LE PAPIER FILTRE.
265		EMENT ET LES FOURNITURES SEULEMEN UEZ AVEC LE/LES TEST(S).	IT POUR LE/LES TEST(S) POUR LEQUELS	S/LESQUELS LE CONSENTEMENT A ÉTÉ
266	INSCRIVEZ LE NIVEAU D'HÉMO- GLOBINE ICI ET DANS LA BROCHU- RE ANÉMIE.	ABSENTE 994 REFUS 995 AUTRE 996	ABSENTE 994 REFUS 995 AUTRE 996	G/DL
267	ÉTIQUETTE CODE BARRE	ABSENTE 99994 REFUS 99995 AUTRE 99996 COLLEZ LA 1 ^{re} ÉTIQUETTE ODE BARRE ICI ABSENTE 99994 REFUS 99995 BUTRE 99996 COLLEZ LA 2 ^{re} ÉTIQUETTE CODE BARRE SUR LE PAPIER FILTRE DE L'ENQUÊTÉE ET LA 3 ^{re} SUR LA FICHE DE TRANSMISSION.	ABSENTE 99994 REFUS 99995 AUTRE 99996 COLLEZ LA 2° ÉTIQUETTE 99996 COLLEZ LA 2° ÉTIQUETTE CODE BARRE SUR LE PAPIER FILTRE DE L'ENQUÊTÉE ET LA 3° SUR LA FICHE DE TRANSMISSION.	ABSENTE 99994 REFUS 99995 AUTRE 99996 COLLEZ LA 2º ÉTIQUETTE 99996 L'ENQUÊTÉE ET LA 3º SUR LA FICHE DE TRANSMISSION.
268		A LA COLONNE SUIVANTE DE CE QUESTIC ; S'IL N'Y A PLUS DE FEMMES, ALLEZ À 26		S DU/DES QESTIONNAIRE(S)

NIVEAU D'HÉMOGLOBINE ET TEST DU VIH POUR LES HOMMES DE 15-59 ANS

269	VÉRIFIER LA COLONNE 10 DU TABLEAU MÉNAGE. ENREGISTRER LE NUMÉRO DE LIGNE ET LE NOM DE TOUS LES HOMMES ÉLIGIBLES À Q.270. S'IL Y A PLUS DE TROIS HOMMES, UTILISEZ UN/DES QUESTIONNAIRE(S) SUPPLÉMENTAIRE(S).					
	AU MOINS 1 HOMM	ME DE 15 -59 ANS AUCU	JN HOMME 15-59 ANS	FIN QUESTIONNAIRE		
		HOMME 1	HOMME 2	HOMME 3		
270	N° DE LIGNE DE COLONNE 10	N° LIGNE	N° LIGNE	N° LIGNE		
	NOM DE LA COLONNE 2	NOM	NOM	NOM		
271	ÂGE: VÉRIFIEZ COLONNE 7.	15-17 ANS	15-17 ANS	15-17 ANS		
272	ÉTAT MATRIMO- NIAL : VÉRIFIEZ COLONNE 8.	CODE 4 (JAMAIS EN UNION) 1 AUTRE 2 (ALLEZ À 276) ← J	CODE 4 (JAMAIS EN UNION) 1 AUTRE	CODE 4 (JAMAIS EN UNION) 1 AUTRE		
273	INSCRIVEZ LE N° DE LIGNE DU PARENT/AUTRE ADULTE RESPON- SABLE POUR L'ADOLESCENT. INSCRIVEZ '00' SI NON LISTÉ.	N° DE LIGNE DU PARENT OU AUTRE ADULTE RESPONSABLE	N° DE LIGNE DU PARENT OU AUTRE ADULTE RESPONSABLE	N° DE LIGNE DU PARENT OU AUTRE ADULTE RESPONSABLE		
274	DEMANDEZ LE CONSENTEMENT POUR LE TEST D'ANÉMIE AU PARENT/AUTRE ADULTE IDENTIFIÉ À Q.273 COMME RESPONSABLE POUR LES HOMMES DE 15-17 ANS QUI N'ONT JAMAIS ÉTÉ EN UNION.	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'infections ou de maladies chroniques. Les résultats de cette enquête permettront d'aider le gouvernement à développer des programmes pour prévenir et traiter l'anémie. 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 jété après chaque test. Le sang sera testé pour l'anémie immédiatement et les résultats vous seront communiqués, à vous et à (NOM DE L'ADOLESCENT), tout de suite. Les résultats sont strictement confidentiels et ne seront transmis à personne en dehors de l'équipe de l'enquête. Avez-vous des questions à me poser ? Vous pouvez dire 'Oui' ou vous pouvez dire 'Non' pour le test de (NOM DE L'ADOLESCENT). C'est votre décision. Autorisez-vous (NOM DE L'ADOLESCENT) à participer au test d'anémie ?				
275	ENCERCLEZ LE CODE APPROPRIÉ ET APPOSEZ VOTRE SIGNATURE	ACCORDÉE	ACCORDÉE	ACCORDÉE		
276	DEMANDEZ LE CONSENTEMENT DE L'ENQUÊTÉ POUR LE TEST D'ANÉMIE.	Dans cette enquête, nous demandons à des gens dans tout le pays de participer au test d'anémie. L'anémie est un problème de sar sérieux qui résulte généralement d'une alimentation pauvre, d'infections ou de maladies chroniques. Les résultats de cette enquête permettront d'aider le gouvernement à développer des programmes pour prévenir et traiter l'anémie. 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 n'a jamais été utilisé auparavant et sera jété après chaque test. Le sang sera testé pour l'anémie immédiatement et les résultats vous seront communiqués tout de suite. Les résultats sont strictem confidentiels et ne seront transmis à personne en dehors de l'équipe de l'enquête. Avez-vous des questions à me poser ? Vous pouvez dire 'Oui' ou vous pouvez dire 'Non' pour le test. C'est votre décision. Êtes-vous d'accord pour participer au test d'anémie ?				
277	ENCERCLEZ LE CODE APPROPRIÉ ET APPOSEZ VOTRE SIGNATURE	ENQUÊTÉ ACCEPTE	ENQUÊTÉ ACCEPTE	ENQUÊTÉ ACCEPTE		

		HOMME 1	HOMME 2	HOMME 3
	NOM DE LA COLONNE 2	NOM	NOM	NOM
278	ÂGE: VÉRIFIEZ COLONNE 7.	15-17 ANS	15-17 ANS 1 18-59 ANS 2 (ALLEZ À 282)	15-17 ANS 1 18-59 ANS 2 (ALLEZ À 282)
279	ÉTAT MATRIMO- NIAL : VÉRIFIEZ COLONNE 8.	CODE 4 (JAMAIS EN UNION) 1 AUTRE	CODE 4 (JAMAIS EN UNION) 1 AUTRE	CODE 4 (JAMAIS EN UNION) 1 AUTRE
280	DEMANDEZ LE CONSENTEMENT POUR LA COLLECTE DE DBS AU PARENT/AUTRE ADULTE IDENTIFIÉ À 273 COMME RES- PONSABLE POUR LES HOMMES DE 15-17 ANS QUI N'ONT JAMAIS ÉTÉ EN UNION.	Dans cette enquête, nous demandons à des gens dans tout le pays de participer au test du VIH. Le VIH est le virus qui cause le sida. Le sida est une maladie grave. Le test du VIH est effectué dans cette enquête pour connaître l'importance du problème du sida au Togo. Pour le test du VIH, 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. Aucun nom ne sera lié au prélèvement de sang et nous ne pourrons donc pas vous donner les résultats du test. Personne d'autre ne pourra, non plus, connaître les résultats de (NOM DE L'ADOLESCENT) voulait savoir s'il a ou non le VIH, je peux lui fournir la liste des centres [les plus proches] qui offrent des services de test et de conseils pour le VIH. Je lui donnerai également un coupon pour bénéficier de services gratuits dans ces centres. Avez-vous des questions à me poser? Vous pouvez dire 'Oui' ou vous pouvez dire 'Non' pour le test de (NOM DE L'ADOLESCENT). C'est votre décision. Autorisez-vous (NOM DE L'ADOLESCENT) à participer au test du VIH ?		
281	ENCERCLEZ LE CODE APPROPRIÉ ET APPOSEZ VOTRE SIGNATURE	ACCORDÉE	ACCORDÉE	ACCORDÉE
282	DEMANDEZ LE CONSENTEMENT À L'ENQUÊTÉ POUR LA COLLECTE DE DBS.	Dans cette enquête, nous demandons à des gens dans tout le pays de participer au test du VIH. Le VIH est le virus qui cause le sida. Le sida est une maladie grave. Le test du VIH est effectué dans cette enquête pour connaître l'importance du problème du sida au Togo. Pour le test du VIH, 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. Aucun nom ne sera lié au prélèvement de sang et nous ne pourrons donc pas vous donner les résultats du test. Personne d'autre ne pourra, non plus, connaître les résultats. Si vous voulez savoir si vous avez ou non le VIH, je peux vous fournir la liste des centres [les plus proches] qui offrent des services de test et de conseils pour le VIH. Je vous donnerai également un coupon pour bénéficier, vous (et votre partenaire si vous le souhaitez), de services gratuits dans ces centres. Avez-vous des questions à me poser ? Vous pouvez dire 'Oui' ou vous pouvez dire 'Non' pour le test. C'est votre décision. Êtes-vous d'accord pour participer au test du VIH ?		
283	ENCERCLEZ LE CODE APPROPRIÉ, APPOSEZ VOTRE SIGNATURE ET INSCRIVEZ VOTRE CODE D'ENQUÊTEUR.	ENQUÊTÉ ACCEPTE	ENQUÊTÉ ACCEPTE 1 1 - ENQUÊTÉ REFUSE 2 - ENQUETE ABSENT 3 (SIGNATURE) (SI REFUS OU ABSENT, ALLEZ À 291)	ENQUÊTÉ ACCEPTE 1— ENQUÊTÉ REFUSE 2— ENQUETE ABSENT 3 (SIGNATURE) (SI REFUS OU ABSENT, ALLEZ À 291)
284	ÂGE: VÉRIFIEZ À 271	15-17 ANS	15-17 ANS	15-17 ANS
285	ÉTAT MATRIMONIAL VÉRIFIEZ LA À 272	CODE 4 (JAMAIS EN UNION) 1 AUTRE	CODE 4 (JAMAIS EN UNION) 1 AUTRE	CODE 4 (JAMAIS EN UNION) 1 AUTRE

		HOMME 1	HOMME 2	HOMME 3				
	NOM DE LA COLONNE 2	NOM	NOM	NOM				
286	DEMANDEZ LE CONSENTEMENT POUR DES TESTS SUPPLÉMENTAIRES AU PARENT/AUTRE ADULTE IDENTIFIÉ À 273 COMME RESPONSABLE POUR LES HOM- MES 15-17 ANS JAMAIS EN UNION.	pour des tests ou recherches supplémentair L'échantillon de sang ne sera lié à aucun no Vous n'êtes pas obligé d'accepter. Si vous n L'ADOLESCENT) peut quand même particip	Nous vous demandons d'autoriser le Ministère de la Santé à conserver au laboratoire national une partie des échantillons sanguins pour des tests ou recherches supplémentaires. Nous ne savons pas exactement quels test pourront être effectués. L'échantillon de sang ne sera lié à aucun nom ni à aucune autre donnée qui pourrait permettre d'identifier (NOM DE L'ADOLESCENT) Vous n'êtes pas obligé d'accepter. Si vous ne voulez pas qu'un échantillon de sang soit conservé pour une utilisation future, (NOM DE L'ADOLESCENT) peut quand même participer au test du VIH dans le cadre de cette enquête. Est-ce que vous nous donnez l'autorisation de conserver un échantillon de sang pour des recherches ou tests supplémentaires ?					
287	ENCERCLEZ LE CODE APPROPRIÉ, ET APPOSEZ VOTRE SIGNATURE	ACCORDÉE	ACCORDÉE	ACCORDÉE				
288	DEMANDEZ LE CONSENTEMENT À L'ENQUÊTÉ POUR DES TESTS SUP- PLÉMENTAIRES.							
289	ENCERCLEZ LE CODE APPROPRIÉ, ET APPOSEZ VOTRE SIGNATURE	ENQUÊTÉ ACCEPTE 1- ENQUÊTE REFUSE 2- ENQUETE ABSENT 3 (SIGNATURE) (SI ACCEPTE, ALLEZ À 291)	ENQUÊTÉ ACCEPTE 1- ENQUÊTÉ REFUSE 2- ENQUETE ABSENT 3 (SIGNATURE) (SI ACCEPTE, ALLEZ À 291)	ENQUÊTÉ ACCEPTE 1— ENQUÊTÉ REFUSE 2— ENQUETE ABSENT 3 (SIGNATURE) (SI ACCEPTE, ALLEZ À 291)				
290	TESTS SUPPLÉMENTAIRES	VÉRIFIEZ 287 ET 289 : SI LE CONSENTEMENT N'A PAS ÉTÉ DONNÉ, INSCRIVEZ "PAS DE TESTS SUPPLÉMENTAIRES" SUR LE PAPIER FILTRE.	VÉRIFIEZ 287 ET 289 : SI LE CONSENTEMENT N'A PAS ÉTÉ DONNÉ, INSCRIVEZ "PAS DE TESTS SUPPLÉMENTAIRES" SUR LE PAPIER FILTRE.	VÉRIFIEZ 287 ET 289 : SI LE CONSENTEMENT N'A PAS ÉTÉ DONNÉ, INSCRIVEZ "PAS DE TESTS SUPPLÉMENTAIRES" SUR LE PAPIER FILTRE.				
291		MENT ET LES FOURNITURES SEULEMENT JEZ AVEC LE/LES TEST(S).	POUR LE/LES TEST(S) POUR LEQUELS/LE	ESQUELS LE CONSENTEMENT A ÉTÉ				
292	INSCRIVEZ LE NIVEAU D'HÉMO- GLOBINE ICI ET DANS LA BROCHU- RE ANÉMIE.	G/DL	G/DL	G/DL				
293	ÉTIQUETTE CODE BARRE	COLLEZ LA 1 ^{re} ÉTIQUETTE CODE BARRE ICI ABSENT	COLLEZ LA 1 ^{re} ÉTIQUETTE CODE BARRE ICI ABSENT	COLLEZ LA 1 ^{re} ÉTIQUETTE CODE BARRE ICI ABSENT				
	SUPPLÉMENTAIRES; S'IL N'Y A PLUS D'HOMMES, TERMINEZ LE QUESTIONNAIRE MENAGE							

ENQUÊTE DÉMOGRAPHIQUE ET DE SANTÉ (EDST-III)

QUESTIONNAIRE FEMME

മാങ്കാൽ

MINISTÈRE DE LA PLANIFICATION, DU DÉVELOPPEMENT ET DE L'AMÉNAGEMENT DU TERRITOIRE (MPDAT)

DIRECTION GÉNÉRALE DE LA STATISTIQUE ET DE LA COMPTABILITÉ NATIONALE

IDENTIFICATION					
NOM DE LA PRÉFECTUF	RE				
	.GE				
				GRAPPE	
				MÉNAGE 0	
RÉGION				RÉGION	
MILIEU (URBAIN = 1; RU	RAL = 2)			URBAIN/RURAL	
NOM ET NUMÉRO DE LI	GNE DE LA FEMME			NUMÉRO	
VERIFIEZ LE QUESTION FEMME SÉLECTIONNÉE	NAIRE MÉNAGE (Q190): POUR LE MODULE DE V	IOLENCE DOMESTIQUE:	OUI = 1; NON = 2		
		VISITES D'ENQUÊTRICE	ES .		
	1	2	3	VISITE FINALE	
DATE				JOUR MOIS	
NOM DE L'ENQUÊTRICE				ANNÉE 2 0 1 CODE ENQU.	
RÉSULTAT*				RÉSULTAT	
PROCHAINE DATE VISITE: HEURE				NOMBRE TOTAL DE VISITES	
*CODES RÉSULTAT: 1 REMPLI 2 PAS À LA MAISOI 3 DIFFÉRÉ	4 REFUS N 5 REMPL 6 INCAPA	I PARTIELLEMENT	7 AUTRE	(PRÉCISER)	
LANGUE DE QUESTIONNAIRE		LANGUE DE L'INTERVIEW		INTERPRETE (OUI = 1, NON = 2)	
* CODES DE LANGUE :	1 FRANCAIS 2 ADJA-EWE 3 AKPOSSO-AKEBO	4 ANA-IFE 5 PARA-GOUF	7 RMA ET AKAN I	AUTRES LANGUES	
CHEF D'É	QUIPE	CONTRÔLEUSE	CONTR	ROLE BUREAU SAISI PAR	
NOM		OM			

SECTION 1. CARACTÉRISTIQUES SOCIODÉMOGRAPHIQUES DE L'ENQUÊTÉE

INTRODUCTION ET CONSENTEMENT INFORMÉ

CONSE	CONSENTEMENT INFORMÉ							
Compta aideront habituel transmis espéron	Bonjour. Je m'appelleet je travaille pour La Direction Générale de la Statistique et de la Comptabilité Nationale (DGSCN). Nous effectuons une enquête nationale sur la santé des togolais. 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 d'y participer 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.							
au nume	souhaitez plus d'informations sur l'enquête, vous po éro suivant : 90-27-12-46		tion Générale de la Statistique d	et de la Comptabilité	Nationale			
	rus des questions ? Puis-je commencer l'interview i		DATE:					
	'URE DE L'ENQUÊTRICE :							
N° L'ENQU	QUESTIONS ET FILTRES	† LENQUETEE RE	CODES		PASSEZ Á			
101	ENREGISTREZ L'HEURE.		2322					
			HEURE					
			MINUTES					
102	En quel mois et en quelle année êtes-vous née ?	?	MOIS	·				
			ANNÉE					
103	Quel âge aviez-vous à votre dernier anniversaire COMPAREZ ET CORRIGEZ 102 ET/OU 103 SI		ÂGE EN ANNÉES RÉVOLUE	ss				
104	Êtes-vous allée à l'école ?		OUI		→ 108			
105	Quel est le plus haut niveau d'études que vous a secondaire 1er cycle, secondaire 2ème cycle ou		PRIMAIRE SECONDAIRE 1er CYCLE SECONDAIRE 2eme CYCLE SUPÉRIEUR	2				
106	Quel est (l'année/classe) la plus élevée que vous niveau ? * SI MOINS D'UNE ANNÉE A ÉTÉ ACHEVÉE À (INSCRIVEZ '0'.		CLASSE/ANNÉE					
107	VÉRIFIEZ 105:	NDAIRE 1er CYCLE S	SECONDAIRE 2ème CYCLE					
* 005	↓		OU SUPÉRIEUR		→ 110			
- CODE	S POUR Q. 106	2=SECONDAIRE	3=SECONDAIRE					
NIVE	EAU 1=PRIMAIRE	1er CYCLE	2eme CYCLE	4=SUPÉRIEUR				
_	0= maternelle/ 1 ^{ere} année NON ACHEVÉE	0 =MOINS D'1 AN COMPLÉTÉ	0 =MOINS D'1 AN COMPLÉTÉ	0 =MOINS D'1 A COMPLÉTÉ	N			
	1- 1 ^{ere} année	1 = 6è	1 = 2nde	1 = 1ère année				
	2= 2 ^e année 3= 3 ^e année	2 = 5è 3 = 4è	2 = 1ère 3 = Terminale	2 = 2è année 3 = 3è année				
	Δ 4= 4 ^e année	4 = 3è		4 = 4è année ou	plus			
	5= 5 ^e année 6= 6 ^e année							

N°	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	PASSEZ Á
108	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	
109	VÉRIFIEZ 108: CODE '2', '3' OU '4' ENCERCLÉ CODE '1' OU '5' ENCERCLÉ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □		→ 111
110	Lisez-vous un journal ou un magazine pratiquement chaque jour, au moins une fois par semaine, moins d'une fois par semaine ou pas du tout ?	PRATIQUEMENT CHAQUE JOUR	
111	Écoutez-vous la radio pratiquement chaque jour, au moins une fois par semaine, moins d'une fois par semaine ou pas du tout ?	PRATIQUEMENT CHAQUE JOUR 1 AU MOINS UNE FOIS PAR SEMAINE 3 PAS DU TOUT 4	
112	Regardez-vous la télévision pratiquement chaque jour, au moins une fois par semaine, moins d'une fois par semaine ou pas du tout ?	PRATIQUEMENT CHAQUE JOUR 1 AU MOINS UNE FOIS PAR SEMAINE 2 MOINS D'UNE FOIS PAR SEMAINE 3 PAS DU TOUT 4	
113	Quelle est votre religion?	TRADITIONNELLE/ANIMISTE 11 MUSULMAN 12 CATHOLIQUE 13 ÉVANGELIQUE PRESBYTERIENNE 14 MÉTHODISTE 15 ASSEMBLÉE DE DIEU 16 BAPTISTE 17 PENTECOTISTE 18 TEMOIN DE JEHOVAH 19 ADVENTISTE 20 AUTRE CHRETIENNE 21 PAS DE RELIGION 22 AUTRE 96 (PRÉCISEZ)	
114	Quelle est votre ethnie?	ADJA-EWE/MINA 11 KABYE/TEM 12 AKPOSSO/AKEBOU 13 ANA-IFE 14 PARA-GOURMA/AKAN 15 AUTRE TOGOLAIS 95 (PRÉCISEZ) ÉTRANGER 96	
115	Au cours des 12 derniers mois, combien de fois avez-vous dormi ailleurs que chez vous pour une ou plusieurs nuits?	NOMBRE DE FOIS	→ 201
116	Au cours des 12 derniers mois, avez-vous été absent de chez vous pendant plus d'un mois d'affilée ?	OUI	

SECTION 2. REPRODUCTION

N°	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	PASSEZ 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	200
	donne naissance a des enfants ?	NON 2	→ 206
202	Avez-vous des fils ou des filles à qui vous avez donné naissance et qui vivent actuellement avec vous ?	OUI	→ 204
203	Combien de fils vivent avec vous ?	FILS À LA MAISON	
	Et combien de filles vivent avec vous ?	FILLES À LA MAISON	
	SI AUCUN, INSCRIVEZ '00'.		
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	→ 206
205	Combien de fils sont vivants mais qui ne vivent pas avec vous ?	FILS AILLEURS	
	Combien de filles sont vivantes mais qui ne vivent pas avec vous ?	FILLES AILLEURS	
	SI AUCUN, INSCRIVEZ '00'.		
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 montré un signe de vie mais qui n'a pas survécu ?	OUI	→ 208
207	Combien de garçons sont décédés ?	GARÇONS DÉCÉDÉS	
	Combien de filles sont décédés ?	FILLES DÉCÉDÉES	
	SI AUCUN, INSCRIVEZ '00'.		
208	FAITES LA SOMME DES RÉPONSES À 203, 205, ET 207, ET INSCRIVEZ LE TOTAL.		
	SI AUCUNE, INSCRIVEZ '00'.	TOTAL DES NAISSANCES	
209	VÉRIFIEZ 208:		
	Je voudrais être sûre d'avoir bien compris : vous avez eu au TOTAL naissances durant votre vie. Est-ce bien exact ?		
	INSISTEZ ET OUI NON CORRIGEZ 201		
	À 208 COMME IL SE DOIT		
210	VÉRIFIEZ 208:		
	UNE NAISSANCE AUCUNE		220
	OU PLUS V		→ 226

INSCRIVEZ LE NOM DE TOUTES LES NAISSANCES À 212. INSCRIVEZ LES JUMEAUX/TRIPLÉS SUR DES LIGNES SÉPARÉES. (S'IL Y A PLUS DE 12 NAISSANCES, UTILISEZ UN QUESTIONNAIRE SUPPLÉMENTAIRE, EN COMMENÇANT À LA SECONDE LIGNE). 212 214 215 217 218 219 213 216 220 221 SI DÉCÉDÉ : SI EN VIE: SI EN VIE: SI EN VIE: (NOM) Quel âge avait (NOM) vit-Y a-t-il eu Quel nom a Parmi ces En quel mois et (NOM) Quel âge avait (NOM) INSCRIVEZ (NOM) à son quand il/elle est été donné à est-il un naisquelle année est-il/elle il/elle avec d'autres LE N° DE LI-(NOM) est-il/elle décédé ? naissances votre garçon sances, y encore dernier vous? GNE DE L'EN-(premie avait- il en vie ? anniversaire? ou une vivantes FANT DU SI '1 AN', INSISTEZ : enfant/ fille? des entre (NOM INSISTEZ: TABLEAU Combien de mois enfant jumeaux? DE LA suivant) ? Quelle est sa date INSCRIVEZ MÉNAGE. avait (NOM) ? NAISSANde naissance ? CE PRÉCÉ L'ÂGE EN (INSCRIVEZ **INSCRIVEZ EN JOURS** DENTE) et INSCRIVEZ ANNÉES 00' SI SI MOINS D'1 MOIS; (NOM), y LE NOM. RÉVOLUES. L'ENFANT EN MOIS SI MOINS compris N'EST PAS DF 2 ANS : OU des enfants LISTÉ DANS EN ANNÉES. qui sont N⁰ DE L'HISdécédés LE MÉNAGE). après la TORIQUE nais-DES NAISS sance? **ANCES** Nº LIGNE 01 MOIS ÂGF FN **JOURS** 1 GAR. 1 SIMP. OUI 1 ANNÉES OUI .. 1 ANNÉF MOIS 2 FILLE 2 MULT. 2 NON 2 NON 2 (NAISSANCE. ANNÉES 3 SUIVANTE) 220 02 MOIS ÂGE EN Nº LIGNE **JOURS** OUI 1 GAR. 1 SIMP. OUI 1 ANNÉES OUI .. 1 DE MÉNAGE AJOUTEZ◀ ANNÉE MOIS 2 NAISS. FILLE 2 MULT. 2 NON NON 2 2 NON ON 2 NAISS. ◀ ANNÉES 3 220 (ALLEZ À 221) SUIVANTE 03 MOIS ÂGE EN N⁰ LIGNE JOURS 1 OUI 1 GAR. 1 SIMP. OUI 1 ANNÉES OUI .. 1 DE MÉNAGE AJOUTEZ ◀ ANNÉE MOIS 2 NAISS. FILLE 2 MULT. 2 NON NON 2 2 NON 2 NAISS.◀ ANNÉES 3 220 (ALLEZ À 221) SUIVANTE 04 MOIS ÂGE EN N⁰ LIGNE JOURS 1 OUI 1 ANNÉES DE MÉNAGE AJOUTEZ ◀ GAR. 1 SIMP. OUI 1 OUI . . 1 ANNÉE MOIS 2 NAISS. FILLE 2 MULT. 2 NON NON 2 NON 2 2 NAISS.◀ ANNÉES 3 220 (ALLEZ À 221) SUIVANTE 05 MOIS ÂGE EN N⁰ LIGNE JOURS 1 ANNÉES DE MÉNAGE AJOUTEZ ◀ GAR. 1 SIMP. OUI 1 OUI . . 1 ANNÉE MOIS 2 NAISS. FILLE 2 MULT. 2 NON 2 NON 2 NON NAISS.◀ ANNÉES 3 220 (ALLEZ À 221) SUIVANTE 06 MOIS ÂGE EN N⁰ LIGNE JOURS OUI 1 DE MÉNAGE AJOUTEZ ◀ GAR 1 SIMP OUI 1 ANNÉES OUI 1 ANNÉE MOIS 2 NAISS. FILLE 2 MULT. 2 NON NON 2 NON 2 NAISS.◀ ANNÉES 3 220 (ALLEZ À 221) SUIVANTE 07 MOIS ÂGE EN Nº LIGNE JOURS 1 DE MÉNAGE AJOUTEZ ◀ GAR. 1 SIMP. OUI 1 **ANNÉES** OUI . . 1 ANNÉE MOIS 2 NAISS. FILLE 2 MULT. 2 NON NON 2 2 NON NAISS.◀ ANNÉES 3 220 (ALLEZ À 221) SUIVANTE

Je voudrais maintenant faire la liste de toutes vos naissances, qu'elles soient encore en vie ou non, en commençant par la 1^{re}.

211

212	213	214	215	216	217 SI EN VIE :	218 SI EN VIE :	219 SI EN VIE :	220 SI DÉCÉDÉ :	221
Quel nom a été donné à votre enfant suivant ? INSCRIVEZ LE NOM. Nº DE L'HISTORIQUE DES NAISS-ANCES	(NOM) est-il un garçon ou une fille ?	Parmi ces nais- sances, y avait-il des jumeaux ?	En quel mois et quelle année est né (NOM) ? INSISTEZ : Quelle est sa date de naissance ?	(NOM) est-il/elle encore en vie ?	Quel âge avait (NOM) à son dernier anniversaire ? INSCRIVEZ L'ÂGE EN ANNÉES RÉVOLUES.	(NOM) vit- il/elle avec vous ?	INSCRIVEZ LE N° DE LI- GNE DE L'EN- FANT 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 '1 AN', INSISTEZ : Combien de mois avait (NOM) ? INSCRIVEZ EN JOURS SI MOINS D'1 MOIS ; EN MOIS SI MOINS DE 2 ANS ; OU EN ANNÉES.	Y a-t-il eu d'autres naissances vivantes entre (NOM DE LA NAISSAN-CE PRÉCÉ-DENTE) et (NOM), y compris des enfants qui sont décédés après la naissance ?
08	GAR. 1	SIMP. 1	MOIS ANNÉE	OUI 1	ÂGE EN ANNÉES	OUI 1	Nº LIGNE DE MÉNAGE	JOURS 1 MOIS 2	OUI 1 AJOUTEZ NAISS.
	FILLE 2	MULT. 2	711112	NON 2 2 220		NON 2	(ALLEZ À 221)	ANNÉES 3	NON 2 NAISS.◀ SUIVANTE
09	GAR. 1	SIMP. 1	MOIS ANNÉE	OUI 1	ÂGE EN ANNÉES	OUI 1	N ⁰ LIGNE DE MÉNAGE	JOURS 1 MOIS 2	OUI 1 AJOUTEZ NAISS.
	FILLE 2	MULT. 2	ANNEL	NON 2 \$\frac{1}{4}\$ 220		NON 2	(ALLEZ À 221)	ANNÉES 3	NON 2 NAISS.◀ SUIVANTE
10	GAR. 1	SIMP. 1	MOIS ANNÉE	OUI 1	ÂGE EN ANNÉES	OUI 1	Nº LIGNE DE MÉNAGE	JOURS 1 MOIS 2	OUI 1 AJOUTEZ NAISS.
	FILLE 2	MULT. 2		NON 2 ↓ 220		NON 2	(ALLEZ À 221)	ANNÉES 3	NON 2 NAISS.◀ SUIVANTE
11	GAR. 1	SIMP. 1 MULT. 2	MOIS ANNÉE	OUI 1 NON 2	ÂGE EN ANNÉES	OUI 1 NON 2	N° LIGNE DE MÉNAGE	JOURS 1 MOIS 2 ANNÉES 3	OUI 1 AJOUTEZ NAISS. NON 2 NAISS. NAISS. NAISS.
				220			▼ (ALLEZ À 221)	ANNEES 3	SUIVANTE
12	GAR. 1	SIMP. 1 MULT. 2	MOIS ANNÉE	OUI 1 NON 2	ÂGE EN ANNÉES	OUI 1 NON 2	Nº LIGNE DE MÉNAGE	MOIS 2	OUI 1 AJOUTEZ NAISS. NON 2
				♦ 220			♦ (ALLEZ À 221)	ANNÉES 3	NAISS.◀ SUIVANTE
	de (NOM D	E LA DERN	naissances vivantes IIÈRE NAISSANCE) DANS LE TABLEAU.	? ŚI OUI, I					
223	COMPAREZ 208 AVEC LE NOMBRE DE NAISSANCES ENREGISTRÉES DANS LE TABLEAU CI-DESSUS ET COCHEZ : NOMBRES SONT DIFFÉRENTS (INSISTEZ ET CORRIGEZ)					EZ :			
	VÉRIFIEZ : INSCRIVEZ PLUS TAR	Z LE NOMB	RE DE NAISSANCE	S EN 2008	OU		E NAISSANCES	0	

ENREGISTREMENT DES NAISSANCES POUR LES ENFANTS DE 0-4 ANS

225A	VÉRIFIER 217: NOMBRE D'ENFANTS DE 0 A 4 ANS (Q.217) VIVANTS AVEC LEURS MÈRES (Q.218=1): NOMBRE TOTAL D'ENFANTS DE 0-4 ANS					
225B	VÉRIFIEZ 225A : 1 OU PLUS ENFANT DE 0 -4 ANS	AUCUN ENFANT 0-4 AI	NS 🗆	ALLEZ À 226		
		E NUMÉRO DE LIGNE, LE NOM ET LA IS, POSEZ TOUTES LES QUESTIONS				
		ENFANT 1	ENFANT 2	ENFANT 3		
225C	NUMÉRO DE LIGNE DE LA COLONNE 219 NOM DE LA COLONNE 212	N° LIGNE	N° LIGNE	N° LIGNE		
225D		JOUR	JOUR MOIS	JOUR MOIS		
225E	Est-ce que (NOM) a un certificat/acte de naissance? SI OUI DEMANDEZ: Puis-je le voir?	OUI,VU	OUI,VU	OUI,VU		
225F	Est-ce que la naissance de (NOM) a été enregistrée/déclarée à l'état civil?	OUI	OUI	OUI		
225G	INSCRIVEZ LA DATE DE L'ENREGISTREMENT MARQUÉE SUR LE CERTIFICAT DE NAISSANCE	JOUR MOIS	JOUR MOIS ANNÉE	JOUR MOIS ANNÉE (ALLEZ À 225E POUR ENFANT SUIVANT; S'IL N'Y A PLUS D'ENFANT, PASSEZ À 226)		
225H	Quel âge avait (NOM) en semaines révolues au moment de son enregistrement à l'état civil?	SEMAINES 98 NE CONNAÎT PAS 98 (ALLEZ À 225E POUR ENFANT SUIVANT; S'IL N'Y A PLOS	SEMAINES 98 (ALLEZ À 225E POUR ENFANT SUIVANT OU S'IL N'Y A PLUS	SEMAINES 98 NE CONNAÎT PAS 98 (ALLEZ À 225E POUR ENFANT SUIVANT OU S'IL N' YA PLUS		
2251	PLUS,INSCRIVEZ 9 Savez-vous comment faire enrigistrer la naissance de votre enfant ?	OUI	D'ENFANT, PASSEZ À 226)	D'ENFANT, PASSEZ À 226)		
225J		RETOURNEZ À 225E À LA COLONNE SUIVANTE; S'IL N'Y A PLUS D'ENFANT, PASSEZ À 226.	RETOURNEZ À 225E À LA COLONNE SUIVANTE; S'IL N'Y A PLUS D'ENFANT, PASSEZ À 226.	RETOURNEZ À 225E À LA 1ERE COLONNE DU QUESTIONNAIRE SUPPLÉMENTAIRE; S'IL N'Y A PLUS D'ENFANT, PASSEZ À 226.		

N ⁰	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	PASSEZ À
226	Êtes-vous actuellement enceinte ?	OUI 1 NON 2 PAS SÛRE 8	<u>1</u> , 230
227	Depuis combien de mois êtes-vous enceinte ? ENREGISTREZ LE NOMBRE DE MOIS RÉVOLUS.	MOIS	
228	Quand vous êtes tombée enceinte, vouliez-vous être enceinte à ce moment-là ?	OUI	→ 230
229	Est-ce que vous vouliez avoir un enfant plus tard ou est-ce que vous ne vouliez pas/plus d'enfant ?	PLUS TARD	
230	Avez-vous déjà eu une grossesse qui s'est terminée par une fausse- couche, un avortement ou un mort-né ?	OUI	→ 238
231	Quand la dernière grossesse de ce genre s'est-elle terminée ?	MOIS	
232	VÉRIFIEZ 231 : DERNIÈRE GROSSESSE TERMINÉE EN JAN. 2008 OU PLUS TARD VÉRIFIEZ 231 : DERNIÈRE GROSSESSE TERMINÉE AVANT JAN. 2008		→ 238
233	De combien de mois étiez-vous enceinte quand la dernière grossesse de ce genre s'est terminée ?	MOIS	
234	Depuis janvier 2008, avez-vous eu d'autres grossesses qui n'ont pas abouti à une naissance vivante ?	OUI	
236	Avez-vous eu une grossesse qui a pris fin avant 2008 et qui s'est terminée par une fausse-couche, un avortement ou un mort-né ?	OUI	→ 238
237	Quand la dernière grossesse de ce genre s'est-elle terminée avant 2008 ?	MOIS	

N ⁰	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	PASSEZ À
238	Quand vos dernières règles ont-elles commencé ? (INSCRIVEZ LA DATE SI ELLE EST DONNÉE)	IL Y A JOURS 1 IL Y ASEMAINES 2 IL Y AMOIS 3 IL Y AANNÉES 4 EN MÉNOPAUSE/ A EU UNE HYSTÉRECTOMIE 994 AVANT LA DERNIÈRE NAISSANCE 995 JAMAIS EU DE RÈGLES 996	
239	Entre la période des règles et les régles suivantes, est-ce qu'il y a une période où les femmes ont plus de chances de tomber enceintes ?	OUI	301
240	Est-ce que cette période se situe juste avant que les régles ne commencent, pendant la période des régles, juste après que les régles soient terminées ou bien au milieu de deux périodes de régles ?	JUSTE AVANT QUE LES RÉGLES	

SECTION 3. CONTRACEPTION

301	Je voudrais maintenant que nous parlions de planification familiale, c' peut utiliser pour retarder ou éviter une grossesse.	est-à-dire les différents moyens ou méthodes qu'un cou	ıple
	Avez-vous entendu parler de:		
01	Stérilisation féminine. INSISTEZ : Les femmes peuvent avoir une opération pour ne plus avoir d'enfants.	OUI	
02	Stérilisation masculine. INSISTEZ : Les hommes peuvent avoir une opération pour ne plus avoir d'enfants.	OUI	
03	DIU . INSISTEZ : Les femmes peuvent avoir un stérilet qu'un médecin ou une infirmière leur place dans l'utérus.	OUI	
04	Injectables. INSISTEZ : Les femmes peuvent avoir une injection faite par du personnel de santé qui les empêche de tomber enceinte pendant un mois ou plus.	OUI	
05	Implants . INSISTEZ: Les femmes peuvent se faire insérer par un médecin ou une infirmière un batonnet ou plus sous la peau du haut du bras pour les empêcher de tomber enceinte, pendant une année ou plus.	OUI	
06	Pilule . INSISTEZ : Les femmes peuvent prendre une pilule chaque jour pour éviter de tomber enceinte.	OUI	
07	Condom. INSISTEZ : Les hommes peuvent mettre une capote en caoutchouc sur leur pénis avant les rapports sexuels.	OUI	
08	Condom féminin. INSISTEZ : Les femmes peuvent placer un fourreau dans leur vagin avant les rapports sexuels.	OUI	
09	Méthode de l'Allaitement Maternel et de l'Aménorrhée (MAMA).	OUI	
10	Méthode du rythme . INSISTEZ : Pour éviter une grossesse, les femmes n'ont pas de rapports sexuels les jours du mois où elles pensent qu'elles peuvent tomber enceintes.	OUI 1 NON 2	
11	Retrait. INSISTEZ : Les hommes peuvent faire attention et se retirer avant l'éjaculation.	OUI	
12	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	
13	Avez-vous entendu parler d'autres moyens ou méthodes qu'une femme ou un homme peut utiliser pour éviter une grossesse ?	OUI 1	
		(PRÉCISEZ)	
		(PRÉCISEZ)	
		NON 2	
302	VÉRIFIEZ 226 :		
	PAS ENCEINTE OU PAS SÛRE		> 313
303	Faites-vous actuellement quelque chose ou utilisez-vous une méthode pour retarder ou éviter une grossesse ?	OUI	3 13

N°.	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	PASSEZ À
304	Quelle méthode utilisez-vous ? ENCERCLEZ TOUT CE QUI EST MENTIONNÉ. SI PLUS D'UNE MÉTHODE EST MENTIONNÉE, SUIVEZ LES INSTRUCTION DE PASSAGE DE LA PREMIÈRE MÉTHODE DE LA LISTE.	STÉRILISATION FÉMININE A STÉRILISATION MASCULINE B DIU C INJECTABLES D IMPLANTS E PILULE F CONDOM G CONDOM FÉMININ H DIAPHRAGME I MOUSSE/GELÉE J MAMA K MÉTHODE DU RYTHME L RETRAIT M AUTRE MÉTHODE MODERNE X AUTRE MÉTHODE TRADITION. Y	→ 307 → 308A → 306 → 308A
305	Quelle est la marque de pilule que vous utilisez actuellement ? SI LA MARQUE N'EST PAS CONNUE, DEMANDEZ À VOIR LA BOITE.	MICROGYNON 01 EXLUTON 02 COMBO 3 03 AUTRE 96 (PRÉCISEZ) 98	→ 308A
306	Quelle est la marque de condom que vous utilisez actuellement ? SI LA MARQUE N'EST PAS CONNUE, DEMANDEZ À VOIR LA BOITE.	PROTECTOR PLUS 01 CONDOM MIGRANT 02 PRUDENCE 03 CONDOM CHINOIS 04 SANS NOM 05 AUTRE 96 (PRÉCISEZ) 98	308A
307	Dans quel établissement a été effectuée la stérilisation ? INSISTEZ POUR DÉTERMINEZ LE TYPE D'ENDROIT. SI VOUS NE POUVEZ PAS 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 CMS 12 DISPENSAIRE 13 PMI 14 CASE DE SANTÉ 15 SERVICE MOBILE 16 AUTRE SECTEUR 17 (PRÉCISEZ) 17 SECTEUR MÉDICAL PRIVÉ HÔPITAL/CLINIQUE PRIVÉ 21 CABINET MÉDICAL PRIVÉ 22 ONG/ASSOCIATION 23 AUTRE 24 (PRÉCISEZ)	
		AUTRE 96 (PRÉCISEZ) NE SAIT PAS 98	

N°.	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	PASSEZ À
308 308A	En quel mois et en quelle année la stérilisation a t-elle été effectuée ? Depuis quel mois et quelle année utilisez-vous (MÉTHODE ACTUELLE) sans interruption ? INSISTEZ : Depuis combien de temps utilisez-vous (MÉTHODE ACTUELLE) sans interruption ?	MOIS	→ 314
313	Avez-vous déjà utilisé quelque chose ou essayé de n'importe quelle manière de retarder ou d'éviter une grossesse ?	OUI	324
314	VÉRIFIEZ 304 : ENCERCLEZ LE CODE DE LA MÉTHODE : SI PLUS D'UN CODE EST ENCERCLÉ À 304, ENCERCLEZ LE CODE DE LA PREMIÈRE DES MÉTHODES DE LA LISTE.	STÉRILISATION FÉMININE 01 STÉRILISATION MASCULINE 02 DIU 03 INJECTABLES 04 IMPLANTS 05 PILULE 06 CONDOM 07 CONDOM FÉMININ 08 DIAPHRAGME 09 MOUSSE/GELÉE 10 MAMA 11 MÉTHODE DU RYTHME 12 RETRAIT 13 AUTRE MÉTHODE MODERNE 95 AUTRE MÉTHODE TRADITION 96	→ 317A → 326 → 315A → 326
315	Vous avez commencé à utiliser (MÉTHODE ACTUELLE) en (DATE de Q.308/308A). Où l'avez-vous obtenue à ce moment-là ?	SECTEUR PUBLIC HÔPITAL GOUVT. 11 CMS 12 DISPENSAIRE 13 PMI 14 CASE DE SANTÉ 15 SERVICE MOBILE 16 AUTRE SECTEUR 17 PUBLIC 17 (PRÉCISEZ)	
315A	Où avez-vous appris comment utiliser la méthode du rythme/MAMA?	SECTEUR MÉDICAL PRIVÉ HÔPITAL/CLINIQUE PRIVÉ 21 PHARMACIE 22 CABINET MÉDICAL 23 ONG/ASSOCIATIONS 24 AUTRE SECTEUR MÉDICAL PRIVÉ PRIVÉ 25	
	INSISTEZ POUR DÉTERMINER LE TYPE D'ENDROIT.	(PRÉCISEZ)	
	SI VOUS NE POUVEZ PAS DÉTERMINEZ SI L'ENDROIT EST DU SECTEUR PUBLIC OU PRIVÉ, INSCRIVEZ LE NOM DE L'ENDROIT. (NOM DE L'ENDROIT)	AUTRE ENDROIT BOUTIQUE	
	(NOW DE L'ENDROTT)	<u>AUTRE</u> 96 (PRÉCISEZ)	

N°.	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	PASSEZ À
316	VÉRIFIEZ 304 : ENCERCLEZ LE CODE DE LA MÉTHODE : S'IL Y A PLUS D'UN CODE ENCERCLÉ À 304, ENCERCLEZ LE CODE DE LA PREMIÈRE DES MÉTHODES DE LA LISTE.	DIU 03 INJECTABLES 04 IMPLANTS 05 PILULE 06 CONDOM 07 CONDOM FÉMININ 08 DIAPHRAGME 09 MOUSSE/GELÉE 10 MAMA 11 MÉTHODE DU RYTHME 12	→ 323 → 320 → 326 → 326
317	À ce moment-là, vous a-t-on parlé d'effets secondaires ou de problèmes que vous pourriez avoir en utilisant cette méthode?	OUI	→ 319
317A	Quand vous avez été stérilisée, vous a-t-on parlé d'effets secondaires ou de problèmes que vous pourriez avoir à cause de la méthode ?		
318	Est-ce qu'un agent de santé ou de planification familiale vous a parlé des effets secondaires ou des problèmes que vous pourriez avoir à cause de l'utilisation de la méthode ?	OUI	→ 320
319	Vous a-t-on dit ce qu'il fallait faire si vous aviez ces effets secondaires ou ces problèmes ?	OUI	
320	VÉRIFIEZ 317 : CODE '1' ENCERCLÉ À ce moment-là, vous a-t-on parlé d'autres méthodes de planification familiale que vous pourriez utiliser? Quand vous avez obtenu (MÉTHODE ACTUELLE DE 314) de (ENDROIT DE 307 OU 315), vous a-t-on parlé d'autres méthodes de PF que vous pouviez utiliser?	OUI	→ 322
321	Est-ce qu'un agent de santé ou de planification familiale vous a déjà parlé d'autres méthodes de planification familiale que vous pouviez utiliser ?	OUI	
322	VÉRIFIEZ 304 : ENCERCLEZ LE CODE DE LA MÉTHODE : S'IL Y A PLUS D'UN CODE ENCERCLÉ À 304, ENCERCLEZ LE CODE DE LA PREMIÈRE DES MÉTHODES DE LA LISTE.	STÉRILISATION FÉMININE 01 STÉRILISATION MASCULINE 02 DIU 03 INJECTABLES 04 IMPLANTS 05 PILULE 06 CONDOM 07 CONDOM FÉMININ 08 DIAPHRAGME 09 MOUSSE/GELÉE 10 MAMA 11 MÉTHODE DU RYTHME 12 RETRAIT 13 AUTRE MÉTHODE MODERNE 95 AUTRE MÉTHODE TRADITION 96	326

N°.	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	PASSEZ À
323	Où avez-vous obtenu (MÉTHODE ACTUELLE) la dernière fois ? INSISTEZ POUR DÉTERMINER LE TYPE D'ENDROIT. SI VOUS NE POUVEZ PAS DÉTERMINER SI L'ENDROIT EST L'ENDROIT. (NOM DE L'ENDROIT)	SECTEUR PUBLIC HÔPITAL DU GOUVERNEMENT 11 CMS 12 DISPENSAIRE 13 PMI 14 CASE DE SANTÉ 15 SERVICE MOBILE 16 AUTRE SECTEUR 17 PUBLIC 17 (PRÉCISEZ) SECTEUR MÉDICAL PRIVÉ HÔPITAL/CLINIQUE PRIVÉ 21 PHARMACIE 22 CABINET MÉDICAL 23 ONG/ASSOCIATION 24 AUTRE SECTEUR MÉDICAL 25 (PRÉCISEZ) 25	326
		AUTRE SOURCE BOUTIQUE	
324	Connaissez-vous un endroit où vous pouvez vous procurer une méthode de planification familiale ?	OUI	→ 326
325	Où est cet endroit ? Pas d'autre endroit ? INSISTEZ POUR DÉTERMINER CHAQUE TYPE D'ENDROIT. SI VOUS NE POUVEZ DÉTERMINER SI L'ENDROIT EST DU SECTEUR PUBLIC OU PRIVÉ, INSCRIVEZ LE NOM DE L'ENDROIT.	SECTEUR PUBLIC HÔPITAL DU GOUVERNEMENT A CMS B DISPENSAIRE C PMI D CASE DE SANTÉ E SERVICE MOBILE F AUTRE SECTEUR PUBLIC G (PRÉCISEZ)	
	(NOM DE L'ENDROIT/ NOM DES ENDROITS)	SECTEUR MÉDICAL PRIVÉ HÔPITAL/CLINIQUE PRIVÉ HPHARMACIE CABINET MÉDICAL ONG/ASSOCIATIONS KAUTRE SECTEUR MÉDICAL PRIVÉ (PRÉCISEZ) AUTRE SOURCE BOUTIQUE MINSTITUTION RELIGIEUSE N AMIS/PARENTS O	
		AUTRE (PRÉCISEZ)	

N°.	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	PASSEZ À
326	Au cours des12 derniers mois, est-ce que vous avez reçu la visite d'un agent de santé qui vous a parlé de planification familiale ?	OUI	
327	Au cours des 12 derniers mois, êtes-vous allée dans un établissement de santé pour recevoir des soins pour vous-même (ou pour vos enfants)?	OUI	→ 401
328	Est-ce qu'un membre du personnel de l'établissement de santé vous a parlé de méthodes de planification familiale ?	OUI	

SECTION 4. GROSSESSE ET SOINS POSTNATALS

401	VÉRIFIEZ 224 : UNE NAISSANCE OU PLUS EN 2008 OU PLUS TARD	AUCUN NAISSANC EN 200 OU PLUS TAR	DE 08		→ 556
402	VÉRIFIEZ 215 : INSCRIVEZ DANS LI NOM ET L'ÉTAT DE SURVIE DE CH TOUTES CES NAISSANCES, EN CO SANCES, UTILISEZ LES 2 DERNIÈR Je voudrais maintenant vous poser de fois).	IAQUE NAISSANCE EN 2008 OI DIMMENÇANT PAR LA DERNIÈR LES COLONNES DE QUESTION	U PLUS TARD. POSEZ LES QU LE NAISSANCE. (S'IL Y A PLUS INAIRES SUPPLÉMENTAIRES)	ESTIONS SUR DE 3 NAIS-	enfant à la
403	NUMÉRO DE LIGNE DE 212 DANS L'HISTORIQUE DES NAISSANCES.	DERNIÈRE NAISSANCE NUMÉRO HISTORIQUE NAIS.	AVANT-DERNIÈRE NAIS. NUMÉRO HISTORIQUE NAIS.	AVANT-AVANT DER NUMÉRO HISTORIQUE NAIS.	t. NAIS.
404	À PARTIR DES QUESTIONS 212 ET 216	NOM	NOM	NOM DI	ÉCÉ T
405	Quand vous êtes tombée enceinte de (NOM), vouliez-vous être enceinte à ce moment-là ?	OUI	OUI	OUI	30) ∢ —
406	Est-ce que vous vouliez avoir un enfant plus tard ou est-ce que vous ne vouliez pas (ou plus) d'enfant ?	PLUS TARD 1 PLUS D'ENFANT 2 (PASSEZ À 408) ←	PLUS TARD 1 PLUS D'ENFANT 2 (PASSEZ À 430) ←	PLUS TARD PLUS D'ENFANT (PASSEZ À 43	1 2 30) 4
407	Combien de temps de plus vouliez- vous attendre ?	MOIS 1 ANNÉES 2 NE SAIT PAS 998	MOIS 1 ANNÉES 2 NE SAIT PAS 998	MOIS 1 ANNÉES2 NE SAIT PAS	. 998
408	Avez-vous consulté quelqu'un pour des soins prénatals pour cette grossesse ?	OUI			
409	Qui avez-vous consulté ? Quelqu'un d'autre ? INSISTEZ POUR DÉTERMINER LE TYPE DE PERSONNE ET ENREGISTREZ TOUT CE QUI EST MENTIONNÉ.	PROF. DE LA SANTÉ MÉDECIN A ASSISTANT MÉD. B INFIRMIÈRE/ SAGE-FEMME C ACCOUCHEUSE AUXILIAIRE D AUTRE PERSONEL MATRONNE E ACCOUCHEUSE TRADITION F AGENT DE SANTÉ COMMUNAUT. G AUTRE AUTRE (PRÉCISEZ)			

		DERNIÈRE NAISSANCE	AVANT-DERNIÈRE	AVANT-AVANT DERNIÈRE
N°	QUESTIONS ET FILTRES	NOM	NAISSANCE NOM	NAISSANCE NOM
410	Où avez-vous reçu les soins prénatals pour cette naissance ? Pas d'autre endroit ? INSISTEZ POUR DÉTERMINER CHAQUE 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/NOM DES ENDROITS)	MAISON VOTRE MAISON A AUTRE MAISON B SECTEUR PUBLIC HÔPITAL GOUVT. C CMS		
411	De combien de mois étiez-vous enceinte quand vous avez eu votre première consultation prénatale pour cette grossesse ?	MOIS 98		
412	Durant cette grossesse, combien de fois avez-vous eu de consultation prénatale ?	NOMBRE DE FOIS NE SAIT PAS 98		
413	Est-ce qu'au cours des visites prénatales durant cette grossesse, les examens suivants ont été effectués au moins une fois : Vous a-t-on pris la tension ? Vous a-t-on prélevé de l'urine ? Vous a-t-on prélevé du sang ?	OUI NON TENSION 1 2 URINE 1 2 SANG 1 2		
414	Au cours de l'une de ces visites prénatales, vous a-t-on parlé de choses qui peuvent être le signe de problèmes de la grossesse ?	OUI		
415	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 ?	OUI		

		DERNIÈRE NAISSANCE	AVANT-DERNIÈRE NAISSANCE	AVANT-AVANT DERNIÈRE NAISSANCE
N°	QUESTIONS ET FILTRES	NOM	NOM	NOM
416	Durant cette grossesse,combien de fois vous a-t-on fait une injection contre le tétanos ?	FOIS 8		
417	VÉRIFIEZ 416 :	2 FOIS OU AUTRE PLUS (PASSEZ À 421)		
418	À n'importe quel moment avant cette grossesse, vous a-t-on fait des injections contre le tétanos ?	OUI		
419	Avant cette grossesse, combien de fois avez-vous eu des injections contre le tétanos ?	FOIS		
	SI 7 FOIS OU PLUS, INSCRIVEZ '7'.	NE SAIT PAS 8		
420	Avant cette grossesse, il y a combien d'années que vous avez reçu la dernière injection contre le tétanos ?	IL Y A ANNÉES		
421	Durant cette grossesse, vous a-t-on donné ou avez-vous acheté des comprimés de fer ou du sirop contenant du fer ? MONTREZ COMP./SIROP.	OUI		
422	Pendant 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 APPROXIMATIF DE JOURS.	JOURS 998		
423	Durant cette grossesse, avez-vous pris des médicaments contre les vers intestinaux ?	OUI		
424	Durant cette grossesse, avez-vous pris des médicaments pour éviter le paludisme ?	OUI		
425	Quels médicaments avez-vous pris ? ENREGISTREZ TOUT CE QUI EST MENTIONNÉ. SI LE TYPE DE MÉDICAMENT N'EST PAS DÉTERMINÉ, MONTREZ DES ANTIPALUDÉENS COURANTS À L'ENQUÊTÉE.	SP/FANSIDAR A CHLOROQUINE B AUTRE X (PRÉCISEZ) NE SAIT PAS Z		

		DERNIÈRE NAISSANCE	AVANT-DERNIÈRE	AVANT-AVANT DERNIÈRE
N°	QUESTIONS ET FILTRES	NOM	NAISSANCE NOM	NAISSANCE NOM
426	VÉRIFIEZ 425 : SP/FANSIDAR PRIS À TITRE PRÉVENTIF CONTRE LE PALUDISME. Durant cette grossesse, combien de fois avez-vous pris de la	CODE 'A' CODE ENCERCLÉ A' NON ENCERCLÉ (PASSEZ À 430) ←		
428	(SP/Fansidar) ? VÉRIFIEZ 409 : SOINS PRÉNATALS PAR DU PERSONNEL DE SANTÉ DURANT CETTE GROSSESSE.	CODE 'A'; AUTRE 'B'; 'C' OU 'D' ENCERCLÉ (PASSEZ À 430) ←		
429	Vous a-t-on donné la (SP/Fansidar) durant une visite prénatale, durant une autre visite dans un établissement de santé ou l'avezvous obtenue d'une autre source ?	VISITE PRÉNATALE 1 AUTRE VISITE MÉDICALE 2 AUTRE ENDROIT 6		
430	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	TRÈS GROS 1 PLUS GROS QUE LA MOYENNE 2 MOYEN 3 PLUS PETIT QUE LA MOYENNE 4 TRÈS PETIT 5 NE SAIT PAS 8
431	(NOM) a t-il /elle été pesé à la naissance ?	OUI	OUI	OUI
432	Combien (NOM) pesait-il/elle ? INSCRIVEZ LE POIDS EN KILOGRAMMES À PARTIR DU CARNET DE SANTÉ, SI DISPONIBLE.	KG DU CARNET 1	KG DU CARNET 1	KG DU CARNET 1

		DERNIÈRE NAISSANCE	AVANT-DERNIÈRE	AVANT-AVANT DERNIÈRE
N°	QUESTIONS ET FILTRES	NOM	NAISSANCE NOM	NAISSANCE NOM
433	Qui vous a assisté durant l'accouchement de (NOM) ? Quelqu'un d'autre ? INSISTEZ POUR LES TYPES DE PERSONNES ET ENREGISTREZ TOUT CE QUI EST MENTIONNÉ. SI L'ENQUÊTÉE DIT QUE PERSONNE NE L'A ASSISTÉE, INSISTEZ POUR DÉTERMINER SI DES ADULTES ÉTAIENT PRÉSENTS À L'ACCOUCHEMENT.	PROF. DE LA SANTÉ MÉDECIN A ASSISTANT MÉD. B INFIRMIÈRE/SAGE FEMME C ACCOUCHEUSE AUXILIAIRE D AUTRE PERSONNE MATRONNE E ACCOUCHEUSE TRADITION F AGENT DE SANTE COMMUNAUT. G AMI/PARENTS H AUTRE X (PRÉCISEZ) PERSONNE Y	PROF. DE LA SANTÉ MÉDECIN A ASSISTANT MÉD. B INFIRMIÈRE/SAGE FEMME C ACCOUCHEUSE AUXILIAIRE D AUTRE PERSONNE MATRONNE E ACCOUCHEUSE TRADITION F AGENT DE SANTE COMMUNAUT. G AMI/PARENTS H AUTRE X (PRÉCISEZ) PERSONNE Y	PROF. DE LA SANTÉ MÉDECIN A ASSISTANT MÉD. B INFIRMIÈRE/SAGE FEMME C ACCOUCHEUSE AUXILIAIRE D AUTRE PERSONNE MATRONNE E ACCOUCHEUSE TRADITION F AGENT DE SANTE COMMUNAUT. G AMI/PARENTS H AUTRE X (PRÉCISEZ) PERSONNE Y
434	Où avez-vous accouché de (NOM) ? INSISTEZ POUR DÉTERMINER LE TYPE D'ENDROIT. SI VOUS NE POUVEZ DÉTER- MINER SI L'ENDROIT EST DU SECTEUR PUBLIC OU PRIVÉ, INSCRIVEZ LE NOM DE L'ENDROIT. (NOM DE L'ENDROIT/ NOM DES ENDROITS)	MAISON VOTRE MAISON 11 (PASSEZ À 438) ← AUTRE MAISON 12 SECTEUR PUBLIC HÔPITAL GOUVT. 21 CMS	MAISON 11 (PASSEZ À 448) ← AUTRE MAISON 12 SECTEUR PUBLIC HÔPITAL GOUVT. 21 CMS	MAISON VOTRE MAISON 11 (PASSEZ À 448) ← AUTRE MAISON 12 SECTEUR PUBLIC HÔPITAL GOUVT. 21 CMS
434A	Combien de temps après l'accouchement de (NOM) êtes-vous restée là ? SI MOINS D'UN JOUR, ENREGIS- TREZ EN HEURES. SI MOINS D'UNE SEMAINE, ENREGISTREZ EN JOURS.	HEURES 1 JOURS 2 SEMAINES 3 NE SAIT PAS 998		
435	Avez-vous accouché de (NOM) par césarienne, c'est-à-dire que l'on vous a ouvert le ventre pour faire sortir le bébé ?	OUI	OUI	OUI

		DERNIÈRE NAISSANCE	AVANT-DERNIÈRE NAISSANCE	AVANT-AVANT DERNIÈRE NAISSANCE
N°	QUESTIONS ET FILTRES	NOM	NOM	NOM
436	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 contrôlé votre état de santé pendant que vous étiez dans l'établissement ?	OUI		
437	Est-ce que quelqu'un a examiné votre état de santé après que vous ayez quitté l'établissement ?	OUI		
438	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 contrôlé votre état de santé après que vous ayez donné naissance à (NOM) ?	OUI		
439	Qui a examiné votre état de santé à ce moment-là ? INSISTEZ POUR OBTENIR LA PERSONNE LA PLUS QUALIFIÉE.	PROF. DE LA SANTÉ MÉDECIN 11 ASSISTANT MÉD. 12 INFIRMIÈRE/SAGE FEMME 13 ACCOUCHEUSE AUXILIAIRE 14 AUTRE PERSONNE MATRONNE 21 ACCOUCHEUSE TRADITION 22 AGENT DE SANTÉ COMMUNAUT 23 AUTRE 96 (PRÉCISEZ)		
440	Combien de temps après l'accouchement a eu lieu le premier examen ? SI MOINS D'UN JOUR, ENREGIS-	HEURES 1 JOURS 2		
	TREZ EN HEURES. SI MOINS D'UNE SEMAINE, ENREGISTREZ EN JOURS.	SEMAINES 3 NE SAIT PAS 998		
442	Dans les deux mois qui ont suivi la naissance de (NOM), est-ce qu'un professionnel de la santé ou une accoucheuse traditionnelle a examiné son état de santé ?	OUI		
443	Combien d'heures, de jours ou de semaines après la naissance de (NOM), le premier examen a-t-il eu lieu ? SI MOINS D'UN JOUR, ENREGISTREZ EN HEURES. SI MOINS D'UNE SEMAINE, ENREGISTREZ EN JOURS.	HRS APRES NAIS 1 JRS APRÈS NAIS 2 SEM.APRÈS NAIS 3 NE SAIT PAS 998		

		DERNIÈRE NAISSANCE	AVANT-DERNIÈRE	AVANT-AVANT DERNIÈRE
N°	QUESTIONS ET FILTRES	NOM	NAISSANCE NOM	NAISSANCE NOM
444	Qui a examiné l'état de santé de (NOM) à ce moment-là ? INSISTEZ POUR OBTENIR LA PERSONNE LA PLUS QUALIFIÉE.	PROF. DE LA SANTÉ MÉDECIN		
445	Où ce premier examen de (NOM) a-t-il eu lieu ? INSISTEZ POUR DÉTERMINER LE TYPE D'ENDROIT ET ENCER- CLEZ LE CODE APPROPRIÉ. SI VOUS NE POUVEZ DÉTER- MINER SI L'ENDROIT EST DU SECTEUR PUBLIC OU PRIVÉ, INSCRIVEZ LE NOM DE L'ENDROIT. (NOM DE L'ENDROIT/ NOM DES ENDROITS)	MAISON 11 VOTRE MAISON 12 SECTEUR PUBLIC 12 HÔPITAL GOUVT 21 CMS 22 DISPENSAIRE 23 PMI 24 CASE DE SANTÉ 25 SERVICE MOBILE 26 AUTRE PUBLIC 27 (PRÉCISEZ) 31 CABINET MÉDICAL PRIVÉ PRIVÉ 32 AUTRE SECTEUR MED. PRIVÉ MED. PRIVÉ 36 (PRÉCISEZ)		
446	Dans les deux premiers mois qui ont suivi l'accouchement, avez-vous reçu une dose de vitamine A comme (celle-ci/l'une de celles-ci)? MONTREZ DES MODÈLES COURANTS D'AMPOULES/GÉLULES/SIROP/CAPSULES.	OUI		
447	Vos règles sont-elles revenues depuis la naissance de (NOM) ?	OUI		
448	Est-ce que vos règles sont revenues entre la naissance de (NOM) et votre grossesse suivante ?		OUI	OUI
449	Pendant combien de mois après la naissance de (NOM) n'avez-vous pas eu vos règles ?	MOIS 98	MOIS 98	MOIS 98

N°	QUESTIONS ET FILTRES	DERNIÈRE NAISSANCE	AVANT-DERNIÈRE NAISSANCE NOM	AVANT-AVANT DERNIÈRE NAISSANCE NOM
450	VÉRIFIEZ 226 : L'ENQUÊTÉE EST-ELLE ENCEINTE ?	PAS ENCEINTE OU CEINTE PAS SÛRE (PASSEZ À 452)		
451	Avez-vous eu des rapports sexuels depuis la naissance de (NOM) ?	OUI		
452	Pendant combien de mois après la naissance de (NOM) n'avez-vous pas eu de rapports sexuels ?	MOIS 98	MOIS 98	MOIS 98
453	Avez-vous allaité (NOM) ?	OUI	OUI	OUI 1 NON 2
454	VÉRIFIEZ 404 : L'ENFANT EST-IL VIVANT ?	VIVANT DÉCÉDÉ (PASSEZ À 460) (RETOURNEZ À 405 À LA COLONNE SUIVANTE; OU SI PLUS DE NAISSANCES, ALLEZ À 501)		
455	Combien de temps après la naissance avez-vous mis (NOM) au sein pour la première fois ? SI MOINS D'UNE HEURE, INSCRIVEZ '00' HEURE. SI MOINS DE 24 HEURES, ENREGISTREZ EN HEURES. SINON, ENREGISTREZ EN JOURS. Dans les trois premiers jours après la naissance est-ce que (NOM) a reçu autre chose à boire que le lait	IMMÉDIATEMENT 000 HEURES 1 JOURS 2 OUI		
457	Rien d'autre ? ENREGISTREZ TOUS LES LIQUIDES MENTIONNÉS.	LAIT (AUTRE QUE LE LAIT MATERNEL) A EAU		

N°	QUESTIONS ET FILTRES	DERNIÈRE NAISSANCE	AVANT-DERNIÈRE NAISSANCE NOM	AVANT-AVANT DERNIÈRE NAISSANCE NOM
458	VÉRIFIEZ 404 : L'ENFANT EST-IL EN VIE ?	(RETOURNEZ À 405 À LA COLONNE SUIVANTE; OU, S'IL N'Y A PLUS DE NAISS. ALLEZ À 501)	EN VIE DÉCÉDÉ (RETOURNEZ À 405 À LA COLONNE SUIVANTE; OU, S'IL N'Y A PLUS DE NAISS. ALLEZ À 501)	EN VIE DÉCÉDÉ (RETOURNEZ À 405 À L'AVANT- DERNIÈRE COL. DU NOUVEAU QUEST. S'IL N'Y A PLUS DE NAISS. ALLEZ À 501)
459	Allaitez-vous encore (NOM) ?	OUI		
460	(NOM) a-t-il bu quelque chose au			
	biberon hier ou la nuit dernière ?	OUI	OUI	OUI

SECTION 5. VACCINATIONS DES ENFANTS, SANTÉ ET NUTRITION

501	SURVIE DE CHAQUE I POSEZ LES QUESTIO	LE TABLEAU LE NUMÉRO DE LIGNE DE L'HISTORIQUE DES NAISSANCES, LE NOM ET L'ÉTAT DE JE NAISSANCE SURVENUE EN 2008 OU PLUS TARD. FIONS SUR TOUTES CES NAISSANCES, EN COMMENÇANT PAR LA DERNIÈRE NAISSANCE. 3 NAISSANCES, UTILISEZ LES 2 DERNIÈRES COLONNES DE QUESTIONNAIRES 5S).					
502	N° DE LIGNE DE 212	DERNIÈRE NAIS	SSANCE	AVANT-DERNI	ÈRE NAISSANCE		VANT DERNIÈRE AISSANCE
	DANS L'HISTORIQUE DES NAISSANCES	N° HISTORIQUE		N° HISTORIQUI		Nº HISTORIO	
503	À PARTIR DE 212 ET 216	À LA CC OU S'IL N'		OU S'II		DU N OU S	
504	Avez-vous un carnet où les vaccinations de (NOM) sont inscrites ? SI OUI : Puis-je le voir ?	OUI, PAS VU	À 506) ← 2 À 509) ←	(PASS OUI, PAS VU (PASS		(PAS OUI, PAS \ (PAS	SSEZ À 506) /U 2 SSEZ À 509) ARNET 3
505	Avez-vous déjà eu un carnet de vaccination pour (NOM) ?	OUI(PASSEZ À NON	509) ←	(PASSEZ	Z À 509) ← 1	(PASSE	
506		LA COLONNE 'JOUR' SI LE CARNET INDIQUE QU'UNE DOSE A ÉTÉ DONNÉE MAIS QUE LA LE ENREGISTRÉE. DERNIÈRE NAISSANCE AVANT-DERNIÈRE AVANT-AVANT-DERNIÈRE NAISSANCE NAISSANCE				'ANT-DERNIÈRE AISSANCE	
	BCG	JOUR MOIS	ANNÉE		ANNÉE E	BCG BCG	THE THE PERSON NAMED IN COLUMN TO TH
	POLIO 0 (POLIO À LA NAISSANCE)		P			Р0	
	POLIO 1		P	1		P1	
	POLIO 2		P:	2		P2	
	POLIO 3 DTC-HepB-		P:			P3	
	Hib 1 DTC-HepB-		D:			D1 D2	+++++
	Hib 2 DTC-HepB-		D:			D3	
	Hib 3 ROUGEOLE		ROL	\square	F	ROU	
	FIÈVRE JAUNE		FIÈ.		FI	È. J	
	VITAMINE A (LA PLUS RÉCENTE)		VIT	4	V	IT A	
507	VÉRIFIEZ 506 :	BCG À FIÈVRE JA TOUT ENREGISTE (ALLEZ À 511)	_	BCG À FIÈVRE TOUT ENREGI (ALLEZ À 511)	JAUNE AUTRE STRÉ	BCG À FIÈV TOUT ENRE (ALLEZ À 51	

		DERNIÈRE NAISSANCE	AVANT-DERNIÈRE NAISSANCE	AVANT-AVANT DERNIÈRE NAISSANCE
N°	QUESTIONS ET FILTRES	NOM	NOM	NOM
508	(NOM) a-t-il/elle eu des vaccins qui ne sont pas inscrits sur le carnet, y compris des vaccins reçus le jour d'une campagne nationale de vaccination ? ENREGISTREZ 'OUI' SEULE-MENT SI L'ENQUÊTÉE MEN-	OUI	OUI	OUI
	TIONNE AU MOINS UN DES VACCINS DE 506 QUI N'A PAS ÉTÉ ENREGISTRÉ COMME AYANT ÉTÉ DONNÉ.	NON	NON	NON
509	(NOM) a t-il/elle déjà eu des vaccins pour lui éviter de contracter des maladies, y compris des vaccins reçus le jour d'une campagne nationale de vaccination?	OUI	OUI	OUI
510	Dites-moi si (NOM) a eu l'un des vaccins suivants :			
510A	Le vaccin du BCG contre la tuberculose, c'est-à-dire une injection dans le bras ou à l'épaule qui laisse habituellement une cicatrice ?	OUI	OUI	OUI
510B	Le vaccin de la polio, c'est-à-dire des gouttes dans la bouche ?	OUI	OUI	OUI
510C	Le premier vaccin de la polio a-t-il été donné dans les 2 premières semaines après la naissance ou plus tard ?	DEUX 1 ^{res} SEMAINES 1 PLUS TARD 2	DEUX 1 ^{res} SEMAINES 1 PLUS TARD 2	DEUX 1 ^{res} SEMAINES 1 PLUS TARD 2
510D	Combien de fois le vaccin de la polio a-t-il été donné ?	NOMBRE DE FOIS	NOMBRE DE FOIS	NOMBRE DE FOIS
510E	Le vaccin du DTC-HepB-Hib, c'est-à- dire une injection faite à la cuisse ou à la fesse, parfois donné en même temps que les gouttes pour la polio ?	OUI	OUI	OUI
510F	Combien de fois le vaccin du DTC- HepB-Hib a t-il été donné ?	NOMBRE DE FOIS	NOMBRE DE FOIS	NOMBRE DE FOIS
510G	Le vaccin contre la rougeole ou le ROR, c'est-à-dire une injection dans le bras gauche à l'âge de 9 mois ou plus tard, pour lui éviter la rougeole ?	OUI	OUI	OUI
510H	Le vaccin contre la fièvre jaune ou VAA, c'est-à-dire une injection dans le bras droit à l'âge de 9 mois ou plus tard, pour lui éviter la fièvre jaune ?	OUI	OUI	OUI

		DERNIÈRE NAISSANCE	AVANT-DERNIÈRE	AVANT-AVANT DERNIÈRE
N°	QUESTIONS ET FILTRES	NOM	NAISSANCE NOM	NAISSANCE NOM
511	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 D'AMPOULES/ GÉLULES/SIROP.	OUI	OUI	OUI
512	Au cours des sept derniers jours, a-t- on donné à (NOM) des comprimés de fer, des granules avec du fer ou du sirop contenant du fer comme (celui-ci/l'un de ceux-ci) ? MONTREZ DES MODÈLES COURANTS DE COMPRIMÉS,	OUI	OUI	OUI
	GRANULES OU SIROP.	NE SAIT PAS 8	NE SAIT PAS 8	NE SAIT PAS 8
513	Au cours des six derniers mois, a-t- on donné à (NOM) des médicaments contre les vers intestinaux ?	OUI	OUI	OUI
514	(NOM) a-t-il eu la diarrhée au cours des deux dernières semaines ?	OUI	OUI	OUI
515	Y avait-il du sang dans les selles ?	OUI	OUI	OUI
516	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 ? SI MOINS, INSISTEZ : Lui a-t-on donné à boire beaucoup moins que d'habitude ou un peu moins ?	BEAUCOUP MOINS 1 UN PEU MOINS 2 ENVIRON LA MÊME QUANTITÉ	BEAUCOUP MOINS 1 UN PEU MOINS 2 ENVIRON LA MÊME 3 QUANTITÉ PLUS	BEAUCOUP MOINS 1 UN PEU MOINS 2 ENVIRON LA MÊME 3 QUANTITÉ PLUS 4 RIEN À BOIRE 5 NE SAIT PAS 8
517	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 ? SI MOINS, INSISTEZ: Lui a-t-on donné à manger beaucoup moins que d'habitude ou un peu moins ?	BEAUCOUP MOINS 1 UN PEU MOINS 2 ENVIRON LA MÊME QUANTITÉ 3 PLUS 4 A STOPPÉ NOURRITURE 5 N'A JAMAIS DONNÉ À MANGER 6 NE SAIT PAS 8	BEAUCOUP MOINS 1 UN PEU MOINS 2 ENVIRON LA MÊME QUANTITÉ 3 PLUS 4 A STOPPÉ NOURRITURE 5 N'A JAMAIS DONNÉ À MANGER 6 NE SAIT PAS 8	BEAUCOUP MOINS 1 UN PEU MOINS 2 ENVIRON LA MÊME QUANTITÉ 3 PLUS 4 A STOPPÉ NOURRITURE 5 N'A JAMAIS DONNÉ À MANGER 6 NE SAIT PAS 8
518	Avez-vous recherché des conseils ou un traitement pour la diarrhée ?	OUI	OUI	OUI

N°	QUESTIONS ET FILTRES	DERNIÈRE NAISSANCE	AVANT-DERNIÈRE NAISSANCE NOM	AVANT-AVANT DERNIÈRE NAISSANCE NOM	
IN	QUESTIONS ET FILTRES	NOM	NOM	NOW	
519	Où êtes-vous allée pour rechercher des conseils ou un traitement ? Quelque part ailleurs ? INSISTEZ POUR DÉTERMINEZ LE TYPE D'ENDROIT. SI VOUS NE POUVEZ DÉTERMINER SI L'ÉTABLISSEMENT EST DU SECTEUR PUBLIC OU PRIVÉ, INSCRIVEZ LE NOM DE L'ENDROIT. (NOM DE L'ENDROIT/NOM DES ENDROITS)	SECTEUR PUBLIC HÔPITAL GOUVT. A CMS	SECTEUR PUBLIC HÔPITAL GOUVT. A CMS B DISPENSAIRE C PMI D CASE DE SANTÉ E SERVICE MOBILE F AUTRE SECTEUR PUBLIC (PRÉCISEZ) SECTEUR MÉDICAL SI PRIVÉ PRIV HÔPITAL/CLINIQUE PRIVÉ H PHARMACIE I CABINET MÉDICAL PRIVÉ J AUTRE SECTEUR MED. PRIVÉ K PRÉCISEZ AUTRE ENDROIT BOUTIQUE L PRATICIEN	NOM SECTEUR PUBLIC HÔPITAL GOUVT. A CMS	
		TRADITIONNEL M MARCHÉ N	TRADITIONNEL M MARCHÉ N	TRADITIONNEL M MARCHÉ N	
		AUTRE (PRÉCISEZ) X	AUTRE X (PRÉCISEZ)	AUTRE (PRÉCISEZ) X	
520	VÉRIFIEZ 519 :	2 CODES UN SEUL OU CODE PLUS ENCER- ENCERCLÉS CLÉ (PASSEZ À 522)	2 CODES UN SEUL OU CODE PLUS ENCER- ENCERCLÉS CLÉ (PASSEZ À 522) ←	2 CODES UN SEUL OU CODE PLUS ENCER- ENCERCLÉS CLÉ (PASSEZ À 522)	
521	Où êtes-vous allée en premier pour rechercher des conseils ou un traitement ? UTILISEZ LES CODES LETTRES DE 519.	1er ENDROIT	1er ENDROIT	1er ENDROIT	
522	Lui avez-vous donné les choses suivantes à boire à n'importe quel moment dès qu'il/elle a commencé à avoir la diarrhée : a) Un liquide préparé à partir d'un	OUI NON NSP	OUI NON NSP	OUI NON NSP	
	sachet spécial appelé (Sachet de solution SRO/Orasel)?	SACHET SRO 1 2 8	SACHET SRO 1 2 8	SACHET SRO 1 2 8	
	b) Un liquide SRO préconditionné ?	LIQUIDE SRO 1 2 8	LIQUIDE SRO 1 2 8	LIQUIDE SRO 1 2 8	
	c) Un liquide maison recommandé par le gouvernement ?	LIQUIDE MAISON 1 2 8	LIQUIDE MAISON 1 2 8	LIQUIDE MAISON 1 2 8	

NIO	OUESTIONS ET EUTDES	DERNIÈRE NAISSANCE	AVANT-DERNIÈRE NAISSANCE	AVANT-AVANT DERNIÈRE NAISSANCE
N°	QUESTIONS ET FILTRES	NOM	NOM	NOM
523	A-t-on donné quelque chose (d'autre) pour traiter la diarrhée ?	OUI	OUI	OUI
524	Qu'a-t-on donné (d'autre) pour traiter la diarrhée ? Rien d'autre ? ENREGISTREZ TOUS LES TRAITEMENTS DONNÉS.	COMPRIMÉ OU SIROP ANTIBIOTIQUE A ANTIMOTILITÉ B ZINC C AUTRE (PAS ANTIBIOTIQUE, ANTI- MOTILITÉ OU ZINC) D COMPRIMÉ OU SIROP INCONNU E INJECTION ANTIBIOTIQUE F NON ANTIBIOT G INJECTION INCONNUE H (IV) INTRAVEINEUSE I	COMPRIMÉ OU SIROP ANTIBIOTIQUE A ANTIMOTILITÉ B ZINC C AUTRE (PAS ANTIBIOTIQUE, ANTIMOTILITÉ OU ZINC) D COMPRIMÉ OU SIROP INCONNU E INJECTION ANTIBIOTIQUE F NON ANTIBIOT G INJECTION INCONNUE H (IV) INTRAVEINEUSE I	COMPRIMÉ OU SIROP ANTIBIOTIQUE A ANTIMOTILITÉ B ZINC C AUTRE (PAS ANTI- BIOTIQUE, ANTI- MOTILITÉ OU ZINC) D COMPRIMÉ OU SIROP INCONNU E INJECTION ANTIBIOTIQUE F NON ANTIBIOT G INJECTION INCONNUE H (IV) INTRAVEINEUSE I
		REMÈDE MAISON/ HERBES MEDI- CINALES J AUTRE X (PRÉCISEZ)	REMÈDE MAISON/ HERBES MEDI- CINALES J AUTRE X (PRÉCISEZ)	REMÈDE MAISON/ HERBES MEDI- CINALES J AUTRE (PRÉCISEZ)
525	Est-ce que (NOM) a été malade avec de la fièvre à n'importe quel moment au cours des 2 dernières semaines ?	OUI	OUI	OUI
526	À n'importe quel moment au cours de sa maladie, est-ce qu'on a pris à (NOM) du sang de son doigt ou de son talon ?	OUI	OUI	OUI
527	Est-ce que (NOM) a été malade avec de la toux à n'importe quel moment au cours des 2 dernières semaines ?	OUI	OUI	OUI
528	Quand (NOM) a été malade avec de la toux, est-ce qu'il/elle respirait plus vite que d'habitude, avec un souffle court et rapide ou avait-il/elle des difficultés pour respirer ?	OUI	OUI	OUI
529	Ces difficultés pour respirer étaient- elles dues à un problème de bronche ou à un nez bouché ou qui coulait ?	BRONCHES SEULES 1 ¬ NEZ SEUL 2 ¬ LES DEUX 3 ¬ AUTRE (PRÉCISEZ) NE SAIT PAS 8 ¬ (PASSEZ À 531) ◆	BRONCHES SEULES 1 ¬ NEZ SEUL 2 ¬ LES DEUX 3 ¬ AUTRE (PRÉCISEZ) NE SAIT PAS 8 ¬ (PASSEZ À 531) ◀	

N°	QUESTIONS ET FILTRES	DERNIÈRE NAISSANCE	AVANT-DERNIÈRE NAISSANCE NOM	AVANT-AVANT DERNIÈRE NAISSANCE NOM
530	VÉRIFIEZ 525 : A-T-IL EU DE LA FIÈVRE ?	OUI NON OU NSP (RETOURNEZ À 503 À LA COLONNE SUIVANTE OU, S'IL N'Y A PLUS DE NAISSANCE, ALLEZ À 553)	OUI NON OU NSP (RETOURNEZ À 503 À LA COLONNE SUIVANTE OU S'IL N'Y A PLUS DE NAISSANCE, ALLEZ À 553)	OUI NON OU NSP (ALLEZ À 503 À L'AVANT-DERNIÈRE COL. DU NOUVEAU QUESTIONNAIRE OU, S'IL N'Y A PLUS DE NAISSANCE, ALLEZ À 553)
531	Je voudrais savoir maintenant quelle quantité de boisson a été donné à (NOM) (y compris le lait maternel) pendant sa maladie avec (de la fièvre et de la toux). Lui a-t-on donné à boire moins que d'habitude, environ la même quantité ou plus que d'habitude? SI MOINS, INSISTEZ: Lui en a-t-on donné beaucoup moins que d'habitude, ou un peu moins?	BEAUCOUP MOINS 1 UN PEU MOINS 2 ENVIRON LA MÊME QUANTITÉ 3 PLUS	BEAUCOUP MOINS 1 UN PEU MOINS 2 ENVIRON LA MÊME QUANTITÉ	BEAUCOUP MOINS 1 UN PEU MOINS 2 ENVIRON LA MÊME QUANTITÉ 3 PLUS
532	Quand (NOM) a eu de la (fièvre/toux), lui a-t-on donné à manger moins que d'habitude, environ la même quantité, plus que d'habitude ou ne lui a-t-on rien donné à manger ? SI MOINS, INSISTEZ : Lui en a-t-on donné beaucoup moins que d'habitude, ou un peu moins ?	BEAUCOUP MOINS 1 UN PEU MOINS 2 ENVIRON LA MÊME QUANTITÉ	BEAUCOUP MOINS 1 UN PEU MOINS 2 ENVIRON LA MÊME QUANTITÉ 4 A STOPPÉ NOURRITURE 5 N'A JAMAIS DONNÉ À MANGER 6 NE SAIT PAS 8	BEAUCOUP MOINS 1 UN PEU MOINS 2 ENVIRON LA MÊME QUANTITÉ 3 PLUS
533	Avez-vous recherché des conseils ou un traitement pour la maladie ?	OUI	OUI	OUI

N°	QUESTIONS ET FILTRES	DERNIÈRE NAISSANCE	AVANT-DERNIÈRE NAISSANCE NOM	AVANT-AVANT DERNIÈRE NAISSANCE NOM
.,	QUEUTIONS ET FIETRES		140101	140101
534	Où êtes-vous allée pour rechercher des conseils ou un traitement ?	SECTEUR PUBLIC	SECTEUR PUBLIC	SECTEUR PUBLIC
	Quelque part ailleurs ? INSISTEZ POUR DÉTERMINER LE TYPE D'ENDROIT. SI VOUS NE POUVEZ PAS DÉTERMINEZ SI L'ENDROIT EST DU SECTEUR PUBLIC OU PRIVÉ, INSCRIVEZ LE NOM DE L'ENDROIT. (NOM DE L'ENDROIT/	HÔPITAL GOUVT. A CMS B DISPENSAIRE C PMI D CASE DE SANTÉ E SERVICE MOBILE F AUTRE SECTEUR PUBLIC G (PRÉCISEZ) SECTEUR MÉDICAL PRIVÉ HÔPITAL/CLINIQUE PRIVÉ H	HÔPITAL GOUVT. A CMS B DISPENSAIRE C PMI D CASE DE SANTÉ E SERVICE MOBILE F AUTRE SECTEUR PUBLIC G (PRÉCISEZ) SECTEUR MÉDICAL PRIVÉ HÔPITAL/CLINIQUE PRIVÉ H	HÔPITAL GOUVT. A CMS B DISPENSAIRE C PMI D CASE DE SANTÉ E SERVICE MOBILE F AUTRE SECTEUR PUBLIC (PRÉCISEZ) SECTEUR MÉDICAL PRIVÉ HÔPITAL/CLINIQUE PRIVÉ H
	NOM DES ENDROITS)	PHARMACIE I CABINET MÉDICAL PRIVÉ J AUTRE SECTEUR MED. PRIVÉ PRÉCISEZ AUTRE ENDROIT BOUTIQUE L PRATICIEN TRADITIONNEL M MARCHÉ N AUTRE (PRÉCISEZ)	PHARMACIE I CABINET MÉDICAL PRIVÉ J AUTRE SECTEUR MED. PRIVÉ PRÉCISEZ AUTRE ENDROIT BOUTIQUE L PRATICIEN TRADITIONNEL M MARCHÉ N AUTRE (PRÉCISEZ)	PHARMACIE I CABINET MÉDICAL PRIVÉ J AUTRE SECTEUR MED. PRIVÉ PRÉCISEZ AUTRE ENDROIT BOUTIQUE L PRATICIEN TRADITIONNEL M MARCHÉ N AUTRE (PRÉCISEZ)
535	VÉRIFIEZ 534 :	2 CODES 1 SEUL OU CODE PLUS EN- ENCER- CERCLÉ CLÉS (PASSEZ À 537)	2 CODES 1 SEUL OU CODE PLUS EN- ENCER- CERCLÉ CLÉS (PASSEZ À 537)	2 CODES 1 SEUL OU CODE PLUS EN- ENCER- CERCLÉ CLÉS (PASSEZ À 537)
536	Où êtes-vous allée en premier pour rechercher des conseils ou un traitement ? UTILISEZ LES CODES DE 534.	1er ENDROIT	1er ENDROIT	1er ENDROIT
537	Est-ce qu'à n'importe quel moment au cours de la maladie, (NOM) a pris des médicaments pour la maladie ?	OUI	OUI	OUI

N°	QUESTIONS ET FILTRES	DERNIÈRE NAISSANCE	AVANT-DERNIÈRE NAISSANCE NOM	AVANT-AVANT DERNIÈRE NAISSANCE NOM	
538	Quels médicaments (NOM) a-t-il/elle pris ? Aucun autre médicament ? ENREGISTREZ TOUT CE QUI EST MENTIONNÉ.	ANTIPALUDÉENS SP/FANSIDAR A CHLOROQUINE B AMODIAQUINE C QUININE D COMBINAISON AVEC ARTÉMISININE E AUTRE ANTI- PALUDÉEN (PRÉCISEZ)	ANTIPALUDÉENS SP/FANSIDAR A CHLOROQUINE B AMODIAQUINE C QUININE D COMBINAISON AVEC ARTÉMISININE E AUTRE ANTI- PALUDÉEN (PRÉCISEZ)	ANTIPALUDÉENS SP/FANSIDAR A CHLOROQUINE B AMODIAQUINE C QUININE D COMBINAISON AVEC ARTÉMISININE E AUTRE ANTI- PALUDÉEN F (PRÉCISEZ)	
		ANTIBIOTIQUES COMPRIMÉS/ SIROP G INJECTION H	ANTIBIOTIQUES COMPRIMÉS/ SIROP G INJECTION H	ANTIBIOTIQUES COMPRIMÉS/ SIROP G INJECTION H	
		AUTRE MÉDICAMENT ASPIRINE I ACETA- MINOPHEN J IBUPROFEN K PARACÉTAMOL L	AUTRE MÉDICAMENT ASPIRINE I ACETA- MINOPHEN J IBUPROFEN K PARACÉTAMOL L	AUTRE MÉDICAMENT ASPIRINE I ACETA- MINOPHEN J IBUPROFEN K PARACÉTAMOL L	
		AUTRE X (PRÉCISEZ) NE SAIT PAS Z	AUTRE X (PRÉCISEZ) NE SAIT PAS Z	AUTRE X (PRÉCISEZ) NE SAIT PAS Z	
539	VÉRIFIEZ 538 : Y A-T-IL UN CODE A-F ENCERCLÉ ?	OUI NON (RETOURNEZ À 503 À COL.SUIVANTE OU S'IL N'Y A PLUS DE NAISSANCE, ALLEZ À 553).	OUI NON (RETOURNEZ À 503 À COL. SUIVANTE OU S'IL N'Y A PLUS DE NAISSANCE, ALLEZ À 553)	OUI NON (ALLEZ À 503 À L'AVANT-DERNIÈRE COL. DU NOUVEAU QUESTIONNAIRE; OU S'IL N'Y A PLUS DE NAISSANCE ALLEZ À 553)	
540	VÉRIFIEZ 538 : SP/FANSIDAR ('A') DONNÉ	CODE 'A' CODE 'A' ENCERCLÉ NON ENCERCLÉ (PASSEZ À 542)	CODE 'A' CODE 'A' ENCERCLÉ NON ENCERCLÉ (PASSEZ À 542)	CODE 'A' CODE 'A' ENCERCLÉ NON ENCERCLÉ (PASSEZ À 542)	
541	Combien de temps après le début de la fièvre, (NOM) a-t-il/elle commencé à prendre de la (SP/Fansidar) ?	JOUR MÊME 0 JOUR SUIVANT 1 2 JOURS APRÈS LA FIÈVRE 2 3 JOURS OU PLUS APRÈS LA FIÈVRE 3 NE SAIT PAS 8	JOUR MÊME 0 JOUR SUIVANT 1 2 JOURS APRÈS LA FIÈVRE 2 3 JOURS OU PLUS APRÈS LA FIÈVRE 3 NE SAIT PAS 8	JOUR MÊME 0 JOUR SUIVANT 1 2 JOURS APRÈS LA FIÈVRE 2 3 JOURS OU PLUS APRÈS LA FIÈVRE 3 NE SAIT PAS 8	

N°	QUESTIONS ET FILTRES	DERNIÈRE NAISSANCE	AVANT-DERNIÈRE NAISSANCE NOM	AVANT-AVANT DERNIÈRE NAISSANCE NOM
542	VÉRIFIEZ 538 : CHLOROQUINE ('B') DONNÉE	CODE 'B' CODE 'B' ENCERCLÉ NON ENCERCLÉ (PASSEZ À 544)	CODE 'B' CODE 'B' ENCERCLÉ NON ENCERCLÉ (PASSEZ À 544)	CODE 'B' CODE 'B' ENCERCLÉ NON ENCERCLÉ (PASSEZ À 544)
543	Combien de temps après le début de la fièvre, (NOM) a-t-il/elle commencé à prendre de la Chloroquine ?	JOUR MÊME 0 JOUR SUIVANT 1 2 JOURS APRÈS LA FIÈVRE 2 3 JOURS OU PLUS APRÈS LA FIÈVRE 3 NE SAIT PAS 8	JOUR MÊME 0 JOUR SUIVANT 1 2 JOURS APRÈS LA FIÈVRE 2 3 JOURS OU PLUS APRÈS LA FIÈVRE 3 NE SAIT PAS 8	JOUR MÊME 0 JOUR SUIVANT 1 2 JOURS APRÈS LA FIÈVRE 2 3 JOURS OU PLUS APRÈS LA FIÈVRE 3 NE SAIT PAS 8
544	VÉRIFIEZ 538 : AMODIAQUINE ('C') DONNÉE	CODE 'C' CODE 'C' ENCERCLÉ NON ENCERCLÉ (PASSEZ À 546)	CODE 'C' CODE 'C' ENCERCLÉ NON ENCERCLÉ (PASSEZ À 546)	CODE 'C' CODE 'C' ENCERCLÉ NON ENCERCLÉ (PASSEZ À 546)
545	Combien de temps après le début de la fièvre, (NOM) a-t-il/elle commencé à prendre de l'amodiaquine ?	JOUR MÊME 0 JOUR SUIVANT 1 2 JOURS APRÈS LA FIÈVRE 2 3 JOURS OU PLUS APRÈS LA FIÈVRE 3 NE SAIT PAS 8	JOUR MÊME 0 JOUR SUIVANT 1 2 JOURS APRÈS LA FIÈVRE 2 3 JOURS OU PLUS APRÈS LA FIÈVRE 3 NE SAIT PAS 8	JOUR MÊME 0 JOUR SUIVANT 1 2 JOURS APRÈS LA FIÈVRE 2 3 JOURS OU PLUS APRÈS LA FIÈVRE 3 NE SAIT PAS 8
546	VÉRIFIEZ 538 : QUININE ('D') DONNÉE	CODE 'D' CODE 'D' ENCERCLÉ NON ENCERCLÉ (PASSEZ À 548)	CODE 'D' CODE 'D' ENCERCLÉ NON ENCERCLÉ (PASSEZ À 548)	CODE 'D' CODE 'D' ENCERCLÉ NON ENCERCLÉ (PASSEZ À 548)
547	Combien de temps après le début de la fièvre, (NOM) a-t-il/elle commencé à prendre de la quinine ?	JOUR MÊME 0 JOUR SUIVANT 1 2 JOURS APRÈS LA FIÈVRE 2 3 JOURS OU PLUS APRÈS LA FIÈVRE 3 NE SAIT PAS 8	JOUR MÊME 0 JOUR SUIVANT 1 2 JOURS APRÈS LA FIÈVRE 2 3 JOURS OU PLUS APRÈS LA FIÈVRE 3 NE SAIT PAS 8	JOUR MÊME 0 JOUR SUIVANT 1 2 JOURS APRÈS LA FIÈVRE 2 3 JOURS OU PLUS APRÈS LA FIÈVRE 3 NE SAIT PAS 8
548	VÉRIFIEZ 538 : COMBINAISON AVEC ARTÉMISININE ('E') DONNÉE	CODE 'E' CODE 'E' ENCERCLÉ NON ENCERCLÉ (PASSEZ À 550)	CODE 'E' CODE 'E' ENCERCLÉ NON ENCERCLÉ (PASSEZ À 550)	CODE 'E' CODE 'E' ENCERCLÉ NON ENCERCLÉ (PASSEZ À 550)

N°	QUESTIONS ET FILTRES	DERNIÈRE NAISSANCE	AVANT-DERNIÈRE NAISSANCE NOM	AVANT-AVANT DERNIÈRE NAISSANCE NOM
549	Combien de temps après le début de la fièvre, (NOM) a-t-il/elle commencé à prendre une (COMBINAISON AVEC DE L'ARTÉMISININE) ?	JOUR MÊME 0 JOUR SUIVANT 1 2 JOURS APRÈS LA FIÈVRE 2 3 JOURS OU PLUS APRÈS LA FIÈVRE 3 NE SAIT PAS 8	JOUR MÊME 0 JOUR SUIVANT 1 2 JOURS APRÈS LA FIÈVRE 2 3 JOURS OU PLUS APRÈS LA FIÈVRE 3 NE SAIT PAS 8	JOUR MÊME 0 JOUR SUIVANT 1 2 JOURS APRÈS LA FIÈVRE 2 3 JOURS OU PLUS APRÈS LA FIÈVRE 3 NE SAIT PAS 8
550	VÉRIFIEZ 538 : AUTRE ANTIPALUDÉEN ('F') DONNÉ	CODE 'F' ENCERCLÉ NON ENCERCLÉ (RETOURNEZ À 503 À COL.SUIVANTE OU S'IL N'Y A PLUS DE NAISSANCE, ALLEZ À 553)	CODE 'F' ENCERCLÉ NON ENCERCLÉ (RETOURNEZ À 503 À COL.SUIVANTE OU S'IL N'Y A PLUS DE NAISSANCE, ALLEZ À 553)	CODE 'F' ENCERCLÉ NON ENCERCLÉ (RETOURNEZ À 503 À L'AVANT-DER. COL. DU NOUVEAU QUEST. OU S'IL N'Y A PLUS DE NAISSANCE, ALLEZ À 553)
551	Combien de temps après le début de la fièvre, (NOM) a-t-il/elle commencé à prendre (AUTRE ANTIPALUDÉEN) ?	JOUR MÊME 0 JOUR SUIVANT 1 2 JOURS APRÈS LA FIÈVRE 2 3 JOURS OU PLUS APRÈS LA FIÈVRE 3 NE SAIT PAS 8	JOUR MÊME 0 JOUR SUIVANT 1 2 JOURS APRÈS LA FIÈVRE 2 3 JOURS OU PLUS APRÈS LA FIÈVRE 3 NE SAIT PAS 8	JOUR MÊME 0 JOUR SUIVANT 1 2 JOURS APRÈS LA FIÈVRE 2 3 JOURS OU PLUS APRÈS LA FIÈVRE 3 NE SAIT PAS 8
552		RETOURNEZ À 503 À COL.SUIVANTE OU S'IL N' Y A PLUS DE NAISSANCE, ALLEZ À 553.	RETOURNEZ À 503 À COL.SUIVANTE OU S'IL N'Y A PLUS DE NAISSANCE, ALLEZ À 553.	ALLEZ À 503 À L'AVANT- DERNIÈRE COL. DU NOUVEAU QUESTIONNAIRE OU S'IL N'Y A PLUS DE NAISSANCE, ALLEZ À 553.

N°	QUESTIONS ET FILTRES CO	DDES	PASSEZ Á
553	VÉRIFIEZ 215 ET 218, TOUTES LES LIGNES :		
	NOMBRE D'ENFANTS NÉS EN 2008 OU PLUS TARD VIVANT AVEC L'ENQUÊTÉE	<u>:</u>	
	UN OU PLUS AUCUN AUCUN		→ 556
	INSCRIVEZ LE NOM DE L'ENFANT LE PLUS JEUNE VIVANT AVEC ELLE ET CONTINUEZ AVEC 554		
	(NOM)		
554	vous fait des excréments ? OU LATRI A JETÉ/RING TOILETTE A JETÉ/RING ÉGOUT O JETÉ AUX O ENTERRÉ	CÉ DANS ES OU LATRINES 02	
555	VÉRIFIEZ 522(a) ET 522(b), TOUTES LES COLONNES :		
	AUCUN ENFANT N'A REÇU DE LIQUIDE DE SACHET SRO OU DE LIQUIDE SRO PRÉCONDITIONNÉ UN ENFANT A REÇU DU LIQUIDE DE SACHET SRO OU DU LIQUIDE SRO PRÉCONDITIONNÉ		→ 557
556			
557	VÉRIFIEZ 215 ET 218, TOUTES LES LIGNES : NOMBRE D'ENFANTS NÉS EN 2011 OU PLUS TARD VIVANT AVEC L'ENQUÊTÉE	<u>:</u>	
	UN OU PLUS AUCUN L		→ 601
	INSCRIVEZ LE NOM DE L'ENFANT LE PLUS JEUNE VIVANT AVEC ELLE ET CONTINUEZ AVEC 558		
	(NOM)		

N°		QUESTIONS ET FILTRES	COD	ES				PASSEZ Á
558	pen	voudrais maintenant vous poser des questions sur les liquides et a dant le jour ou la nuit. J'aimerais, en particulier, savoir si votre enf me s'il était mélangé avec d'autres nourritures.						
	Est	-ce que (NOM DE 557) (a bu ou mangé) :			IUO	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 boite, en poudre ou du lait frais d'anima	l ?	d)	1	2	8	1
		SI OUI : Combien de fois (NOM) a -t-il/elle bu du lait ? SI 7 FOIS OU PLUS, INSCRIVEZ '7'.		IOMBRE DE LLE A BU DU				
	e)	Du lait en poudre pour bébé ?		е)	1	2	8	
		SI OUI : Combien de fois (NOM) a-t-il/elle bu du lait en poudre pour bébé ?		IOMBRE DE QU'IL/ELLE				
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	SI 7 FOIS OU PLUS, INSCRIVEZ '7'.	DI	U LAIT EN P	OUDF	RE		,
	f)	D'autres liquides ?		f)	1	2	8	
	g)	Du yaourt ?		g)	1	2	8	
		SI OUI : Combien de fois (NOM) a-t-il/elle mangé du yaourt ? SI 7 FOIS OU PLUS, INSCRIVEZ '7'.	QI	IOMBRE DE U'IL/ELLE A ANGÉ DU Y				
	h)	Une préparation commerciale d'aliments pour bébé comme Cere nutrilac?	elac, blédine ou	h)	1	2	8	
	i)	Du pain, du riz, des pates, bouillie d'avoine ou autres préparation céréales (Ablo,Akpan, bouillie de mil) ?	ns à base de	i)	1	2	8	
	j)	Des citrouilles, carrottes, courges ou pommes de terre douces o oranges a l'intérieur ?	ıui sont jaunes ou	j)	1	2	8	0
	k)	Des pommes de terre, ignames blanches, manioc, ou préparation tubercules (Gari, atiéké, foufou, wassa wassa, banane plantin)		k)	1	2	8	
	l)	Des légumes à feuilles vert foncé (Gboma, adémè gnantou,feui	ille de baobab,	l)	1	2	8	
	m)	Des mangues, papayes mûres, pastèque, abricots, grenade, me	elon ou tomates?	m)	1	2	8	
	n)	D'autres fruits ou légumes ? (Orange, citron, laitue		n)	1	2	8	
	0)	Du foie, rognons, coeur ou autres abats ?		0)	1	2	8	1
	p)	De la viande de boeuf, de porc, d'agneau, de chèvre, du poulet d	ou du canard ?	p)	1	2	8	
	q)	Des oeufs ?		q)	1	2	8	1
	r)	Du poisson frais ou séché ou des crustacés (Bolou, petits poisso crabe, escargot) ?	ons, crevette,	r)	1	2	8	
	s)	N'importe quelle préparation à base de haricots, de soja, pois, le	entilles ou noix ?	s)	1	2	8	1
	t)	Du fromage ou d'autres aliments à base de lait ?		t)	1	2	8	
	11)	N'importe quelle préparation à base d'aliments solides, semi sol	ides ou mous ?	u)	1	_ 	8	

N°	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	PASSEZ Á
559	VÉRIFIEZ 558 (CATÉGORIES "g" À "u") : AU MOINS UN 'OUI' PAS UN SEUL "OUI"		→ 561
560	Est-ce que hier durant le jour ou la nuit (NOM) a mangé des aliments solides, semi solides ou mous ? SI 'OUI' INSISTEZ : Quel type d'aliments solide, semi solide ou mou (NOM DE 557) a-t-il/elle mangé hier durant le jour ou la nuit ?	OUI	→ 601
561	Combien de fois (NOM DE 557) a-t-il 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	

SECTION 6. MARIAGE ET ACTIVITÉ SEXUELLE

N°	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	PASSER À
601	Êtes-vous actuellement mariée ou vivez-vous avec un homme comme si vous êtiez mariés ?	OUI, ACTUELLEMENT MARIÉE 1 OUI, VIT AVEC UN HOMME 2 NON, PAS EN UNION	→ 604
602	Avez-vous déjà été mariée ou avez-vous déjà vécu avec un homme comme si vous étiez mariés ?	OUI, A ÉTÉ MARIÉE 1 OUI, A VÉCU AVEC UN HOMME 2 NON 3	→ 612
603	Quel est votre état matrimonial actuel : êtes-vous veuve, divorcée ou séparée ?	VEUVE 1 DIVORCÉE 2 SÉPARÉE 3	609
604	Est-ce que votre (mari/conjoint) vit actuellement avec vous ou vit-il ailleurs ?	VIT AVEC ELLE 1 VIT AILLEURS 2	
605	ENREGISTRER LE NOM ET N° DE LIGNE DU MARI/CONJOINT DU QUESTIONNAIRE MÉNAGE. S'IL N'EST PAS LISTÉ DANS LE QUESTIONNAIRE MÉNAGE, ENREGISTREZ '00'.	NOMN° LIGNE	
606	Est-ce que votre (mari/conjoint) a d'autres épouses ou vit-il avec d'autres femmes comme s'il était marié ?	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8	609
607	En tout, y compris vous-même, combien a-t-il d'épouses ou de conjointes avec qui il vit comme s'il était marié ?	NOMBRE TOTAL D'ÉPOUSES ET DE FEMMES AVEC QUI IL VIT COMME MARIÉ NE SAIT PAS	
608	Êtes-vous la première, deuxième,épouse ?	RANG	
609	Avez-vous été mariée ou avez-vous vécu avec un homme une seule fois ou plus d'une fois ?	SEULEMENT UNE FOIS	
610	VÉRIFIEZ 609 :		
	MARIÉE/A VÉCU AVEC UN HOMME UNE SEULE FOIS PLUS D'UNE FOIS	MOIS	
	En quel mois et quelle Je voudrais maintenant vous	NE CONNAÎT PAS LE MOIS 98	
	année avez-vous parler de votre premier commencé à vivre avec votre (mari/conjoint)? (mari/conjoint). En quel mois et quelle année avez-vous commencé à vivre avec lui ?	ANNÉE	→ 612
		NE CONNAÎT PAS L'ANNÉE 9998	
611	Quel âge aviez-vous quand vous avez commencé à vivre avec lui pour la première fois ?	ÂGE	
612	VÉRIFIEZ LA PRÉSENCE D'AUTRES PERSONNES. AVANT DE CO POUR VOUS TROUVER EN PRIVÉ.	NTINUER, FAITES TOUT VOTRE POSSIBLE	
613	Je voudrais maintenant vous poser des questions sur votre activité sexuelle pour mieux comprendre certains aspects importants de la vie.	N'A JAMAIS EU DE RAPPORTS SEXUELS	→ 628
	Quel âge aviez-vous quand vous avez eu, pour la première fois, des rapports sexuels ?	ÂGE EN ANNÉES	

N°	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	PASSER À
614	Je voudrais maintenant vous poser des questions sur votre activité si toutes vos réponse sont absolument confidentielles et qu'elles ne ser question à laquelle vous ne voulez pas répondre, dites-le moi et je pa	ont divulguées à personne. S'il arrivait que je pos	
615	Quand avez-vous eu des rapports sexuels pour la <u>dernière</u> fois ? S'IL Y A MOINS DE 12 MOIS, LA RÉPONSE DOIT ÊTRE ENREGISTRÉE EN JOURS, SEMAINES OU MOIS. S'IL Y A 12 MOIS (UN AN) OU PLUS, LA RÉPONSE DOIT ÊTRE ENREGISTRÉE EN ANNÉES.	IL Y A JOURS 1 IL Y A SEMAINES 2 IL Y A MOIS 3 IL Y A ANNÉES 4	→ 627

		DERNIER PARTENAIRE SEXUEL	AVANT-DERNIER PARTENAIRE SEXUEL	AVANT AVANT-DERNIER PARTENAIRE SEXUEL
616	Quand avez-vous eu des rapports sexuels avec cette personne pour la dernière fois ?		IL Y A JOURS 1 IL Y A SEMAINE 2 IL Y A MOIS 3	IL Y A JOURS 1 IL Y A SEMAINE 2 IL Y A MOIS 3
617	La dernière fois que vous avez eu des rapports sexuels (avec cette deuxième/troisième personne), un condom a t-il été utilisé ?	OUI	OUI	OUI
618	Un condom a-t-il été utilisé chaque fois que vous avez eu des rapports sexuels avec cette personne au cours des 12 derniers mois ?	OUI	OUI	OUI
619	Quelle était votre relation avec cette personne avec qui vous avez eu des rapports sexuels ?	MARI	MARI	MARI
	Viviez-vous ensemble comme si vous étiez mariés ? SI OUI, ENCERCLER '2' SI NON, ENCERCLER '3'	RENCONTRE OCCASIONNELLE 4— CLIENT/PROSTITUÉE 5— AUTRE 6— (PRÉCISEZ) (PASSEZ À 622) 4	RENCONTRE OCCASIONNELLE 4— CLIENT/PROSTITUÉE 5— AUTRE 6— (PRÉCISEZ) (PASSEZ À 622) ←	RENCONTRE OCCASIONNELLE 4— CLIENT/PROSTITUÉE 5— AUTRE 6— (PRÉCISEZ) (PASSEZ À 622) 4—
620	VÉRIFIEZ 609 :	MARIÉE MARIÉE UNE PLUS SEULE D'UNE FOIS FOIS (PASSEZ) À 622)	MARIÉE MARIÉE UNE PLUS SEULE D'UNE FOIS FOIS (PASSEZ) À 622)	MARIÉE MARIÉE UNE PLUS SEULE D'UNE FOIS FOIS (PASSEZ) À 622)
621	VÉRIFIEZ 613 :	1 ^{re} FOIS QUAND ELLE A COMMENCÉ À VIVRE AVEC 1 ^{er} MARI AUTRE (PASSEZ À 623)	1 [™] FOIS QUAND ELLE A COMMENCÉ À VIVRE AVEC 1 [™] MARI AUTRE (PASSEZ À 623)	1° FOIS QUAND ELLE A COMMENCÉ À VIVRE AVEC 1° MARI AUTRE (PASSEZ À 623)
622	Il y a combien de temps que vous avez eu vos premiers rapports sexuels avec cette (deuxième/troisième) personne?	IL Y A JOURS 1 IL Y A SEMAINE 2 IL Y A MOIS 3 IL Y A ANNÉES 4	IL Y A JOURS 1 IL Y A SEMAINE 2 IL Y A MOIS 3 IL Y A ANNÉES 4	IL Y A JOURS 1 IL Y A SEMAINE 2 IL Y A MOIS 3 IL Y A ANNÉES 4
623	Aucours des 12 derniers mois, combien de fois avez-vous eu des rapports sexuels avec cette personne? SI LA RÉPONSE N'EST PAS NUMÉRIQUE, INSISTEZ POUR OBTENIR UNE ESTIMATION. SI LE NBRE EST 95 OU PLUS, INSCRIVEZ '95'.	NOMBRE DE FOIS	NOMBRE DE FOIS	NOMBRE DE FOIS
624	Quel âge a cette personne ?	ÂGE DU PARTENAIRE NE SAIT PAS98	AGE DU PARTENAIRE NE SAIT PAS98	ÂGE DU PARTENAIRE NE SAIT PAS98
625	À part (cette personne/ces deux personnes), avez-vous eu des rapports sexuels avec une autre personne au cours des 12 derniers mois?	OUI	OUI	
626	En tout, avec combien de personnes différentes avez-vous eu des rapports sexuels au cours des 12 derniers mois ? SI LA RÉPONSE N'EST PAS NUMÉRIQUE, INSISTEZ POUR OBTENIR UNE UNE ESTIMATION. SI LE NBRE DE PARTENAIRE EST 95 OU PLUS, INSCRIVEZ '95'.			NOMBRE DE PARTENAIRE AU COURS DES 12 DER- NIERS MOIS NOMBRE NE SAIT PAS98

N°	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	PASSEZ À
627	En tout, durant votre vie, avec combien de personnes différentes avez-vous eu des rapports sexuels ?	NOMBRE DE PARTENAIRES SUR LA DURÉE DE VIE	
	SI LA RÉPONSE EST NON NUMÉRIQUE, INSISTEZ POUR OBTENIR UNE ESTIMATION. SI LE NOMBRE DE PARTENIARES EST 95 OU PLUS, INSCRIVEZ '95'.	NE SAIT PAS 98	
628	PRÉSENCE D'AUTRES PERSONNES DANS CETTE SECTION	OUI NON ENFANTS <10 ANS	
629	Connaissez-vous un endroit où une personne peut se procurer des condoms ?	OUI	→ 632
630	Où est-ce ? Pas d'autre endroit ? INSISTEZ POUR DÉTERMINER CHAQUE TYPE D'ENDROIT. SI VOUS NE POUVEZ PAS DÉTERMINER SI L'ENDROIT EST DU SECTEUR PUBLIC OU PRIVÉ, INSCRIVEZ LE NOM DE L'ENDROIT. (NOM DE L'ENDROIT/ NOM DES ENDROITS)	SECTEUR PUBLIC	
631	Est-ce que vous pourriez vous procurer des condoms si vous le souhaitiez ?	OUI	
632	Connaissez-vous un endroit où une personne peut se procurer des condoms féminins ?	OUI 1 NON 2	→ 701

N°	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	PASSEZ À
633	Où est-ce ? Pas d'autre endroit ? INSISTEZ POUR DÉTERMINER CHAQUE TYPE D'ENDROIT. SI VOUS NE POUVEZ PAS DÉTERMINER SI L'ENDROIT EST DU SECTEUR PUBLIC OU PRIVÉ, INSCRIVEZ LE NOM DE L'ENDROIT. (NOM DE L'ENDROIT/ NOM DES ENDROITS)	SECTEUR PUBLIC HÔPITAL GOUVERNEMENT	
634	Est-ce que vous pourriez vous procurer des condoms féminins si vous le souhaitiez ?	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS/PAS SÛRE 8	

SECTION 7. PRÉFÉRENCES EN MATIÈRE DE FÉCONDITÉ

N°	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	PASSEZ À
701	VÉRIFIEZ 304 : NI LUI, NI ELLE N'EST STÉRILISÉ IL OU ELLE STÉRILISÉ STÉRILISÉ		→ 712
702	VÉRIFIEZ 226 : PAS ENCEINTE		
	ENCEINTE OU PAS SÛRE		→ 704
703	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 avoir d'enfants ?	AVOIR UN AUTRE ENFANT	→ 705 → 711
704	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	→ 707 → 712
705	VÉRIFIEZ 226 : PAS ENCEINTE OU PAS SÛRE Combien de temps voudriez- vous attendre à partir de maintenant avant la naissance (d'un/un autre) enfant ? ENCEINTE Après la naissance de l'enfant que vous attendez, combien de temps voudriez-vous attendre avant la naissance d'un autre enfant ?	INDÉCISE/NE SAIT PAS 8 MOIS 1 ANNÉE 2 BIENTÔT/MAINTENANT 993 DIT QU'ELLE NE PEUT PAS TOMBER 994 APRÈS LE MARIAGE 995 AUTRE 996 (PRÉCISEZ) 998	→ 710 → 710 → 712 → 710
706	VÉRIFIEZ 226 : PAS ENCEINTE OU PAS SÛRE OU PAS SÛRE		→ 711
707	VÉRIFIEZ 303 : UTILISE UNE MÉTHODE CONTRACEPTIVE ? N'UTILISE PAS ACTUELLEMENT ACTUELLEMENT		→ 712
708	VÉRIFIEZ 705 : PAS POSÉE OU 02 ANS OU PLUS OU 02 ANS OU PLUS	00-23 MOIS OU 00-01 AN	711

N°	QUESTIONS ET	FILTRES	CODES	PASSEZ À
709	VÉRIFIEZ 704 :		PAS MARIÉE A	
	VEUT UN/UN AUTRE ENFANT 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 ?	NE VEUT PLUS D'ENFANT/AUCUN Vous avez dit que vous ne vouliez pas (plus) d'enfant. Pouvez-vous me dire pourquoi vous n'utilisez pas une méthode pour éviter une grossesse ?	RAISONS RELATIVES À LA FÉCONDITÉ PAS DE RAPPORTS SEXUELS	
	Y a-t-il une autre raison ?	Y a-t-il une autre raison?	MARI/PARTENAIRE OPPOSÉ J AUTRES OPPOSÉS K INTERDITS RELIGIEUX L	
	ENREGISTREZ TOUTES LES F	RAISONS MENTIONNÉES.	MANQUE DE CONNAISSANCE NE CONNAÎT AUCUNE MÉTHODE M NE CONNAÎT AUCUNE SOURCE N	
710	Pensez-vous que vous utiliserez	NON, N'UTILISE S ACTUELLEMENT AC , à un certain moment dans le futur,	RAISONS LIÉES AUX MÉTHODES EFFETS SECONDAIRES/PROBLÈMES DE SANTÉ	→ 712
	-	retarder ou éviter une grossesse?	NON 2 NE SAIT PAS 8	
712	VÉRIFIEZ 216: A DES ENFANTS VIVANTS 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 ?	PAS D'ENFANTS VIVANTS Si vous pouviez choisir exactement le nombre d'enfants à avoir dans votre vie, combien en voudriez-vous ?	AUCUN	→ 714 → 714
	INSISTEZ POUR OBTENIR UNE	REPONSE NUMÉRIQUE.		

N°	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	PASSEZ À
713	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 ?	NOMBRE GARÇONS FILLES N'IMPORTE OUTPUT OUTPU	
714	Au cours des derniers mois, avez-vous :	OUI NON	
	Entendu parler de la planification familiale à la radio ? Vu quelque chose sur la planification familiale à la télévision ? Lu quelque chose sur la planification familiale dans les journaux	RADIO 1 2 TÉLÉVISION 1 2	
	ou magazines ?	JOURNAUX OU MAGAZINES 1 2	
716	VÉRIFIEZ 601 :		
	OUI, OUI, OUI, ACTUELLEMENT VIT AVEC PAS EN UNION		→ 801
717	VÉRIFIEZ 303 : UTILISE UNE MÉTHODE CONTRACEPTIVE ? N'UTILISE PAS ACTUELLEMENT OU PAS POSÉE		→ 720
718	Diriez-vous que l'utilisation de la contraception est principalement votre décision, principalement celle de votre (mari/conjoint) ou est-ce une décision commune que vous avez prise ensemble ?	DÉCISION DE L'ENQUÊTÉE 1 DÉCISION DU MARI/CONJOINT 2 DÉCISION COMMUNE 3 AUTRE 6 (PRÉCISEZ)	
719	VÉRIFIEZ 304 : NI LUI, NI ELLE N'EST STÉRILISÉ STÉRILISÉ STÉRILISÉ		→ 801
720	Est-ce que votre (mari/conjoint) veut le même nombre d'enfants que vous ou en veut-il plus ou moins que vous ?	MÊME NOMBRE 1 PLUS D'ENFANTS 2 MOINS D'ENFANTS 3 NE SAIT PAS 8	

SECTION 8. CARACTÉRISTIQUES DU MARI ET TRAVAIL DE LA FEMME

N°	QUESTIONS ET FILTRES		CODES		PASSEZ À
801	VÉRIFIEZ 601 ET 602 :				
	ACTUELLEMENT A ÉT	É			→ 803
	MARIÉE/ MARIÉI		JAMAIS MARIÉE	٦	. 007
	VIVANT AVEC A VÉCU AVE UN HOMME ▼ UN HOMM		ET N'A JAMAIS VÉCU LAVEC UN HOMME		→ 807
802	Quel âge avait votre (mari/conjoint) à son der	nier anniversaire ?			
803	Est-ce que votre (dernier) (mari/conjoint) a fré	quenté l'école ?	OUI		→ 806
804	Quel est le plus haut niveau d'étude qu'il a att secondaire 1er cycle, secondaire 2ème cycle		PRIMAIRE SECONDAIRE 1er CYCLE SECONDAIRE 2eme CYCLE SUPÉRIEUR NE SAIT PAS		> 806
805	Quelle est la classe/année la plus élevée qu'il niveau ?	a achevée à ce	CLASSE		
	SI MOINS D'1 CLASSE/ANNÉE A ÉTÉ ACHE INSCRIVEZ '00'.	VÉE À CE NIVEAU,	NE SAIT PAS	98	
806	VÉRIFIEZ 801 :				
		ÉTÉ MARIÉE/ ÉCU AVEC UN HOMME			
	↓ Quelle est l'occupation de Quelle étai	t l'occupation de votre		_	
	votre(mari/ conjoint) ? (dernier) (n	nari/ conjoint) ?			
		e quel genre de travail ncipalement ?			
807	En dehors de votre travail domestique, avez-v des sept derniers jours ?	ous travaillé au cours	OUI		→ 811
808	Comme vous le savez, certaines femmes font				
	elles sont payées en argent ou en nature. Cer commerce ou une petite affaire ou travaillent s				
	l'affaire de la famille.		OUI		> 811
	Au cours des sept derniers jours, avez-vous fa ce genre ou un autre travail?	ait quelque chose de	NON	2	
809	Bien que vous n'ayez pas travaillé au cours de	es sept derniers jours,			
	est-ce que vous avez un travail ou une affaire vous absenter pour congé, maladie, maternité		OUI		→ 811
	raison ?	ou pour une uune	NON	2	
* CODE	ES POUR Q. 805				
1	100K Q. 000	2=SECONDAIRE	3=SECONDAIRE		
NIV	EAU 1=PRIMAIRE	1er CYCLE	2eme CYCLE	4=SUPÉRIEUR	:
	0= maternelle/	0 =MOINS D'1 AN	0 =MOINS D'1 AN	0 =MOINS D'1	AN
	1 ^{ère} année NON ACHEVÉE	COMPLÉTÉ 1 = 6è	COMPLÉTÉ 1 = 2nde	COMPLÉTÉ 1 = 1ère année	
	C 2= 2 ^e année	2 = 5è	2 = 1ère	2 = 2è année	
	3= 3 ^e année	3 = 4è	3 = Terminale	3 = 3è année	
	2= 2 ^e année 3= 3 ^e année 4= 4 ^e année 5= 5 ^e année	4 = 3è		4 = 4è année o	u plus
	$6 = 6^{\circ}$ année				

N°	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	PASSEZ À
810	Avez-vous fait un travail quelconque au cours des 12 derniers mois ?	OUI	→ 815
811	Quelle est votre occupation, c'est-à-dire quel genre de travail faites- vous principalement ?		
812	Faites-vous ce travail pour un membre de votre famille, pour quelqu'un d'autre ou êtes-vous à votre compte ?	MEMBRE DE LA FAMILLE	
813	Travaillez-vous habituellement toute l'année, ou de manière saisonnière ou travaillez-vous seulement de temps en temps ?	TOUTE L'ANNÉE	
814	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	
815	VÉRIFIEZ 601 : ACTUELLEMENT MARIÉE/VIVANT AVEC UN HOMME PAS EN UNION PAS EN UNION		→ 823
816	VÉRIFIEZ 814 : CODE 1 OU 2 ENCERCLÉ AUTRE		▶819
817	Habituellement, qui décide comment l'argent que vous gagnez va être utilisé : c'est vous, votre (mari/conjoint), ou conjointement vous et votre (mari/conjoint) ?	ENQUÊTÉE 1 MARI/CONJOINT 2 CONJOINTEMENT ENQUÊTÉE 3 AUTRE 6 (PRÉCISEZ)	
818	Diriez-vous que vous gagnez plus que votre (mari/conjoint), moins ou à peu prés la même chose ?	PLUS QUE LUI 1 MOINS QUE LUI 2 À PEU PRÉS LA MÊME CHOSE 3 MARI/CONJOINT N'A PAS DE REVENUS 4 NE SAIT PAS 8	→ 820
819	Habituellement, qui décide de comment l'argent que votre (mari/conjoint) gagne va être utilisé: vous, votre (mari/conjoint), ou conjointement vous et votre (mari/conjoint) ?	ENQUÊTÉE 1 MARI/CONJOINT 2 CONJOINTEMENT ENQUÊTÉE ET MARI/CONJOINT 3 MARI/CONJOINT N'A PAS DE REVENUS 4 AUTRE 6 (PRÉCISEZ)	
820	Habituellement, qui prend les décisions en ce qui concerne vos propres soins de santé: vous, votre (mari/conjoint), conjointement vous et votre (mari/conjoint) ou quelqu'un d'autre ?	ENQUÊTÉE 1 MARI/CONJOINT 2 CONJOINTEMENT ENQUÊTÉE ET MARI/CONJOINT 3 QUELQU'UN D'AUTRE 4 AUTRE 6	

N°	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	PASSEZ À	
821	Qui prend habituellement les décisions concernant les achats importants pour le ménage ? ENQUÊTÉE 1 MARI/CONJOINT 2 CONJOINTEMENT ENQUÊTÉE ET MARI/CONJOINT 3 QUELQU'UN D'AUTRE 4 AUTRE 6			
822	Qui prend habituellement les décisions concernant les visites à votre famille ou parents ?	ENQUÊTÉE 1 MARI/CONJOINT 2 CONJOINTEMENT ENQUÊTÉE ET MARI/CONJOINT 3 QUELQU'UN D'AUTRE 4 AUTRE 6		
823	Est-ce que vous possédez cette maison ou une autre maison seule ou conjointement avec quelqu'un d'autre ?	SEULE 1 CONJOINTEMENT 2 SEULE ET CONJOINTEMENT 3 N'EN POSSÈDE PAS 4		
824	Est-ce que vous possédez de la terre, seule ou conjointement avec quelqu'un d'autre ?	SEULE 1 CONJOINTEMENT 2 SEULE ET CONJOINTEMENT 3 N'EN POSSÈDE PAS 4		
825	PRÉSENCE D'AUTRES PERSONNES À CE POINT DE L'INTERVIEW (PERSONNES PRÉSENTES ET QUI ÉCOUTENT, PERSONNES PRÉSENTES MAIS QUI N'ÉCOUTENT PAS OU PAS PRÉSENTES).	PRES. PRES. PAS ECOUTE ECOUTE PRES. PAS PAS		
826	Selon vous, est-il justifié qu'un mari frappe ou batte sa femme dans les situations suivantes : Si elle sort sans le lui dire ? Si elle néglige les enfants ? Si elle argumente avec lui ? Si elle refuse d'avoir des rapports sexuels avec lui ? Si elle brûle la nourriture ?	OUI NON NSP SORT SANS LUI DIRE 1 2 8 NÉGLIGE ENFANTS 1 2 8 ARGUMENTE		

SECTION 9. VIH/SIDA

NΥ	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	PASSEZ À			
901	Je voudrais maintenant que nous parlions d'un autre sujet. Avez-vous déjà entendu parler d'une maladie appelée sida ?	OUI	→ 937			
902	Est-ce qu'on peut réduire le risque de contracter le virus du sida 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				
903	Est-ce qu'on peut contracter le virus du sida par les piqûres de moustiques ?	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8				
904	Est-ce qu'on peut réduire le risque de contracter le virus du sida en utilisant des condoms au cours de chaque rapport sexuel ?	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8				
905	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				
906	Est-ce qu'on peut contracter le virus du sida par sorcellerie ou par des moyens surnaturels ? OUI					
907	Est-il possible qu'une personne paraissant en bonne santé ait, en fait, le virus du sida ? OUI					
908	Est-ce que le virus qui cause le sida peut être transmis de la mère à son enfant : OUI NON NSP					
	Pendant la grossesse ? Au cours de l'accouchement ? Pendant l'allaitement ? GROSSESSE 1 2 8 ACCOUCHEMENT 1 2 8 ALLAITEMENT 1 2 8					
909	VÉRIFIEZ 908 : AU MOINS UN 'OUI' AL	ITRE	→ 911			
910	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				
911	VÉRIFIEZ 208 ET 215 : AUCUNE NAISSA	NCE	→ 926			
	DERNIÈRE NAISSANCE DEPUIS JANVIER 2011 DERNIÈRE NAISSANCE AVANT JANVIER 2011					
912	VÉRIFIEZ 408 POUR DERNIÈRE NAISSANCE : A EU DES SOINS PRÉNATALS PRÉNATAL					
913	VÉRIFIER S'IL Y A D'AUTRE PERSONNES. AVANT DE CONTINUE ÊTRE EN PRIVÉ.	R, FAITES TOUT VOTRE POSSIBLE POUR				
914	Au cours de l'une de ces visites prénatales pour votre dernière naissance, est-ce que l'on a parlé des sujets suivants ? Des bébés qui contractent le virus du sida de leur mère ? Des choses qu'on peut faire pour ne pas contracter le sida ? Effectuer un test du virus du sida ? Des choses qu'on peut faire pour ne pas contracter le sida ? TEST OUI NON NSP SIDA DE LA MÈRE 1 2 8 CHOSES À FAIRE 1 2 8 TEST 1 2 8					

N°	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	PASSEZ À
915	Dans le cadre des visites prénatales, est-ce que l'on vous a proposé d'effectuer un test du virus du sida ?	OUI	
916	Je ne veux pas connaître les résultats mais avez-vous effectué un test du virus du sida dans le cadre de vos soins prénatals ?	OUI	→ 920
917	Où le test a t-il été fait ? INSISTEZ POUR DÉTERMINER LE TYPE D'ENDROIT. SI VOUS NE POUVEZ PAS DÉTERMINER SI L'ENDROIT EST DU L'ENDROIT. (NOM DE L'ENDROIT)	SECTEUR PUBLIC	
		(PRÉCISEZ) AUTRE SOURCE MAISON	
918	Je ne veux pas connaître les résultats mais avez-vous reçu les résultats du test ?	OUI	→ 924
919	Toutes les femmes sont censées recevoir des conseils après avoir effectué le test. Après avoir effectué votre test, avez-vous reçu des conseils ? OUI NON NE SAIT PAS		924
920	VÉRIFIEZ 434 POUR DERNIÈRE NAISSANCE : N'IMPORTE QUEL CODE AUTRE 21-36 ENCERCLÉ		→ 926
921	Entre le moment où vous êtes arrivée pour accoucher et le moment où l'enfant est né, vous a-t-on proposé de faire un test du virus du sida ?	OUI	_
922	Je ne veux pas connaître les résultats mais vous a-t-on fait un test du virus du sida à ce moment-là ?	OUI	→ 926
923	Je ne veux pas connaître les résultats mais avez-vous reçu les résultats du test ?	OUI	
924	Avez-vous effectué un test du virus du sida depuis le moment où vous avez fait un test durant votre grossesse ?	OUI	→ 927

NΥ	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	PASSEZ À	
925	Il y a combien de mois que vous avez effectué votre test du VIH le plus récent ?	IL Y AMOIS	932	
		DEUX ANNÉES OU PLUS95	Ц	
926	Je ne veux pas connaître les résultats mais avez-vous déjà fait un test pour savoir si vous avez le virus du sida ?	OUI	→ 930	
927	Il y a combien de mois que vous avez effectué votre test du VIH le plus récent ?	IL Y AMOIS		
		DEUX ANNÉES OU PLUS95		
928	Je ne veux pas connaître les résultats mais avez-vous reçu les résultats du test ?	OUI		
929	Où le test a-t-il été fait ? INSISTEZ POUR DÉTERMINER LE TYPE D'ENDROIT. SI VOUS NE POUVEZ PAS DÉTERMINER SI L'ENDROIT EST DU SECTEUR PUBLIC OU PRIVÉ, INSCRIVEZ LE NOM DE L'ENDROIT. (NOM DE L'ENDROIT)	SECTEUR PUBLIC	932	
930	Connaissez-vous un endroit où l'on peut se rendre pour faire un test du virus du sida ?	OUI	→ 932	

N°	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	PASSEZ À
931	Où est-ce ?	SECTEUR PUBLIC	
	Pas d'autre endroit ?	HÔPITAL GOUVERNEMENT A CENTRE CDVA INDEPENDENT B	
		CMS C	
	INSISTEZ POUR DÉTERMINER LE TYPE D'ENDROIT.	DISPENSAIRE D PMI E	
		SERVICE MOBILE F	
	SI VOUS NE POUVEZ PAS DÉTERMINER SI L'ENDROIT EST	INFIRMERIE SCOLAIRE G	
	DU SECTEUR PUBLIC OU PRIVÉ, INSCRIVEZ LE NOM DE L'ENDROIT.	AUTRE SECTEUR PUBLIC H	
	EENS	(PRÉCISEZ)	
	(NOM DE L'ENDROIT/NOM DES ENDROITS)	CECTEUR MÉDICAL PRIVÉ	
	(NOW DE L'ENDROIT/NOW DES ENDROITS)	<u>SECTEUR MÉDICAL PRIVÉ</u> HÔPITAL/CLINIQUE PRIVÉ I	
		CABINET MÉDICAL PRIVÉ J	
		PHARMACIE K INFIRMERIE SCOLAIRE L	
		ONG/ASSOCIATION M	
		AUTRE SECTEUR MÉDICAL PRIVÉ	
		<u></u> ,	
		(PRÉCISEZ) N	
		AUTRE (PRÉCISEZ) X	
		· · · · ·	
932	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	
	Volidod: 3. 1500 501152 412 1212 5222 1212	NE SAIT PAS 8	
933	Si un membre de votre famille contractait le virus du sida,	OUI, RESTE SECRET 1	†
-	souhaiteriez-vous que son état reste secret ou non ?	NON 2	
		NSP/PAS SÛRE/CELA DÉPEND 8	
934	Si un membre de votre famille tombait malade avec le sida, seriez-	OUI 1	
	vous prête à prendre soin de lui/elle dans votre propre ménage ?	NON	
20=			
935	Si une enseignante a le virus du sida mais qu'elle n'est pas malade, est-ce que, à votre avis, elle devrait être autorisée à continuer à	DEVRAIT ÊTRE AUTORISÉE 1 NE DEVRAIT PAS ÊTRE AUTORISÉE 2	
	enseigner à l'école ?	NSP/PAS SÛRE/CELA DÉPEND 8	
936	Est-ce qu'on devrait éduquer les enfants de 12-14 ans sur l'utilisation	OUI 1	
	de condoms pour éviter de contracter le sida ?	NON	
			<u> </u>
936A	Est-ce que, à votre avis, les hommes ayant des rapports sexuels avec des hommes devraient bénéficier d'interventions destinées à	DEVRAIENT BÉNÉFICER	
	réduire ou prévenir l'infection à VIH ?	NSP/PAS SÛRE/CELA DÉPEND 8	
OSEB	Est se que à vetre quie les utiliseteurs de drogue par injection	DEVRAIENT BÉNÉFICER 1	
936B	Est-ce que, à votre avis, les utilisateurs de drogue par injection devraient bénéficier d'interventions destinées à réduire ou prévenir	NE DEVRAIENT PAS BÉNÉFICER 2	
	l'infection à VIH ?	NSP/PAS SÛRE/CELA DÉPEND 8	
936C	Est-ce que, à votre avis, les professionnelles du sexe devraient	DEVRAIENT BÉNÉFICER 1	
	bénéficier d'interventions destinées à réduire ou prévenir l'infection à VIH ?	NE DEVRAIENT PAS BÉNÉFICER 2 NSP/PAS SÛRE/CELA DÉPEND 8	
	vin !		
936D	Est-ce que, à votre avis, la population carcérale devrait bénéficier d'interventions destinées à réduire ou prévenir l'infection à VIH ?	DEVRAIT BÉNÉFICER	
	d litterventions destinees a reduire od preventi rinnection a viri :	NSP/PAS SÛRE/CELA DÉPEND 8	
937	VÉRIFIEZ 901 :	 I	
001	A ENTENDU N'A PAS ENTENDU	ı	
	PARLER DU SIDA PARLER DU SIDA	ı	
	Mis à part le sida, avez- Avez-vous entendu parler	ı	
	vous entendu parler d'infections qui peuvent se d'autres infections qui transmettre par contact sexuel ?	OUI 1	
	peuvent se transmettre	NON 2	
	par contact sexuel ?		
938	VÉRIFIEZ 613 :		
	A EU DES RAPPORTS N'A JAMAIS EU DE		5 046
	SEXUELS RAPPORTS SEXUELS		→ 946

N°	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	PASSEZ À
939	VÉRIFIEZ 937 : A ENTENDU PARLER D'AUTRES INFECTIONS SEX	(UELLEMENT TRANSMISSIBLES ?	
	oui 🗀	NON	→ 941
	 		
940	J'aimerais maintenant vous poser quelques questions sur votre santé au cours des 12 derniers mois. Durant les 12 derniers mois, avezvous eu une maladie que vous avez contractée par contact sexuel?	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8	
941	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 ?	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8	
942	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 ?	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8	
943	VÉRIFIEZ 940, 941, ET 942 : A EU UNE INFECTION (AU MOINS UN 'OUI') NE SAIT PAS		→ 946
944	La dernière fois que vous avez eu (PROBLEME DÉCLARÉ À 940/941/942), avez-vous recherché des conseils ou un traitement ?	OUI	→ 946
945	Où êtes-vous allée ? Pas d'autre endroit ? INSISTER 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/NOM DES ENDROITS)	SECTEUR PUBLIC	
946	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 des condoms quand ils ont des rapports sexuels ?	OUI	
947	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 autres que ses épouses ?	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8	

N°	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	PASSEZ À
948	VÉRIFIEZ 601 : ACTUELLEMENT MARIÉE/ VIVANT AVEC UN HOMME PAS EN UNION PAS EN UNION		
949	Pouvez-vous refuser d'avoir des rapports sexuels avec votre mari/conjoint quand vous ne souhaitez pas en avoir ?	OUI 1 NON 2 CELA DÉPEND/PAS SÛRE 8	
950	Pourriez-vous demander à votre mari/conjoint d'utiliser un condom si vous vouliez qu'il en utilise un ?	OUI 1 NON 2 CELA DÉPEND/PAS SÛRE 8	

SECTION 10. AUTRES PROBLÈMES DE SANTÉ

N°	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	PASSEZ Á
1001	Je voudrais maintenant vous poser d'autres questions concernant des problèmes de santé. Au cours des 12 derniers mois, vous a-t-on fait une injection pour une raison quelconque ?	NOMBRE D'INJECTIONS	
	SI OUI : Combien d'injections avez-vous eu ?		
	SI LE NOMBRE D'INJECTIONS EST 90 OU PLUS, OU SI LES INJECTIONS ÉTAIENT QUOTIDIENNES PENDANT 3 MOIS OU PLUS, ENREGISTREZ '90'.	AUCUNE 00	→ 1004
	SI LA RÉPONSE EST NON-NUMÉRIQUE, INSISTEZ POUR OBTENIR UNE ESTIMATION.		
1002	Parmi ces injections, combien ont été effectuées par un médecin, une infirmière, un pharmacien, un dentiste ou un autre prestataire de santé?	NOMBRE D'INJECTIONS	
	SI LE NOMBRE D'INJECTIONS EST 90 OU PLUS, OU SI LES INJECTIONS ÉTAIENT QUOTIDIENNES PENDANT 3 MOIS OU PLUS, ENREGISTREZ '90'.	AUCUNE00	→ 1004
	SI LA RÉPONSE EST NON-NUMÉRIQUE, INSISTEZ POUR OBTENIR UNE ESTIMATION.		
1003	La dernière fois que vous avez eu une injection effectuée par un prestataire de santé, est-ce qu'il/elle a pris la seringue et l'aiguille d'un emballage neuf qui n'avait pas été ouvert ?	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8	
1004	Fumez-vous actuellement des cigarettes ?	OUI	→ 1006
1005	Au cours des dernières 24 heures, combien de cigarettes avez-vous fumé ?	NOMBRE DE CIGARETTES	
1006	Actuellement, est-ce que vous fumez ou utilisez un autre type de tabac ?	OUI	→ 1008
1007	Quel (autre) type de tabac fumez-vous ou utilisez-vous ?	PIPE A TABAC À MACHER B	
	ENREGISTREZ TOUT CE QUI EST MENTIONNÉ.	TABAC À PRISER C	
		AUTREX (PRÉCISEZ)	
1008	Il peut arriver que, pour différentes raisons, les femmes aient des difficultés pour obtenir un avis médical ou 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 ?	PAS PRO- PROBLÈME BLÈME IMPOR- IMPOR- TANT TANT	
	Obtenir la permission d'aller voir un médecin ?	PERMISSION D'ALLER 1 2	
	Obtenir l'argent nécessaire pour le conseil ou le traitement ?	OBTENIR L'ARGENT 1 2	
	La distance pour atteindre l'établissement de santé ?	DISTANCE 1 2	
	Ne pas vouloir y aller seule ?	Y ALLER SEULE 1 2	
1009	Êtes-vous couverte par une assurance médicale ?	OUI	→ 1011

N°	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	PASSEZ Á
1010	Par quel type d'assurance êtes-vous couverte ? ENREGISTREZ TOUT CE QUI EST MENTIONNÉ.	MUTUELLE SANTÉ A ASSURANCE SANTÉ INAM B ASSURANCE SANTÉ PAR C AUTRE EMPLOYEUR C SÉCURITÉ SOCIALE D AUTRE ASSURANCE PRIVÉE COMMERCIALE E AUTRE X (PRÉCISEZ) X	
1011	Une femme peut parfois avoir des écoulements constants d'urine ou d'excréments à partir de son vagin. Ce problème survient généralement après un accouchement difficile, un viol ou une opération chirurgicale pelvienne. Avez-vous déjà eu un écoulement constant d'urine où d'excréments à partir de votre vagin?	OUI	→ 1100
1012	Avez-vous entendu parler de ce genre de problème, je veux dire d'une femme qui a des écoulements constants d'urine où d'excréments à partir de son vagin?	OUI	→ 1100
1013	Est-ce que vous connaissez personnellement une femme qui a ou qui a eu ce problème ?	OUI	

SECTION 11. MORTALITE MATERNELLE

N°.	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	ALLER À
1100	Maintenant, je voudrais vous poser des questions sur vos frères et sœurs, c'est-à-dire sur tous les enfants nés de votre mère biologique. Est-ce que votre mère a donné naissance à des enfants, en plus	OUI	→ 1107
	de vous-même ?		
1101	Combien votre mère a-t-elle eu de garçons qui sont encore en vie ?	GARÇONS VIVANTS	
1102	En dehors de vous, combien votre mère a-t-elle eu de filles qui sont encore en vie ?	FILLES VIVANTES	
1103	Combien votre mère a-t-elle eu de garçons qui sont décèdes ?	GARÇONS DÉCÉDÉS	
1104	Combien votre mère a-t-elle eu de filles qui sont décédées ?	FILLES DÉCÉDÉES	
1105	Est-ce que votre mère a donné naissance à d'autres enfants dont vous ne savez pas s'ils sont vivants ou décédés ?	OUI	→ 1107
1106	Combien d'autres enfants votre mère a-t-elle eu dont vous ne savez pas s'ils sont vivants ou décédés ?	AUTRES ENFANTS	
1107	ADDITIONNER LES REPONSES À 1101, 1102, 1103, 1104 ET 1106 AJOUTER 1 (L'ENQUÊTÉE) ET NOTER LE TOTAL.	TOTAL	
1108	VÉRIFIER 1107:		
	Juste pour être sûre que j'ai bien compris, y compris vous-même, votre mère a donné naissance à enfants en tout. Est-ce bien exact ? OUI NON INSISTER ET CORRIGER 1100 - 1107 COMME IL SE DOIT.		
1109	VÉRIFIER 1107:	ICCANCE	
	SEULEMENT	ISSANCE - (ENQUETEE JLE)	1201
1110	Combien de ces naissances votre mère a-t-elle eues avant votre propre naissance ?	NOMBRE DE NAISSANCES PRÉCÉDENTES	

1111	Quel nom a été donné à votre frère ou sœur le/la plus âgé(e) (ou suivant) ?	[1]	[2]	[3]	[4] 	[5] 	[6]
1112	(NOM) est-il de sexe masculin ou féminin ?	MASC. 1 FEM. 2					
1113	Est-ce que (NOM) est toujours en vie ?	OUI 1 NON 2 ALLER À 1115 ← NSP 8 ALLER À [2] ←	OUI 1 NON 2 ALLER À 1115 NSP 8 ALLER À [3]	OUI 1 NON 2 ALLER À 1115 NSP 8 ALLER À [4]	OUI 1 NON 2 ALLER À 11154 NSP 8 ALLER À [5]4	OUI 1 NON 2 ALLER À 1115 NSP 8 ALLER À [6]	OUI 1 NON 2 ALLER À 1115 NSP 8 ALLER À [7]
1114	Quel âge a (NOM) ?	ALLER À [2]	ALLER À [3]	ALLER À [4]	ALLER À [5]	ALLER À [6]	ALLER À [7]
1115	Combien y a-t-il d'années que (NOM) est décédé(e) ?						
1116	Quel âge avait (NOM) lorsqu'il/elle est décédé(e) ? SI NE SAIT PAS, INSISTER: Est-ce que [NOM] est est mort(e) avant l'âge de douze ans? SI OUI, NOTER '95'. SI NON, POSER D'AU- TRES QUESTIONS POUR OBTENIR UNE ESTIMATION. PAR EXEMPLE: Est-ce que [NOM] est mort(e) avant de se marier ?	SI HOMME, OU SI FEMME DÉCÉDÉE AVANT L'ÂGE DE 12 ANS, ALLER À [2]	SI HOMME, OU SI FEMME DÉCÉDÉE AVANT L'ÂGE DE 12 ANS, ALLER À [3]	SI HOMME, OU SI FEMME DÉCÉDÉE AVANT L'ÂGE DE 12 ANS, ALLER À [4]	SI HOMME, OU SI FEMME DÉCÉDÉE AVANT L'ÂGE DE 12 ANS, ALLER À [5]	SI HOMME, OU SI FEMME DÉCÉDÉE AVANT L'ÂGE DE 12 ANS, ALLER À [6]	SI HOMME, OU SI FEMME DÉCÉDÉE AVANT L'ÂGE DE 12 ANS, ALLER À [7]
1117	(NOM) était-elle enceinte quand elle est décédée ?	OUI 1 ALLER À 11204 NON 2	OUI 1 ALLER À 1120 NON 2				
1118	Est-ce que (NOM) est décédée au cours d'un accouchement ?	OUI 1 ALLER À 11204 NON 2	OUI 1 ALLER À11204 NON 2	OUI 1 ALLER À 1120 I NON 2	OUI 1 ALLER À 11204 NON 2	OUI 1 ALLER À 11204 NON 2	OUI 1 ALLER À 1120 4 NON 2
1119	Est-ce que (NOM) est décédée dans les deux mois suivant la fin d'une grossesse ou d'un accouchement?	OUI 1 NON 2					
1120	À combien d'enfants vivants (NOM) a-t-elle donné naissance au cours de sa vie ?	ALLER À [2] PLUS DE FRERE OU SŒUR ALLER A 1201	ALLER À [3]	ALLER À [4]	ALLER À [5]	ALLER À [6]	ALLER À [7]

1111	Quel nom a été donné à votre frère ou sœur le plus âgé (ou suivant) ?	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]
1112	(NOM) est-il de sexe masculin ou féminin ?	MASC. 1 FÉM. 2	MASC. 1 FÉM. 2	MASC. 1 FÉM. 2	MASC. 1 FÉM. 2	MASC. 1 FÉM. 2	MASC. 1 FÉM. 2
1113	Est-ce que (NOM) est toujours en vie ?	OUI 1 NON 2 ALLER À 1115 NSP 8 ALLER À [8] ALLER À [8]	OUI 1 NON 2 ALLER À 1115◀ NSP 8 ALLER À [9]◀	OUI 1 NON 2 ALLER À 1115 NSP 8 ALLER À [10]	OUI 1 NON 2 ALLER À 1115 NSP 8 ALLER À [11]	OUI 1 NON 2 ALLER À 11154 NSP 8 ALLER À [12]	OUI 1 NON 2 ALLER À 1115 NSP 8 ALLER À [13]
1114	Quel âge a (NOM) ?	ALLER À [8]	ALLER À [9]	ALLER À [10]	ALLER À [11]	ALLER À [12]	ALLER À [13]
1115	Combien y a-t-il d'années que (NOM) est décédé(e) ?						
1116	Quel âge avait (NOM) lorsqu'il/elle est décédé(e) ? SI NE SAIT PAS, INSISTER: Est-ce que [NOM] est est mort(e) avant l'âge de douze ans? SI OUI, NOTER '95'. SI NON, POSER D'AU- TRES QUESTIONS POUR OBTENIR UNE ESTIMATION. PAR EXEMPLE: Est-ce que [NOM] est mort(e) avant de se marier ?	SI HOMME, OU SI FEMME DÉCÉDÉE AVANT L'ÂGE DE 12 ANS, ALLER À [8]	SI HOMME, OU SI FEMME DÉCÉDÉE AVANT L'ÂGE DE 12 ANS, ALLER À [9]	SI HOMME, OU SI FEMME DÉCÉDÉE AVANT L'ÂGE DE 12 ANS, ALLER À [10]	SI HOMME, OU SI FEMME DÉCÉDÉE AVANT L'ÂGE DE 12 ANS, ALLER À [11]	SI HOMME, OU SI FEMME DÉCÉDÉE AVANT L'ÂGE DE 12 ANS, ALLER À [12]	SI HOMME, OU SI FEMME DÉCÉDÉE AVANT L'ÂGE DE 12 ANS, ALLER À [13]
1117	(NOM) était-elle enceinte quand elle est décédée ?	OUI 1 ALLER À 1120 NON 2	OUI 1 ALLER À 11204 NON 2	OUI 1 ALLER À 11204 NON 2	OUI 1 ALLER À 11204 NON 2	OUI 1 ALLER À 11204 NON 2	OUI 1 - ALLER À 1120 ⁴ NON 2
1118	Est-ce que (NOM) est décédée au cours d'un accouchement ?	OUI 1 ALLER À 1120◀ NON 2	OUI 1 ALLER À 1120◀ NON 2	OUI 1 ALLER À 1120◀ NON 2	OUI 1 ALLER À 1120◀ NON 2	OUI 1 ALLER À 1120◀ NON 2	OUI 1 ALLER À 1120 ⁴ NON 2
1119	Est-ce que (NOM) est décédée dans les deux mois suivant la fin d'une grossesse ou d'un accouchement?	OUI 1 NON 2	OUI 1 NON 2	OUI 1 NON 2	OUI 1 NON 2	OUI 1 NON 2	OUI 1 NON 2
1120	À combien d'enfants nés vivants (NOM) a-t-elle donné naissance au cours de sa vie?	ALLER À [8]	ALLER Á [9]	ALLER À [10]	ALLER Å [11]	ALLER À [12]	ALLER À [13]
S'IL N'Y	' A PLUS DE FRÈRE E			/// [10]	////[11]	/\\/\[\/\[\/\[\/\]	/LEEK//[10]
	200 22 1 112112	, , , , , , , , , , , ,					l.

SECTION 12. DÉVELOPPEMENT ET ÉVEIL DE L'ENFANT

N°.	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	ALLER A
1201	VERIFIER Q.217 ET 218: AU MOINS UN ENFANT AYANT ENTRE 0-4 ANS VIT -IL AVEC LA MÈRE (: OUI NON NON	217=0 À 4 ANS RÉVOLUS ET 218=1) ?	→ 1301
1202		CRIVEZ SON NOM ET SON NUMÉRO DE LIGNE IUMÉRO DE LIGNE DU PLUS EUNE ENFANT DE Q. 219	
1203	Maintenant, je voudrais vous posez les questions à propos de (NOM DE L'EN votre plus jeune enfant âgé de 0-4 ans.	IFANT DE Q.1202),	
1204	Combien de livres d'enfants ou de livres d'images avez-vous pour (NOM) ?	AUCUN 00 NOMBRE DE LIVRES D'ENFANT 0 DIX LIVRES OU PLUS 10	
1205	Je voudrais savoir quels objets (NOM) utilise pour jouer quand il/elle est à la maison. Est-ce qu'il/elle joue avec : a) des jouets fabriqués à la maison (comme des poupées, voitures ou autres jouets fabriqués à la maison) ? b) des jouets d'un magasin ou des jouets d'un fabricant ? c) Objets du ménage (comme des cuvettes ou casseroles), ou des objets trouvés dehors (comme des bâtons, pierres, animaux, coquilles ou feuilles) ? SI L'ENQUÊTÉ(E) DIT "OUI" À UNE DES CATÉGORIES CI-DESSUS, INSISTEZ POUR SAVOIR PRÉCISEMENT AVEC QUOI L'ENFANT JOUE POUR ÊTRE SUR DE LA RÉPONSE.	OUI NON NSP JOUETS FABRIQUES À LA MAISON	
1206	Parfois les adultes qui s'occupent des enfants doivent quitter la maison pour aller faire des courses, faire la lessive, ou pour d'autres raisons et doivent laisser les jeunes enfants. Au cours de la semaine passée, combien de jours (NOM) a-t-il/elle été : a) laissé seul(e) pendant plus d'une heure ? b) laissé à la garde d'un autre enfant (c'est-à-dire quelqu'un de moins de 10 ans) pendant plus d'une heure ? SI 'JAMAIS, 'INSCRIVEZ '0'. SI 'NE SAIT PAS', INSCRIVEZ '8'	NOMBRE DE JOURS LAISSE SEUL PENDANT PLUS D'UNE HEURE NOMBRE DE JOURS LAISSE AVEC UN ENFANT PENDANT PLUS D'UNE HEURE	
1207	VERIFIER Q.217 ET 218: UN ENFANT DE 3 OU 4 ANS VIT -IL AVEC LA MÈRE (217=3 OU 4 ANS RÉ OUI NON NON	VOLUS ET 218=1) ?	1301
1208		SON NOM ET SON NUMÉRO DE LIGNE JUMÉRO DE LIGNE DU PLUS EUNE ENFANT DE Q. 219	
1209	Maintenant, je voudrais vous posez les questions à propos de (NOM DE L'EN	IFANT DE Q.1208), votre plus jeune enfant âgé de 3-4 ans.	

N°.	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	ALLER A
1210	(NOM) suit-il/elle un programme d'éducation préscolaire ou une classe d'éveil, dans un établissement public ou privé, y compris un jardin d'enfants ou une garderie communautaire ?	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8	
1212	A. Pendant les trois derniers jours, avez-vous, vous ou un autre membre du menage de plus de 15 ans, participé à:	B. Qui a participé à cette activité avec (NOM) ?	
	a) Lire des livres ou regarder des livres illustrés avec (NOM) ?	À PARTICIPÉ MÈRE PÈRE AUTRE PERSONNI OUI 1 → A B X NON 2	
	b) Raconter des histoires à (NOM) ?	OUI 1 A B X NON 2	
	c) Chanter des chansons à (NOM) ou avec (NOM), y compris des berceuses ?	OUI 1 → A B X	
	d) Emmener (NOM) en promenade en dehors de la maison, de la résidence, de la cour ou de l'enceinte ?	OUI 1 → NON 2 A B X	
	e) Jouer avec (NOM) ?	OUI 1 → A B X NON 2 ↓	
	f) Passer du temps avec (NOM) à nommer, à compter, et/ou à dessiner ?	OUI 1 A B X NON 2	
1213	Je voudrais maintenant vous poser des questions sur la santé et le développement de votre enfant. Les enfants ne se développent pas tous de manière identique et ils n'apprennent pas tous à la même vitesse. Certains, par exemple, marchent plus tôt que d'autres. Ces questions portent sur plusieurs aspects du développement de votre enfant.	OUI	
	Est-ce que (NOM) connaît ou peut citer au moins dix lettres de l'alphabet ?		<u> </u>
1214	Est-ce que (NOM) peut lire au moins quatre mots simples, courants ?	OUI 1 NON 2 NSP 8	
1215	Est-ce que (NOM) peut citer et reconnaître tous les chiffres de 1 à 10?	OUI 1 NON 2 NSP 8	
1216	Est-ce que (NOM) peut attraper par terre avec deux doigts un petit objet, comme un baton ou un caillou?	OUI 1 NON 2 NSP 8	
1217	Est-ce qu'il arrive parfois que (NOM) soit trop malade pour jouer ?	OUI 1 NON 2 NSP 8	
1218	Est-ce que (NOM) est capable de suivre de simples instructions pour faire quelque chose correctement ?	OUI 1 NON 2 NSP 8	
1219	Quand on donne quelque chose à faire à (NOM), est-il/elle capable de le faire de manière indépendante ?	OUI 1 NON 2 NSP 8	
1220	Est-ce que (NOM) s'entend bien avec les autres enfants ?	OUI 1 NON 2 NSP 8	
1221	Est-ce que (NOM) donne des coups de pieds, mord, ou frappe les autres enfants ou les adultes ?	OUI 1 NON 2 NSP 8	
1222	Est-ce que (NOM) est facilement distrait?	OUI 1 NON 2 NSP 8	

SECTION 13. MUTILATIONS GÉNITALES FÉMININES

NΫ́.	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	PASSEZ Á
1301	Avez-vous déjà entendu parler de l'excision ?	OUI	→ 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	1400
1303	Vous-même, avez-vous été excisée ?	OUI	→ 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.	ÂGE EN ANNÉES RÉVOLUES EN TANT QUE BÉBÉ/ PENDANT L'ENFANCE	
1308	Qui a procédé à votre excision ?	TRADITIONNEL EXCISEUSE TRADITIONNELLE 11 MATRONE/ACCOUCHEUSE TRAD. 12 AUTRE 16 TRADITIONNEL 16 (PRÉCISEZ) PROFESSIONNEL DE SANTÉ MÉDECIN 21 ASSISTANT MÉD 22 INFIRMIÈRE/SAGE-FEMME 23 AUTRE PROFESSIONNEL 26 DE SANTÉ (PRÉCISEZ) NE SAIT PAS 98	
1309	VÉRIFIEZ 213, 215 ET 216 : A AU MOINS UNE FILLE VIVANTE NÉE EN 1998 OU PLUS TARD N'A AUCUNE FILLE VIVANTE NÉE EN 1998 OU PLUS TARD		→ 1316

	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 1998 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 1998 OU PLUS TARD.	FILLE VIVANTE LA PLUS JEUNE NUMÉRO HISTORIQUE NAISSANCES NOM	AVANT-DERNIÈRE FILLE VIVANTE LA PLUS JEUNE NUMÉRO HISTORIQUE NAISSANCES	AVANT AVANT-DERNIÈRE FILLE VIVANTE LA PLUS JEUNE NUMÉRO HISTORIQUE NAISSANCES
1311	Est-ce que (NOM DE LA FILLE) est excisée ?	OUI	OUI	OUI
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.	ÂGE EN ANNÉES RÉVOLUES NE SAIT PAS 98	ÂGE EN ANNÉES RÉVOLUES NE SAIT PAS 98	ÂGE EN ANNÉES RÉVOLUES NE SAIT PAS 98
1313	Lui a-t-on fermé la zone génitale par une couture ?	OUI	OUI	OUI
1314	Qui a procédé à l'excision de votre fille ?	TRADITIONNEL EXCISEUSE TRADITION 11 MATRONE/ ACCOUCHEUSE TRADITION 12 AUTRE TRAD. [PRÉCISEZ] PROFESSIONNEL DE SANTÉ MÉDECIN 21	TRADITIONNEL EXCISEUSE TRADITION 11 MATRONE/ ACCOUCHEUSE TRADITION 12 AUTRE TRAD. [PRÉCISEZ] PROFESSIONNEL DE SANTÉ MÉDECIN 21	TRADITIONNEL EXCISEUSE TRADITION 11 MATRONE/ ACCOUCHEUSE TRADITION 12 AUTRE TRAD. [PRÉCISEZ] PROFESSIONNEL DE SANTÉ MÉDECIN 21
		ASSISTANT MÉD. 22 INFIRMIÈRE/ SAGE-FEMME 23 AUTRE PROFESSION DE SANTÉ (PRÉCISEZ) (PRÉCISEZ)	ASSISTANT MÉD. 22 INFIRMIÈRE/ SAGE-FEMME 23 AUTRE PROFESSION DE SANTÉ (PRÉCISEZ) (PRÉCISEZ)	ASSISTANT MÉD. 22 INFIRMIÈRE/ SAGE-FEMME 23 AUTRE PROFESSION DE SANTÉ PRÉCISEZ) 26
		<u>NE SAIT PAS</u> 98	<u>NE SAIT PAS</u> 98	<u>NE SAIT PAS</u> 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.
1316	Pensez-vous que l'excision est exigé	e par votre religion ?	OUI	
1316A	Pensez-vous que l'excision est exigé	e par votre ethnie ?	OUI	2
1317	Pensez-vous que la pratique de l'exc doit être abandonnée ?	ision doit continuer ou qu'elle	CONTINUER ABANDONNER CELA DÉPEND NE SAIT PAS	2 3

MODILLE	VIOLENCE	DOMEST	
INIODULE	VIOLEINGE	DUNES	IWUL

N°.	QUESTIONS ET FILTRES		CODES		PASSEZ À
1400	VÉRIFIEZ LA COUVERTURE DU QUESTIONNAIRE.				
		EMME [ALLEZ À
	POUR CETTE SECTION NON SÉLECTION	NNÉE L			→ 1433
	*				
1401	VÉRIFIEZ LA PRÉSENCE D'AUTRES PERSONNES :				
	NE PAS CONTINUEZ TANT QUE VOUS N'ÊTES PAS		ETRE EN PRIVE.		
	VOUS ÊTES IMPOSSIBLE EN PRIVÉ 1 EI		2 ———		→ 1432
	± 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				7 102
	LISEZ À L'ENQUÊTÉE :				
	Maintenant, je voudrais vous poser quelques questions femme. Vous allez trouver certaines de ces questions t				
	pour nous aider à connaître la condition des femmes a complètement confidentielles et qu'elles ne seront divu				
	d'autre que vous dans votre ménage ne saura que l'on				
1402	VÉRIFIEZ 601 ET 602 :				
	PRÉCÉDEMME ACTUELLEMENT PRÉCÉDEMME EN UNIC	1 1	JAMAIS EN UNION/		
	EN UNION/ A VÉCU AVEC UN HOMI VIVANT AVEC (LISEZ AU PAS	I	AMAIS VÉCU AVEC		
	UN HOMME ET UTILISEZ "DERNIE	I	UN HOMME		→ 1416
	↓ AVEC MARI/CONJOIN	NT) ↓			
1403	Tout d'abord, je vais vous poser des questions sur des				
	auxquelles certaines femmes sont confrontées. Dites-n plait, si les situations suivantes s'appliquent à vos relat				
	votre (dernier) (mari/conjoint) ?			OUI NON NSP	
	a) II (est/était) jaloux ou en colère si vous (parlez/parlie	z) à	JALOUX		
	d'autres hommes ? 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) II (essaye/essayait) de limiter vos contacts avec votr e) II (insiste /insistait) pour savoir où vous (êtes/êtiez) à 		VOIR FAMILLE	_	
	moments ?				
1404	Maintenant, je voudrais vous poser d'autres questions relations avec votre (dernier) (mari/conjoint).	sur vos			
	relations avec votre (definer) (man/conjoint).				
	A Est-ce qu'il est déjà arrivé que votre (dernier) (ma	ari/conjoint) :	des 12 derniers mois	a est-il arrivé au cours s : souvent, de temps en	
	_		temps ou pas du tou	it ?	
		DÉJÀ	TEMP		
		ARRIVÉ	SOUVENT TEM	I <u>PS DERNIERS MO</u> IS	
	Vous dise ou fasse quelque chose pour vous humilier devant d'autres personnes ?	OUI 1 — NON 2	1 2	3	
	,	+			
	Vous menace de vous blesser ou de vous faire du mal, vous ou quelqu'un qui vous est	OUI 1— NON 2	▶ 1 2	3	
	proche ?	↓			
	c) Vous insulte ou vous rabaisse ?	OUI 1	▶ 1 2	. 3	
		NON 2 ↓			
		*			

N°.	QUESTIONS ET FILTRES		CODES	S		PASSEZ À
1405	A Est-ce qu'il est déjà arrivé que votre (dernier) (mari/conjoint) vous ait fait l'une des choses suivantes :				arrivé au cours rent, de temps en	
		DÉJÀ ARRIVÉ	SOUVENT	TEMPS EN TEMPS D	PAS DANS 12 DERNIERS MOIS	
	,	OUI 1— NON 2	→ 1	2	3	
	,	OUI 1— NON 2	→ 1	2	3	
	*	OUI 1— NON 2	→ 1	2	3	
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	OUI 1— NON 2	→ 1	2	3	
	,	OUI 1— NON 2	→ 1	2	3	
	,	OUI 1— NON 2	→ 1	2	3	
		OUI 1— NON 2	→ 1	2	3	
	, , , ,	OUI 1— NON 2	→ 1	2	3	
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	OUI 1— NON 2	→ 1	2	3	
	**	OUI 1— NON 2	→ 1	2	3	
1406	VÉRIFIEZ 1405A (a-j) :					
	AU MOINS UN PAS UN	'OUI'				→ 1409
1407	Combien de temps (après votre mariage/après avoir cor vivre) avec (dernier) (mari/conjoint), cet acte s'est-il procactes se sont-ils produits pour la première fois ?		NOMBRE D'ANNE	ÉES		
	SI MOINS D'UNE ANNÉE, INSCRIVEZ '00'.		AVANT MARIAGE VIVRE ENSEM	E/AVANT IBLE	95	
1408	Est-ce qu'à la suite d'actes commis envers vous par vot (mari/conjoint), il vous est arrivé d'avoir :	re (dernier)				
	a) des coupures, des hématomes ou des douleurs ?		OUI			
	b) des hématomes aux yeux, des entorses, des luxati brûlures ?	ons ou des	OUI NON			
	 des blessures profondes, des os cassés, des dents ou d'autres blessures graves ? 	s cassées	OUI NON			

N°.	QUESTIONS ET FILTRES		CODES	PASSEZ À
1409	Est-ce qu'il vous est déjà arrivé de battre, de gifler, d coups de pied ou de faire quelque chose d'autre avec blesser physiquement votre (dernier) (mari/conjoint) à vous battait pas et ne vous faisait pas de mal physiq	c l'intention de alors qu'il ne	OUI	→ 1411
1410	Au cours des 12 derniers mois, combien de fois vous faire cela à votre (dernier) (mari/conjoint) : souvent, c temps ou pas du tout ?		SOUVENT 1 DE TEMPS EN TEMPS 2 PAS DU TOUT 3	
1411	Est-ce que votre (dernier) (mari/conjoint) boit (buvait)) de l'alcool ?	OUI	→ 1413
1412	Combien de fois lui arrive-t-il (lui est-il arrivé) d'être iv de temps en temps ou jamais ?	/re : souvent,	SOUVENT 1 DE TEMPS EN TEMPS 2 JAMAIS 3	
1413	Vous est-il arrivé d'avoir peur (d'avoir eu peur) de votre (dernier) (mari/conjoint) : de nombreuses fois, parfois ou jamais ?		DE NOMBREUSES FOIS 1 PARFOIS PEUR 2 JAMAIS PEUR 3	
1414	VÉRIFIEZ 609 : MARIÉE PLUS D'UNE FOIS MARIÉE SEULEMENT UNE FOIS UNE FOIS			1416
1415	A Jusqu'ici, nous avons parlé du comportement de (actuel/dernier) (mari/conjoint). Maintenant, je v poser des questions sur le comportement de vo vos (mari(s)/conjoint(s)) précédent(s).	oudrais vous	B II y a combien de temps que cela s'est produit ?	
		DÉJÀ ARRIVÉ	IL Y A IL Y A NE SE 0-11 12 MOIS SOUVIENT PAS MOIS OU PLUS	3
	a) Est-ce qu'il est arrivé qu'un (mari/conjoint) précédent vous batte, vous gifle, vous donne des coups de pieds ou vous fasse quelque chose pour vous blesser physiquement?	OUI 1— NON 2	▶ 1 2 3	
	b) Est-ce qu'il est arrivé qu'un (mari/conjoint) précédent vous force physiquement à avoir des rapports sexuels ou à pratiquer des actes sexuels contre votre volonté?	OUI 1— NON 2	▶ 1 2 3	

N°.	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	PASSEZ À
1416	VÉRIFIEZ 601 ET 602 : A DÉJÀ ÉTÉ MARIÉE/A DÉJÀ VÉCU AVEC UN HOMME Depuis l'âge de 15 ans, est-ce que quelqu'un d'autre que (votre/un) (mari/conjoint) vous a battu, giflé, donné des coups de pieds ou fait quelque chose pour vous faire mal physiquement ? JAMAIS MARIÉE/JAMAIS VÉCU AVEC UN HOMME 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 ?	OUI	1419
1417	Qui vous a agressé de cette façon ? Quelqu'un d'autre ? ENREGISTREZ TOUT CE QUI EST MENTIONNÉ.	MÈRE/ FEMME DU PÈRE A PÈRE/ MARI DE LA MÈRE B SOEUR/FRÈRE C FILLE/FILS D AUTRE PARENT E PETIT AMI ACTUEL F PETIT AMI PRÉCÉDENT G BELLE-MÈRE H BEAU-PÈRE I AUTRE BEAU-PARENT J ENSEIGNANT K EMPLOYEUR/QUELQU'UN AU TRAVAIL L POLICE/SOLDAT M	
1418	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 ?	AUTRE X (PRÉCISEZ) SOUVENT 1 DE TEMPS EN TEMPS 2 PAS DU TOUT 3	
1419	VÉRIFIEZ 201, 226 ET 230 : A DÉJÀ ÉTÉ ENCEINTE (OUI À 201 OU 226 OU 230)	7.0.00 1001	1422
1420	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 êtiez enceinte?	OUI	→ 1422
1421	Qui a agi ainsi pour vous faire mal physiquement pendant que vous êtiez enceinte ? Quelqu'un d'autre ? ENREGISTREZ TOUT CE QUI EST MENTIONNÉ.	MARI/CONJOINT ACTUEL A MÈRE/ FEMME DU PÈRE B PÈRE/ MARI DE LA MÈRE C SOEUR/FRÈRE D FILLE/FILS E AUTRE PARENT F ANCIEN MARI/CON, PRÉCÉDENT G PETIT AMI ACTUEL H ANCIEN PETIT AMI I BELLE-MÈRE J BEAU-PÈRE K AUTRE BEAU-PARENT L ENSEIGNANT M EMPLOYEUR/QUELQU'UN AU TRAVAIL N POLICE/SOLDAT O AUTRE X (PRÉCISEZ)	

N°.	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	PASSEZ À
1422	VÉRIFIEZ 601 ET 602 : A DÉJÀ ÉTÉ MARIÉE/A DÉJÀ JAMAIS MARIÉE/A VÉCU AVEC UN HOMME VÉCU AVEC UN		→ 1422B
1422A	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/conjoint). À n'importe quel moment dans votre vie, quand vous êtiez 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	1423 1424A
1422B	À n'importe quel moment dans votre vie, quand vous êtiez 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	1426
1423	Quelle est la personne qui vous a forcé la première fois que cela est arrivé?	MARI/CONJOINT ACTUEL 01 ANCIEN MARI/CONJOINT 02 PETIT AMI ACTUEL/ANCIEN 03 PÈRE/BEAU-PÈRE 04 FRÈRE/BEAU-FRÈRE 05 AUTRE PARENT 06 BEAU-PARENT 07 AMI/RENCONTRE 08 AMI DE LA FAMILLE 09 ENSEIGNANT 10 EMPLOYEUR/QUELQU'UN AU TRAVAIL 11 POLICE/SOLDAT 12 PRÊTRE/RELIGIEUX 13 INCONNU 14 AUTRE 96 PRÉCISEZ	
1424	VÉRIFIEZ 601 ET 602 : A DÉJÀ ÉTÉ MARIÉE/A DÉJÀ VÉCU AVEC UN HOMME Au cours des 12 derniers mois, est-ce que quelqu'un, autre que (votre/un) (mari/conjoint) vous a forcé physiquement à avoir des rapports sexuels contre votre volonté ? JAMAIS MARIÉE/JAMAIS Au cours des 12 derniers mois, est-ce que quelqu'un vous a forcé physiquement à avoir des rapports sexuels contre votre volonté ?	OUI	1425
1424A	VÉRIFIEZ 1405A (h-j) ET 1415A(b) AU MOINS UN PAS UN SEUL		
	'OUI' ↓ 'OUI' └──		→ 1426

Nº.	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	PASSEZ À
1425	VÉRIFIEZ 601 ET 602 : A DÉJÀ ÉTÉ MARIÉE/A DÉJÀ VÉCU AVEC UN HOMME Quel âge aviez-vous la première fois que quelqu'un, y compris (votre/un de vos) mari/conjoint, vous a forcé à avoir des rapports sexuels ou à pratiquer d'autres actes sexuels contre votre volonté ? JAMAIS MARIÉE/JAMAIS VÉCU AVEC UN HOMME 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 ?	ÂGE EN ANNÉES RÉVOLUES NE SAIT PAS	
1426	VÉRIFIEZ 1405A (a-j), 1415A (a,b), 1416, 1420, 1422A ET 1422B :		
	AU MOINS UN PAS UN SEUL OUI'		→ 1430
1427	Pensez à ce qui vous est arrivé parmi les choses dont nous venons de parler. Vous est-il arrivé de rechercher de l'aide ?	OUI	→ 1429
1428	Auprès de qui avez-vous recherché de l'aide ? Personne d'autre ? ENREGISTREZ TOUT CE QUI EST MENTIONNÉ.	PROPRE FAMILLE A FAMILLE DU MARI/CONJOINT B MARI/CONJOINT ACTUEL/ANCIEN C PETIT AMI ACTUEL /ANCIEN D AMI E VOISIN F RELIGIEUX G MÉDECIN/PERSONNEL SANTÉ H POLICE I HOMME DE LOI J SERVICE SOCIAL K AUTRE X (PRÉCISEZ)	— ≯ 1429A
1429	Avez-vous parlé de cela à quelqu'un ?	OUI	

N°.	QUESTIONS ET FILTRES		CODES	PASSEZ À
1429A	Avez-vous porté plaintes ?		OUI	1429C
1429B	Quelle est la suite donnée à cette plainte ? ENREGISTREZ TOUT CE QUI EST MENTIONNÉ.		AUCUNE SUITE	1430
1429C	Pourquoi n'avez-vous pas porté plainte ? ENREGISTREZ TOUT CE QUI EST MENTIONNÉ.		PEUR A HONTE B MANQUE DE CONFIANCE EN LA JUSTICE C PRESSION OU INTERVENTION DE L'ENTOURAGE D PRESSION DU MARI E RESPECT DES NORMES SOCIALES F NÉGOCIATION G JE N'AI PAS LE POUVOIR H N'Y AI PAS PENSÉ I NE SAIT PAS OÙ LE FAIRE J PAS NÉCESSAIRE K AUTRE X (PRÉCISEZ)	
1430	Pour autant que vous le sachiez, est-ce que votre pè mère ?	re battait votre	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8	
	REMERCIEZ L'ENQUÊTÉE DE SA COOPÉRATION ET TIELLES. COMPLÉTEZ LES QUESTIONS CI-DESSOU SEULEMENT.			
1431	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 ?	AUTRE HOM	OUI OUI, PLUS 1 FOIS D'UNE FOIS NON	
1432	COMMENTAIRES DE L'ENQUÊTRICE / SI L'ENQUÊ DONNEZ LES RAISONS.	TE SUR LA VIC	DLENCE DOMESTIQUE N'A PU ÊTRE MENÉE,	
1433	ENREGISTREZ L'HEURE.		HEURE	

OBSERVATIONS DE L'ENQUÊTRICE

À REMPLIR UNE FOIS L'INTERVIEW TERMINÉE

COMMENTAIRES CONCERNANT L'ENQUÊTÉE	
COMMENTAIRES SUR DES QUESTIONS PARTICULIÈRES	
AUTRES COMMENTAIRES	
OBSERVATION DU CHEF D'ÉQUIPE	
NOM DU CHEF D'EQUIPE :	DATE:
OBSERVATION DE LA CONTRÔLEUSE	
NOM DE LA CONTRÔLEUSE :	DATE:

ENQUÊTE DÉMOGRAPHIQUE ET DE SANTÉ (EDST-III)

QUESTIONNAIRE HOMME

മാങ്കാൽ

MINISTÈRE DE LA PLANIFICATION, DU DÉVELOPPEMENT ET DE L'AMÉNAGEMENT DU TERRITOIRE (MPDAT)

DIRECTION GÉNÉRALE DE LA STATISTIQUE ET DE LA COMPTABILITÉ NATIONALE

		IDENTIFICATION		
NOM DE LA LOCALITÉ NOM DU CHEF DE MÉNA NUMÉRO DE GRAPPE NUMÉRO DU MÉNAGE	GE			GRAPPE MÉNAGE RÉGION URBAIN/RURAL NUMÉRO
		VISITES D'ENQUÊTEUR	:S	
	1	2	3	VISITE FINALE
DATE NOM DE L'ENQUÊTEUR RÉSULTAT*				JOUR MOIS ANNÉE 2 0 1 CODE ENQU. RÉSULTAT
PROCHAINE DATE VISITE: HEURE				NOMBRE TOTAL DE VISITES
*CODES RÉSULTAT: 1 REMPLI 2 PAS À LA MAISON 3 DIFFÉRÉ	4 REFUS N 5 REMPL 6 INCAP/	I PARTIELLEMENT	7 AUTRE	(PRÉCISER)
LANGUE DE QUESTIONNAIRE * CODES DE LANGUE :	1 FRANCAIS 2 ADJA-EWE 3 AKPOSSO-AKEBO		RMA ET AKAN	INTERPRETE (OUI = 1, NON = 2) AUTRES LANGUES
CHEF D'É		CONTRÔLEUSE	CONTR	RÔLE BUREAU SAISI PAR

SECTION 1. CARACTÉRISTIQUES SOCIODÉMOGRAPHIQUES DE L'ENQUÊTÉ

PRÉSENTATION ET CONSENTEMENT INFORMÉ

Bonjour Compta aideron prenner ne sero mais no vous ne quel mo	CONSENTEMENT INFORMÉ Bonjour. Je m'appelle						
		itez plus d'informations sur l'enquête, vous numéro suivant : 90-27-12-46	pouvez contacter la D	Direction Générale de la Statistic	que et de la Compta	ıbilité	
		s questions? Puis-je commencer l'interviev		DATE.			
		DE L'ENQUÊTEUR: CCEPTE D'ÊTRE INTERVIEWÉ		DATE:ENQUÊTÉ REFUSE D'ÊTRE IN	ITERVIEWÉ		
N°		QUESTIONS ET FILTRES	1	CODES		PASSEZ À	
101	ENR	REGISTREZ L'HEURE.		HEURE			
102	En q	quel mois et en quelle année êtes-vous né	?	MOIS NE SAIT PAS MOIS			
				ANNÉE	9998		
103		el âge aviez-vous à votre dernier anniversa MPAREZ ET CORRIGEZ 102 ET/OU 103 S	_	ÂGE EN ANNÉES RÉVOLUI	ES		
104	Êtes	s-vous allé à l'école ?		OUI		→ 108	
105	prima	el est le plus haut niveau d'études que vous naire, secondaire 1er cycle, secondaire 2èr érieur?		PRIMAIRE SECONDAIRE 1er CYCLE SECONDAIRE 2eme CYCLE SUPÉRIEUR	2		
106	ce ni SI M	el est (l'année/classe) la plus élevée que vo niveau ? MOINS D'UNE ANNÉE A ÉTÉ ACHEVÉE À CRIVEZ '00'.		CLASSE/ANNÉE			
107							
* CODE	ES POU	JR Q. 106	2=SECONDAIRE	3=SECONDAIRE	1	<u> </u>	
NIVE	/EAU CLASSE	1=PRIMAIRE 0= maternelle/	2=SECONDAIRE 1er CYCLE 0 =MOINS D'1 AN COMPLÉTÉ 1 = 6è 2 = 5è 3 = 4è 4 = 3è	2eme CYCLE	4=SUPÉRIEUR 0 =MOINS D'1 A COMPLÉTÉ 1 = 1ère année 2 = 2è année 3 = 3è année 4 = 4è année ou		

N°	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	PASSEZ A
108	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	
109	VÉRIFIEZ 108 : CODE '2', '3' OU '4' ENCERCLÉ CODE '1' OU '5' ENCERCLÉ		→ 111
110	Lisez-vous un journal ou un magazine 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	
111	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	
112	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	
113	Quelle est votre religion?	TRADITIONNELLE/ANIMISTE 11 MUSULMAN 12 CATHOLIQUE 13 ÉVANGELIQUE PRESBYTERIENNE 14 MÉTHODISTE 15 ASSEMBLÉE DE DIEU 16 BAPTISTE 17 PENTECOTISTE 18 TEMOIN DE JEHOVAH 19 ADVENTISTE 20 AUTRE CHRETIENNE 21 PAS DE RELIGION 22 AUTRE 96 (PRÉCISEZ)	
114	Quelle est votre ethnie?	ADJA-EWE 11 KABYE/TEM 12 AKPOSSO/AKEBOU 13 ANA-IFE 14 PARA-GOURMA/AKAN 15 AUTRE TOGOLAIS 95 (PRÉCISEZ) ÉTRANGER 96	
115	Au cours des 12 derniers mois, combien de fois avez-vous dormi ailleurs que chez vous pour une ou plusieurs nuits ?	NOMBRE DE FOIS	→ 201
116	Au cours des 12 derniers mois, avez-vous été absent de chez vous pendant plus d'un mois d'affilée ?	OUI	

SECTION 2. REPRODUCTION

N°	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	PASSEZ Á
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, même s'ils ne sont pas légalement les votres ou s'ils ne portent pas votre nom.	OUI	
	Avez-vous ou avez-vous eu des enfants que vous avez engendrés ?	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	→ 204
203	Combien de fils vivent avec vous ?	FILS À LA MAISON	
	Et combien de filles vivent avec vous ?	FILLES À LA MAISON	
	SI AUCUN, INSCRIVEZ '00'.	TILLES A DA IMAISON	
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	→ 206
205	Combien de fils sont vivants mais qui ne vivent pas avec vous ?	FILO AND FILIPO	
	Combien de filles sont vivantes mais qui ne vivent pas avec vous ?	FILS AILLEURS	
	SI AUCUN, INSCRIVEZ '00'.	FILLES AILLEURS	
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 montré un signe de vie mais qui n'a pas survécu ?	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8	1 ≥208
207	Combien de garçons sont décédés ?	ο ΑΡοονο Βέρέρο	
	Combien de filles sont décédées ?	GARÇONS DÉCÉDÉS	
	SI AUCUN, INSCRIVEZ '00'.	FILLES DÉCÉDÉES	
208	FAITES LA SOMME DES RÉPONSES À 203, 205, ET 207, ET INSCRIVEZ LE TOTAL. SI AUCUN, INSCRIVEZ '00'.	TOTAL DES ENFANTS	
209	VÉRIFIEZ 208 :		
	A EU PLUS D'UN A EU SEULEMENT		212
	↓ UN ENFANT N'A EU AL	JCUN	
	ENFANT		→ 301
210	Est-ce que tous les enfants dont vous êtes le père ont tous la même mère biologique ?	OUI	→ 212
211	En tout, avec combien de femmes avez-vous eu des enfants ?	NOMBRE DE FEMMES	
212	Quel âge aviez-vous quand est né votre (premier) enfant ?	ÂGE EN ANNÉES	
213	VÉRIFIEZ 203 ET 205 :		
	AU MOINS UN AUCUN ENF ENFANT VIVANT VIV	ANT //ANT	→301
214	Quel âge a votre (plus jeune) enfant ?	ÂGE EN ANNÉES	

N°	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	PASSEZ À
215	VÉRIFIEZ 214 : (PLUS JEUNE) AUTRE ENFANT A 0-2 ANS		→ 301
216	Quel est le nom de votre (plus jeune) enfant ? INSCRIVEZ LE NOM DE L'ENFANT (LE PLUS JEUNE) (NOM DU PLUS JEUNE ENFANT)		
217	Quand la mère de (NOM) était enceinte de (NOM), a-t-elle eu des examens prénatals ?	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8	219
218	Est-ce que vous étiez présent pendant l'un de ces examens prénatals ?	PRÉSENT 1 PAS PRÉSENT 2	
219	Est-ce que (NOM) est né dans un hôpital ou un établissement de santé ?	HÔPITAL/ÉTABLISSEMENT SANTÉ 1 AUTRE 2	
220	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 ?	PLUS QUE D'HABITUDE 1 MÊME QUANTITÉ 2 MOINS QUE D'HABITUDE 3 RIEN À BOIRE 4 NE SAIT PAS 8	

SECTION 3. CONTRACEPTION

301	Je voudrais maintenant que nous parlions de planification familiale, c'e utiliser pour retarder ou éviter une grossesse. Avez-vous déjà entendu parler de:	st-à-dire des différents moyens ou méthodes qu'un couple peut
01	Stérilisation féminine. INSISTEZ : Les femmes peuvent avoir une opération pour ne plus avoir d'enfants.	OUI
02	Stérilisation masculine. INSISTEZ : Les hommes peuvent avoir une opération pour ne plus avoir d'enfants.	OUI
03	DIU. INSISTEZ : Les femmes peuvent avoir un stérilet qu'un médecin ou une infirmière leur place dans l'utérus.	OUI
04	Injectables. INSISTEZ: Les femmes peuvent avoir une injection faite par du personnel de santé qui les empêche de tomber enceinte pendant un mois ou plus.	OUI
05	Implants. INSISTEZ: Les femmes peuvent se faire insérer par un médecin ou une infirmière un batonnet ou plus sous la peau du haut du bras pour les empêcher de tomber enceinte, pendant une année ou plus.	OUI
06	Pilule. INSISTEZ : Les femmes peuvent prendre une pilule chaque jour pour éviter de tomber enceinte.	OUI
07	Condom. INSISTEZ : Les hommes peuvent mettre une capote en caoutchouc sur leur pénis avant les rapports sexuels.	OUI
08	Condom féminin. INSISTEZ : Les femmes peuvent placer un fourreau dans leur vagin avant les rapports sexuels.	OUI
09	Méthode de l'Allaitement Maternel et de l'Aménorrhée (MAMA).	OUI
10	Méthode du rythme. INSISTEZ : Pour éviter une grossesse, les femmes n'ont pas de rapports sexuels les jours du mois où elles pensent qu'elles peuvent tomber enceintes.	OUI
11	Retrait. INSISTEZ : Les hommes peuvent faire attention et se retirer avant l'éjaculation.	OUI
12	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
13	Avez-vous entendu parler d'autres moyens ou méthodes qu'une femme ou un homme peut utiliser pour éviter une grossesse ?	OUI 1 ——————————————————————————————
		(PRÉCISEZ)
		NON 2

N°	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	PASSEZ À
302	Au cours des derniers mois, avez-vous : Entendu parler de planification familiale à la radio ? Vu quelque chose sur la planification familiale à la télévision ? Lu quelque chose sur la planification familiale dans un journal ou un magazine ?	RADIO 1 2 TÉLÉVISION 1 2 JOURNAL OU MAGAZINE 1 2	
303	Au cours des derniers mois, avez-vous discuté de planification familiale avec un agent de santé ou un professionnel de la santé ?	OUI	
304	Je voudrais maintenant vous poser des questions sur les risques de grossesse. Entre la période des règles et les régles suivantes, y a-t-il certains jours où les femmes ont plus de chances de tomber enceintes que d'autres quand elles ont des rapports sexuels ?	OUI	306
305	Est-ce que cette période se situe juste avant que les régles ne commencent, pendant la période des régles, juste après que les régles soient terminées ou bien au milieu de deux périodes de régles ?	JUSTE AVANT QUE LES RÉGLES COMMENCENT 1 PENDANT LES RÉGLES 2 JUSTE APRÈS LA FIN DES 3 RÉGLES 3 AU MILIEU, ENTRE 4 DEUX PÉRIODES 4 AUTRE 6 (PRÉCISEZ) NE SAIT PAS 8	
306	Je vais maintenant vous lire des déclarations sur la contraception. Dites-moi, s'il vous plaît, si vous êtes d'accord ou pas avec chacune de ces déclarations. a) La contraception est l'affaire des femmes à laquelle les hommes ne devraient pas s'intéresser. b) Les femmes qui utilisent la contraception peuvent devenir des femmes de moeurs légères.	D'ACCORD PAS ACCORD NSP CONTRACEPTION AFFAIRE DES FEMMES 1 2 8 FEMME PEUT DEVENIR LÉGÈRE 1 2 8	
307	VÉRIFIEZ 301 (07) : CONNAÎT CONDOM MASCULIN OUI NON NON		→ 311
308	Connaissez-vous un endroit où une personne peut se procurer des condoms ?	OUI	→ 311
309	Où est cet endroit ? Pas d'autre endroit ? INSISTEZ POUR DÉTERMINER CHAQUE 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/NOM DES ENDROITS)	SECTEUR PUBLIC	
		INSTITUTION RELIGIEUSE N AMIS/PARENTS O AUTRE X	

N°	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	PASSEZ Á
310	Est-ce que vous pourriez vous procurer des condoms si vous le souhaitiez ?	OUI	
311	VÉRIFIEZ 301 (08) : CONNAÎT CONDOM FÉMININ OUI NON		→ 401
312	Connaissez-vous un endroit où une personne peut se procurer des condoms féminins ?	OUI	→ 401
313	Où est cet endroit ? Pas d'autre endroit ? INSISTEZ POUR DÉTERMINER CHAQUE 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/NOM DES ENDROITS)	SECTEUR PUBLIC HÔPITAL DU GOUVERNEMENT A CMS B DISPENSAIRE C PMI D CASE DE SANTÉ E SERVICE MOBILE F AUTRE SECTEUR PUBLIC G (PRÉCISEZ) SECTEUR MÉDICAL PRIVÉ HÔPITAL/CLINIQUE PRIVÉ H PHARMACIE I CABINET MÉDICAL J ONG/ASSOCIATION K AUTRE SECTEUR MÉDICAL PRIVÉ L (PRÉCISEZ) AUTRE SOURCE BOUTIQUE M INSTITUTION RELIGIEUSE N AMIS/PARENTS O	
314	Est-ce que vous pouvez vous procurer des condoms féminins si vous	AUTRE X OUI 1	
314	le souhaitez ?	NON	

SECTION 4. MARIAGE ET ACTIVITÉ SEXUELLE

N°	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	PASSEZ À
401	Êtes-vous actuellement mariée ou vivez-vous avec une femme comme si vous êtiez marié ?	OUI, ACTUELLEMENT MARIÉ 1 OUI, VIT AVEC UNE FEMME 2 NON, PAS EN UNION	404
402	Avez-vous déjà été marié ou avez-vous déjà vécu avec une femme comme si vous étiez marié ?	OUI, A ÉTÉ MARIÉ	→ 413
403	Quel est votre état matrimonial actuel : êtes-vous veuf, divorcé ou séparé ?	VEUF 1 DIVORCÉ 2 SÉPARÉ 3	410
404	Est-ce que votre (épouse/conjointe) vit actuellement avec vous ou vit-elle ailleurs ?	VIT AVEC LUI 1 VIT AILLEURS 2	
405	Avez-vous d'autres épouses ou vivez-vous avec d'autres femmes comme si vous êtiez marié ?	OUI (PLUS D'UNE)	→ 407
406	En tout, combien avez-vous d'épouses ou de femmes avec qui vous vivez comme si vous êtiez marié ?	NOMBRE TOTAL D'ÉPOUSES ET DE FEMMES AVEC QUI IL VIT COMME MARIE	
407	VÉRIFIEZ 405: UNE ÉPOUSE/ PARTENAIRE Pouvez-vous me donner le nom de (votre épouse/femme avec qui vous vivez comme si vous êtiez marié)? ENREGISTREZ LE NOM ET LE NUMÉRO DE LIGNE DU QUESTIONNAIRE MÉNAGE POUR CHACUNE DES ÉPOUSES ET FEMMES AVEC QUI IL VIT COMME S'IL ÉTAIT MARIÉ. SI UNE FEMME N'EST PAS LISTÉE DANS LE MÉNAGE, INSCRIVEZ '00'. POSEZ 408 POUR CHAQUE PERSONNE.	NOM DE LIGNE ÂGE IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	
409	VÉRIFIEZ 407 : PLUS D'UNE UNE ÉPOUSE/ PARTENAIRE PARTENAIRE PARTENAIRE		→ 411A
410	Avez-vous été marié ou avez-vous vécu avec une femme seulement une fois ou plus d'une fois ?	SEULEMENT UNE FOIS 1 PLUS D'UNE FOIS 2	— → 411A

N°	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	PASSEZ À
411 411A	En quel mois et en quelle année avez-vous commencé à vivre avec votre (épouse/conjointe) ? Je voudrais maintenant vous poser une question sur votre première (épouse/conjointe). En quel mois et quelle année avez-vous commencé à vivre avec elle ?	MOIS NE SAIT PAS MOIS ANNÉE	→ 413
412	Quel âge aviez-vous quand vous avez commencé à vivre avec elle pour la première fois ?	ÂGE	
413	VÉRIFIEZ LA PRÉSENCE D'AUTRES PERSONNES. AVANT DE CONTINUER, FAITES TOUT VOTRE POSSIBLE POUR	VOUS TROUVER EN PRIVÉ.	
414	Je voudrais maintenant vous poser des questions sur votre activité sexuelle pour mieux comprendre certains aspects importants de la vie. Quel âge aviez-vous quand vous avez eu, pour la première fois, des rapports sexuels ?	N'A JAMAIS EU DE RAPPORTS SEXUELS	→ 501
415	Je voudrais maintenant vous poser des questions sur votre activité se toutes vos réponse sont absolument confidentielles et qu'elles ne ser question à laquelle vous ne voulez pas répondre, dites-le moi et je pa	ont divulguées à personne. S'il arrivait que je pose	
416	Quand avez-vous eu des rapports sexuels pour la <u>dernière</u> fois ? S'IL Y A MOINS DE 12 MOIS, LA RÉPONSE DOIT ÊTRE ENREGISTRÉE EN JOURS, SEMAINES OU MOIS. S'IL Y A 12 MOIS (UN AN) OU PLUS, LA RÉPONSE DOIT ÊTRE ENREGISTRÉE EN ANNÉES.	IL Y A JOURS 1 IL Y A SEMAINES 2 IL Y A MOIS 3 IL Y A ANNÉES 4	→ 430

		DERNIÈRE PARTENAIRE SEXUELLE	AVANT-DERNIÈRE PART. SEXUELLE	AVANT-AVANT DERNIÈRE PART.SEXUELLE
417	Quand avez-vous eu des rapports sexuels avec cette personne pour la dernière fois ?		IL Y A JOURS 1 IL Y A SEMAINES 2 IL Y A MOIS 3	IL Y A JOURS 1 IL Y A SEMAINES 2 IL Y A MOIS 3
418	La dernière fois que vous avez eu des rapports sexuels avec cette (deuxième/troisième) personne, un condom a-t-il été utilisé ?	OUI	OUI	OUI
419	Un condom a-t-il été utilisé chaque fois que vous avez eu des rapports sexuels avec cette personne au cours des 12 derniers mois ?	OUI	OUI	OUI
420	Quelle était votre relation avec cette personne avec qui vous avez eu des rapports sexuels ? SI PETITE AMIE: Viviez-vous ensemble comme si vous êtiez marié? SI OUI, ENCERCLEZ '2'. SI NON, ENCERCLEZ '3'.	ÉPOUSE	ÉPOUSE	ÉPOUSE
421	VÉRIFIEZ 410 :	MARIÉ MARIÉ PLUS UNE D'UNE SEULE FOIS OU FOIS 410 NON POSÉ (PASSEZ À 423)	MARIÉ MARIÉ PLUS UNE D'UNE SEULE FOIS OU FOIS 410 NON POSÉ (PASSEZ	MARIÉ MARIÉ PLUS UNE D'UNE SEULE FOIS OU FOIS 410 NON POSÉ (PASSEZ À 423)
422	VÉRIFIEZ 414 :	1 ⁷⁰ FOIS QUAND IL A COMMENCÉ À VIVRE AVEC 1re FEMME AUTRE (PASSEZ À 424)	1 ^{re} FOIS QUAND IL A COMMENCÉ À VIVRE AVEC 1re FEMME AUTRE (PASSEZ À 424)	1 ^{re} FOIS QUAND IL A COMMENCÉ À VIVRE AVEC 1re FEMME AUTRE (PASSEZ À 424)
423	Il y a combien de temps que vous avez eu vos premiers rapports sexuels avec cette (deuxième/troisième) personne ?	IL Y A JOURS 1 IL Y A SEMAINE 2 IL Y A MOIS 3 IL Y A ANNÉES 4	IL Y A JOURS 1 IL Y A SEMAINE 2 IL Y A MOIS 3 IL Y A ANNÉES 4	IL Y A JOURS 1 IL Y A SEMAINE 2 IL Y A MOIS 3 IL Y A ANNÉES 4
424	Au cours des 12 derniers mois, combien de fois avez-vous eu des rapports sexuels avec cette personne? SI LA RÉPONSE N'EST PAS NUMÉRIQUE, INSISTEZ POUR OBTENIR UNE ESTIMATION. SI LE NBRE EST 95 OU PLUS, INSCRIVEZ '95'.	NOMBRE DE FOIS	NOMBRE DE FOIS	NOMBRE DE FOIS

		DERNIÈRE PARTENAIRE SEXUELLE	AVANT-DERNIÈRE PART. SEXUELLE	AVANT-AVANT DERNIÈRE PART.SEXUELLE
425	Quel âge a cette personne ?	ÂGE DE LA PERSONNE	ÂGE DE LA PERSONNE	ÂGE DE LA PERSONNE
		NE SAIT PAS 98	NE SAIT PAS 98	NE SAIT PAS 98
426	À part (cette personne/ces 2 personnes), avez-vous eu des rapports sexuels avec une autre personne au cours des 12 derniers mois ?	OUI	OUI	
427	En tout, avec combien de personnes différentes avez-vous eu des rapports sexuels au cours des 12 derniers mois ? SI LA RÉPONSE N'EST PAS NUMÉRIQUE, INSISTEZ POUR OBTENIR UNE ESTIMATION. SI LE NBRE DE PARTENAIRES EST 95 OU PLUS, INSCRIVEZ '95'.			NOMBRE DE PARTENAI- RES AU COURS DES 12 DERNIERS MOIS 98

N°	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	PASSEZ À
428	VÉRIFIEZ 420 (TOUTES LES COLONNES) :		
	AU MOINS UNE PARTENAIRE AUCUNE PARTEI EST UNE PROSTITUÉE N'EST UNE PROS	1 I	→ 430
429	VÉRIFIEZ 420 ET 418 (TOUTES LES COLONNES) : CONDOM UTILIS CHAQUE PROST		→ 433
	AUTRE		→ 434
430	Au cours des 12 derniers mois, avez-vous payé quelqu'un en échange de rapports sexuels ?	OUI	→ 432
431	Avez-vous déjà payé quelqu'un en échange de rapports sexuels ?	OUI	434
432	La dernière fois que vous avez payé quelqu'un en échange de rapports sexuels, un condom a-t-il été utilisé ?	OUI	→ 434
433	Au cours des 12 derniers mois, est-ce qu'un condom a été utilisé chaque fois que vous avez eu des rapports sexuels avec quelqu'un que vous aviez payé ?	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8	
434	En tout, durant votre vie, avec combien de personnes différentes avez-vous eu des rapports sexuels ?	NOMBRE DE PARTENAIRES SUR LA DURÉE DE VIE	
	SI LA RÉPONSE EST NON NUMÉRIQUE, INSISTEZ POUR OBTENIR UNE ESTIMATION. SI LE NOMBRE DE PARTENAIRES EST 95 OU PLUS, INSCRIVEZ '95'.	NE SAIT PAS98	
435	VÉRIFIEZ 418, PARTENAIRE LA PLUS RÉCENTE (PREMIÈRE COI	LONNE):	
	PAS CONDOM POSÉE UTILISÉ		→ 438
	↓ PAS DE CONDOM UTILISÉ		→ 438
436	Vous m'avez dit qu'un condom avait été utilisé la dernière fois que vous avez eu des rapports sexuels. Quelle est la marque du condom utilisé à ce moment-là ?	PROTECTION PLUS 01 CONDOM MIGRANT 02 PRUDENCE 03 CONDOM CHINOIS 04 SANS NOM 05	
	SI LA MARQUE N'EST PAS CONNUE, DEMANDEZ À VOIR LE PAQUET.	AUTRE 96 (PRÉCISEZ) NE SAIT PAS	

N°	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	PASSEZ À
437	Où vous êtes-vous procuré le condom la dernière fois ? INSISTEZ POUR DÉTERMINER CHAQUE TYPE D'ENDROIT. SI VOUS NE POUVEZ PAS DÉTERMINER SI L'ENDROIT EST DU SECTEUR PUBLIC OU PRIVÉ, INSCRIVEZ LE NOM DE L'ENDROIT. (NOM DE L'ENDROIT)	SECTEUR PUBLIC HÔPITAL GOUVT. 11 CMS 12 DISPENSAIRE 13 PMI 14 CASE DE SANTÉ 15 SERVICE MOBILE 16 AUTRE SECTEUR 17 (PRÉCISEZ) SECTEUR MÉDICAL PRIVÉ 21 PHARMACIE 22 CABINET MÉDICAL 23 ONG/ASSOCIATION 24 AUTRE SECTEUR MÉDICAL 25 (PRÉCISEZ) 25 AUTRE ENDROIT 25 BOUTIQUE 31 INSTITUTION RELIGIEUSE 32 AMI/PARENTS 33 AUTRE (PRÉCISEZ)	
438	La dernière fois que vous avez eu des rapports sexuels, est-ce que vous ou votre partenaire avez utilisé une méthode (autre que le condom) pour éviter une grossesse ?	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8	1 → 501
439	Quelle méthode vous, ou votre partenaire, avez utilisé ? INSISTEZ: Est-ce que vous, ou votre partenaire, avez utilisé une autre méthode pour prévenir une grossesse ? ENREGISTREZ TOUT CE QUI EST MENTIONNÉ.	STÉRILISATION FÉMININE A STÉRILISATION MASCULINE B DIU	

SECTION 5. PRÉFÉRENCES EN MATIÈRE DE FÉCONDITÉ

N°	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	PASSEZ À
501	VÉRIFIEZ 401 : ACTUELLEMENT MARIÉ OU NON MARIÉ ACTUE VIVANT AVEC UNE PARTENAIRE PAS AVEC UNE PAR	E VIVANT	→ 509
502	VÉRIFIEZ 439 : HOMME NON HOMME STÉRILISÉ STÉRILISÉ		→ 509
503	Est-ce que (votre épouse/partenaire)/(certaines de vos (épouses/conjointes)) sont actuellement enceintes ?	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8	1 505
504	Je voudrais maintenant vous poser des questions sur l'avenir. Après (l'enfant/les enfants) que vous et (votre (épouse/partenaire)/vos (épouses/conjointes) attendez maintenant, souhaiteriez-vous un autre enfant ou préféreriez-vous ne plus avoir d'enfants ?	AVOIR UN AUTRE ENFANT	→ 506 → 509
505	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	509
506	VÉRIFIEZ 407 : UNE FEMME/ PARTENAIRE PARTENAIRE PARTENAIRE	IE/	→ 508
507	VÉRIFIEZ 503 : FEMME/PARTENAIRE NON ENCEINTE OU NE SAIT PAS Combien de temps voudriezvous attendre à partir de maintenant avant la naissance (d'un/d'un autre) enfant ? FEMME/PARTENAIRE ENCEINTE Après la naissance de l'enfant que vous attendez, combien de temps voudriez-vous attendre avant d'avoir un autre enfant ?	MOIS	509
508	Combien de temps voudriez-vous attendre à partir de maintenant avant d'avoir (un/un autre) enfant ?	MOIS	

N°	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	PASSEZ À
509	VÉRIFIEZ 203 ET 205 : A DES ENFANTS VIVANTS 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 ? PAS D'ENFANT VIVANT Si vous pouviez choisir exactement le nombre d'enfants à avoir dans toute votre vie, combien en voudriez-vous ?	AUCUN	→ 601 → 601
	INSISTEZ POUR OBTENIR UNE RÉPONSE NUMÉRIQUE		
510	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 ?	NOMBRE GARÇON FILLE N'IMPORTE NOMBRE GARÇON FILLE N'IMPORTE NOMBRE GARÇON FILLE N'IMPORTE (PRÉCISEZ)	

SECTION 6. EMPLOI ET RÔLE DES SEXES

N°	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	PASSEZ À
601	Avez-vous fait un travail quelconque au cours des sept derniers jours ?	OUI	→ 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 congé, maladie, vacances, ou pour une autre raison?	OUI	> 604
603	Avez-vous fait un travail quelconque au cours des 12 derniers mois ?	OUI	→ 607
604	Quelle est votre occupation, c'est-à-dire quel genre de travail faites- vous principalement ?		
605	Travaillez-vous habituellement toute l'année, de manière saisonnière ou travaillez-vous seulement de temps en temps ?	TOUTE L'ANNÉE	
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 OU NON MARIÉ ACTUE VIVANT AVEC UNE PARTENAIRE PAS AVEC UNE PAF	E VIVANT	→ 612
608	VÉRIFIEZ 606 : CODE 1 OU 2 ENCERCLÉ AUTRE AUTRE		→ 610
609	Habituellement, qui décide de comment l'argent que vous gagnez va être utilisé : c'est vous, votre (épouse/partenaire), ou vous et votre (épouse/conjointe) ensemble ?	ENQUÊTÉ 1 ÉPOUSE/PARTENAIRE 2 ENQUÊTÉ ET ÉPOUSE/ PARTENAIRE ENSEMBLE 3 AUTRE 6 (PRÉCISEZ)	
610	Habituellement, qui prend les décisions en ce qui concerne vos propres soins de santé: vous-même, votre (épouse/partenaire), vous et votre (épouse/conjointe) ensemble ou quelqu'un d'autre ?	ENQUÊTÉ 1 ÉPOUSE/PARTENAIRE 2 ENQUÊTÉ ET ÉPOUSE/ PARTENAIRE ENSEMBLE 3 QUELQU'UN D'AUTRE 4 AUTRE 6 (PRÉCISEZ)	
611	Qui prend habituellement les décisions concernant les achats importants pour le ménage ?	ENQUÊTÉ 1 ÉPOUSE/PARTENAIRE 2 ENQUÊTÉ ET ÉPOUSE/ PARTENAIRE ENSEMBLE 3 QUELQU'UN D'AUTRE 4 AUTRE 6 (PRÉCISEZ)	

N°	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	PASSEZ À
612	Est-ce que vous possédez cette maison ou une autre maison seul ou conjointement avec quelqu'un d'autre ?	SEUL 1 CONJOINTEMENT 2 SEUL ET CONJOINTEMENT 3 N'EN POSSÈDE PAS 4	
613	Est-ce que vous possédez de la terre, seul ou conjointement avec quelqu'un d'autre ?	SEUL 1 CONJOINTEMENT 2 SEUL ET CONJOINTEMENT 3 N'EN POSSÈDE PAS 4	
614	Selon vous, est-il justifié qu'un mari frappe ou batte sa femme dans les situations suivantes : Si elle sort sans le lui dire ? Si elle néglige les enfants ? Si elle argumente avec lui ? Si elle refuse d'avoir des rapports sexuels avec lui ? Si elle brûle la nourriture ?	OUI NON NSP SORT SANS LUI DIRE 1 2 8 NÉGLIGE ENFANTS 1 2 8 ARGUMENTE 1 2 8 REFUSES RAPP. SEX 1 2 8 BRÛLE NOURRITURE 1 2 8	

SECTION 7. VIH/SIDA

N°	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	PASSEZ Á
701	Je voudrais maintenant que nous parlions d'un autre sujet. Avezvous délà entendu parler d'une maladie appelée sida ?	OUI	→ 723
702	Est-ce qu'on peut réduire le risque de contracter le virus du sida 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 un condom 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 :	OUI NON NSP	
	Pendant la grossesse ? Au cours de l'accouchement ? Pendant l'allaitement ?	GROSSESSE	
709	VÉRIFIEZ 708 : AU MOINS AU UN 'OUI'	JTRE	→ 711
710	Y a-t-il des médicaments spéciaux qu'un médecin ou une infirmière peut donner à une femme infectée par le virus pour réduire le risque de transmission à son enfant ?	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8	
711	VÉRIFIER S'IL Y A D'AUTRE PERSONNES. AVANT DE CONTINUE ÊTRE EN PRIVÉ.	ER, FAITES TOUT VOTRE POSSIBLE POUR	
712	Je ne veux pas connaître les résultats mais avez-vous déjà fait un test pour savoir si vous avez le virus du sida ?	OUI	→ 716
713	Il y a combien de mois que vous avez effectué votre test du VIH le plus récent ?	IL Y AMOIS DEUX ANNÉES OU PLUS95	
714	je ne veux pas connaître les résultats mais avez-vous reçu les résultats du test ?	OUI	

N°	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	PASSEZ Á
715	Où le test a-t-il été fait ? INSISTEZ POUR DÉTERMINER LE TYPE D'ENDROIT. SI VOUS NE POUVEZ PAS DÉTERMINER SI L'ENDROIT EST DU SECTEUR PUBLIC OU PRIVÉ, INSCRIVEZ LE NOM DE L'ENDROIT. (NOM DE L'ENDROIT)	SECTEUR PUBLIC HÔPITAL GOUVERNEMENT 11 CENTRE CDVA INDEPENDENT 12 CMS 13 DISPENSAIRE 14 PMI 15 SERVICE MOBILE 16 INFIRMERIE SCOLAIRE 17 AUTRE SECTEUR 18 PUBLIC 18 (PRÉCISEZ)	
		SECTEUR MÉDICAL PRIVÉ HÔPITAL/CLINIQUE PRIVÉ 21 CABINET MÉDICAL PRIVÉ 22 PHARMACIE 23 INFIRMERIE SCOLAIRE 24 ONG/ASSOCIATION 25 AUTRE SECTEUR MÉDICAL PRIVÉ (PRÉCISEZ) AUTRE SOURCE MAISON 31 CENTRE DE DÉTENTION 32	→ 718
710		AUTRE 96 (PRÉCISEZ)	
716	Connaissez-vous un endroit où l'on peut se rendre pour faire un test du virus du sida ?	OUI 1 NON 2	→ 718
717	Où est-ce ? Pas d'autre endroit ? INSISTEZ POUR DÉTERMINER LE TYPE D'ENDROIT. SI VOUS NE POUVEZ PAS DÉTERMINER SI L'ENDROIT EST DU SECTEUR PUBLIC OU PRIVÉ, INSCRIVEZ LE NOM DE L'ENDROIT. (NOM DE L'ENDROIT/NOM DES ENDROITS)	SECTEUR PUBLIC	
718	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 8	

N°	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	PASSEZ Á
719	Si un membre de votre famille contractait le virus du sida, souhaiteriez-vous que son état reste secret ou non ?	OUI, RESTE SECRET	
720	Si un membre de votre famille tombait malade du sida, seriez-vous prête à prendre soin de lui/elle dans votre propre ménage ?	NSP/PAS SÛR/CELA DÉPEND 8 OUI 1 NON 2 NSP/PAS SÛR/CELA DÉPEND 8	
721	Si une enseignante a le virus du sida mais qu'elle n'est pas malade, est-ce que, à votre avis, elle devrait être autorisée à continuer à enseigner à l'école ?	DEVRAIT ÊTRE AUTORISÉE 1 NE DEVRAIT PAS ÊTRE AUTORISÉE 2 NSP/PAS SÛR/CELA DÉPEND 8	
722	Est-ce qu'on devrait éduquer les enfants de 12-14 ans sur l'utilisation de condoms pour éviter de contracter le sida ?	OUI 1 NON 2 NSP/PAS SÛR/CELA DÉPEND 8	
722A	Est-ce que, à votre avis, les hommes ayant des rapports sexuels avec des hommes devraient bénéficier d'interventions destinées à réduire ou prévenir l'infection à VIH ?	DEVRAIENT BÉNÉFICER	
722B	Est-ce que, à votre avis, les utilisateurs de drogue par injection devraient bénéficier d'interventions destinées à réduire ou prévenir l'infection à VIH ?	DEVRAIENT BÉNÉFICER	
722C	Est-ce que, à votre avis, les professionnelles du sexe devraient bénéficier d'interventions destinées à réduire ou prévenir l'infection à VIH ?	DEVRAIENT BÉNÉFICER	
722D	Est-ce que, à votre avis, la population carcérale devrait bénéficier d'interventions destinées à réduire ou prévenir l'infection à VIH ?	DEVRAIT BÉNÉFICER	
723	VÉRIFIEZ 701 : A ENTENDU PARLER DU SIDA Mis à part le sida, avezvous entendu parler d'infections qui peuvent se transmettre par contact sexuel ?	OUI	
724	VÉRIFIEZ 414 : A EU DES RAPPORTS N'A PAS EU DE SEXUELS RAPPORTS SEXUELS		732
725	VÉRIFIEZ 723 : A ENTENDU PARLER D'AUTRES INFECTIONS SE	XUELLEMENT TRANSMISSIBLES ?	727
726	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	
727	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 du pénis ?	OUI	
728	Il arrive parfois que les hommes aient une plaie ou un ulcère dans la zone du pénis. Au cours des 12 derniers mois, avez-vous eu une plaie ou un ulcère dans la zone du pénis ?	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8	
729	VÉRIFIEZ 726, 727, ET 728 : A EU UNE INFECTION (AU MOINS UN 'OUI') NE SAIT PAS		732
730	La dernière fois que vous avez eu (PROBLEME DÉCLARÉ À 726/727/728), avez-vous recherché des conseils ou un traitement ?	OUI	→ 732

N°	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	PASSEZ Á
731	Où êtes-vous allée ? Un autre endroit ? INSISTER 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/NOM DES ENDROITS)	SECTEUR PUBLIC	
732	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 des condoms quand ils ont des rapports sexuels ?	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8	
733	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 autres que ses épouses ?	OUI	

SECTION 8. AUTRES PROBLÈMES DE SANTE

N°	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	PASSEZ À
801	Certains hommes sont circoncis, c'est-à-dire qu'on leur a enlevé entièrement le prépuce du pénis. Étes-vous circoncis ?	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8	805
802	Quel âge aviez-vous quand vous avez été circoncis ?	ÂGE EN ANNÉES RÉVOLUES	
		PENDANT L'ENFANCE (<5 ANS)	
803	Qui a effectué la circoncision ?	PRATICIEN TRADITIONNEL/ FAMILLE/AMI 1 AGENT/PROFESSIONNEL DE SANTÉ 2 AUTRE 3 NE SAIT PAS 8	
804	Où la circoncision a-t-elle été effectuée ?	ÉTABLISSEMENT DE SANTÉ	
805	Je voudrais maintenant vous poser d'autres questions concernant des problèmes de santé. Au cours des 12 derniers mois, vous a-t-on fait une injection pour une raison quelconque ?	NOMBRE D'INJECTIONS	
	SI OUI : Combien d'injections avez-vous eu ? SI LE NOMBRE D'INJECTIONS EST 90 OU PLUS, OU SI LES INJECTIONS ÉTAIENT QUOTIDIENNES PENDANT 3 MOIS OU PLUS, INSCRIVEZ '90'. SI LA RÉPONSE EST NON-NUMÉRIQUE, INSISTEZ POUR OBTENIR UNE ESTIMATION.	AUCUNE	→ 808
806	Parmi ces injections, combien ont été effectuées par un médecin, une infirmière, un pharmacien, un dentiste ou un autre prestataire de santé ?	NOMBRE D'INJECTIONS	
	SI LE NOMBRE D'INJECTIONS EST 90 OU PLUS, OU SI LES INJECTIONS ÉTAIENT QUOTIDIENNES PENDANT 3 MOIS OU PLUS, ENREGISTREZ '90'	AUCUNE 00	→ 808
	SI LA RÉPONSE EST NON-NUMÉRQUE, INSISTEZ POUR OBTENIR UNE ESTIMATION.		
807	La dernière fois que vous avez eu une injection effectuée par un prestataire de santé, est-ce qu'il/elle a pris la seringue et l'aiguille d'un emballage neuf qui n'avait pas été ouvert ?	OUI 1 NON 2 NE SAIT PAS 8	
808	Fumez-vous actuellement des cigarettes ?	OUI	→ 810
809	Au cours des dernières 24 heures, combien de cigarettes avez-vous fumé ?	NOMBRE DE CIGARETTES	
810	Actuellement, est-ce que vous fumez ou est-ce que vous utilisez un autre type de tabac ?	OUI	→ 812

N°	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	PASSEZ À
811	Quel (autre) type de tabac fumez-vous ou utilisez-vous ? ENREGISTREZ TOUT CE QUI EST MENTIONNÉ	PIPE A TABAC À MÂCHER B TABAC À PRISER C AUTRE X (PRÉCISEZ)	
812	Êtes-vous couvert par une assurance médicale ?	OUI	→ 814
813	Par quel type d'assurance êtes-vous couvert ? ENREGISTREZ TOUT CE QUI EST MENTIONNÉ	MUTUELLE SANTÉ A ASSURANCE SANTÉ INAM B ASSURANCE SANTÉ PAR C AUTRE EMPLOYEUR C SÉCURITÉ SOCIALE D AUTRE ASSURANCE PRIVÉE COMMERCIALE E AUTRE X (PRÉCISEZ) (PRÉCISEZ)	
814	Avez-vous déjà entendu parler de l'excision ?	OUI	→ 816
815	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	→ 818
816	Pensez-vous que l'excision est exigée par votre religion ?	OUI 1 NON 2 PAS DE RELIGION 3 NE SAIT PAS 8	
817	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	
818	ENREGISTREZ L'HEURE.	HEURE	

OBSERVATIONS DE L'ENQUÊTEUR

À REMPLIR APRÈS AVOIR TERMINÉ L'INTERVIEW

COMMENTAIRES CONCERNANT L'ENQUÊTÉ:	
COMMENTAIRES SUR DES QUESTIONS PARTICULIÈRES :	
AUTRES COMMENTAIRES :	
AOTRES COMMENTAINES .	
OBSERVATION DU CHEF D'ÉQUIPE	
NOM DU CHEF D'ÉQUIPE :	DATE:
ODSEDIVATION DU CO	NITDÂL FUD
OBSERVATION DU COI	NTROLEUR
NOM DU CONTRÔLEUR :	DATE: