

Indicateurs sur les objectifs de développement durable

[Pays Enquête Année]

Indicateur	Sexe		Total	Numéro tableau DHS
	Homme	Femme		
2. Éliminer la faim				
2.2.1 Prévalence du retard de croissance parmi les enfants de moins de 5 ans				11.1
2.2.2 Prévalence de la malnutrition parmi les enfants de moins de 5 ans			% ^a	na
a) Prévalence de l'émaciation parmi les enfants de moins de 5 ans			% ^a	11.1
b) Prévalence du surpoids (obésité) parmi les enfants de moins de 5 ans			% ^a	11.1
3. Bonne santé et bien-être				
3.1.1 Taux de mortalité maternelle ¹	na	na		MM.4
3.1.2 Proportion des naissances assistées par un professionnel qualifié	na	na		9.6
3.2.1 Taux de mortalité infanto-juvénile ²				8.1 and 8.2
3.2.2 Taux de mortalité néonatale ²				8.1 and 8.2
3.6.1 Taux de décès dû aux accidents de la route ³				Al.1
3.7.1 Proportion de femmes en âge de procréer (âgées de 15-49 ans) dont les besoins en fins de planification familiale sont satisfaits à l'aide des méthodes modernes	na		na	7.13.2
3.7.2 Taux de natalité parmi les adolescentes par 1000 femmes	-	-	-	
a) Filles âgées de 10-14 ans ⁴	na		na	5.1
b) Femmes âgées de 15-19 ans ⁵	na		na	5.1
3.a.1 Taux de prévalence ajustée selon l'âge de l'utilisation actuelle de tabac parmi les personnes âgées de 15 et plus ⁶			% ^a	3.10.1 and 3.10.2
3.b.1 Proportion de la population cible couverte par tous les vaccins inclus dans leur programme national				
a) Couverture du vaccin contre le DTC (3 ^{ème} dose) ⁷				10.3
b) Couverture du vaccin contre la rougeole (2 nd dose) ⁸				10.3
c) Couverture du vaccin contre le pneumocoque (dernière dose du calendrier vaccinal) ⁹				10.3
4. Éducation de qualité				
4.2.1 Proportion d'enfants de moins de 5 ans qui sont sur une bonne voie de développement en matière de santé, d'apprentissage et de bien-être psycho-social en fonction du sexe ¹⁰				TC.11.1
4.2.2 Taux de participation dans un apprentissage organisé (un an avant l'âge de matriculation officielle à l'école primaire)				Pending - no table
5. Égalité entre les sexes				
5.2.1 Proportion de femmes n'ayant jamais vécu en couple et de filles âgées de 15 ans et plus, victimes de violences physiques, sexuelles ou psychologiques commis par un partenaire intime actuel ou ancien, dans les 12 mois précédents l'enquête ^{11,12}	na		na	DV12
a) Violence physique	na		na	DV12
b) Violence sexuelle	na		na	DV12
c) Violence psychologique	na		na	DV12
5.2.2 Proportion de femmes et de filles âgées de 15 ans et plus victimes de violences sexuelles commis par des personnes autres que leur partenaire intime dans les 12 mois précédents l'enquête ¹³	na		na	Pending - no table
5.3.1 Proportion de femmes âgées de 20-24 ans ayant été mariées ou en union avant l'âge de 15 ans et avant l'âge de 18 ans	-	-	-	
a) Avant l'âge de 15 ans	na		na	4.3
b) Avant l'âge de 18 ans	na		na	4.3
5.3.2 Proportion de filles et de femmes âgées de 15-49 ans ayant subi une mutilation génitale féminine	-	-	-	
	na		na	FGC.2
5.6.1 Proportion de femmes âgées de 15-49 ans qui prennent des décisions informées concernant les relations sexuelles, l'utilisation de contraceptifs et les soins de santé génésique ¹⁴	na		na	15W
5.b.1 Proportion d'individus possédant un téléphone portable ¹⁵			% ^a	15.7.1 and 15.7.2

7. Énergie propre et à coût abordable

7.1.1 Proportion de la population ayant accès à l'électricité Proportion of population with access to electricity

7.1.2 Proportion de la population ayant une dépendance primaire sur les carburants et la technologie¹⁶

Milieu de Residence		
Urbain	Rural	Total
Sexe		
Homme	Femme	Total

2.4

2.4

8. Travail décent et croissance économique

8.7.1 Proportion et nombre d'enfants âgés de 5-17 impliqués dans le travail juvénile

8.10.2 Proportion d'adultes (15 ans et plus) ayant un compte dans une banque, dans une autre institution financière, ou avec un fournisseur de service mobile de transfert d'argent¹⁷

%^a

15.7.1 and 15.7.2

PR.3.3

16. Paix, justice et institutions fortes

16.2.1 Pourcentage d'enfants âgés de 1-17 ans ayant subi une forme quelconque de punition corporelle et/ou agression psychologique commis par leurs soignants durant le mois précédent l'enquête¹⁸

na

Pending - no table

PR.2.1

16.2.3 Proportion de jeunes femmes [et hommes] âgés de 18-29 ans ayant subi une violence sexuelle de 18 ans¹⁹

16.9.1 Proportion d'enfants de moins de 5 ans dont la naissance a été enregistrée à l'état civil

2.11

17. Partenariats pour la réalisation des objectifs

17.8.1 Proportion d'individus utilisant l'internet²⁰

%^a

3.5.1 and 3.5.2

na = Non applicable

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

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

³ Calculé pour 100 000 habitants

⁴ Equivalent au taux de fécondité par âge pour les filles âgées de 10-14 ans durant la période de 3 ans précédent l'enquête, exprimés en terme de naissances par 1 000 filles âgées de 10-14 ans

⁵ Equivalent au taux de fécondité par âge des femmes âgées de 15-19 ans durant la période de 3 ans précédent l'enquête, exprimés en terme de naissances par 1 000 filles âgées de 15-19 ans

⁶ Les données ne sont pas standardisées pour l'âge et sont disponibles pour seulement les femmes et hommes de 15-49 ans.

⁷ Pourcentage d'enfants de 12-23 mois qui ont reçu les trois doses de vaccin contre le [DTC]

⁸ Pourcentage d'enfants de 12-23 mois qui ont reçu les deux doses de vaccin contenant un antigène contre la rougeole

⁹ Pourcentage d'enfants de 12-23 mois qui ont reçu les [TROIS/DEUX] doses de vaccin contre le pneumocoque

¹⁰ Mesurés pour enfants de 36-59 mois

¹¹ Les données sont disponibles seulement pour les femmes âgées de 15-49 ans qui ont déjà été en union.

¹² Dans le DHS, la violence psychologique est nommée violence émotionnelle.

¹³ Données disponibles seulement pour les femmes âgées de 15-49 ans

¹⁴ Données disponibles seulement pour les femmes actuellement en union qui ne sont pas enceintes

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

¹⁶ Mesuré comme le pourcentage de la population utilisant de l'énergie non polluante pour la cuisson

¹⁷ Données disponibles pour les femmes et les hommes de 15-49 ans qui ont et utilisent un compte dans une banque ou dans une autre institution financière; l'information sur l'utilisation d'un service mobile de transfert d'argent n'est pas disponible.

¹⁸ Données disponibles seulement pour enfants âgés de 1-14 ans

¹⁹ Données disponibles seulement pour les femmes

²⁰ Les données sont disponibles pour les les femmes et hommes âgés de 15-49 ans qui ont utilisé l'internet dans les 12 mois précédents.

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

Table of Contents

version: 25Feb2020

[Tableau 1.1 Résultats des interviews ménage et individuelle](#)

[Tableau 2.1.1 Eau utilisée par les ménages pour boire](#)

[Tableau 2.1.2 Eau de boisson par région et quintile de bien-être économique](#)

[Tableau 2.1.3 Moyen de traitement de l'eau de boisson des ménages](#)

[Tableau 2.2 Disponibilité de l'eau](#)

[Table 2.3.1 Types d'installations sanitaires utilisées par les ménages](#)

[Tableau 2.3.2 Type d'installation sanitaire par région et quintile de bien-être économique](#)

[Tableau 2.4 Caractéristiques du logement](#)

[Tableau 2.5 Biens possédés par le ménage](#)

[Tableau 2.6 Quintiles de bien-être économique](#)

[Tableau 2.7 Lavage des mains](#)

[Tableau 2.8 Population des ménages par âge, sexe et milieu de résidence](#)

[Graphique 2.1W Pyramide de la population \(TABLEAU DE TRAVAIL SEULEMENT\)](#)

[Tableau 2.9 Composition des ménages](#)

[Tableau 2.10 Enfants orphelins et résidence des enfants avec les parents](#)

[Tableau 2.11 Enregistrement à l'état civil des naissances d'enfants de moins de 5 ans](#)

[Tableau 2.12.1 Niveau d'instruction de la population des ménages : Femme](#)

[Tableau 2.12.2 Niveau d'instruction de la population des ménages : Homme](#)

[Tableau 2.13 Taux de fréquentation scolaire](#)

[Graphique 2.2W Taux de fréquentation scolaire par âge de la population des 5-24 ans \(population de fait\) \(TABLEAU DE TRAVAIL SEULEMENT\)](#)

Tableau 1.1 Résultats des interviews ménage et individuelle

Effectif de ménages, nombre d'interviews et taux de réponse par milieu de résidence (non pondéré), [Pays, Année]

Résultat	Résidence		Ensemble
	Urbain	Rural	
Interviews ménages			
Ménages sélectionnés			
Ménages occupés			
Ménages interviewés			
Taux de réponse des ménages ¹			
Interviews des femmes de 15-49			
Effectif de femmes éligibles			
Effectif de femmes éligibles interviewées			
Taux de réponse des femmes éligibles ²			
Interviews Ménages dans le sous-échantillon			
Ménages sélectionnés			
Ménages identifiés			
Ménages interviewés			
Taux de réponse des ménages dans le sous-échantillon¹			
Interviews des hommes de 15-54[59]			
Effectif d'hommes éligibles			
Effectif d'hommes éligibles interviewés			
Taux de réponse des hommes éligibles ²			

¹ Ménages enquêtés/ménages occupés

² Enquêtés interviewés/enquêtés éligibles

Tableau 2.1.1 Eau utilisée par les ménages pour boire

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

Characteristic	Ménages			Population		
	Urbain	Rural	Ensemble	Urbain	Rural	Ensemble
Source d'approvisionnement en eau de boisson						
Source améliorée						
Robinet dans logement/concession/cour/parcelle						
Robinet chez le voisin						
Robinet public/fontaine						
Puits à pompe/forage						
Puits creusé protégé						
Source protégée						
Eau de pluie						
Camion-citerne/charrette avec petite citerne						
Eau en bouteille						
Source non-améliorée						
Puits creusé non protégé						
Source d'eau non protégée						
Eau de surface						
Autre						
Total	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
Temps de trajet pour s'approvisionner en eau de boisson (aller-retour)						
Eau sur place ¹						
30 minutes ou moins						
Plus de 30 minutes						
Ne sait pas						
Total	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
Pourcentage disposant un service d'approvisionnement en eau de boisson de base ²						
Pourcentage avec un service d'approvisionnement en eau de boisson limité ³						
Effectif de ménages/population						

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

² Définie comme l'eau de boisson provenant d'une source améliorée, à condition qu'elle soit fournie sur place ou que le temps d'approvisionnement en aller-retour soit de 30 minutes ou moins. Y compris l'eau de boisson gérée en toute sécurité, et non mentionnée ailleurs.

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

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

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

Caractéristique socio-économique	Source d'eau de boisson		Total	Pourcentage disposant d'un service d'approvisionnement en eau de boisson de base ³	Pourcentage avec un service d'approvisionnement en eau de boisson limité ⁴	Effectif de personnes
	améliorée ¹	non-améliorée ²				
Région						
Région 1			100.0			
Région 2			100.0			
Région 3			100.0			
Région 4			100.0			
Quintile de bien-être économique						
Le plus bas			100.0			
Second			100.0			
Moyen			100.0			
Quatrième			100.0			
Le plus élevé			100.0			
Ensemble			100.0			

¹ Voir Tableau 2.1.1 pour la liste des sources améliorées.

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

³ Définie comme de l'eau de boisson provenant d'une source améliorée, à condition qu'elle soit fournie sur place ou que le temps d'approvisionnement en aller-retour soit de 30 minutes ou moins. Y compris l'eau de boisson gérée en toute sécurité, et non mentionnée ailleurs.

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

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

Pourcentage de ménages et de la population utilisant diverses méthodes pour traiter l'eau de boisson, et pourcentage utilisant une méthode appropriée pour le traitement de l'eau, selon le milieu de résidence, [Pays,Année]

Moyen de traitement de l'eau pour boire	Ménages			Population		
	Urbain	Rural	Ensemble	Urbain	Rural	Ensemble
Ébullition						
Ajout de javel/chlore						
Passée à travers un linge						
Céramique, sable ou autre filtre						
Désinfection solaire						
Laisser reposer et se déposer						
Autre						
Aucun traitement						

Pourcentage utilisant une méthode appropriée de traitement ¹

Effectif de ménages/population

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

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

Tableau 2.2 Disponibilité de l'eau

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

Disponibilité de l'eau dans les 2 dernières semaines	Ménages			Population		
	Urbain	Rural	Ensemble	Urbain	Rural	Ensemble
Non disponible pendant au moins un jour						
Disponible sans interruption pendant au moins un jour						
Ne sait pas						
Total	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
Effectif de ménages/population utilisant de l'eau d'un robinet ou de l'eau d'un puits à pompe ¹						

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

SOURCE OF INFORMATION:	QUESTION NUMBER
a) Table source	HQ106

Note to survey managers: Totals should appear on the rows corresponding to "Improved sanitation," "Shared facility," and "Unimproved facility".

Table 2.3.1 Types d'installations sanitaires utilisées par les ménages

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

Type d'installations sanitaires et endroit où elles sont situées	Ménages			Population		
	Urbain	Rural	Ensemble	Urbain	Rural	Ensemble
Installations sanitaires améliorées						
Chasse d'eau/chasse d'eau manuelle connectée à un système d'égout						
Chasse d'eau/chasse d'eau manuelle reliée à une fosse septique						
Chasse d'eau/chasse d'eau manuelle reliée à une fosse d'aisances						
Chasse d'eau/chasse d'eau manuelle, mais ne sait pas où						
Fosse d'aisances améliorée ventilée						
Fosse d'aisances avec dalle						
Toilettes à compostage						
Installations sanitaires non améliorées						
Chasse d'eau /chasse d'eau manuelle non reliée à des égouts/fosse septiques/ fosse d'aisances						
Fosse d'aisances sans dalle/trou ouvert						
Seau						
Toilettes/latrines suspendues						
Autre						
Défécation en plein air (pas de toilettes/nature)						
Total	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
Effectif de ménages/population						
Endroit où se trouvent les installations sanitaires						
Dans le logement						
Dans la cour/concession/parcelle						
Ailleurs						
Total	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
Effectif de ménages/population disposant d'installations sanitaires						
Pourcentage disposant des installations sanitaires de base ¹						
Pourcentage disposant des installations sanitaires limitées ²						
Effectif de ménages/population						

¹ Défini comme l'utilisation d'installations sanitaires améliorées qui ne sont pas partagées avec plusieurs ménages et qui évacuent de manière hygiénique les déchets humains ; non présenté séparément.

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

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

Répartition (en %) de la population de droit par type d'installation sanitaire, pourcentage de la population de droit disposant des installations sanitaires de base et pourcentage disposant des installations sanitaires limitées, selon la région et le quintile de bien-être économique, [Country Survey Year]

Caractéristique socio-économique	Type d'installation sanitaire			Total	Pourcentage disposant des installations sanitaires de base ³	Pourcentage disposant des installations sanitaires limitées ⁴	Effectif de personnes
	Installations sanitaires améliorées ¹	Installations sanitaires non améliorées ²	Défécation en plein air				
Région							
Région 1				100.0			
Région 2				100.0			
Région 3				100.0			
Région 4				100.0			
Quintile de bien-être économique							
Le plus bas				100.0			
Second				100.0			
Moyen				100.0			
Quatrième				100.0			
Le plus élevé				100.0			
Ensemble				100.0			

¹ Voir Tableau 2.3.1 pour les types de toilettes "améliorées".

² Voir Tableau 2.3.1 pour les types de toilettes "non améliorées".

³ Définie comme l'utilisation d'installations sanitaire améliorées qui ne sont pas partagées par d'autres ménages. Y compris des installations sanitaires gérées en toute sécurité, et non mentionnées ailleurs.

⁴ Définie comme l'utilisation d'installations sanitaire améliorées partagées par deux ménages ou plus

Tableau 2.4 Caractéristiques du logement

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

Caractéristique du logement	Ménages			Population		
	Urbain	Rural	Ensemble	Urbain	Rural	Ensemble
Électricité						
Oui						
Non						
Total	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
Matériau de revêtement du sol						
Terre/sable						
Boue						
Planche en bois						
Palme/bambou						
Parquet ou bois poli						
Vinyle ou bandes d'asphalte						
Carrelage						
Ciment						
Moquette						
Autre						
Total	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
Pièces utilisées pour dormir						
Une						
Deux						
Trois ou plus						
Total	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
Endroit pour cuisiner						
Dans le logement						
Dans un bâtiment séparé						
À l'extérieur						
Pas de repas préparé dans le ménage						
Autre						
Total	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
Combustible utilisé pour cuisiner						
Électricité						
GPL/gaz naturel/biogaz						
Kérosène						
Charbon/lignite						
Charbon de bois						
Bois						
Paille/branchages/herbes						
Résidus agricoles						
Boue						
Autres combustibles						
Pas de repas préparé dans le ménage						
Total	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
Pourcentage utilisant un combustible solide pour cuisiner ¹						
Pourcentage utilisant un combustible non polluant pour cuisiner ²						
Fréquence à laquelle on fume dans le logement						
Tous les jours						
Une fois par semaine						
Une fois par mois						
Moins d'une fois par mois						
Jamais						
Total	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
Effectif de ménages/population						

GPL = Gaz de pétrole liquéfiés

¹ Y compris le charbon/lignite, le charbon de

² Y compris l'électricité et le gaz de pétrole liquéfié/gaz naturel/biogaz [lister quelconque autre catégorie figurant dans le questionnaire]

SOURCE OF INFORMATION:

QUESTION NUMBER

a) Frequency of smoking

HQ124

Tableau 2.5 Biens possédés par le ménage

Pourcentage de ménages possédant certains équipements, des moyens de transport, de la terre agricole et du bétail/animaux de ferme, par milieu de résidence, [Pays, Année]

Possession	Résidence		Ensemble
	Urbain	Rural	
Biens possédés par le ménage			
Radio			
Télévision			
Téléphone portable			
Téléphone fixe			
Ordinateur			
Réfrigérateur			
Moyens de transport			
Bicyclette			
Charette tirée par un animal			
Motocyclette/scooter			
Voiture/camion			
Bateau à moteur			
Possession de terres agricoles			
Possession d'animaux de ferme¹			
Effectif de ménages			

¹ Vaches, taureaux, autre bétail, chevaux, ânes, mules, chèvres, moutons, poulets ou autre volaille

Tableau 2.6 Quintiles de bien-être économique

Répartition (en %) de la population de droit par quintile de bien-être économique et coefficient de Gini, selon le milieu de résidence et la région, [Pays, Année]

Résidence/région	Quintile de bien-être économique					Total	Effectif de personnes	Coefficient de Gini
	Le plus bas	Second	Moyen	Quatrième	Le plus élevé			
Résidence								
Urbain						100.0		
Rural						100.0		
Région								
Région 1						100.0		
Région 2						100.0		
Région 3						100.0		
Région 4						100.0		
Ensemble						100.0		

Tableau 2.7 Lavage des mains

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

Caractéristique socio-économique	Pourcentage de la population (de droit) pour laquelle l'endroit utilisé pour se laver les mains a été observé et dont:			Effectif de la population	L'endroit pour se laver les mains a été observé et :			Effectif de la population pour laquelle l'endroit utilisé pour se laver les mains a été observé	Pourcentage de la population (de droit) disposant d'installation de lavage des mains de base ³	Pourcentage de la population (de droit) disposant d'installation de lavage des mains limitée ⁴	Effectif de la population pour l'endroit utilisé pour se laver les mains a été observé ou il n'existe aucun endroit dans l'habitation, la cour ou la parcelle pour se laver les mains
	l'endroit pour se laver les mains est fixe	l'endroit pour se laver les mains est mobile	Ensemble		Eau disponible	Savon disponible ¹	Autres produits nettoyants autre que le savon disponibles ²				
Résidence											
Urbain	QH139=1	QH139=2		QH139 =1, 2,3,4,5	QH140=1	QH141=A	QH141=B	QH139 =1 or 2	QH140=1 AND QH141=A	QH140 <>1 OR QH141<>A	QH139 =1 or 2 or 3
Rural			QH139=1 OR 2								
Région											
Région 1											
Région 2											
Région 3											
Région 4											
Quintile de bien-être économique											
Le plus bas											
Second											
Moyen											
Quatrième											
Le plus élevé											
Ensemble											

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

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

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

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

Graphique 2.1W Pyramide de la population
(TABLEAU DE TRAVAIL SEULEMENT)

Répartition (en %) de la population de fait des ménages par groupe d'âges quinquennal, selon le sexe , [Pays , Année]

Groupe d'âges	Homme	Femme	Ensemble
<5			
5-9			
10-14			
15-19			
20-24			
25-29			
30-34			
35-39			
40-44			
45-49			
50-54			
55-59			
60-64			
65-69			
70-74			
75-79			
80+			
Total			100.0
Effectif			

Tableau 2.9 Composition des ménages

Répartition (en %) des ménages par sexe du chef de ménage et par taille du ménage ; taille moyenne des ménages ; et pourcentage de ménages avec des enfants de moins de 18 ans qui sont orphelins ou ne vivant pas avec un parent biologique., selon le milieu de résidence, [Pays, Année]

Caractéristique	Résidence		Ensemble
	Urbain	Rural	
Chef du ménage			
Homme			
Femme			
Total	100.0	100.0	100.0
Nombre de membres habituels			
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9+			
Total	100.0	100.0	100.0
Taille moyenne du ménage			
Pourcentage de ménages avec des enfants de moins de 18 ans qui sont orphelins ou ne vivant pas avec un parent biologique.			
Orphelin double			
Orphelin simple ¹			
Enfants ne vivant pas avec un parent biologique ²			
Orphelins et/ou enfants ne vivant pas avec un parent biologique			
Effectifs de ménages			

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

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

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

Tableau 2.10 Enfants orphelins et résidence des enfants avec les parents

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

Caractéristique sociodémographique	Vit avec la mère mais pas avec le père		Vit avec le père mais pas avec la mère		Ne vit avec aucun des deux parents				Information manquante sur père/ mère	Total	Pourcen- tage ne vivant avec aucun parent biolo- gique	Pourcen- tage avec un ou les deux parents décédés ¹	Effectif d'enfants
	Vit avec les deux parents	Père en vie	Père décédé	Mère en vie	Mère décédée	Les deux en vie	Seule la mère en vie	Seul le père en vie					
Groupe d'âges													
0-4										100.0			
<2										100.0			
2-4										100.0			
5-9										100.0			
10-14										100.0			
15-17										100.0			
Sexe													
Masculin										100.0			
Féminin										100.0			
Résidence													
Urbain										100.0			
Rural										100.0			
Région													
Région 1										100.0			
Région 2										100.0			
Région 3										100.0			
Région 4										100.0			
Quintile de bien-être économique													
Le plus bas										100.0			
Second										100.0			
Moyen										100.0			
Quatrième										100.0			
Le plus élevé										100.0			
Ensemble <15										100.0			
Ensemble <18										100.0			

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

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

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

Pourcentage d'enfants de moins de 5 ans (population de droit) dont la naissance a été enregistrée à l'état civil, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, [Pays, Année]

Caractéristique sociodémographique	Pourcentage d'enfants dont la naissance a été enregistrée et qui :		Pourcentage total dont la naissance a été enregistrée	Effectif d'enfants
	Ont un acte de naissance	N'ont pas d'acte de naissance		
Âge				
<2	HQ20=1	HQ20=2	HQ20=1 or 2	
2-4				
Sexe				
Masculin				
Féminin				
Résidence				
Urbain				
Rural				
Région				
Région 1				
Région 2				
Région 3				
Région 4				
Quintile de bien-être économique				
Le plus bas				
Second				
Moyen				
Quatrième				
Le plus élevé				
Ensemble				

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

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

Caractéristique sociodémographique	Aucun	Primaire incomplet	Primaire complet ¹	Secondaire incomplet	Secondaire complet ²	Supérieur	Ne sait pas/manquant	Total	Effectif de femmes	Nombre médian d'années complétées
Groupe d'âges										
6-9								100.0		
10-14								100.0		
15-19								100.0		
20-24								100.0		
25-29								100.0		
30-34								100.0		
35-39								100.0		
40-44								100.0		
45-49								100.0		
50-54								100.0		
55-59								100.0		
60-64								100.0		
65+								100.0		
Résidence										
Urbain								100.0		
Rural								100.0		
Région										
Région 1								100.0		
Région 2								100.0		
Région 3								100.0		
Région 4								100.0		
Quintile de bien-être économique										
Le plus bas								100.0		
Second								100.0		
Moyen								100.0		
Quatrième								100.0		
Le plus élevé								100.0		
Ensemble								100.0		

¹ A achevé avec succès X classes du niveau primaire

² A achevé avec succès X classes du niveau secondaire

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

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

Caractéristique sociodémographique	Aucun	Primaire incomplet	Primaire complet ¹	Secondaire incomplet	Secondaire complet ²	Supérieur	Ne sait pas/manquant	Total	Effectif d'hommes	Nombre médian d'années complétées
Groupe d'âges										
6-9								100.0		
10-14								100.0		
15-19								100.0		
20-24								100.0		
25-29								100.0		
30-34								100.0		
35-39								100.0		
40-44								100.0		
45-49								100.0		
50-54								100.0		
55-59								100.0		
60-64								100.0		
65+								100.0		
Résidence										
Urbain								100.0		
Rural								100.0		
Région										
Région 1								100.0		
Région 2								100.0		
Région 3								100.0		
Région 4								100.0		
Quintile de bien-être économique										
Le plus bas								100.0		
Second								100.0		
Moyen								100.0		
Quatrième								100.0		
Le plus élevé								100.0		
Ensemble								100.0		

¹ A achevé avec succès X classes du niveau primaire

² A achevé avec succès X classes du niveau secondaire

Total

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

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

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

**Graphique 2.2W Taux de fréquentation scolaire
par âge de la population des 5-24 ans (population
de fait) (TABLEAU DE TRAVAIL SEULEMENT)**

Pourcentage de la population de fait des ménages
âgée de 5-24 ans qui fréquente l'école, par âge et par
sexe , [Pays, Année]

Âge	Pourcentage fréquentant l'école	Effectif
MASCULIN		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		
FÉMININ		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		

Table of Contents

version: 5Sept2019

[Tableau 3.1 Caractéristiques sociodémographiques des enquêtés](#)

[Tableau 3.2.1 Niveau d'instruction : Femme](#)

[Tableau 3.2.2 Niveau d'instruction : Homme](#)

[Tableau 3.3.1 Alphabétisation : Femme](#)

[Tableau 3.3.2 Alphabétisation : Homme](#)

[Tableau 3.4.1 Exposition aux médias : Femme](#)

[Tableau 3.4.2 Exposition aux médias : Homme](#)

[Tableau 3.5.1 Utilisation de l'internet : Femme](#)

[Tableau 3.5.2 Utilisation de l'internet : Homme](#)

[Tableau 3.6.1 Emploi : Femme](#)

[Tableau 3.6.2 Emploi : Homme](#)

[Tableau 3.7.1 Occupation: Femme](#)

[Tableau 3.7.2 Occupation: Homme](#)

[Tableau 3.8 Type d'emploi : Femme](#)

[Tableau 3.9.1 Couverture médicale : Femme](#)

[Tableau 3.9.2 Couverture médicale : Homme](#)

[Tableau 3.10.1 Consommation de tabac à fumer : Femme](#)

[Tableau 3.10.2 Consommation de tabac à fumer : Homme](#)

[Nombre moyen de cigarettes fumées par jour : Femme \(TABLEAU DE TRAVAIL SEULEMENT\)](#)

[Tableau 3.11 Nombre moyen de cigarettes fumées par jour : Homme](#)

[Tableau 3.12 Consommation de tabac non fumé et de tabac sous n'importe quelle forme](#)

Tableau 3.1 Caractéristiques sociodémographiques des enquêtés

Répartition (en %) des femmes et des hommes enquêtés de 15-49 ans par certaines caractéristiques sociodémographiques, [Pays, année]

Caractéristique sociodémographique	Femme			Homme		
	Pourcentage pondéré	Effectif pondéré	Effectif non pondéré	Pourcentage pondéré	Effectif pondéré	Effectif non pondéré
Groupe d'âges						
15-19						
20-24						
25-29						
30-34						
35-39						
40-44						
45-49						
Religion						
--						
--						
Ethnie						
--						
--						
État matrimonial						
Célibataire						
Marié						
Vivant ensemble						
Divorcé/séparé						
Veuf						
Résidence						
Urbain						
Rural						
Région						
Région 1						
Région 2						
Région 3						
Région 4						
Niveau d'instruction						
Aucun						
Primaire						
Secondaire						
Supérieur						
Quintile de bien-être économique						
Le plus bas						
Second						
Moyen						
Quatrième						
Le plus élevé						
Ensemble 15-49	100.0			100.0		
50-54[59]	na	na	na	na	na	na
Ensemble 15-54[59]	na	na	na	na	na	na

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

na = Non applicable

Tableau 3.2.1 Niveau d'instruction : Femme

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

Caractéristique sociodémographique	Plus haut niveau d'instruction atteint							Total	Nombre médian d'années complétées	Effectif de femmes
	Aucun niveau	Primaire incomplet	Primaire complet ¹	Secondaire incomplet	Secondaire complet ²	Supérieur	Manquant			
Groupe d'âges										
15-24								100.0		
15-19								100.0		
20-24								100.0		
25-29								100.0		
30-34								100.0		
35-39								100.0		
40-44								100.0		
45-49								100.0		
Résidence										
Urbain								100.0		
Rural								100.0		
Région										
Région 1								100.0		
Région 2								100.0		
Région 3								100.0		
Région 4								100.0		
Quintile de bien-être économique										
Le plus bas								100.0		
Second								100.0		
Moyen								100.0		
Quatrième								100.0		
Le plus élevé								100.0		
Ensemble								100.0		

¹ A achevé avec succès X classes du niveau primaire

² A achevé avec succès Y classes du niveau secondaire

Tableau 3.2.2 Niveau d'instruction : Homme

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

Caractéristique sociodémographique	Plus haut niveau d'instruction atteint							Total	Nombre médian d'années complétées	Effectif d'hommes
	Aucun niveau	Primaire incomplet	Primaire complet ¹	Secondaire incomplet	Secondaire complet ²	Supérieur	Manquant			
Groupe d'âges										
15-24								100.0		
15-19								100.0		
20-24								100.0		
25-29								100.0		
30-34								100.0		
35-39								100.0		
40-44								100.0		
45-49								100.0		
Résidence										
Urbain								100.0		
Rural								100.0		
Région										
Région 1								100.0		
Région 2								100.0		
Région 3								100.0		
Région 4								100.0		
Quintile de bien-être économique										
Le plus bas								100.0		
Second								100.0		
Moyen								100.0		
Quatrième								100.0		
Le plus élevé								100.0		
Ensemble 15-49								100.0		
50-54[59]								100.0		
Ensemble 15-54[59]								100.0		

¹ A achevé avec succès X classes du niveau primaire

² A achevé avec succès Y classes du niveau secondaire

Tableau 3.3.1 Alphabétisation : Femme

Répartition (en %) des femmes de 15-49 ans par niveau d'instruction atteint et niveau d'alphabétisation et pourcentage de femmes alphabétisées selon certaines caractéristiques sociodémographiques, [Pays, année]

Caractéristique sociodémographique	Pas d'instruction, niveau primaire ou secondaire					Aveugle/ malvoyante	Manquant	Total	Pourcentage alphabétisée ¹	Effectif de femmes
	Supérieur	Peut lire une phrase entière	Peut lire une partie de phrase	Ne peut pas lire	Pas de carte dans la langue de l'enquêtée					
Groupe d'âges										
15-24								100.0		
15-19								100.0		
20-24								100.0		
25-29								100.0		
30-34								100.0		
35-39								100.0		
40-44								100.0		
45-49								100.0		
Résidence										
Urbain								100.0		
Rural								100.0		
Région										
Région 1								100.0		
Région 2								100.0		
Région 3								100.0		
Région 4								100.0		
Quintile de bien-être économique										
Le plus bas								100.0		
Second								100.0		
Moyen								100.0		
Quatrième								100.0		
Le plus élevé								100.0		
Ensemble								100.0		

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

Tableau 3.3.2 Alphabétisation : Homme

Répartition (en %) des hommes de 15-49 ans par niveau d'instruction atteint et niveau d'alphabétisation et pourcentage d'hommes alphabétisés selon certaines caractéristiques sociodémographiques, [Pays, Année]

Caractéristique sociodémographique	Pas d'instruction, niveau primaire ou secondaire						Total	Pourcentage alphabétisé ¹	Effectif d'hommes
	Supérieur	Peut lire une phrase entière	Peut lire une partie de phrase	Ne peut pas lire	Pas de carte dans la langue de l'enquête	Aveugle/malvoyant			
Groupe d'âges									
15-24							100.0		
15-19							100.0		
20-24							100.0		
25-29							100.0		
30-34							100.0		
35-39							100.0		
40-44							100.0		
45-49							100.0		
Résidence									
Urbain							100.0		
Rural							100.0		
Région									
Région 1							100.0		
Région 2							100.0		
Région 3							100.0		
Région 4							100.0		
Quintile de bien-être économique									
Le plus bas							100.0		
Second							100.0		
Moyen							100.0		
Quatrième							100.0		
Le plus élevé							100.0		
Ensemble 15-49							100.0		
50-54[59]							100.0		
Ensemble 15-54[59]							100.0		

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

Tableau 3.4.1 Exposition aux médias : Femme

Pourcentage de femmes de 15-49 ans qui sont exposées à certains médias, au moins, une fois par semaine, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, [Pays, Année]

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						
20-24						
25-29						
30-34						
35-39						
40-44						
45-49						
Résidence						
Urbain						
Rural						
Région						
Région 1						
Région 2						
Région 3						
Région 4						
Niveau d'instruction						
Aucun						
Primaire						
Secondaire						
Supérieur						
Quintile de bien-être économique						
Le plus bas						
Second						
Moyen						
Quatrième						
Le plus élevé						
Ensemble						

Tableau 3.4.2 Exposition aux médias : Homme

Pourcentage d'hommes de 15-49 ans qui sont exposés à certains médias, au moins, une fois par semaine, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, [Pays, Année]

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 d'hommes
Groupe d'âges						
15-19						
20-24						
25-29						
30-34						
35-39						
40-44						
45-49						
Résidence						
Urbain						
Rural						
Région						
Région 1						
Région 2						
Région 3						
Région 4						
Niveau d'instruction						
Aucun						
Primaire						
Secondaire						
Supérieur						
Quintile de bien-être économique						
Le plus bas						
Second						
Moyen						
Quatrième						
Le plus élevé						
Ensemble 15-49						
50-54[59]						
Ensemble 15-54[59]						

Tableau 3.6.1 Emploi : Femme

Répartition (en %) des femmes de 15-49 ans en fonction du fait qu'elles travaillent ou non, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, [Pays, Année]

Caractéristique sociodémographique	A travaillé au cours des 12 mois ayant précédé l'enquête		N'a pas travaillé au cours des 12 mois ayant précédé l'enquête	Manquant/ Ne sait pas	Total	Effectif de femmes
	Travaille actuellement ¹	Ne travaille pas actuellement				
Groupe d'âges						
15-19					100.0	
20-24					100.0	
25-29					100.0	
30-34					100.0	
35-39					100.0	
40-44					100.0	
45-49					100.0	
État matrimonial						
Célibataire					100.0	
En union					100.0	
En rupture d'union					100.0	
Nombre d'enfants vivants						
0					100.0	
1-2					100.0	
3-4					100.0	
5+					100.0	
Résidence						
Urbain					100.0	
Rural					100.0	
Région						
Région 1					100.0	
Région 2					100.0	
Région 3					100.0	
Région 4					100.0	
Niveau d'instruction						
Aucun					100.0	
Primaire					100.0	
Secondaire					100.0	
Supérieur					100.0	
Quintile de bien-être économique						
Le plus bas					100.0	
Second					100.0	
Moyen					100.0	
Quatrième					100.0	
Le plus élevé					100.0	
Ensemble					100.0	

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

Tableau 3.6.2 Emploi : Homme

Répartition (en %) des hommes de 15-49 ans en fonction du fait qu'ils travaillent ou non, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, [Pays, Année]

Caractéristique sociodémographique	A travaillé au cours des 12 mois ayant précédé l'enquête		N'a pas travaillé au cours des 12 mois ayant précédé l'enquête	Manquant/ Ne sait pas	Total	Effectif d'hommes
	Travaille actuellement ¹	Ne travaille pas actuellement				
Groupe d'âges						
15-19					100.0	
20-24					100.0	
25-29					100.0	
30-34					100.0	
35-39					100.0	
40-44					100.0	
45-49					100.0	
État matrimonial						
Célibataire					100.0	
En union					100.0	
En rupture d'union					100.0	
Nombre d'enfants vivants						
0					100.0	
1-2					100.0	
3-4					100.0	
5+					100.0	
Résidence						
Urbain					100.0	
Rural					100.0	
Région						
Région 1					100.0	
Région 2					100.0	
Région 3					100.0	
Région 4					100.0	
Niveau d'instruction						
Aucun					100.0	
Primaire					100.0	
Secondaire					100.0	
Supérieur					100.0	
Quintile de bien-être économique						
Le plus bas					100.0	
Second					100.0	
Moyen					100.0	
Quatrième					100.0	
Le plus élevé					100.0	
Ensemble 15-49					100.0	
50-54[59]					100.0	
Ensemble 15-54[59]					100.0	

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

Tableau 3.8 Type d'emploi : Femme

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

Caractéristique de l'emploi	Travail agricole	Travail non agricole	Ensemble
Type de rémunération			
En argent seulement			
En argent et en nature			
En nature seulement			
Pas payée			
Manquant			
Total	100.0	100.0	100.0
Type d'employeur			
Employée par un membre de la famille			
Employée par quelqu'un qui n'est pas membre de la famille			
Travaille à son compte			
Manquant			
Total	100.0	100.0	100.0
Régularité de l'emploi			
Toute l'année			
Saisonnier			
Occasionnel			
Manquant			
Total	100.0	100.0	100.0
Effectif de femmes qui travaillaient au cours des 12 derniers mois			

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

Tableau 3.9.1 Couverture médicale : Femme

Pourcentage de femmes de 15-49 ans ayant une assurance médicale, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, [Pays, année]

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							
20-24							
25-29							
30-34							
35-39							
40-44							
45-49							
Résidence							
Urbain							
Rural							
Région							
Région 1							
Région 2							
Région 3							
Région 4							
Niveau d'instruction							
Aucun							
Primaire							
Secondaire							
Supérieur							
Quintile de bien-être économique							
Le plus bas							
Second							
Moyen							
Quatrième							
Le plus élevé							
Ensemble							

Tableau 3.9.2 Couverture médicale : Homme

Pourcentage d'hommes de 15-49 ans ayant une assurance médicale, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, [Pays, année]

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							
20-24							
25-29							
30-34							
35-39							
40-44							
45-49							
Résidence							
Urbain							
Rural							
Région							
Région 1							
Région 2							
Région 3							
Région 4							
Niveau d'instruction							
Aucun							
Primaire							
Secondaire							
Supérieur							
Quintile de bien-être économique							
Le plus bas							
Second							
Moyen							
Quatrième							
Le plus élevé							
Ensemble 15-49							
50-54[59]							
Ensemble 15-54[59]							

Tableau 3.10.1 Consommation de tabac à fumer : Femme

Pourcentage de femmes de 15-49 ans qui fument du tabac sous différentes formes, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, [Pays, Année]

Caractéristique sociodémographique	Pourcentage qui fume : ¹			Effectif de femmes
	Des cigarettes ²	D'autres types de tabac ³	N'importe quel type de tabac	
Groupe d'âges				
15-19			yes in col	
20-24	1104=1 or 2	1107b,	1 or 2	
25-29	or	1107c, or		
30-34	1107a=yes	1107d=		
35-39		yes		
40-44				
45-49				
Résidence				
Urbain				
Rural				
Région				
Région 1				
Région 2				
Région 3				
Région 4				
Niveau d'instruction				
Aucun				
Primaire				
Secondaire				
Supérieur				
Quintile de bien-être économique				
Le plus bas				
Second				
Moyen				
Quatrième				
Le plus élevé				
Ensemble				

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

² Les cigarettes incluent les kreteks.

³ Comprend les pipes à tabac, les cigares, les cheroots, les cigarillos et les pipes à eau [INCLUDE D'AUTRES TYPES DE TABAC À FUMER LOCAUX]

Tableau 3.10.2 Consommation de tabac à fumer : Homme

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

Caractéristique sociodémographique	Pourcentage qui fume : ¹			Fréquence			Effectif d'hommes
	Des cigarettes ²	D'autres types de tabac ³	N'importe quel type de tabac	quotidienne	Occasionnelle ⁴	Non-fumeur	
Groupe d'âges							
15-19	811a,	811d,	YES in column 1 or 2	808=1	808=2	808=3	100.0
20-24	811b, or	811e,		100.0			
25-29	811c > 000	811f, or		100.0			
30-34	OR 812a,	811g >		100.0			
35-39	812b, or	000 OR		100.0			
40-44	812c > 000	812d,		100.0			
45-49		812e,	100.0				
		812f, or					
		812g >					
Résidence		000					
Urbain							100.0
Rural							100.0
Région							
Région 1							100.0
Région 2							100.0
Région 3							100.0
Région 4							100.0
Niveau d'instruction							
Aucun							100.0
Primaire							100.0
Secondaire							100.0
Supérieur							100.0
Quintile de bien-être économique							
Le plus bas							100.0
Second							100.0
Moyen							100.0
Quatrième							100.0
Le plus élevé							100.0
Ensemble 15-49							100.0
50-54[59]							100.0
Ensemble 15-54[59]							100.0

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

² Les cigarettes incluent les kreteks.

³ Comprend les pipes à tabac, les cigares, les cheroots, les cigarillos et les pipes à eau [INCLURE D'AUTRES TYPES DE TABAC À FUMER LOCAUX]

⁴ Par consommation occasionnelle, on entend ici une consommation qui n'est pas quotidienne.

Tables based on the tabulation plan for the Global alcohol and tobacco survey (GATS), found here:

http://www.who.int/tobacco/surveillance/en_tfi_gats_country_report_template.pdf

Notes on programming: for questions 811 and 812 (columns 1 and 2), the respondent should also be included in the numerator if any of the questions include a special value of '888'.

Columns 4 and 5 may not sum to column 3: in the event that the respondent answered 1 or 2 to question 808, but then listed '000' to all questions 811a-g (or 812a-g), then he would be included in column 4 (or 5), but not column 3. That is, unless there is a data cleaning step in which his answer to 808 is changed to 3.

Nombre moyen de cigarettes fumées par jour : Femme (TABLEAU DE TRAVAIL SEULEMENT)

Parmi les femmes de 15-49 ans qui fument des cigarettes tous les jours, répartition (en %) par nombre moyen de cigarettes fumées par jour, [Pays, Année]

	Nombre moyen de cigarettes fumées par jour ¹						Total	Effectif de femmes qui fument des cigarettes tous les jours ¹
	<5	5-9	10-14	15-24	≥25	Ne sait pas/manquant		
Total	data from 1105						100.0	1104=1

¹ La question sur la consommation de tabac sous forme de kreteks n'a pas été posée séparément et la consommation de kreteks n'est prise en compte que dans la mesure où les femmes les incluent dans leur consommation quotidienne de "cigarettes".

We don't ask women who smoke kreteks how many they smoked. I think this is not directly inconsistent with the data reported for women in table 3.10.1, because 3.10.1, which includes "cigarette" and kretek smokers, also includes both daily and occasional smokers, and this table is restricted to just daily smokers. However, it is inconsistent with the reporting for men, which includes data in response to a direct question on the number of kreteks smoked daily.

Tableau 3.11 Nombre moyen de cigarettes fumées par jour : Homme

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

Caractéristique sociodémographique	Nombre moyen de cigarettes fumées par jour ¹						Total	Effectif d'hommes qui fument des cigarettes tous les jours ¹
	<5	5-9	10-14	15-24	≥25	Ne sait pas/manquant		
Groupe d'âges								
15-19	Create new variables from 811a, 811b and 811c. Reset any values of "888" to "000". Sum the NEW versions of variables 811a + 811b + 811c and show the distribution of that variable according to the categories in columns 1-6						100.0	# of men with value >000 for 811a or 811b or 811c
20-24							100.0	
25-29							100.0	
30-34							100.0	
35-39							100.0	
40-44							100.0	
45-49							100.0	
Résidence								
Urbain							100.0	
Rural							100.0	
Région								
Région 1							100.0	
Région 2							100.0	
Région 3							100.0	
Région 4							100.0	
Niveau d'instruction								
Aucun							100.0	
Primaire							100.0	
Secondaire							100.0	
Supérieur							100.0	
Quintile de bien-être économique								
Le plus bas							100.0	
Second							100.0	
Moyen							100.0	
Quatrième							100.0	
Le plus élevé							100.0	
Ensemble 15-49							100.0	
50-54[59]							100.0	
Ensemble 15-54[59]							100.0	

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

Tables based on the tabulation plan for the Global Adult Tobacco Survey (GATS), found here:
http://www.who.int/tobacco/surveillance/en_tfi_gats_country_report_template.pdf

Notes on programming: for questions 811 and 822, the respondent should also be included in the numerator if any of the questions include a special value of '888'.

Columns 4 and 5 may not sum to column 3: in the event that the respondent answered 1 or 2 to question 808, but then listed '000' to all questions 811a-g (or 812a-g), then he would be included in column 4 (or 5), but not column 3. That is, unless there is a data cleaning step in which his answer to 808 is changed to 3.

Tableau 3.12 Consommation de tabac non fumé et de tabac sous n'importe quelle forme

Pourcentage de femmes et d'hommes de 15-49 ans qui consomment actuellement du tabac non fumé, par type de tabac et pourcentage qui consomme du tabac sous n'importe quelle forme, [Pays, Année]

Type de tabac	Femme	Homme
Tabac à priser, par la bouche	1107e = yes	814a>000 or 815a>000
Tabac à priser, par voie nasale	1107f = yes	814b>000 or 815b>000
Tabac à chiquer	1107g = yes	814c>000 or 815c>000
Chique de Bétel avec tabac	1107h = yes	814d>000 or 815d>000
Autre type de tabac non fumé	other country spt	814e>000 or 815e>000

N'importe quel type de tabac non fumé rows 1-6, any yes

N'importe quel type de tabac ² 1104=1 or 1104= 808=1 or 808=2 or 813=1 or 813=2

Effectif

Note: Le tableau comprend les femmes et les hommes qui consomment du tabac non fumé tous les jours ou de manière occasionnelle (pas tous les jours).

¹ Comprend le tabac à priser dans la bouche, le tabac à prisé par voie nasale, le tabac à chiquer, le betel à chiquer avec du tabac et [AJOUTER TOUS LES DIVERS TYPES DE TABAC NON FUMÉ LOCAUX]

² Comprend tous les types de tabac non fumé figurant dans ce tableau plus les cigarettes, les kreteks, les pipes, les cigares, cheroots, cigarillos, pipes à eau et [AJOUTER TOUS LES DIVERS TYPES DE TABAC LOCAUX]

Ce tableau ne doit être inclus que dans les pays dans lesquels il est courant de consommer du tabac non fumé.

[Tableau 4.1 État matrimonial actuel](#)

[Tableau 4.2.1 Nombre de coépouses des femmes](#)

[Tableau 4.2.2 Nombre d'épouses des hommes](#)

[Tableau 4.3 Âge à la première union](#)

[Tableau 4.4 Âge médian à la première union selon certaines caractéristiques](#)

[Tableau 4.5 Âge aux premiers rapports sexuels](#)

[Tableau 4.6 Âge médian aux premiers rapports sexuels selon certaines caractéristiques](#)

[Tableau 4.7.1 Activité sexuelle récente : Femme](#)

[Tableau 4.7.2 Activité sexuelle récente : Homme](#)

Tableau 4.1 État matrimonial actuel

Répartition (en %) des femmes et des hommes de 15-49 ans par état matrimonial actuel, selon l'âge, [Pays, Année]

Groupe d'âges	État matrimonial						Total	Pourcentage d'enquêtés actuellement en union	Effectif d'enquêtés
	Célibataire	Marié	Vivant ensemble	Divorcé	Séparé	Veuf			
FEMME									
15-19							100.0		
20-24							100.0		
25-29							100.0		
30-34							100.0		
35-39							100.0		
40-44							100.0		
45-49							100.0		
Total							100.0		
HOMME									
15-19							100.0		
20-24							100.0		
25-29							100.0		
30-34							100.0		
35-39							100.0		
40-44							100.0		
45-49							100.0		
Ensemble 15-49							100.0		
50-54[59]							100.0		
Ensemble 15-54[59]							100.0		

Tableau 4.2.1 Nombre de coépouses des femmes

Répartition (en %) des femmes de 15-49 ans en union par nombre de coépouses et pourcentage de femmes actuellement en union ayant une coépouse ou plus, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, [Pays, Année]

Caractéristique sociodémographique	Nombre de coépouses				Total	Pourcentage ayant une coépouse ou plus ¹	Effectif de femmes
	0	1	2+	Ne sait pas			
Groupe d'âges							
15-19					100.0	Col D + Col E	
20-24					100.0		
25-29					100.0		
30-34					100.0		
35-39					100.0		
40-44					100.0		
45-49					100.0		
Résidence							
Urbain					100.0		
Rural					100.0		
Région							
Région 1					100.0		
Région 2					100.0		
Région 3					100.0		
Région 4					100.0		
Niveau d'instruction							
Aucun					100.0		
Primaire					100.0		
Secondaire					100.0		
Supérieur					100.0		
Quintile de bien-être économique							
Le plus bas					100.0		
Second					100.0		
Moyen					100.0		
Quatrième					100.0		
Le plus élevé					100.0		
Ensemble					100.0		

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

Tableau 4.2.2 Nombre d'épouses des hommes

Répartition (en %) des hommes de 15-49 ans en union par nombre d'épouses, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, [Pays, année]

Caractéristique sociodémographique	Nombre d'épouses		Total	Effectif d'hommes
	1	2+		
Groupe d'âges				
15-19			100.0	
20-24			100.0	
25-29			100.0	
30-34			100.0	
35-39			100.0	
40-44			100.0	
45-49			100.0	
Résidence				
Urbain			100.0	
Rural			100.0	
Région				
Région 1			100.0	
Région 2			100.0	
Région 3			100.0	
Région 4			100.0	
Niveau d'instruction				
Aucun			100.0	
Primaire			100.0	
Secondaire			100.0	
Supérieur			100.0	
Quintile de bien-être économique				
Le plus bas			100.0	
Second			100.0	
Moyen			100.0	
Quatrième			100.0	
Le plus élevé			100.0	
Ensemble 15-49			100.0	
50-54[59]			100.0	
Ensemble 15-54[59]			100.0	

Tableau 4.3 Âge à la première union

Pourcentage de femmes et d'hommes de 15-49 ans qui étaient en première union avant d'atteindre certains âges exacts et âge médian à la première union selon l'âge actuel, [Pays, Année]

Âge actuel	Pourcentage en première union avant d'atteindre l'âge exact de :					Pourcentage de célibataires	Effectif d'enquêtés	Âge médian à la première union
	15	18	20	22	25			
FEMME								
15-19		na	na	na	na			
20-24				na	na			
25-29								
30-34								
35-39								
40-44								
45-49								
20-49				na	na			
25-49								
HOMME								
15-19		na	na	na	na			
20-24				na	na			
25-29								
30-34								
35-39								
40-44								
45-49								
20-49				na	na			
25-49								
20-54[59]				na	na			
25-54[59]								

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 enquêtés ont commencé à vivre pour la première fois avec leur époux/épouse /partenaire avant d'atteindre le début du groupe d'âges

Tableau 4.4 Âge médian à la première union selon certaines caractéristiques

Âge médian à la première union parmi les femmes de 20-49 ans et de 25-49 ans et âge médian à la première union parmi les hommes de 20-54[59] ans et de 25-54[59] ans, selon certaines caractéristiques, [Pays, Année]

Caractéristique	Âge des femmes		Âge des hommes	
	20-49	25-49	20-54[59]	25-54[59]

Résidence

Urbain
Rural

Région

Région 1
Région 2
Région 3
Région 4

Niveau d'instruction

Aucun
Primaire
Secondaire
Supérieur

Quintile de bien-être économique

Le plus bas
Second
Moyen
Quatrième
Le plus élevé

Ensemble

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.

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

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 [Pays, Année]

Âge actuel	Pourcentage ayant déjà eu leurs premiers rapports sexuels avant d'atteindre l'âge exact de :					Pourcentage n'ayant jamais eu de rapports sexuels	Effectif d'enquêtés	Âge médian aux premiers rapports sexuels
	15	18	20	22	25			
FEMME								
15-19		na	na	na	na			
20-24				na	na			
25-29								
30-34								
35-39								
40-44								
45-49								
20-49				na	na			
25-49								
15-24		na	na	na	na			
HOMME								
15-19		na	na	na	na			
20-24				na	na			
25-29								
30-34								
35-39								
40-44								
45-49								
20-49				na	na			
25-49								
15-24		na	na	na	na			
20-54[59]				na	na			
25-54[59]								

na = Non applicable pour cause de troncature

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

Tableau 4.6 Âge médian aux premiers rapports sexuels selon certaines caractéristiques

Âge médian aux premiers rapports sexuels parmi les femmes de 20-49 ans et de 25-49 ans et âge médian aux premiers rapports sexuels parmi les hommes de 20-54[59] ans et de 25-54[59] ans, selon certaines caractéristiques, [Pays, Année]

Caractéristiques	Âge des femmes		Âge des hommes	
	20-49	25-49	20-54[59]	25-54[59]
Résidence				
Urbain				
Rural				
Région				
Région 1				
Région 2				
Région 3				
Région 4				
Niveau d'instruction				
Aucun				
Primaire				
Secondaire				
Supérieur				
Quintile de bien-être économique				
Le plus bas				
Second				
Moyen				
Quatrième				
Le plus élevé				
Ensemble				

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

Tableau 4.7.1 Activité sexuelle récente : Femme

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

Caractéristique sociodémographique	Derniers rapports sexuels ont eu lieu :				N'a jamais eu de rapports sexuels	Total	Effectif de femmes
	Dans les 4 dernières semaines	Dans la dernière année ¹	Il y a un an ou plus	Manquant			
Groupe d'âges							
15-19						100.0	
20-24						100.0	
25-29						100.0	
30-34						100.0	
35-39						100.0	
40-44						100.0	
45-49						100.0	
État matrimonial							
Célibataire						100.0	
Mariée ou vivant ensemble						100.0	
Divorcée/séparée/veuve						100.0	
Durée de l'union²							
0-4 ans						100.0	
5-9 ans						100.0	
10-14 ans						100.0	
15-19 ans						100.0	
20-24 ans						100.0	
25 ans ou +						100.0	
Mariée plus d'une fois						100.0	
Résidence							
Urbain						100.0	
Rural						100.0	
Région							
Région 1						100.0	
Région 2						100.0	
Région 3						100.0	
Région 4						100.0	
Niveau d'instruction							
Aucun						100.0	
Primaire						100.0	
Secondaire						100.0	
Supérieur						100.0	
Quintile de bien-être économique							
Le plus bas						100.0	
Second						100.0	
Moyen						100.0	
Quatrième						100.0	
Le plus élevé						100.0	
Ensemble						100.0	

¹ Non compris les femmes qui ont eu des rapports sexuels au cours des 4 dernières semaines² Non compris les femmes qui ne sont pas actuellement en union

Tableau 4.7.2 Activité sexuelle récente : Homme

Répartition (en %) des hommes de 15-49 ans en fonction du moment auquel ont eu lieu leurs derniers rapports sexuels, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, [Pays, Année]

Caractéristique sociodémographique	Derniers rapports sexuels ont eu lieu :			N'a jamais eu de rapports sexuels	Total	Effectif d'hommes
	Dans les 4 dernières semaines	Dans la dernière année ¹	Il y a un an ou plus			
Groupe d'âges						
15-19					100.0	
20-24					100.0	
25-29					100.0	
30-34					100.0	
35-39					100.0	
40-44					100.0	
45-49					100.0	
État matrimonial						
Célibataire					100.0	
Marié ou vivant ensemble					100.0	
Divorcé/séparé/veuf					100.0	
Durée de l'union²						
0-4 ans					100.0	
5-9 ans					100.0	
10-14 ans					100.0	
15-19 ans					100.0	
20-24 ans					100.0	
25 ans ou +					100.0	
Marié plus d'une fois					100.0	
Résidence						
Urbain					100.0	
Rural					100.0	
Région						
Région 1					100.0	
Région 2					100.0	
Région 3					100.0	
Région 4					100.0	
Niveau d'instruction						
Aucun					100.0	
Primaire					100.0	
Secondaire					100.0	
Supérieur					100.0	
Quintile de bien-être économique						
Le plus bas					100.0	
Second					100.0	
Moyen					100.0	
Quatrième					100.0	
Le plus élevé					100.0	
Ensemble 15-49					100.0	
50-54[59]					100.0	
Ensemble 15-54[59]					100.0	

¹ Non compris les hommes qui ont eu des rapports sexuels au cours des 4 dernières semaines² Non compris les hommes qui ne sont pas actuellement en union

Table of Contents

version: 5Sept2019

[Tableau 5.1 Fécondité actuelle](#)

[Tableau 5.2 Fécondité selon certaines caractéristiques](#)

[Tableau 5.2W Fécondité selon certaines caractéristiques \(TABLEAU DE TRAVAIL SEULEMENT\)](#)

[Tableau 5.3.1 Tendances de la fécondité par âge](#)

[Tableau 5.3.2 Tendances de la fécondité par âge et Indice Synthétique de Fécondité](#)

[Tableau 5.4 Enfants nés vivants et enfants survivants des femmes](#)

[Tableau 5.5 Intervalles intergénérisiques](#)

[Tableau 5.6 Aménorrhée, abstinence et insusceptibilité post-partum](#)

[Tableau 5.7 Durée médiane de l'aménorrhée, de l'abstinence post-partum et de l'insusceptibilité post-partum](#)

[Tableau 5.8 Ménopause](#)

[Tableau 5.9 Âge à la première naissance](#)

[Tableau 5.10 Âge médian à la première naissance](#)

[Tableau 5.11 Fécondité des adolescentes](#)

[Tableau 5.12 Rapports sexuels et comportements en matière de santé reproductive avant l'âge de 15 ans](#)

Tableau 5.1 Fécondité actuelle

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

Groupe d'âges	Residence		Ensemble
	Urbain	Rural	
10-14	[x]	[x]	[x]
15-19			
20-24			
25-29			
30-34			
35-39			
40-44			
45-49	[x]	[x]	[x]
ISF (15-49)			
TGFG			
TBN			

Notes : Les taux sont exprimés pour 1 000 femmes. Les taux entre crochets sont tronqués. Les taux correspondent à la période 1-36 mois précédant l'enquête. Les taux pour le groupe d'âges 10-14 ans sont basés sur des données rétrospectives provenant des femmes âgées de 15-17 ans.

ISF : Indice Synthétique de Fécondité exprimé pour une femme

TGFG : Taux Global de Fécondité Générale exprimé pour 1 000 femmes âgées de 15-44 ans

TBN : Taux Brut de Natalité exprimé pour 1 000 individus

Tableau 5.2 Fécondité selon certaines caractéristiques

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

Caractéristique	Indice Synthétique de Fécondité	Pourcentage de femmes de 15-49 ans actuellement enceintes	Nombre moyen d'enfants nés vivants des femmes de 40-49 ans
-----------------	---------------------------------	---	--

Résidence

Urbain
Rural

Région

Région 1
Région 2
Région 3
Région 4

Niveau d'instruction

Aucun
Primaire
Secondaire
Supérieur

Quintile de bien-être économique

Le plus bas
Second
Moyen
Quatrième
Le plus élevé

Ensemble

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

**Tableau 5.2W Fécondité selon certaines caractéristiques
(TABLEAU DE TRAVAIL SEULEMENT)**

Effectifs de femmes de 40-49 ans selon certaines caractéristiques,
[Pays, année] Non pondéré

*Utilisez ce tableau pour vérifier s'il y a un nombre suffisant de cas
pour présenter le nombre moyen d'enfants nés vivants des femmes
de 40-49 ans au Tableau 5.2*

Caractéristiques	Femmes de 40-49 ans
------------------	---------------------

Résidence

Urbain
Rural

Région

Région 1
Région 2
Région 3
Région 4

Niveau d'instruction

Aucun
Primaire
Secondaire
Supérieur

économique

Le plus bas
Second
Moyen
Quatrième
Le plus élevé

Ensemble

Tableau 5.3.1 Tendances de la fécondité par âge

Taux de fécondité par âge par période de 5 ans précédant l'enquête selon le groupes d'âges, [Pays, année]

Âge de la mère à la naissance	Nombre d'années précédant l'enquête			
	0-4	5-9	10-14	15-19
10-14	[x]	x	x	x
15-19	x	x	x	x
20-24	x	x	x	x
25-29	x	x	x	x
30-34	x	x	x	[x]
35-39	x	x	[x]	
40-44	x	[x]		
45-49	[x]			

Notes : Les taux de fécondité par groupe d'âges sont exprimés pour 1 000 femmes. Les taux entre crochets sont tronqués. Les taux excluent le mois de l'interview. Pour la période 0-4 ans, les taux pour le groupe d'âges 10-14 ans sont basées sur des données retrospectives provenant des femmes âgées de 15-19 ans.

Tableau 5.3.2 Tendances de la fécondité par âge et Indice Synthétique de Fécondité

Taux de fécondité par âge et Indice Synthétique de Fécondité (ISF) pour la période des 3 années précédant plusieurs enquêtes, selon l'âge de la mère au moment de la naissance de l'enfant, [Pays, année]

Âge de la mère à la naissance	DHS 1	DHS 2	DHS actuelle
	Période 1	Période 2	Période 3
15-19			
20-24			
25-29			
30-34			
35-39			
40-44			
45-49	[X]	[X]	[X]

ISF (15-49)

Notes : Les taux par âge sont exprimés pour 1 000 femmes.
Les taux pour le groupe d'âges 45-49 ans peuvent être légèrement biaisés pour cause de troncature et, par conséquent, sont présentés entre crochets.

Tableau 5.4 Enfants nés vivants et enfants survivants des femmes

Répartition (en %) de l'ensemble des femmes de 15-49 ans et des femmes de 15-49 ans en union par nombre d'enfants nés vivants, nombre moyen d'enfants nés vivants et nombre moyen d'enfants survivants, par le groupe d'âges, [Pays, année]

Groupe d'âges	Nombre moyen d'enfants nés vivants											Total	Effectif de femmes	Nombre moyen d'enfants nés vivants	Nombre moyen d'enfants survivants
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10+				
ENSEMBLE DES FEMMES															
15-19												100.0			
20-24												100.0			
25-29												100.0			
30-34												100.0			
35-39												100.0			
40-44												100.0			
45-49												100.0			
Ensemble												100.0			
FEMMES ACTUELLEMENT EN UNION															
15-19												100.0			
20-24												100.0			
25-29												100.0			
30-34												100.0			
35-39												100.0			
40-44												100.0			
45-49												100.0			
Ensemble												100.0			

Tableau 5.5 Intervalles intergénéraliques

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

Caractéristique sociodémographique	Mois depuis la naissance précédente					Total	Effectif de naissances autres que de premier rang	Nombre médian de mois depuis la naissance précédente
	7-17	18-23	24-35	36-47	48-59			
Âge de la mère								
15-19						100.0		
20-29						100.0		
30-39						100.0		
40-49						100.0		
Sexe de l'enfant précédent								
Masculin						100.0		
Féminin						100.0		
État de survie de la naissance précédente								
Vivante						100.0		
Décédée						100.0		
Rang de naissance								
2-3						100.0		
4-6						100.0		
7+						100.0		
Résidence								
Urbain						100.0		
Rural						100.0		
Région								
Région 1						100.0		
Région 2						100.0		
Région 3						100.0		
Région 4						100.0		
Niveau d'instruction de la mère								
Aucun						100.0		
Primaire						100.0		
Secondaire						100.0		
Supérieur						100.0		
Quintile de bien-être économique								
Le plus bas						100.0		
Second						100.0		
Moyen						100.0		
Quatrième						100.0		
Le plus élevé						100.0		
Ensemble						100.0		

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

Tableau 5.6 Aménorrhée, abstinence et insusceptibilité post-partum

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

Nombre de mois depuis la naissance	Pourcentage de naissances dont les mères sont :			Effectif de naissances
	En aménorrhée	En abstinence	En insusceptibilité ¹	
< 2				
2-3				
4-5				
6-7				
8-9				
10-11				
12-13				
14-15				
16-17				
18-19				
20-21				
22-23				
24-25				
26-27				
28-29				
30-31				
32-33				
34-35				
Ensemble				
Médiane				na
Moyenne				na

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

na = Non applicable

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

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

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

Caractéristique sociodémographique	Aménorrhée post-partum	Abstinence post-partum	Insusceptibilité post-partum ¹
Âge de la mère			
15-29			
30-49			
Résidence			
Urbain			
Rural			
Région			
Région 1			
Région 2			
Région 3			
Région 4			
Niveau d'instruction de la mère			
Aucun			
Primaire			
Secondaire			
Supérieur			
Quintile de bien-être économique			
Le plus bas			
Second			
Moyen			
Quatrième			
Le plus élevé			
Ensemble			

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

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

Tableau 5.8 Ménopause

Pourcentage de femmes de 30-49 ans qui sont en ménopause, selon l'âge, [Pays, Année]

Groupe d'âges	Pourcentage en ménopause ¹	Effectif de femmes
30-34		
35-39		
40-41		
42-43		
44-45		
46-47		
48-49		

Ensemble

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

Tableau 5.9 Âge à la première naissance

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

Âge actuel	Pourcentage ayant donné naissance avant d'atteindre l'âge exact de :					Pourcentage n'ayant jamais donné naissance	Effectif de femmes	Âge médian à la première naissance
	15	18	20	22	25			
15-19		na	na	na	na			a
20-24				na	na			
25-29								
30-34								
35-39								
40-44								
45-49								
20-49				na	na			
25-49								

na = Non applicable

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

Tableau 5.10 Âge médian à la première naissance

Âge médian à la première naissance parmi les femmes de 20-49 ans et de 25-49 ans, selon certaines caractéristique, [Pays, Année]

Caractéristique	Femmes de 20-49 ans	Femme de 25-49 ans
-----------------	---------------------	--------------------

Résidence

Urbain
Rural

Région

Région 1
Région 2
Région 3
Région 4

Niveau d'instruction

Aucun
Primaire
Secondaire
Supérieur

Quintile de bien-être**économique**

Le plus bas
Second
Moyen
Quatrième
Le plus élevé

Ensemble

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

Tableau 5.11 Fécondité des adolescentes

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

Caractéristique sociodémographique	Pourcentage de femmes de 15-19 ans qui :			Effectif de femmes
	ont eu une naissance vivante	sont enceintes d'un premier enfant	Pourcentage ayant commencé leur vie procréative	
Âge				
15-17				
15				
16				
17				
18				
19				
Résidence				
Urbain				
Rural				
Région				
Région 1				
Région 2				
Région 3				
Région 4				
Niveau d'instruction				
Aucun				
Primaire				
Secondaire				
Supérieur				
Quintile de bien-être économique				
Le plus bas				
Second				
Moyen				
Quatrième				
Le plus élevé				
Ensemble				

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

Parmi les femmes et les hommes de 15-19 ans, pourcentage qui ont commencé leur vie sexuelle, qui étaient en union et qui avaient donné naissance/engendré un enfant avant l'âge de 15 ans, selon le sexe, [Pays, Année]

Sexe	A eu des rapports sexuels avant 15 ans	En union avant 15 ans	A donné naissance/engendré un enfant avant 15 ans
Féminin			
Masculin			

[Tableau 6.1 Préférences en matière de fécondité par nombre d'enfants vivants](#)

[Tableau 6.2.1 Désir de limiter les naissances : Femme](#)

[Tableau 6.2.1 Désir de limiter les naissances : Femme \(TABLEAU DE TRAVAIL SEULEMENT\)](#)

[Tableau 6.2.2 Désir de limiter les naissances : Homme](#)

[Tableau 6.2.2 Nombre d'enfants vivants : Homme \(TABLEAU DE TRAVAIL SEULEMENT\)](#)

[Tableau 6.3 Nombre idéal d'enfants selon le nombre d'enfants vivants](#)

[Tableau 6.4 Nombre idéal d'enfants selon certaines caractéristiques sociodémographiques](#)

[Tableau 6.5 Planification de la fécondité](#)

[Tableau 6.6 Taux de fécondité désirée](#)

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

Répartition (en%) des femmes de 15-49 ans actuellement en union et des hommes de 15-49 ans actuellement en union par désir d'enfants, selon le nombre d'enfants vivants, [Pays, Année]

Désir d'enfants	Nombre d'enfants vivants							Ensemble 15-	Ensemble 15-
	0	1	2	3	4	5	6+	49	54[59]
FEMME¹									
Veut un autre bientôt ²									na
Veut un autre plus tard ³									na
Veut un autre, ne sait pas quand									na
Indécise									na
Ne veut plus d'enfants									na
Stérilisé ⁴									na
S'est déclarée stérile									na
Total	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	na
Effectif de femmes									na
HOMME⁵									
Veut un autre bientôt ²									
Veut un autre plus tard ³									
Veut un autre, ne sait pas quand									
Indécis									
Ne veut plus d'enfants									
Stérilisé ⁴									
S'est déclaré stérile									
Total	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	
Effectif d'hommes									

na = Non applicable

¹ Le nombre d'enfants vivants comprend la grossesse actuelle.² Veut une autre naissance dans les 2 ans³ Veut espacer la prochaine naissance de 2 ans ou plus⁴ Y compris la stérilisation féminine et masculine⁵ Le nombre d'enfants vivants pour les hommes comprend un enfant supplémentaire si l'épouse de l'enquête est enceinte (ou si l'une des épouses est enceinte pour les hommes ayant actuellement plus d'une épouse).

Tableau 6.2.1 Désir de limiter les naissances : Femme

Pourcentage de femmes de 15-49 ans actuellement en union qui ne veulent plus d'enfants, par nombre d'enfants vivants, selon certaines caractéristiques, [Pays, Année]

Caractéristique sociodémographique	Nombre d'enfants vivants ¹						Ensemble
	0	1	2	3	4	5	
Résidence							
Urbain							
Rural							
Région							
Région 1							
Région 2							
Région 3							
Région 4							
Niveau d'instruction							
Aucun							
Primaire							
Secondaire							
Supérieur							
Quintile de bien-être économique							
Le plus bas							
Second							
Moyen							
Quatrième							
Le plus élevé							
Ensemble							

Note : Les femmes stérilisées ou celles dont le partenaire/mari est stérilisé sont considérées comme ne voulant plus d'enfants.

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

Tableau 6.2.2 Désir de limiter les naissances : Homme

Pourcentage d'hommes de 15-49 ans actuellement en union qui ne veulent plus d'enfants, par nombre d'enfants vivants, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, [Pays, Année]

Caractéristique sociodémographique	Nombre d'enfants vivants ¹							Ensemble
	0	1	2	3	4	5	6+	
Résidence								
Urbain								
Rural								
Région								
Région 1								
Région 2								
Région 3								
Région 4								
Niveau d'instruction								
Aucun								
Primaire								
Secondaire								
Supérieur								
Quintile de bien-être économique								
Le plus bas								
Second								
Moyen								
Quatrième								
Le plus élevé								
Ensemble 15-49								
Ensemble 50-54[59]								
Ensemble 15-54[59]								

Note : Les hommes stérilisés ou qui ont déclaré à la question concernant le désir d'enfants que leur épouse/partenaire était stérilisée sont considérés comme ne voulant plus d'enfants.

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

Tableau 6.2.2 Nombre d'enfants vivants : Homme (TABLEAU DE TRAVAIL SEULEMENT)

Effectif d'hommes de 15-49 ans actuellement en union par nombre d'enfants vivants (y compris la grossesse d'une épouse), [Pays, Année] (non pondéré)

Utiliser ce tableau pour vérifier s'il y a suffisamment de cas pour présenter, au tableau 6.2.2, le pourcentage d'hommes qui ne veulent plus d'enfants .

Caractéristique sociodémographique	Nombre d'enfants vivants + femme enceinte						Ensemble 15-49
	0	1	2	3	4	5	
Résidence							
Urbain							
Rural							
Région							
Région 1							
Région 2							
Région 3							
Région 4							
Niveau d'instruction							
Aucun							
Primaire							
Secondaire							
Supérieur							
Quintile de bien-être économique							
Le plus bas							
Second							
Moyen							
Quatrième							
Le plus élevé							
Ensemble 15-49							
Ensemble 50-54[59]							
Ensemble 15-54[59]							

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

Répartition (en%) des femmes et des hommes de 15-49 ans par nombre idéal d'enfants et nombre moyen idéal d'enfants pour l'ensemble des enquêtés et pour les enquêtés actuellement en union, selon le nombre d'enfants vivants, [Pays, Année]

Nombre idéal d'enfants	Nombre d'enfants vivants							Ensemble
	0	1	2	3	4	5	6+	
FEMME ¹								
0								
1								
2								
3								
4								
5								
6+								
Réponse non numérique								
Total	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
Effectif de femmes								
Nombre idéal d'enfants pour:²								
Ensemble des femmes								
Effectif de femmes								
Femmes actuellement en union								
Effectif de femmes actuellement en union								
HOMME ³								
0								
1								
2								
3								
4								
5								
6+								
Réponse non numérique								
Total	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
Effectif d'hommes								
Nombre idéal d'enfants pour les hommes de 15-49 :²								
Ensemble des hommes								
Effectif d'hommes								
Hommes actuellement en union								
Effectif d'hommes actuellement en union								
Nombre idéal d'enfants pour les hommes de 15-54[59] :²								
Ensemble des hommes								
Effectif d'hommes								
Hommes actuellement en union								
Effectif d'hommes actuellement en union								

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

² Les moyennes sont calculées en excluant les enquêtés qui ont fourni des réponses non numériques.

³ Pour les hommes, le nombre d'enfants vivants comprend un enfant supplémentaire si l'épouse de l'enquêté est enceinte (ou si l'une des épouses est enceinte si l'homme a actuellement plus d'une épouse).

Tableau 6.4 Nombre idéal d'enfants selon certaines caractéristiques sociodémographiques

Nombre idéal d'enfants pour l'ensemble des femmes de 15-49 ans selon certaines caractéristiques sociodémographiques, [Pays, Année]

Caractéristique sociodémographique	Nombre moyen	Effectif de femmes ¹
------------------------------------	--------------	---------------------------------

Groupe d'âges

15-19
20-24
25-29
30-34
35-39
40-44
45-49

Résidence

Urbain
Rural

Région

Région 1
Région 2
Région 3
Région 4

Niveau d'instruction

Aucun
Primaire
Secondaire
Supérieur

Quintile de bien-être économique

Le plus bas
Second
Moyen
Quatrième
Le plus élevé

Ensemble

¹ Effectif de femmes ayant donné une réponse numérique

Tableau 6.5 Planification de la fécondité

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

Rang de naissance et âge de la mère à la naissance de l'enfant	Planification de la grossesse			Total	Effectif de naissances
	Voulue au moment	Voulue plus tard	Non désirée		
Rang de naissance					
1				100.0	
2				100.0	
3				100.0	
4+				100.0	
Âge de la mère à la naissance de l'enfant					
<20				100.0	
20-24				100.0	
25-29				100.0	
30-34				100.0	
35-39				100.0	
40-44				100.0	
45-49				100.0	
Ensemble				100.0	

Tableau 6.6 Taux de fécondité désirée

Indice Synthétique de Fécondité désiré (ISFD) et Indice Synthétique de Fécondité pour les 3 années ayant précédé l'enquête, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, [Pays, Année]

Caractéristique sociodémographique	Taux de fécondité désiré	Taux de fécondité
Résidence		
Urbain		
Rural		
Région		
Région 1		
Région 2		
Région 3		
Région 4		
Niveau d'instruction		
Aucun		
Primaire		
Secondaire		
Supérieur		
Quintile de bien-être économique		
Le plus bas		
Second		
Moyen		
Quatrième		
Le plus élevé		
Ensemble		

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

- [Tableau 7.1 Connaissance des méthodes contraceptives](#)
- [Tableau 7.2 Connaissance des méthodes contraceptives selon certaines caractéristiques sociodémographiques](#)
- [Table au7.3 Utilisation actuelle de la contraception selon l'âge](#)
- [Tableau 7.4.1 Utilisation actuelle de la contraception selon certaines caractéristiques sociodémographiques](#)
- [Tableau 7.4.2 Tendances de l'utilisation actuelle de la contraception](#)
- [Tableau 7.5 Connaissance de la période de fertilité](#)
- [Tableau 7.6 Connaissance de la période de fertilité par âge](#)
- [Tableau 7.7 Moment auquel a eu lieu la stérilisation](#)
- [Tableau 7.8 Source d'approvisionnement des méthodes modernes de contraception](#)
- [Tableau 7.9 Utilisation d'une marque de pilule et utilisation d'une marque de condom d'un programme de marketing social](#)
- [Tableau 7.10 Choix informé de la méthode contraceptive](#)
- [Tableau 7.11 Taux de discontinuation des méthodes contraceptives sur 12 mois](#)
- [Tableau 7.12 Raisons de la discontinuation des méthodes contraceptives](#)
- [Tableau 7.13.1 Besoins et demande en matière de planification familiale parmi les femmes actuellement en union](#)
- [Tableau 7.13.2 Besoins et demande en matière de planification familiale pour l'ensemble des femmes et pour les femmes non en union sexuellement actives](#)
- [Tableau 7.14 Prise de décision concernant la planification familiale](#)
- [Tableau 7.15 Utilisation future de la contraception](#)
- [Tableau 7.16 Exposition aux messages sur la planification familiale](#)
- [Tableau 7.17 Contact des non utilisatrices de la contraception avec des prestataires en planification familiale](#)

Tableau 7.1 Connaissance des méthodes contraceptives

Pourcentage de tous les enquêtés de 15-49 ans, pourcentage d'enquêtés de 15-49 ans actuellement en union et pourcentage d'enquêtés de 15-49 ans qui ne sont pas en union et qui sont sexuellement actifs qui ont déjà entendu parler d'une méthode contraceptive, selon la méthode, [Pays, Année]

Méthode	Femme			Homme		
	Ensemble des femmes	Femme actuellement en union	Femme non en union sexuellement active ¹	Ensemble des hommes	Homme actuellement en union	Homme non en union sexuellement actif ¹

N'importe quelle méthode**Une méthode moderne**

Stérilisation féminine
 Stérilisation masculine
 Pilule
 DIU
 Injectables
 Implants
 Condom masculin
 Condom féminin
 Pilule du lendemain
 Méthode des Jours Fixes (MJF)
 Méthode de l'Allaitement Maternel
 et de l'Aménorrhée (MAMA)
 Autre méthode moderne

Une méthode traditionnelle

Méthode du rythme
 Retrait
 Autre méthode traditionnelle

Nombre moyen de méthodes connues par les enquêtés de 15-49 ans

Effectif d'enquêtés

Nombre moyen de méthodes connues par les enquêtés de 15-54[59]

	na	na	na
Effectif d'enquêtés	na	na	na

na = Non applicable

¹ Sexuellement actif signifie que la personne a eu ses derniers rapports sexuels dans les 30 jours qui ont précédé l'enquête.

Tableau 7.2 Connaissance des méthodes contraceptives selon certaines 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 ayant entendu parler d'au moins une méthode contraceptive moderne, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, [Pays, Année]

Caractéristique sociodémographique	Femme			Homme		
	A entendu parler d'au moins une méthode	A entendu parler d'au moins une méthode moderne ¹	Effectif de femmes	A entendu parler d'au moins une méthode	A entendu parler d'au moins une méthode moderne ¹	Effectif d'hommes
Groupe d'âges						
15-19						
20-24						
25-29						
30-34						
35-39						
40-44						
45-49						
Résidence						
Urbain						
Rural						
Région						
Région 1						
Région 2						
Région 3						
Région 4						
Niveau d'instruction						
Aucun						
Primaire						
Secondaire						
Supérieur						
Quintile de bien-être économique						
Le plus bas						
Second						
Moyen						
Quatrième						
Le plus élevé						
Ensemble 15-49						
50-54 [59]	na	na	na			
Ensemble 15-54[59]	na	na	na			

na = Non applicable

¹ Stérilisation féminine, stérilisation masculine, pilule, DIU, injectables, implants, condom masculin, condom féminin, pilule du lendemain, méthode des jours fixes (MJF), méthode de l'allaitement maternel et de l'aménorrhée (MAMA) et d'autres méthodes modernes

Table au7.3 Utilisation actuelle de la contraception selon l'âge

Répartition (en %) de l'ensemble des femmes de 15-49 ans, des femmes de 15-49 ans actuellement en union et des femmes de 15-49 ans non en union et sexuellement actives par méthode actuellement utilisée et selon l'âge, [Pays, Année]

Groupe d'âges	Méthode moderne												Méthode traditionnelle				N'utilise pas actuellement	Total	Effectif de femmes		
	Une méthode	Une méthode moderne	Stérilisation féminine	Stérilisation masculine	Pilule	DIU	Injectables	Implants	Condom masculin	Condom féminin	Pilule du lendemain	MJF	MAMA	Autre	Une méthode traditionnelle	Rythme				Retrait	Autre
ENSEMBLE DES FEMMES																					
15-19																					100.0
20-24																					100.0
25-29																					100.0
30-34																					100.0
35-39																					100.0
40-44																					100.0
45-49																					100.0
Ensemble																					100.0
FEMMES ACTUELLEMENT EN UNION																					
15-19																					100.0
20-24																					100.0
25-29																					100.0
30-34																					100.0
35-39																					100.0
40-44																					100.0
45-49																					100.0
Ensemble																					100.0
FEMMES NON EN UNION SEXUELLEMENT ACTIVES¹																					
15-19																					100.0
20-24																					100.0
25+																					100.0
Ensemble																					100.0

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

MJF = Méthode des Jours Fixes

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

¹ Femme ayant eu des rapports sexuels dans les 30 jours précédant l'enquête

Tableau 7.4.1 Utilisation actuelle de la contraception selon certaines caractéristiques sociodémographiques

Répartition (en%) des femmes de 15-49 ans actuellement en union et des femmes de 15-49 ans non en union sexuellement actives par méthode contraceptive actuellement utilisée selon certaines caractéristiques sociodémographiques, [Pays, Année]

Caractéristique sociodémographique	Modern method											Traditional method				N'utilise pas actuelle-ment	Effectif de femmes		
	Une méthode moderne	Stérilisation féminine	Stérilisation masculine	Pilule	DIU	Injectables	Implants	Condom masculin	Condom féminin	Pilule du lendemain	MJF	MAMA	Autre	Une méthode traditionnelle	Rythme			Retrait	Autre
Nombre d'enfants vivants																			
0																		100.0	
1-2																		100.0	
3-4																		100.0	
5+																		100.0	
Résidence																			
Urbain																		100.0	
Rural																		100.0	
Région																			
Région 1																		100.0	
Région 2																		100.0	
Région 3																		100.0	
Région 4																		100.0	
Niveau d'instruction																			
Aucun																		100.0	
Primaire																		100.0	
Secondaire																		100.0	
Supérieur																		100.0	
Quintile de bien-être économique																			
Le plus bas																		100.0	
Second																		100.0	
Moyen																		100.0	
Quatrième																		100.0	
Le plus élevé																		100.0	
Ensemble																		100.0	
FEMME NON EN UNION SEXUELLEMENT ACTIVE ¹																			
Résidence																			
Urbain																		100.0	
Rural																		100.0	

Tableau 7.4.2 Tendances de l'utilisation actuelle de la contraception

Répartition (en%) des femmes de 15-49 ans actuellement en union par méthode contraceptive actuellement utilisée, selon les résultats de plusieurs enquêtes

Méthode	Enquête 1	Enquête 2	Enquête actuelle
Une méthode			
Une méthode moderne			
Stérilisation féminine			
DIU			
Pilule			
Condom masculin			
Autre méthode moderne			
Une méthode traditionnelle			
Rythme			
Retrait			
Autre			
N'utilise pas actuellement			
Total	100.0	100.0	100.0
Effectif de femmes			

Tableau 7.5 Connaissance de la période de fertilité

Répartition (en%) des utilisatrices de la méthode du rythme , des utilisatrices de la MJF et de l'ensemble des femmes de 15-49 ans par connaissance de la période de fertilité pendant le cycle menstruel, [Pays, Année]

A situé la période fertile :	Utilisatrice de la méthode du rythme	de la méthode SDM	Ensemble des femmes de 15-49 ans
Juste avant le début des règles			
Pendant les règles			
Juste après la fin des règles			
Au milieu de deux cycles menstruels			
Autre			
Pas de moment spécifique			
Ne sait pas			
Manquant			
Total	100.0	100.0	100.0
Effectif de femmes			

MJF = Méthode des Jours Fixes

Tableau 7.6 Connaissance de la période de fertilité par âge

Pourcentage de femmes de 15-49 ans qui savent situer correctement la période de fertilité pendant le cycle ovulatoire, selon l'âge, [Pays, Année]

Groupe d'âges	sachant situer correctement la période de fertilité	Effectif de femmes
15-19		
20-24		
25-29		
30-34		
35-39		
40-44		
45-49		

Ensemble

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

Tableau 7.7 Moment auquel a eu lieu la stérilisation

Répartition (en%) des femmes de 15-49 ans ayant été stérilisées par âge au moment de la stérilisation et âge médian à la stérilisation, selon le nombre d'années écoulées depuis l'intervention, [Pays, Année]

Années depuis l'intervention	Âge au moment de la stérilisation						Total	Effectif de femmes	Âge médian ¹
	<25	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49			
<2							100.0		
2-3							100.0		
4-5							100.0		
6-7							100.0		
8-9							100.0		
10+							100.0		a
Total							100.0		

a = Non calculée pour cause de troncature

¹ L'âge médian au moment de la stérilisation est calculé seulement pour les femmes ayant été stérilisées avant l'âge de 40 ans pour éviter des problèmes de troncature.

Tableau 7.8 Source d'approvisionnement des méthodes modernes de contraception

Répartition (en%) des utilisatrices de méthodes modernes de contraception, âgées de 15-49 ans, par source d'approvisionnement la plus récente, selon la méthode, [Pays, Année]

Source de la méthode	Stérilisation féminine	Stérilisation masculine	DIU	Injectables	Implants	Pilules	Condom masculin	Condom féminin	Pilule du lendemain	MJF	Ensemble
Secteur public											
Hôpital du gouvernement											
Centre de santé du gouvernement											
Clinique du planning familial											
Clinique mobile											
Agent de terrain											
Autre											
Secteur médical privé											
Hôpital/clinique privé											
Pharmacie											
Médecin privé											
Clinique mobile											
Agent de terrain											
Autre											
Autre source											
Boutique											
Église											
Ami/parent											
Autre											
Manquant											
Total	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
Effectif de femmes											

Note : L'ensemble inclut d'autres méthodes modernes mais exclut la Méthode de l'Allaitement Maternel et de l'Aménorrhée (MAMA).

MJF = Méthode des Jours Fixes

Tableau 7.9 Utilisation d'une marque de pilule et utilisation d'une marque de condom d'un

Pourcentage d'utilisatrices de pilules et d'utilisatrices de condoms, âgées de 15-49 ans, utilisant une marque d'un programme de marketing social, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, [Pays, Année]

Caractéristique sociodémogra- phique	Parmi les utilisatrices de pilules :		Parmi les utilisatrices de condoms ¹ :	
	utilisant une marque <i>X</i> [ou marque <i>Y</i>]	Effectif de femmes	Pourcentage utilisant une marque <i>X</i> [ou marque <i>Y</i>]	Effectif de femmes

Groupe d'âges

15-19
20-24
25-29
30-34
35-39
40-44
45-49

Résidence

Urbain
Rural

Région

Région 1
Région 2
Région 3
Région 4

Niveau d'instruction

Aucun
Primaire
Secondaire
Supérieur

Quintile de bien-être économique

Le plus bas
Second
Moyen
Quatrième
Le plus élevé

Ensemble

Note : Dans ce tableau, sont exclues les utilisatrices de pilules ou de condoms qui n'en connaissent pas la marque. L'utilisation du condom est basée sur la déclaration de la femme.

¹ Parmi les utilisatrices de condom qui n'utilisent pas aussi la pilule

Tableau 7.10 Choix informé de la méthode contraceptive

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

Parmi les femmes dont la dernière période d'utilisation d'une méthode moderne a commencé dans les 5 années ayant précédé l'enquête :					
Méthode/source	Pourcentage ayant été informé de possibles effets secondaires ou de problèmes liés à l'utilisation de cette méthode	Pourcentage ayant été informé de ce qu'il fallait faire en cas d'effets secondaires	Pourcentage ayant été informé par un agent de santé ou un agent en planification familiale d'autres méthodes qui pourraient être utilisées	Pourcentage ayant reçu les trois types d'informations (Indice information méthode)	Effectif de femmes
Méthode					(WQ318=1 or WQ319=1 or WQ320=1) AND 321=1 AND (WQ322=1 or WQ323=1)
Stérilisation féminine					
DIU					
Injectables					
Implants					
Pilule					
Source initiale de la méthode¹					
Secteur public					
Hôpital du gouvernement					
Centre de santé du gouvernement					
Clinique planification familiale					
Clinique mobile					
Agent de terrain					
Secteur médical privé					
Clinique/hô-pital privé					
Médecin privé					
Pharmacie					
Autre					
Ensemble					

Note : Le table n'inclut que les méthodes figurant sur la liste.

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

la colonne 4 équivaut à l'indicateur #14 FP2020 : Indice information méthode.
http://progress.familyplanning2020.org/uploads/15/02/1_FP2020_Measurement_Annex_2014-2015_spreads.compressed.pdf

Tableau 7.11 Taux de discontinuation des méthodes contraceptives sur 12 mois

Parmi les épisodes d'utilisation contraceptive ayant eu lieu au cours des 5 années ayant précédé l'enquête, pourcentage d'épisodes discontinués dans les 12 mois, selon la raison de discontinuation et de la méthode, [Pays, Année]

Méthode	Raison de la discontinuation								A changé pour une autre méthode ⁴	Nombre d'épisodes d'utilisation ⁵
	Échec de la méthode	Souhaitait tomber enceinte	Autres raisons liées à la fécondité ¹	Effets secondaires/ raisons liées à la santé	Souhaitait une méthode plus efficace	Autres raisons liées à la méthode ²	Autres raisons	N'importe quelle raison ³		
Stérilisation féminine										
Stérilisation masculine										
DIU										
Injectables										
Implants										
Pilule										
Condom masculin										
Condom féminin										
Pilule du lendemain										
Méthode des Jours Fixes										
Rythme										
Retrait										
Autre ⁶										
Toutes les méthodes										

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

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

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

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

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

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

⁶ Y compris la Méthode de l'Allaitement Maternel et de l'Aménorrhée (MAMA) et [LISTE DES AUTRES MÉTHODES NON PRÉSENTÉES SÉPARÉMENT]

Tableau 7.12 Raisons de la discontinuation des méthodes contraceptives

Répartition (en%) des discontinuations de méthodes contraceptives dans les 5 années ayant précédé l'enquête par raison principale de discontinuation, selon la méthode spécifique, [Pays, Année]

Raison	DIU	Injectables	Implants	Pilule	Condom masculin	Condom féminin	Pilule du lendemain	MJF	Rythme	Retrait	Autre ¹	Ensemble des méthodes
Est tombée enceinte pendant l'utilisation												
Voulaît tomber enceinte												
Mari/partenaire désapprouvait												
souhaitait une méthode plus efficace												
Soucis pour la santé/effets secondaires												
Manque d'accès/trop éloigné												
Coute trop cher												
Peu pratique à utiliser												
Cela dépend de Dieu/fataliste												
Difficultés pour tomber enceinte/méno-pause												
Rapports sexuels peu fréquents/mari éloigné												
Dissolution de l'union/séparation												
Autre												
Ne sait pas												
Total	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Nombre de discontinuations

MJF = Méthode des Jours Fixes

¹ [LISTES LES MÉTHODES]

Tableau 7.14 Prise de décision concernant la planification familiale

Parmi les femmes de 15-49 ans, actuellement en union et utilisatrices actuelles de la planification familiale, répartition (en%) en fonction de la personne qui prend la décision d'utiliser la planification familiale ; parmi les femmes actuellement en union qui n'utilisent pas actuellement la planification familiale, répartition (en%) en fonction de la personne qui prend la décision de ne pas utiliser la planification familiale, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, [Pays, Année]

Caractéristique sociodémographique	Parmi les femmes actuellement en union qui sont des utilisatrices actuelles de la planification familiale					Parmi les femmes actuellement en union qui ne sont pas des utilisatrices actuelles de la planification familiale				
	Principalement la femme	La femme et le mari/parte-naire ensemble	Principalement le mari/parte-naire	Autre/Ne sait pas/manquant	Effectif de femmes	Principalement la femme	La femme et le mari/parte-naire ensemble	Principalement le mari/parte-naire	Autre/Ne sait pas/manquant	Effectif de femmes
Groupe d'âges										
15-19					100.0					100.0
20-24					100.0					100.0
25-29					100.0					100.0
30-34					100.0					100.0
35-39					100.0					100.0
40-44					100.0					100.0
45-49					100.0					100.0
Nombre d'enfants vivants										
0					100.0					100.0
1-2					100.0					100.0
3-4					100.0					100.0
5+					100.0					100.0
Résidence										
Urbain					100.0					100.0
Rural					100.0					100.0
Région										
Région 1					100.0					100.0
Région 2					100.0					100.0
Région 3					100.0					100.0
Région 4					100.0					100.0
Niveau d'instruction										
Aucun					100.0					100.0
Primaire					100.0					100.0
Secondaire					100.0					100.0
Supérieur					100.0					100.0
Quintile de bien-être économique										
Le plus bas					100.0					100.0
Second					100.0					100.0
Moyen					100.0					100.0
Quatrième					100.0					100.0
Le plus élevé					100.0					100.0
Ensemble 15-49					100.0					100.0

Note : Dans ce tableau, les femmes qui sont actuellement enceintes sont exclues.

Tableau 7.15 Utilisation future de la contraception

Répartition (en%) des femmes de 15-49 ans, actuellement en union, qui n'utilisent pas de méthode contraceptive par intention d'utiliser, selon le nombre d'enfants vivants, [Pays, Année]

Intention d'utiliser dans le futur	Nombre d'enfants vivants ¹					Ensemble
	0	1	2	3	4+	
A l'intention d'utiliser						
Pas sûre						
N'a pas l'intention d'utiliser						
Manquant						
Total	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
Effectif de femmes						

¹ Y compris la grossesse actuelle

Tableau 7.16 Exposition aux messages sur la planification familiale

Pourcentage de femmes et d'hommes de 15-49 ans qui ont entendu ou vu un message sur la planification familiale à la radio, à la télévision, dans un journal ou un magazine, ou sur un téléphone portable au cours des derniers mois, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, [Pays, Année]

Caractéristique sociodémographique	Femme						Homme					
	Radio	Télévision	Journal/ magazine	Téléphone portable	Aucun de ces quatre médias	Effectif de femmes	Radio	Télévision	Journal/ magazine	Téléphone portable	Aucun de ces quatre médias	Effectif d'hommes
Groupe d'âges												
15-19												
20-24												
25-29												
30-34												
35-39												
40-44												
45-49												
Résidence												
Urbain												
Rural												
Région												
Région 1												
Région 2												
Région 3												
Région 4												
Niveau d'instruction												
Aucun												
Primaire												
Secondaire												
Supérieur												
Quintile de bien-être économique												
Le plus bas												
Second												
Moyen												
Quatrième												
Le plus élevé												
Ensemble 15-49												
50-54[59]	na	na	na	na	na	na						
Ensemble 15-54[59]	na	na	na	na	na	na						

na = Non applicable

Tableau 7.17 Contact des non utilisatrices de la contraception avec des prestataires en planification familiale

Parmi les femmes de 15-49 ans non utilisatrices de la contraception, pourcentage qui, au cours des 12 derniers mois, a reçu la visite d'un agent de terrain avec qui elles ont parlé de planification familiale, pourcentage qui s'est rendu dans un établissement de santé et a parlé de planification familiale, pourcentage qui s'est rendu dans un établissement de santé et n'a pas parlé de planification familiale et pourcentage qui n'a pas parlé de planification familiale, que ce soit avec un agent de terrain ou dans un établissement de santé, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, [Pays, Année]

Caractéristique sociodémographique	Pourcentage de femmes ayant reçu la visite d'un agent de terrain avec qui elles ont parlé de planification familiale	Pourcentage de femmes qui se sont rendues dans un établissement de santé au cours des 12 derniers mois et qui : ont parlé de planification familiale	N'ont pas parlé de planification familiale	Pourcentage de femmes n'ayant pas parlé de planification familiale, ni avec un agent de terrain, ni dans un établissement de santé	Effectif de femmes
------------------------------------	--	---	--	--	--------------------

Groupe d'âges

- 15-19
- 20-24
- 25-29
- 30-34
- 35-39
- 40-44
- 45-49

Résidence

- Urbain
- Rural

Région

- Région 1
- Région 2
- Région 3
- Région 4

Niveau d'instruction

- Aucun
- Primaire
- Secondaire
- Supérieur

Quintile de bien-être économique

- Le plus bas
- Second
- Moyen
- Quatrième
- Le plus élevé

Ensemble

Table of Contents

version: 5Sept2019

[Tableau 8.1 Quotients de mortalité des enfants de moins de 5 ans](#)

[Tableau 8.2 Quotients de mortalité des enfants sur 5 ans selon certaines caractéristiques démographiques](#)

[Tableau 8.3 Quotients de mortalité des enfants sur 10 ans selon d'autres caractéristiques](#)

[Tableau 8.4 Mortalité périnatale](#)

[Tableau 8.5 Comportement procréateur à hauts risques](#)

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

Quotients de mortalité néonatale, post-néonatale, infantile, juvénile et infanto-juvénile par période de 5 ans ayant précédé l'enquête, [Pays, Année]

Nombre d'années avant l'enquête	Mortalité néonatale (NN)	Mortalité post- néonatale (PNN) ¹	Mortalité infantile (₁ q ₀)	Mortalité juvénile (₄ q ₁)	Mortalité infanto- juvénile (₅ q ₀)
0-4					
5-9					
10-14					

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

Tableau 8.2 Quotients de mortalité des enfants sur 5 ans selon certaines caractéristiques démographiques

Quotients de mortalité néonatale, postnéonatale, infantile, juvénile et infanto-juvénile des enfants de moins de 5 ans pour la période des 5 années ayant précédé l'enquête, selon certaines caractéristiques démographiques, [Pays, Année]

Caractéristique démographique	Mortalité néonatale (NN)	Mortalité postnéonatale (PNN) ¹	Mortalité infantile (₁ q ₀)	Mortalité juvénile (₄ q ₁)	Mortalité infanto-juvénile (₅ q ₀)
Sexe de l'enfant					
Masculin					
Féminin					
Résidence					
Urbain					
Rural					
Ensemble					

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

Tableau 8.3 Quotients de mortalité des enfants sur 10 ans selon d'autres caractéristiques

Quotients de mortalité néonatale, postnéonatale, infantile, juvénile et infanto-juvénile des enfants de moins de 5 ans pour la période des 10 années ayant précédé l'enquête, selon d'autres caractéristiques sociodémographiques, [Pays, Année]

Caractéristique sociodémographique	Mortalité néonatale (NN)	Mortalité postnéonatale (PNN) ¹	Mortalité infantile (₁ q ₀)	Mortalité juvénile (₄ q ₁)	Mortalité infanto-juvénile (₅ q ₀)
Âge de la mère à la naissance					
<20					
20-29					
30-39					
40-49					
Rang de naissance					
1					
2-3					
4-6					
7+					
Intervalle avec la naissance précédente²					
<2 ans					
2 ans					
3 ans					
4+ ans					
Taille à la naissance³					
Petit/très petit				na	na
Moyen ou plus gros que la moyenne				na	na
Région					
Région 1					
Région 2					
Région 3					
Région 4					
Niveau d'instruction					
Aucun					
Primaire					
Secondaire					
Supérieur					
Quintile de bien-être économique					
Le plus bas					
Second					
Moyen					
Quatrième					
Le plus élevé					

na = Non disponible

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

² Non compris les naissances de rang 1

³ Quotients pour la période des 5 années avant l'enquête

Tableau 8.4 Mortalité périnatale

Nombre de mort-nés et de décès néonataux précoces, taux de mortalité périnatale pour la période des 5 années ayant précédé l'enquête, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, [Pays, Année]

Caractéristique sociodémographique	Effectif de mort-nés ¹	Nombre de décès néonataux précoces ²	Taux de mortalité périnatale ³	Effectif de grossesses de 7 mois ou plus
Âge de la mère à la naissance de l'enfant				
<20				
20-29				
30-39				
40-49				
Intervalle en mois avec la naissance précédente⁴				
Première grossesse				
<15				
15-26				
27-38				
39+				
Résidence				
Urbain				
Rural				
Région				
Région 1				
Région 2				
Région 3				
Région 4				
Niveau d'instruction de la mère				
Aucun				
Primaire				
Secondaire				
Supérieur				
Quintile de bien-être économique				
Le plus bas				
Second				
Moyen				
Quatrième				
Le plus élevé				
Ensemble				

¹ Les mort-nés sont des décès foetaux qui se sont produits à 7 mois ou plus de grossesse.

² Les décès néonataux précoces sont des décès qui se sont produits à 0-6 jours parmi les enfants nés-vivants.

³ Équivaut à la somme du nombre de mort-nés et de décès néonataux précoces divisée par le nombre de grossesse à 7 mois ou plus, exprimé pour 1 000

⁴ Les catégories correspondent aux intervalles entre naissances de <24 mois, 24-35 mois, 36-47 mois et 48 mois ou+ en supposant une durée de grossesse de 9 mois.

Tableau 8.5 Comportement procréateur à hauts risques

Répartition (en%) des enfants nés dans les 5 années ayant précédé l'enquête par catégorie de haut risque de mortalité, ratio de risque et répartition (en%) des femmes actuellement en union par catégorie de risque si elles concevaient un enfant au moment de l'enquête, [Pays, Année]

Catégorie de risque	Naissances dans les 5 années avant l'enquête		Pourcentage de femmes actuellement en union
	Pourcentage de naissances	Ratio de risque	
Dans aucune catégorie à haut risque		1.00	% ^a

Catégorie à risque inévitable

Naissances de rang 1, entre 18 et 34 ans

Dans aucune catégorie à haut risque évitable**Catégorie à haut risque unique**

Âge de la mère <18

Âge de la mère >34

Intervalle intergénérisique <24 mois

Rang de naissance >3

Sous-total**Catégorie à hauts risques multiples**

Âge <18 et intervalle intergénérisique <24 mois²

Âge >34 et intervalle intergénérisique <24 mois

Âge >34 et rang de naissance >3

Âge >34 et intervalle intergénérisique <24 mois et rang de naissance >3

Intervalle intergénérisique <24 mois et rang de naissance >3

Sous-total

Total	100.0	na	100.0
-------	-------	----	-------

Dans une des catégories de hauts risques évitables

Âge de la mère <18

Âge de la mère >34

Intervalle intergénérisique <24 mois

Rang de naissance >3

Effectif de naissances/femmes

na

Note : Le rapport de risque est le rapport de la proportion de naissances décédées parmi les naissances appartenant à une catégorie à haut risque spécifique à la proportion de naissances décédées parmi celles n'appartenant à aucune catégorie à hauts risques.

na = Non applicable

¹ Les femmes sont classées dans les catégories à risque selon le statut qu'elles auraient à la naissance de l'enfant si elles concevaient un enfant au moment de l'enquête : âge actuel inférieur à 17 ans et 3 mois ou supérieur à 34 ans et 2 mois, la dernière naissance a eu lieu il y a 15 mois ou la dernière naissance était de rang 3 ou plus.

² Y compris la catégorie âge <18 et rang de naissance >3

^a Y compris les femmes stérilisées

[Tableau 9.1 Soins prénatals](#)

[Tableau 9.2 Nombre de visites prénatales et stade de la grossesse à la première visite](#)

[Tableau 9.3 Composantes des soins prénatals](#)

[Tableau 9.4 Vaccination antitétanique](#)

[Tableau 9.5 Lieu de l'accouchement](#)

[Tableau 9.6 Assistance au cours de l'accouchement](#)

[Tableau 9.7 Césarienne](#)

[Tableau 9.8 Durée du séjour dans l'établissement de santé après la naissance](#)

[Tableau 9.9 Moment où le premier examen postnatal a été dispensé à la mère](#)

[Tableau 9.10 Type de prestataire de santé qui a dispensé le premier examen postnatal à la mère](#)

[Tableau 9.11 Moment où le premier examen postnatal a été dispensé au nouveau-né](#)

[Tableau 9.12 Type de prestataire de santé qui a dispensé le premier examen postnatal au nouveau-né](#)

[Tableau 9.13 Contenu des examens postnatals dispensés aux nouveau-nés](#)

[Tableau 9.14 Problèmes d'accès aux soins de santé](#)

Tableau 9.1 Soins prénatals

Répartition (en %) des femmes de 15-49 ans qui ont eu une naissance vivante au cours des 5 années ayant précédé l'enquête par type de prestataire de santé vu durant la grossesse de la naissance la plus récente, et pourcentage ayant reçu, pour la naissance la plus récente, des soins prénatals dispensés par un prestataire de santé qualifié, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, [Pays, Année]

Caractéristique sociodémographique	Prestataire de soins prénatals							Pas de soins prénatals	Total	Pourcentage ayant reçu des soins prénatals d'un prestataire qualifié ¹	Effectif de femmes
	Médecin	Infirmière/sage-femme	Infirmière/sage-femme auxiliaire	Agent de santé communautaire	Autre agent de santé	Sage-femme traditionnelle	Autre				
Âge à la naissance											
<20									100.0		
20-34									100.0		
35-49									100.0		
Rang de naissance											
1									100.0		
2-3									100.0		
4-5									100.0		
6+									100.0		
Résidence											
Urbain									100.0		
Rural									100.0		
Région											
Région 1									100.0		
Région 2									100.0		
Région 3									100.0		
Région 4									100.0		
Niveau d'instruction											
Aucun									100.0		
Primaire									100.0		
Secondaire									100.0		
Supérieur									100.0		
Quintile de bien-être économique											
Le plus bas									100.0		
Second									100.0		
Moyen									100.0		
Quatrième									100.0		
Le plus élevé									100.0		
Ensemble									100.0		

Note : Si plus d'un prestataire de soins prénatals a été déclaré, seul celui possédant les qualifications les plus élevées a été pris en compte dans ce tableau.

¹ Sont considérés, dans le pays, comme des prestataires de soins prénatals qualifiés [INSÉRER LES CATÉGORIES QUI SONT CONSIDÉRÉES, DANS LE PAYS, COMME DES PRESTATAIRES QUALIFIÉS POUR FOURNIR DES SOINS PRÉNATALS]

Tableau 9.2 Nombre de visites prénatales et stade de la grossesse à la première visite

Répartition (en%) des femmes de 15-49 ans qui ont eu une naissance vivante au cours des 5 années ayant précédé l'enquête par nombre de visites prénatales pour la naissance vivante la plus récente et en fonction du stade de la grossesse au moment de la première visite prénatale ; parmi les femmes qui ont eu une visite prénatale, nombre médian de mois de grossesse à la première visite, selon le milieu de résidence, [Pays, Année]

Nombre de visites prénatales et stade de la grossesse	Résidence		Ensemble
	Urbain	Rural	
Nombre de visites prénatales			
Aucune			
1			
2-3			
4+			
Ne sait pas/manquant			
Total	100.0	100.0	100.0
Nombre de mois de grossesse à la première visite prénatale			
Pas de soins prénatals			
<4			
4-5			
6-7			
8+			
Ne sait pas/manquant			
Total	100.0	100.0	100.0
Effectif de femmes			
Nombre médian de mois de grossesse à la première visite prénatale (pour les femmes ayant reçu des soins prénatals)			
Effectif de femmes ayant effectué des visites prénatales			

Tableau 9.3 Composantes des soins prénatals

Parmi les femmes de 15-49 ans qui ont eu une naissance vivante au cours des 5 années ayant précédé l'enquête, pourcentage ayant pris du fer, sous forme de comprimés ou de sirop, et pourcentages ayant pris des médicaments contre les parasites intestinaux au cours de la grossesse de la naissance vivante la plus récente; parmi les femmes ayant reçu des soins prénatals pour la naissance vivante la plus récente ayant eu lieu dans les 5 années ayant précédé l'enquête, pourcentage ayant effectué certains examens prénatals, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, [Pays, Année]

Caractéristique sociodémographique	Parmi les femmes ayant eu une naissance vivante dans les 5 dernières années, pourcentage ayant pris durant la grossesse de la naissance vivante la plus récente:		Effectif de femmes ayant eu une naissance vivante dans les 5 dernières années	Parmi les femmes ayant reçu des soins prénatals pour leur naissance vivante la plus récente des 5 dernières années, pourcentage ayant effectué certains examens			Effectif de femmes ayant reçu des soins prénatals pour leur naissance la plus récente
	Du fer sous forme de comprimés ou de sirop	médicaments contre les parasites intestinaux		Mesure de la tension artérielle	Prélèvement d'urine	Prélèvement sanguin	
Âge à la naissance							
<20							
20-34							
35-49							
Rang de naissance							
1							
2-3							
4-5							
6+							
Résidence							
Urbain							
Rural							
Région							
Région 1							
Région 2							
Région 3							
Région 4							
Niveau d'instruction							
Aucun							
Primaire							
Secondaire							
Supérieur							
Quintile de bien-être économique							
Le plus bas							
Second							
Moyen							
Quatrième							
Le plus élevé							
Ensemble							

Tableau 9.4 Vaccination antitétanique

Parmi les femmes de 15-49 ans ayant eu une naissance vivante au cours des 5 années ayant précédé l'enquête, pourcentage ayant reçu deux injections antitétaniques ou plus au cours de la grossesse de la naissance vivante la plus récente et pourcentage dont la dernière naissance vivante a été protégée contre le tétanos néonatal, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, [Pays, Année]

Caractéristique sociodémographique	Pourcentage ayant reçu deux injections ou plus durant la grossesse de la naissance vivante la plus récente	Pourcentage dont la naissance vivante la plus récente est protégée contre le tétanos néonatal ¹	Effectif de mères
Âge à la naissance			
<20			
20-34			
35-49			
Rang de naissance			
1			
2-3			
4-5			
6+			
Résidence			
Urbain			
Rural			
Région			
Région 1			
Région 2			
Région 3			
Région 4			
Niveau d'instruction			
Aucun			
Primaire			
Secondaire			
Supérieur			
Quintile de bien-être économique			
Le plus bas			
Second			
Moyen			
Quatrième			
Le plus élevé			
Ensemble			

¹ Y compris les mères ayant reçu deux injections au cours de la grossesse de la naissance vivante la plus récente ou, au moins, deux injections (la dernière ayant été effectuée au cours des 3 années ayant précédé la dernière naissance vivante), ou, au moins, trois injections (la dernière ayant été effectuée au cours des 5 années ayant précédé la dernière naissance vivante), ou, au moins, quatre injections (la dernière ayant été effectuée au cours des 10 années ayant précédé la dernière naissance vivante), ou, au moins, cinq injections avant la dernière naissance vivante

Tableau 9.5 Lieu de l'accouchement

Répartition (en %) des naissances vivantes ayant eu lieu au cours des 5 années ayant précédé l'enquête par lieu de l'accouchement et pourcentage dont l'accouchement s'est déroulé dans un établissement de santé, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, [Pays, Année]

Caractéristique sociodémographique	Établissement de santé					Total	Pourcentage dont l'accouchement s'est déroulé dans un établissement de santé	Effectif de naissances
	Secteur public	Secteur privé	Maison	Autre	Manquant			
Âge de la mère à la naissance								
<20						100.0		
20-34						100.0		
35-49						100.0		
Rang de naissance								
1						100.0		
2-3						100.0		
4-5						100.0		
6+						100.0		
Visites prénatales¹								
Aucune						100.0		
1-3						100.0		
4+						100.0		
Ne sait pas/manquant						100.0		
Résidence								
Urbain						100.0		
Rural						100.0		
Région								
Région 1						100.0		
Région 2						100.0		
Région 3						100.0		
Région 4						100.0		
Niveau d'instruction de la mère								
Aucun						100.0		
Primaire						100.0		
Secondaire						100.0		
Supérieur						100.0		
Quintile de bien-être économique								
Le plus bas						100.0		
Second						100.0		
Moyen						100.0		
Quatrième						100.0		
Le plus élevé						100.0		
Ensemble						100.0		

¹ Concerne seulement la naissance vivante la plus récente ayant eu lieu au cours des 5 années ayant précédé l'enquête

Tableau 9.6 Assistance au cours de l'accouchement

Répartition (en%) des naissances vivantes ayant eu lieu au cours des 5 années ayant précédé l'enquête par catégorie de personnel ayant assisté l'accouchement, pourcentage de naissances dont l'accouchement a été assisté par un prestataire de santé qualifié, et pourcentage qui ont eu le contact "peau-à-peau" immédiatement après la naissance, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, [Pays, Année]

Caractéristique sociodémographique	Personnel ayant fourni l'assistance durant l'accouchement								Total	Pourcentage dont l'accouchement a été assisté par un prestataire qualifié ¹	Pourcentage qui ont eu le contact "peau-à-peau" immédiatement après la naissance	Effectif de naissances
	Médecin	Infirmière/sage-femme	Infirmière/sage-femme auxiliaire	Agent de santé communautaire	Sage-femme traditionnelle	Parents/autres	Personne	Ne sait pas/manquant				
Âge de la mère à la naissance												
<20									100.0			
20-34									100.0			
35-49									100.0			
Rang de naissance												
1									100.0			
2-3									100.0			
4-5									100.0			
6+									100.0			
Visites prénatales²												
None									100.0			
1-3									100.0			
4+									100.0			
Ne sait pas/manquant									100.0			
Lieu de l'accouchement												
Établissement de santé									100.0			
Établissement public									100.0			
Établissement privé									100.0			
Ailleurs									100.0			
Résidence												
Urbain									100.0			
Rural									100.0			
Région												
Région 1									100.0			
Région 2									100.0			
Région 3									100.0			
Région 4									100.0			
Niveau d'instruction de la mère												
Aucun									100.0			
Primaire									100.0			
Secondaire									100.0			
Supérieur									100.0			
Quintile de bien-être économique												
Le plus bas									100.0			
Second									100.0			
Moyen									100.0			
Quatrième									100.0			
Le plus élevé									100.0			
Ensemble									100.0			

Note : Si l'enquêtée déclare que plus d'une personne a assisté l'accouchement, seule celle possédant les qualifications les plus élevées est prise en compte dans ce tableau.

¹ Le personnel qualifié comprend [INSÉRER LES CATÉGORIES DE PRESTATAIRES CONSIDÉRÉES DANS LE PAYS COMME ÉTANT DU PERSONNEL QUALIFIÉ POUR FOURNIR UNE ASSISTANCE DURANT L'ACCOUCHEMENT].

² Concerne seulement la naissance vivante la plus récente ayant eu lieu au cours des 5 années ayant précédé l'enquête

Tableau 9.7 Césarienne

Pourcentage de naissances vivantes ayant eu lieu au cours des 5 années ayant précédé l'enquête accouchées par césarienne, pourcentage accouché par césarienne qui était planifiée avant le début des douleurs de l'accouchement et pourcentage accouché par césarienne décidée après le début des douleurs de l'accouchement, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, [Pays, Année]

Caractéristique sociodémographique	Moment auquel a été pris la décision de réaliser une césarienne			Effectif de naissances
	Pourcentage accouché par césarienne	Prévu avant le début des douleurs	Décidée après le début des douleurs	
Âge de la mère à la naissance				
<20				
20-34				
35-49				
Rang de naissance				
1				
2-3				
4-5				
6+				
Visites prénatales¹				
Aucune				
1-3				
4+				
Ne sait pas/manquant				
Lieu de l'accouchement				
Établissement de santé				
Établissement public				
Établissement privé				
Résidence				
Urbain				
Rural				
Région				
Région 1				
Région 2				
Région 3				
Région 4				
Niveau d'instruction de la mère				
Aucun				
Primaire				
Secondaire				
Supérieur				
Quintile de bien-être économique				
Le plus bas				
Second				
Moyen				
Quatrième				
Le plus élevé				
Ensemble				

Note : La question sur la césarienne n'est posée qu'aux femmes qui ont accouché dans un établissement de santé . Dans ce tableau, on suppose que les femmes qui n'ont pas accouché dans un établissement de santé n'ont pas accouché par césarienne.

¹ Concerne seulement la naissance la plus récente ayant eu lieu au cours des 5 années ayant précédé l'enquête

Tableau 9.8 Durée du séjour dans l'établissement de santé après la naissance

Parmi les femmes ayant eu une naissance dans les 5 années ayant précédé l'enquête dont l'accouchement de la naissance vivante la plus récente s'est déroulé dans un établissement de santé, répartition (en%) par durée de séjour dans l'établissement de santé suivant leur naissance vivante la plus récente, selon le type d'accouchement, [Pays, Année]

Type d'accouchement	<6 heures	6-11 heures	12-23 heures	1-2 jours	3 jours ou +	Total	Effectif de femmes
Accouchement par voie basse						100.0	
Césarienne						100.0	

Tableau 9.9. Moment où le premier examen postnatal a été dispensé à la mère

Parmi les femmes de 15-49 ans ayant eu une naissance dans les 2 années ayant précédé l'enquête, répartition (en %) de la durée écoulée entre l'accouchement et le premier examen postnatal de la mère pour la naissance vivante la plus récente et pourcentage de femmes ayant eu une naissance dans les 2 années ayant précédé l'enquête qui ont reçu un examen postnatal au cours des 2 jours ayant une naissance, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, [Pays, Année]

Caractéristique sociodémographique	Durée écoulée entre l'accouchement et le premier examen postnatal de la mère					Ne sait pas/ manquant	Pas d'examen postnatal ¹	Total	Pourcentage de femmes ayant eu un examen postnatal dans les 2 jours suivant la naissance ²	Effectif de femmes
	Moins de 4 heures	4-23 heures	1-2 jours	3-6 jours	7-41 jours					
Âge à la naissance										
<20	Provider code=11, 12, 13, 21, or 22 AND:						Provider=96, 98,	100.0	Provider=11, 12, 13,	
20-34	100 to 103	104 to 123	124 to 171	203 to 206	401 to 405	998	OR	100.0	21 or 22 AND	
35-49		201 to 202					406 and higher	100.0	Timing <72 hours OR days 01 or 02	
Rang de naissance										
1								100.0		
2-3								100.0		
4-5								100.0		
6+								100.0		
Lieu de l'accouchement										
Établissement de santé								100.0		
Ailleurs								100.0		
Résidence										
Urbain								100.0		
Rural								100.0		
Région										
Région 1								100.0		
Région 2								100.0		
Région 3								100.0		
Région 4								100.0		
Niveau d'instruction de la mère										
Aucun								100.0		
Primaire								100.0		
Secondaire								100.0		
Supérieur								100.0		
Quintile de bien-être économique										
Le plus bas								100.0		
Second								100.0		
Moyen								100.0		
Quatrième								100.0		
Le plus élevé								100.0		
Ensemble								100.0		

¹ Sont incluses les femmes qui ont eu un examen postnatal dispensé par un médecin, une sage-femme, une infirmière, un agent de santé communautaire ou une sage-femme traditionnelle

² Y compris les femmes qui ont eu un examen postnatal après 41 jours

Providers included: Doctor, midwife, nurse, community health worker, TBA. Other persons, such as family members or friends are not included.

Note for table programming: 9.9-9.12 need new logic based on the new sequence of PNC questions that ask about pre and post discharge checks for health facility births. Either a pre or post discharge check should be included so long as it meets the other criteria (provider AND timing).

The same set of providers are considered "valid" for Tables 9.9-9.12. Mom data comes from 437, 442, or 451; newborn data comes from 440, 447 or 455. The set of providers considered "valid" providers of PNC will need to be adapted to the country questionnaire. Basically, anyone that is a provider in the formal health system, or a community health worker, or a traditional birth attendant should be added to the "valid" set. Friends, family members, neighbors or other persons who are not health providers are to be excluded. In each question the same set of providers should be considered valid. In the programming, consider minimizing the number of times the "valid" set of providers needs to be defined to ensure consistency across tables.

Source questions for information on provider/timing:

For facility births, first check 437/436, and if that is blank or both criteria are not met, then check 443/442.
For home births, check 451/450.

The provider and timing criteria have to be met on the provider and timing questions pertaining to the same visit. In other words, if a woman with a facility birth said she was checked before leaving the facility (435=1), the timing of the visit in 436 is 4 hours after birth, and the provider is "other" or missing in 437, you have to then check 441-443. If 442 says the woman received a post discharge visit 8 weeks after the birth and the provider in 443 was a doctor, this woman gets classified as "no postnatal check". However, if 442 is 3 days after the birth, and the provider in 443 is a doctor, then the woman does have a postnatal check, will be tallied in column 4, but will be excluded from the column on postnatal check within 2 days after birth.

Tableau 9.10 Type de prestataire de santé qui a dispensé le premier examen postnatal à la mère

Parmi les femmes de 15-49 ans ayant eu une naissance dans les 2 années ayant précédé l'enquête, répartition (en %) par type de prestataire de santé ayant dispensé le premier examen postnatal de la mère au cours des 2 jours ayant suivi la dernière naissance vivante, selon certaines caractéristiques sociodémographiques [Pays, Année]

Caractéristique sociodémographique	Type de prestataire de santé ayant dispensé le premier examen postnatal à la mère				Pas d'examen postnatal au cours des 2 jours après la naissance	Total	Effectif de femmes
	Médecin/ infirmière/ sage-femme	Infirmière auxiliaire/sage femme	Agent de santé communautaire	Sage-femme traditionnelle			
Âge à la naissance							
<20						100.0	
20-34						100.0	
35-49						100.0	
Rang de naissance							
1						100.0	
2-3						100.0	
4-5						100.0	
6+						100.0	
Lieu de l'accouchement							
Établissement de santé						100.0	
Ailleurs						100.0	
Résidence							
Urbain						100.0	
Rural						100.0	
Région							
Région 1						100.0	
Région 2						100.0	
Région 3						100.0	
Région 4						100.0	
Niveau d'instruction de la mère							
Aucun						100.0	
Primaire						100.0	
Secondaire						100.0	
Supérieur						100.0	
Quintile de bien-être économique							
Le plus bas						100.0	
Second						100.0	
Moyen						100.0	
Quatrième						100.0	
Le plus élevé						100.0	
Ensemble						100.0	

Programming notes

Source question for women with facility birth:
first check 435-437.

If 435 is "no", then check 441. if 435 is "yes" check 436.

if 436 is >171 or 202, then put in column 5. If 436 is <= 171 or 202, then check 437. If 437 is 11, 12, 13, 21, or 22, put in appropriate column. If 437 is 96 or missing, then check 441.

If 441 is "no", put in column 5. if 441 is "yes", check 442.

if 442 is >171 or 202, then put in column 5. If 442 is <= 171 or 202, then check 443. If 443 is 11, 12, 13, 21, or 22, put in appropriate column. If 443 is 96 or missing, then put in column 5.

Source question for women with home birth:

If 450 is >171 or 202, then put in column 5. If 450 is <= 171 or 202, then check 451. If 451 is 11, 12, 13, 21, or 22, put in appropriate column. If 451 is 96 or missing, then put in column 5.

Tableau 9.11 Moment où le premier examen postnatal a été dispensé au nouveau-né

Répartition (en %) des naissances vivantes les plus récentes ayant eu lieu au cours des 2 années ayant précédé l'enquête par durée écoulée entre le premier examen postnatal et l'accouchement et pourcentage de naissances ayant eu un examen postnatal dans les 2 premiers jours après la naissance, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, [Pays, Année]

Caractéristique sociodémographique	Durée écoulée entre l'accouchement et le premier examen postnatal du nouveau-né						Ne sait pas/ manquant	Pas d'examen postnatal ²	Total	Pourcentage de naissances ayant eu un examen postnatal dans les 2 premiers jours après la naissance ¹	Effectif de naissances
	Moins d'1 heure	1-3 heures	4-23 heures	1-2 jours	3-6 jours						
Âge de la mère à la naissance											
<20									100.0		
20-34									100.0		
35-49									100.0		
Rang de naissance											
1									100.0		
2-3									100.0		
4-5									100.0		
6+									100.0		
Lieu de l'accouchement											
Établissement de santé									100.0		
Ailleurs									100.0		
Résidence											
Urbain									100.0		
Rural									100.0		
Région											
Région 1									100.0		
Région 2									100.0		
Région 3									100.0		
Région 4									100.0		
Niveau d'instruction de la mère											
Aucun									100.0		
Primaire									100.0		
Secondaire									100.0		
Supérieur									100.0		
Quintile de bien-être économique											
Le plus bas									100.0		
Second									100.0		
Moyen									100.0		
Quatrième									100.0		
Le plus élevé									100.0		
Ensemble									100.0		

¹ Sont inclus les nouveau-nés qui ont eu un examen postnatal dispensé par un médecin, une sage-femme, une infirmière, un agent de santé communautaire ou une sage-femme traditionnelle

² Y compris les nouveau-nés qui ont eu un examen après la première semaine

Providers included: Doctor, midwife, nurse, community health worker, TBA. Other persons, such as family members or friends are not included.

Tableau 9.12 Type de prestataire de santé qui a dispensé le premier examen postnatal au nouveau-né

Répartition (en %) des naissances vivantes les récentes ayant eu lieu au cours des 2 années ayant précédé l'enquête par type de prestataire de santé qui a dispensé le premier examen postnatal au nouveau-né dans les 2 jours après la naissance, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, [Pays, Année]

Caractéristique sociodémographique	Type de prestataire de santé qui a dispensé le premier examen postnatal au nouveau-né					Total	Effectif de naissances
	Médecin/ infirmière/ sage-femme	Infirmière auxiliaire/sage femme	Agent de santé communau- taire	Sage-femme traditionnelle	Pas d'examen postnatal au cours des 2 jours après la naissance		
Âge de la mère à la naissance							
<20						100.0	
20-34						100.0	
35-49						100.0	
Rang de naissance							
1						100.0	
2-3						100.0	
4-5						100.0	
6+						100.0	
Lieu de l'accouchement							
Établissement de santé						100.0	
Ailleurs						100.0	
Résidence							
Urbain						100.0	
Rural						100.0	
Région							
Région 1						100.0	
Région 2						100.0	
Région 3						100.0	
Région 4						100.0	
Niveau d'instruction de la mère							
Aucun						100.0	
Primaire						100.0	
Secondaire						100.0	
Supérieur						100.0	
Quintile de bien-être économique							
Le plus bas						100.0	
Second						100.0	
Moyen						100.0	
Quatrième						100.0	
Le plus élevé						100.0	
Ensemble						100.0	

Tableau 9.13 Contenu des examens postnatals dispensés aux nouveau-nés

Parmi les naissances vivantes les plus récentes ayant eu lieu au cours des 2 années ayant précédé l'enquête, pourcentage pour lesquelles on a effectué certains actes/conseils au cours des 2 premiers jours après la naissance et pourcentage pour lesquelles au moins deux actes /conseils ont été effectués dans les 2 premiers jours après la naissance, selon certaines caractéristiques sociodémographiques [Pays, Année]

Caractéristique sociodémographique	Parmi les naissances vivantes les plus récentes ayant eu lieu au cours des 2 années ayant précédé l'enquête, pourcentage pour lesquelles on a effectué certains actes/conseils au cours des 2 premiers jours après la naissance:						Effectif de naissances
	Examen du cordon	Prise de la température	Counseling sur les signes de danger	Counseling sur l'allaitement	Observation de l'allaitement	Pesé ¹	
Âge de la mère à la naissance							Pourcentage pour lesquelles on a effectué au moins deux actes/conseils au cours des 2 premiers jours après la naissance
<20							
20-34							
35-49							
Rang de naissance							
1							
2-3							
4-5							
6+							
Lieu de l'accouchement							
Établissement de santé							
Ailleurs							
Résidence							
Urbain							
Rural							
Région							
Région 1							
Région 2							
Région 3							
Région 4							
Niveau d'instruction de la mère							
Aucun							
Primaire							
Secondaire							
Supérieur							
Quintile de bien-être économique							
Le plus bas							
Second							
Moyen							
Quatrième							
Le plus élevé							
Ensemble							

¹ Concerne les nouveau-nés qui ont été pesés "à la naissance". Il se peut que certains nouveau-nés pesés au cours des 2 jours après la naissance aient été exclus.

Tableau 9.14 Problèmes d'accès aux soins de santé

Pourcentage de femmes de 15-49 ans qui ont déclaré qu'elles avaient des problèmes importants d'accès aux soins de santé quand elles étaient malades, par type de problèmes, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, [Pays, Année]

Caractéristique sociodémographique	Problèmes d'accès aux soins de santé					Effectif de femmes
	Obtenir la permission d'aller se faire soigner	Obtenir l'argent pour se faire soigner	Distance jusqu'à l'établissement de santé	Ne veut pas s'y rendre seule	Au moins un problème d'accès aux soins de santé	
Groupe d'âges						
15-19						
20-34						
35-49						
Nombre d'enfants vivants						
0						
1-2						
3-4						
5+						
État matrimonial						
Célibataire						
En union						
Divorcée/séparée/veuve						
Emploi dans les 12 derniers mois						
Ne travaillait pas						
Travaillait et était payée en argent						
Travaillait et n'était pas payée en argent						
Résidence						
Urbain						
Rural						
Région						
Région 1						
Région 2						
Région 3						
Région 4						
Niveau d'instruction de la mère						
Aucun						
Primaire						
Secondaire						
Supérieur						
Quintile de bien-être économique						
Le plus bas						
Second						
Moyen						
Quatrième						
Le plus élevé						
Ensemble						

[Tableau 10.1 Taille et poids de l'enfant à la naissance](#)

[Tableau 10.2 Vaccinations par source d'information](#)

[Tableau 10.3 Vaccinations par caractéristique sociodémographique](#)

[Tableau 10.4 Possession et observation des carnets de vaccination, selon certaines caractéristiques sociodémographiques](#)

[Tableau 10.5 Prévalence et traitement des symptômes d'IRA](#)

[Tableau 10.6 Source des conseils ou traitements pour les enfants ayant présenté des symptômes d'IRA](#)

[Tableau 10.7 Prévalence et traitement de la fièvre](#)

[Tableau 10.8 Prévalence et traitement de la diarrhée](#)

[Tableau 10.9 Pratiques alimentaires durant la diarrhée](#)

[Tableau 10.10 Thérapie de Réhydratation par voie orale, supplémentation en zinc et administration d'autres traitements contre la diarrhée](#)

[Tableau 10.11 Source des conseils ou traitements pour les enfants ayant eu la diarrhée](#)

[Tableau 10.12 Connaissance des sachets SRO ou des liquides SRO préconditionnés](#)

[Tableau 10.13 Évacuation des selles des enfants](#)

Tableau 10.1 Taille et poids de l'enfant à la naissance

Répartition (en %) des naissances vivantes ayant eu lieu au cours des 5 années ayant précédé l'enquête selon l'estimation, par la mère, de la grosseur de l'enfant à la naissance, pourcentage des naissances vivantes des 5 années ayant précédé l'enquête pour lesquelles un poids à la naissance a été déclaré et parmi les naissances vivantes ayant eu lieu au cours des 5 années ayant précédé l'enquête dont on connaît le poids à la naissance, pourcentage qui pèse moins de 2,5 kg, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, [Pays, Année]

Caractéristique sociodémographique	Répartition (en %) des naissances vivantes par grosseur de l'enfant à la naissance				Total	Pourcentage de naissances pour lesquelles un poids à la naissance a été déclaré ¹	Effectif de naissances	Parmi les naissances dont le poids à la naissance a été déclaré ¹	
	Très petit	Plus petit que la moyenne	Moyen ou plus gros que la moyenne	Ne sait pas/manquant				Pourcentage pesant moins de 2,5 kg	Effectif de naissances
Âge de la mère à la naissance									
< 20					100.0				
20-34					100.0				
35-49					100.0				
Rang de naissance									
1					100.0				
2-3					100.0				
4-5					100.0				
6+					100.0				
Statut tabagique de la mère									
Fume des cigarettes/tabac					100.0				
Ne fume pas					100.0				
Résidence									
Urbain					100.0				
Rural					100.0				
Région									
Région 1					100.0				
Région 2					100.0				
Région 3					100.0				
Région 4					100.0				
Niveau d'instruction de la mère									
Aucun					100.0				
Primaire					100.0				
Secondaire					100.0				
Supérieur					100.0				
Quintile de bien-être économique									
Le plus bas					100.0				
Second					100.0				
Moyen					100.0				
Quatrième					100.0				
Le plus élevé					100.0				
Ensemble					100.0				

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

Tableau 10.2. Vaccinations par source d'information.

Pourcentages d'enfants de 12-23 mois et d'enfants de 24-35 mois qui ont reçu certains vaccins à l'instant quel moment avant l'enquête, par source d'information (somme de vaccination ou déclaration de la mère) et pourcentage qui ont reçu certains vaccins à l'âge approprié. (Péru, 2016)

	Enfants de 12-23 mois				Enfants de 24-35 mois			
	Vaccin à l'instant quel moment avant l'enquête selon		Vaccin à l'âge approprié ¹		Vaccin à l'instant quel moment avant l'enquête selon		Vaccin à l'âge approprié ¹	
	Carrière de la mère	Déclaration de la mère	Les deux sources	Âge	Carrière de la mère	Déclaration de la mère	Les deux sources	Âge
BCG								
HepB (dose naissance)²								
dans le jour où a eu la naissance	na	na	na	na	na	na	na	na
1 jour après la naissance	na	na	na	na	na	na	na	na
DTC-HepB-Hib								
1								
2								
3								
Polio								
0 (dose naissance)								
1								
2								
3								
Pneumococque								
1								
2								
3								
Rotavirus								
1								
2								
3								
[VACCIN CONTENANT UN ANTIGÈNE CONTRE LA ROUSGÈLE]								
1								
2	na	na	na	na				
Tous les vaccins de base ⁴								
Tous les vaccins appropriés pour le groupe d'âge ⁵								
Aucun vaccin					na			na

Échelle d'enfants

na = Non applicable
 BCG = Bacille Calmette-Guérin
 DTC = Diphthérie-Tétanos-coqueluche
 HepB = Hépatite B
 Hib = Haemophilus influenzae type b
¹ Carnet, carte de vaccination, livret ou autre enregistrement écrit
² Réçu avant l'âge de 12 mois
³ Pour les enfants dont les informations sur la vaccination sont basées sur la déclaration de la mère, le date de la vaccination n'est pas collectée. On considère que les proportions de vaccins donnés au cours de la première et de la deuxième année sont les mêmes que pour les enfants possédant un enregistrement écrit sur carnet.
⁴ Réçu avant l'âge de 12 mois pour tous les vaccins sauf pour [LE VACCIN CONTENANT UN ANTIGÈNE CONTRE LA ROUSGÈLE] 2, qui devrait être reçu avant l'âge de 24 mois.
⁵ En ce qui concerne les enfants dont les informations sur la vaccination sont basées sur la déclaration de la mère, on considère que ceux pour lesquels on a déclaré qu'ils avaient reçu l'hépatite B (dose naissance) ont reçu ce vaccin dans les 24 heures suivant la naissance. En ce qui concerne les enfants dont les informations sur la vaccination sont basées sur un enregistrement écrit, on considère qu'ils ont reçu l'hépatite B (dose naissance) si le vaccin est enregistré sur leur carnet, sans tenir compte du moment où la dose a été administrée.

⁶ BCG, trois doses de [DTC-HEPB-HIB], trois doses de vaccin oral contre la polio (non compris le vaccin contre la polio donné à la naissance) et une dose de [VACCIN CONTENANT UN ANTIGÈNE CONTRE LA ROUSGÈLE]
⁷ Pour les enfants de 12-23 mois: BCG, Hépatite B (dose naissance), trois doses de [DTC-HEPB-HIB] (TROISQUATRIÈME) (deux doses de vaccin oral contre la polio, [TROISQUATRIÈME] contre le vaccin contre la pneumococque, [TROISQUATRIÈME] contre le rotavirus et une dose de [VACCIN CONTENANT UN ANTIGÈNE CONTRE LA ROUSGÈLE]) Pour les enfants de 24-35 mois, tous les vaccins plus une seconde dose de [VACCIN CONTENANT UN ANTIGÈNE CONTRE LA ROUSGÈLE]

Programming instructions:

1. "HepB (birth dose)" under the column "Vaccination card" should be the sum of "Within 1 day of birth" and "After 1 day of birth". "Within 1 day of birth" should be calculated as the day of birth or the day after.

2. In the columns for "Vaccinated by appropriate age", include all children who are reported to have received a HepB birth dose, regardless of the timing.

Notes to survey managers for adaptations needed to Table 10.2 for national immunization schedules (NIS):

Update this table to include all immunizations included in the NIS. Occasionally, vaccines are only used regionally within a country. These should not be added to the table. The adaptations needed include, but may not be limited to:

- DTC-HepB-Hib
 - Different countries may use different formulations of DPT-containing vaccines. In this table, the specific antigens that the vaccine protects against should be listed in the stub, and in footnotes 5 and 6, rather than the local name for the vaccine.
 - The local name for the vaccine can be included in a footnote. For example, if the country gives a combined vaccine containing DPT, HepB and Hib antigens, and refers to it as "Pentavalent", then call the vaccine "DPT-HepB-Hib" in the stub, add a footnote superscript next to it, and explain in the footnote "DPT-HepB-Hib is sometimes referred to as Pentavalent."
 - If the country NIS lists HepB or any part of this vaccine as a separate vaccine, include a separate variable in the stub for each individual vaccine, and list each of the doses recommended underneath the antigen name.

- Polio
 - Delete "Polio 0 (birth dose)" from the stub if this dose is not included in the NIS.
 - If the NIS does not include polio 0, delete "Excluding polio vaccine given at birth" from footnote 6.
 - If the NIS includes a dose of inactivated polio vaccine (IPV), add a row for "IPV" below the third dose for polio. Add "IPV = inactivated polio vaccine" to the list of abbreviations below the table.
 - In footnote 7, update the number of doses of polio vaccinations to match the NIS. The number of doses should include all doses in the NIS, including polio 0 and/or IPV, if they are included in the NIS.

- Pneumococcal and Rotavirus
 - If the NIS does not include pneumococcal or rotavirus, remove them from the table.
 - If the NIS includes only 2 doses, delete the row for dose 3 in the stub.
 - In footnote 7, update the number of doses of pneumococcal and rotavirus to match the NIS.

- Measles containing vaccine (MCV)
 - Adapt [MEASLES CONTAINING VACCINE] to match the type of vaccine used in the NIS: for example, measles; measles, mumps and rubella (MMR); or measles and rubella (MR), note there are occurrences in the stub, and in footnotes 4, 6, and 7 which must all be adapted. Spell out any abbreviations in the notes below the table.
 - If the country's NIS includes two doses of a measles containing vaccine, the two doses could contain different antigens. In this case, refer to each dose according to the antigen names, rather than [MCV 1 and 2].
 - The recommended timing of MCV doses can vary. This table is laid out using a default schedule of 9 months for the first dose and 15-18 months for the second dose. If the number and/or timing of doses in your country differs, adapt the table accordingly.
 - Placement of "na": If the first/only dose of MCV is given at age 12 months of age or later, place "na" in the rows for MCV 1 and "All basic vaccinations" in the first four columns (for children age 12-23 months), and report MCV 1 and all basic vaccination coverage for children age 24-35 months only.
 - Inclusion/exclusion of the second dose of MCV: If the country NIS has only 1 dose of MCV, or if the second dose of MCV is given at 24 months or later, then remove the row for the second dose of MCV from the table (it would be "na" for both age groups).
 - Footnote 2: Age appropriate immunization for children age 12-23 months. The wording of this footnote will remain unchanged if the first/only dose of MCV is given at 12 months or later. The "na" on the MCV 1 row will accommodate this change.
 - Footnote 4: Age appropriate immunization for children age 24-35 months

MCV 1 <12 mo & MCV 2 < 24 mo (default)	Received by age 12 months for all vaccines except [MEASLES CONTAINING VACCINE] 2, which should be received by age 24 months.
MCV 1 >12 mo & MCV 2 <24 mo	Received by age 12 months for all vaccines except MCV 1, which should be received by 24 months, and MCV 2, which should be received by age 24 months.
MCV 1 >12 mo & MCV 2 >24 mo	Received by age 12 months for all vaccines except MCV 1, which should be received by 24 months.
MCV 1 <12 mo & MCV 2 >24 mo	Received by age 12 months for all vaccines
MCV 1 only, < 12 mo	Received by age 12 months for all vaccines
MCV 1 only, > 12 mo	Received by age 12 months for all vaccines except [MEASLES CONTAINING VACCINE], which should be received by age 24 months.

o Footnote 6: All basic vaccinations. Wording of this footnote does not change if the first dose of MCV is given after 12 months. The "na" added to the "All basic vaccinations" row for children age 12-23 months will accommodate this change. Likewise, the footnote does not change if the NIS includes 2 doses of MCV, only one dose is required to fulfill "all basic vaccinations."

MCV 1 <12 mo & MCV 2 < 24 mo (default)	For children 12-23 months: BCG, hepatitis B (birth dose), three doses of [DPT-HEPB-HIB], [THREE/FOUR] doses of oral polio vaccine, [THREE/TWO] doses of pneumococcal vaccine, [THREE/TWO] doses of rotavirus vaccine, and one dose of [MEASLES CONTAINING VACCINE]. For children 24-35 months, all of these plus a second dose of [MEASLES CONTAINING VACCINE].
MCV 1 >12 mo & MCV 2 <24 mo	For children 12-23 months: BCG, hepatitis B (birth dose), three doses of [DPT-HEPB-HIB], [THREE/FOUR] doses of oral polio vaccine, [THREE/TWO] doses of pneumococcal vaccine, and [THREE/TWO] doses of rotavirus vaccine. For children 24-35 months, all of these plus two doses of [MEASLES CONTAINING VACCINE].
MCV 1 >12 mo & MCV 2 >24 mo	For children 12-23 months: BCG, hepatitis B (birth dose), three doses of [DPT-HEPB-HIB], [THREE/FOUR] doses of oral polio vaccine, [THREE/TWO] doses of pneumococcal vaccine, and [THREE/TWO] doses of rotavirus vaccine. For children 24-35 months, all of these plus one dose of [MEASLES CONTAINING VACCINE].
MCV 1 <12 mo & MCV 2 <24 mo	BCG, hepatitis B (birth dose), three doses of [DPT-HEPB-HIB], [THREE/FOUR] doses of oral polio vaccine, [THREE/TWO] doses of pneumococcal vaccine, [THREE/TWO] doses of rotavirus vaccine, and one dose of [MEASLES CONTAINING VACCINE].
MCV 1 only, < 12 mo	BCG, hepatitis B (birth dose), three doses of [DPT-HEPB-HIB], [THREE/FOUR] doses of oral polio vaccine, [THREE/TWO] doses of pneumococcal vaccine, [THREE/TWO] doses of rotavirus vaccine, and one dose of [MEASLES CONTAINING VACCINE].
MCV 1 only, > 12 mo	For children 12-23 months: BCG, hepatitis B (birth dose), three doses of [DPT-HEPB-HIB], [THREE/FOUR] doses of oral polio vaccine, [THREE/TWO] doses of pneumococcal vaccine, and [THREE/TWO] doses of rotavirus vaccine. For children 24-35 months, all of these plus one dose of [MEASLES CONTAINING VACCINE].

General

- If any additional abbreviations are used add the abbreviation and what it stands for below the table in alphabetical order. Delete any abbreviations that are not applicable.
- Add vaccines to the stub as needed if the NIS includes additional vaccines given during the ages of 0-23 months. Refer to these vaccinations using the antigens included, rather than the local name. The local name may be included in a new footnote.
- Adapt footnote 7 to add any vaccines added to the table as per the NIS.

Tableau 10.4 Possession et observation des carnets de vaccination, selon certaines caractéristiques sociodémographiques

Pourcentage d'enfants de 12-23 mois et d'enfants de 24-35 mois qui ont déjà eu un carnet de vaccination et pourcentage avec un carnet de vaccination qui a été vu, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, [Pays, Année]

Caractéristique sociodémographique	Enfants de 12-23 mois			Enfants de 24-35 mois		
	Pourcentage ayant déjà eu un carnet de vaccination ¹	Pourcentage avec un carnet de vaccination qui a été vu ¹	Effectif d'enfants	Pourcentage ayant déjà eu un carnet de vaccination ¹	Pourcentage avec un carnet de vaccination qui a été vu ¹	Effectif d'enfants
Sexe						
Masculin						
Féminin						
Rang de naissance						
1						
2-3						
4-5						
6+						
Résidence						
Urbain						
Rural						
Région						
Région 1						
Région 2						
Région 3						
Région 4						
Niveau d'instruction de la mère						
Aucun						
Primaire						
Secondaire						
Supérieur						
Quintile de bien-être économique						
Le plus bas						
Second						
Moyen						
Quatrième						
Le plus élevé						
Ensemble						

¹ Carnet, carte de vaccination, livret ou autre enregistrement écrit

Tableau 10.5 Prévalence et traitement des symptômes d'IRA

Parmi les enfants de moins de 5 ans, pourcentage ayant eu des symptômes d'infection respiratoire aiguë (IRA) au cours des 2 semaines ayant précédé l'interview; parmi les enfants ayant présenté des symptômes d'IRA au cours des 2 semaines ayant précédé l'interview, pourcentage pour lesquels on a recherché des conseils ou un traitement, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, [Pays, Année]

Caractéristique sociodémographique	Parmi les enfants de moins de 5 ans :		Parmi les enfants de moins de 5 ans avec des symptômes d'IRA :		
	Pourcentage avec des symptômes d'IRA ¹	Effectif d'enfants	Pourcentage pour lesquels des conseils ou un traitement ont été recherchés ²	Pourcentage pour lesquels des conseils ou un traitement ont été recherchés le jour même ou le jour suivant	Effectif d'enfants
Âge en mois					
<6					
6-11					
12-23					
24-35					
36-47					
48-59					
Sexe					
Masculin					
Féminin					
Statut tabagique actuel de la mère					
Fume des cigarettes/tabac					
Ne fume pas					
Combustible pour cuisiner					
Électricité ou gaz					
Kerosène					
Charbon/lignite					
Charbon de bois					
Bois/paille ³					
Excréments d'animaux					
Autre combustible					
Pas de repas préparé dans le ménage					
Résidence					
Urbain					
Rural					
Région					
Région 1					
Région 2					
Région 3					
Région 4					
Niveau d'instruction de la mère					
Aucun					
Primaire					
Secondaire					
Supérieur					
Quintile de bien-être économique					
Le plus bas					
Second					
Moyen					
Quatrième					
Le plus élevé					
Ensemble					

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

² Sont inclus les conseils ou traitements fournis par : [SECTEUR PUBLIC, SECTEUR MÉDICAL PRIVÉ, BOUTIQUE, MARCHÉ ET VENDEUR DE MÉDICAMENTS AMBULANTS]. Ne sont pas pris en compte ici les conseils ou traitements fournis par un praticien traditionnel.

³ Y compris l'herbe, les arbustes et les résidus agricoles

Tableau 10.6 Source des conseils ou traitements pour les enfants ayant présenté des symptômes d'IRA

Pourcentage d'enfants de moins de 5 ans ayant présenté des symptômes d'IRA au cours des 2 semaines ayant précédé l'interview pour lesquels des conseils ou un traitement ont été recherchés auprès de sources spécifiques; parmi les enfants de moins de 5 ans ayant présenté des symptômes d'IRA au cours des 2 semaines ayant précédé l'interview pour lesquels on a recherché des conseils ou un traitement, pourcentage pour lesquels des conseils ou un traitement ont été recherchés auprès de sources spécifiques, [Pays,Année]

Source	Pourcentage pour lesquels des conseils ou un traitement ont été recherchés auprès de chaque source :	
	Parmi les enfants avec des symptômes d'IRA ¹	Parmi les enfants avec des symptômes d'IRA pour lesquels des conseils ou un traitement ont été recherchés ¹
Secteur public		
Hôpital du gouvernement		
Centre de santé du gouvernement		
Poste de santé du gouvernement		
Clinique mobile		
Agent de terrain/ASC		
Autre secteur public		
Secteur médical privé		
Hôpital/clinique privé		
Pharmacie		
Médecin privé		
Clinique mobile		
Agent de terrain/ASC		
Autre secteur médical privé		
Autre secteur privé		
Boutique		
Praticien traditionnel		
Marché ambulancier		
Autre		

Effectif d'enfants

ASC : Agent de santé communautaire

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

Tableau 10.7 Prévalence et traitement de la fièvre

Parmi les enfants de moins de 5 ans, pourcentage ayant eu de la fièvre au cours des 2 semaines ayant précédé l'interview ; parmi les enfants ayant eu de la fièvre au cours des 2 semaines ayant précédé l'interview, pourcentage pour lesquels des conseils ou un traitement ont été recherchés et pourcentage ayant reçu des antibiotiques comme traitement, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, [Pays, Année]

Caractéristique sociodémographique	Parmi les enfants de moins de 5 ans :		Parmi les enfants de moins de 5 ans ayant eu de la fièvre			
	Pourcentage ayant eu de la fièvre	Effectif d'enfants	Pourcentage pour lesquels des conseils ou un traitement ont été recherchés ¹	Pourcentage pour lesquels des conseils ou un traitement ont été recherchés le jour même ou le jour suivant	Pourcentage qui ont pris des antibiotiques	Effectif d'enfants ayant eu de la fièvre
Âge en mois						
<6						
6-11						
12-23						
24-35						
36-47						
48-59						
Sexe						
Masculin						
Féminin						
Résidence						
Urbain						
Rural						
Région						
Région 1						
Région 2						
Région 3						
Région 4						
Niveau d'instruction de la mère						
Aucun						
Primaire						
Secondaire						
Supérieur						
Quintile de bien-être économique						
Le plus bas						
Second						
Moyen						
Quatrième						
Le plus élevé						
Ensemble						

¹ Sont inclus les conseils ou traitement des sources suivantes : [SECTEUR PUBLIC, SECTEUR MÉDICAL PRIVÉ, BOUTIQUE, MARCHÉ ET VENDEUR DE MÉDICAMENTS AMBULANT]. Non compris les conseils ou traitements fournis par un praticien traditionnel.

Tableau 10.8 Prévalence et traitement de la diarrhée

Pourcentage d'enfants de moins de 5 ans ayant eu la diarrhée au cours des 2 semaines ayant précédé l'interview ; parmi les enfants ayant eu la diarrhée au cours des 2 semaines ayant précédé l'interview, pourcentage pour lesquels des conseils ou un traitement ont été recherchés, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, [Pays, Année]

Caractéristiques sociodémographiques	Pourcentage ayant eu la diarrhée	Effectif d'enfants	Parmi les enfants de moins de 5 ans ayant eu la diarrhée :	
			Pourcentage pour lesquels des conseils ou un traitement ont été recherchés ¹	Effectif d'enfants ayant eu la diarrhée
Âge en mois				
<6				
6-11				
12-23				
24-35				
36-47				
48-59				
Sexe				
Masculin				
Féminin				
Source de l'eau de boisson²				
Améliorée				
Non améliorée				
Types d'installations sanitaires³				
Toilettes améliorées				
Toilettes non améliorées				
Défécation en plein air				
Résidence				
Urbain				
Rural				
Région				
Région 1				
Région 2				
Région 3				
Région 4				
Niveau d'instruction de la mère				
Aucun				
Primaire				
Secondaire				
Supérieur				
Quintile de bien-être économique				
Le plus bas				
Second				
Moyen				
Quatrième				
Le plus élevé				
Ensemble				

¹ Sont inclus les conseils ou traitement des sources suivantes : [SECTEUR PUBLIC, SECTEUR MÉDICAL PRIVÉ, BOUTIQUE, MARCHÉ ET VENDEUR DE MÉDICAMENTS AMBULANT]. Non compris les conseils ou traitements fournis par un praticien traditionnel.

² Se référer au Tableau 2.1.1 pour la définition des catégories.

³ Se référer au Tableau 2.3.1 pour la définition des catégories.

Tableau 10.9 Pratiques alimentaires durant la diarrhée

Répartition (en%) des enfants de moins de 5 ans ayant eu la diarrhée au cours des 2 semaines ayant précédé l'interview par quantité de liquides et d'aliments donnée par rapport aux quantités habituelles, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, [Pays, Année]

Caractéristique sociodémographique	Quantité de liquide donnée						Total	Quantité d'aliments donnée						Total	Effectif d'enfants ayant eu la diarrhée
	Davan- tage	Même que d'habitude	Un peu moins	Beaucoup moins	Aucune	Ne sait pas		Davan- tage	Même que d'habitude	Un peu moins	Beaucoup moins	Aucune	Jamais donné d'aliments		
Âge en mois															
<6							100.0							100.0	
6-11							100.0							100.0	
12-23							100.0							100.0	
24-35							100.0							100.0	
36-47							100.0							100.0	
48-59							100.0							100.0	
Sexe															
Masculin							100.0							100.0	
Féminin							100.0							100.0	
Allaitement															
Allaite							100.0							100.0	
N'allait pas							100.0							100.0	
Résidence															
Urbain							100.0							100.0	
Rural							100.0							100.0	
Région															
Région 1							100.0							100.0	
Région 2							100.0							100.0	
Région 3							100.0							100.0	
Région 4							100.0							100.0	
Niveau d'instruction de la mère															
Aucun							100.0							100.0	
Primaire							100.0							100.0	
Secondaire							100.0							100.0	
Supérieur							100.0							100.0	
Quintile de bien-être économique															
Le plus bas							100.0							100.0	
Second							100.0							100.0	
Moyen							100.0							100.0	
Quatrième							100.0							100.0	
Le plus élevé							100.0							100.0	
Ensemble							100.0							100.0	

Note : Il est recommandé, pendant les épisodes diarrhéiques, de donner davantage de liquides à l'enfant et de ne pas réduire les rations alimentaires.

Tableau 10.10 Thérapie de réhydratation par voie orale, supplémentation en zinc et administration d'autres traitements contre la diarrhée

Parmi les enfants de moins de 5 ans ayant eu la diarrhée au cours des 2 semaines ayant précédé l'interview, pourcentage à qui on a donné une solution d'un sachet SRO ou des liquides SRO préconditionnés, une solution maison (SMR), soit une SRO ou une SMR, du zinc, une SRO et du zinc, une SRO ou l'augmentation des quantités de liquides, une thérapie de réhydratation par voie orale (TRO), la poursuite de l'alimentation et une TRO, et d'autres traitements et pourcentage à qui on n'a donné aucun traitement, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, [Pays, Année]

Caractéristique sociodémographique	Pourcentage d'enfants ayant eu la diarrhée à qui on a donné :												Effectif d'enfants ayant eu la diarrhée
	Une solution d'un sachet SRO ou des liquides SRO préconditionnés	Solutions maison recommandées (SMR)	Soit SRO, soit SMR	Zinc	SRO et zinc	SRO ou augmentation des liquides	TRO(SRO, SMR ou augmentation des liquides)	Poursuite de l'alimentation et TRO ¹	Autres traitements			Pourcentage à qui on n'a donné aucun traitement	
								antibiotiques	anti-motilité	Solution intraveineuse	Remède maison/autre		
Âge en mois													
<6													
6-11													
12-23													
24-35													
36-47													
48-59													
Sexe													
Masculin													
Féminin													
Résidence													
Urbain													
Rural													
Région													
Région 1													
Région 2													
Région 3													
Région 4													
Niveau d'instruction de la mère													
Aucun													
Primaire													
Secondaire													
Supérieur													
Quintile de bien-être économique													
Le plus bas													
Second													
Moyen													
Quatrième													
Le plus élevé													
Ensemble													

SRO = Sels de réhydratation par voie orale

¹ Par poursuite de l'alimentation, on entend ici les enfants à qui on a donné davantage de nourriture que d'habitude, la même quantité ou un peu moins que d'habitude pendant les épisodes diarrhéiques.

Survey managers:

Note that the terminology in this table has changed since DHS-6. ORT used to be defined as ORS or RHF. ORT is now defined as ORS, RHF, or increased fluids to be comparable with MICS.

Column 5: "ORS and zinc" is MICS indicator 3.11 "Diarrhoea treatment with oral rehydration salts (ORS) and zinc."

Column 6: This column is consistent with the column "ORT or increased fluids" from DHS-6 Table 10.8.

Column 8: "Continued feeding and ORT" is MICS indicator 3.12 "Diarrhea treatment with oral rehydration therapy (ORT) and continued feeding". This column is consistent with the column "Percentage who continued feeding and were given ORT and/or increased fluids" from the DHS-6 Table 10.9.

Tableau 10.11 Source des conseils ou traitements pour les enfants ayant eu la diarrhée

Pourcentage d'enfants de moins de 5 ans ayant eu la diarrhée au cours des 2 semaines ayant précédé l'interview pour lesquels des conseils ou un traitement ont été recherchés auprès de sources spécifiques ; parmi les enfants ayant eu la diarrhée au cours des 2 semaines ayant précédé l'interview pour lesquels des conseils ou un traitement ont été recherchés, pourcentage pour lesquels des conseils ou un traitement ont été recherchés auprès de sources spécifiques et parmi les enfants ayant eu la diarrhée qui ont reçu des SRO, pourcentage pour lesquels des conseils ou un traitement ont été recherchés auprès de sources spécifiques, [Pays, Année]

Source	Pourcentage pour lesquels des conseils ou un traitement ont été recherchés auprès de chaque source :		
	Parmi les enfants ayant eu la diarrhée	Parmi les enfants ayant eu la diarrhée pour lesquels on a recherché des conseils ou un traitement	Parmi les enfants ayant eu la diarrhée qui ont reçu des SRO ¹
Secteur public			
Hôpital du gouvernement			
Centre de santé du gouvernement			
Poste de santé du gouvernement			
Clinique mobile			
Agent de terrain/ASC			
Autre secteur public			
Secteur médical privé			
Hôpital/clinique privé			
Pharmacie			
Médecin privé			
Clinique mobile			
Agent de terrain/ASC			
Autre secteur médical privé			
Autre secteur privé			
Boutique			
Praticien traditionnel			
Marché ambulant			
Autre			
Effectif d'enfants			
ASC = Agent de santé communautaire			
SRO = Sels de réhydratation par voie orale			
¹ Liquides de sachets SRO ou de sachets SRO préconditionnés			

This table was designed specifically according to USAID requests. In interpreting the last column in this table, it is important to keep in mind that the seeking advice or treatment question is independent of the question on receiving ORS. This table does not specifically report where the ORS was obtained (we do not collect that information in the questionnaire). Children receiving ORS for whom advice/treatment from each source did not necessarily receive ORS from that source. Nonetheless, this column should give a reasonable idea of sources for ORS, keeping in mind the following situations:

- 1) Children may have sought advice/treatment from more than one source, but have received ORS from only one of them.
- 2) It is possible that children received ORS that was already at home, even if they also sought advice/treatment from a source outside the home.

Tableau 10.12 Connaissance des sachets SRO ou des liquides SRO

Pourcentage de femmes de 15-49 ans ayant eu une naissance vivante au cours des 5 années ayant précédé l'enquête qui connaissent les sachets de SRO ou les liquides SRO préconditionnés pour le traitement de la diarrhée, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, [Pays, Année]

Caractéristique sociodémographique	Pourcentage de femmes qui connaissent les sachets de SRO ou les liquides SRO préconditionnés	Effectif de femmes
Groupe d'âges		
15-19		
20-24		
25-34		
35-49		
Résidence		
Urbain		
Rural		
Région		
Région 1		
Région 2		
Région 3		
Région 4		
Niveau d'instruction		
Aucun		
Primaire		
Secondaire		
Supérieur		
Quintile de bien-être économique		
Le plus bas		
Second		
Moyen		
Quatrième		
Le plus élevé		

Ensemble

SRO = Sels de réhydratation par voie orale

Tableau 10.13 Évacuation des selles des enfants

Répartition (en %) des enfants les plus jeunes de moins de 2 ans vivant avec leur mère par moyen d'évacuation des dernières matières fécales de l'enfant et pourcentage d'enfants dont les matières fécales ont été évacuées de manière appropriée, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, [Pays, année]

Caractéristique sociodémographique	Moyen d'évacuation des matières fécales								Total	Pourcentage d'enfants les matières fécales ont été évacuées de manière appropriée ¹	Effectif d'enfants
	L'enfant a utilisé les toilettes ou latrines	Jetées/rincées dans toilettes ou latrines	Enterrées	Jetées/rincées dans égouts ou caniveaux	Jetées aux ordures	Laissées à l'air libre	Autre	Ne sait pas/manquant			
Âge en mois											
0-1										100.0	
2-3										100.0	
4-5										100.0	
6-8										100.0	
9-11										100.0	
12-17										100.0	
18-23										100.0	
6-23										100.0	
Types d'installations sanitaires²											
Installations sanitaires améliorées										100.0	
Toilettes non améliorées										100.0	
Défécation en plein air										100.0	
Résidence											
Urbain										100.0	
Rural										100.0	
Région											
Région 1										100.0	
Région 2										100.0	
Région 3										100.0	
Région 4										100.0	
Niveau d'instruction de la mère											
Aucun										100.0	
Primaire										100.0	
Secondaire										100.0	
Supérieur										100.0	
Quintile de bien-être économique											
Le plus bas										100.0	
Second										100.0	
Moyen										100.0	
Quatrième										100.0	
Le plus élevé										100.0	
Ensemble										100.0	

¹ On considère que les matières fécales des enfants sont évacuées de manière appropriée si l'enfant utilise les toilettes ou les latrines, si les matières fécales sont jetées ou rincées dans des toilettes ou des latrines ou si elles sont enterrées.

² Se référer au tableau 2.3.1 pour la définition des catégories.

Table of Contents

version: 25Feb2020

[Tableau 11.1 État nutritionnel des enfants](#)

[Graphique 11.1W État nutritionnel des enfants par âge \(TABLEAU DE TRAVAIL SEULEMENT\)](#)

[Tableau 11.1W Taux de réponse des remesures \(TABLEAU DE TRAVAIL SEULEMENT\)](#)

[Tableau 11.2 Allaitement initial](#)

[Tableau 11.3 Type d'allaitement selon l'âge de l'enfant](#)

[Figure 11.5 Type d'allaitement selon l'âge \(TABLEAU DE TRAVAIL SEULEMENT\), \[Pays, Année\]](#)

[Tableau 11.4 Indicateurs de l'Alimentation du Nourrisson et du Jeune Enfant \(ANJE\) concernant l'allaitement](#)

[Tableau 11.5 Durée médiane de l'allaitement](#)

[Tableau 11.6 Aliments et liquides reçus par les enfants le jour ou la nuit ayant précédé l'interview](#)

[Tableau 11.7 Apport alimentaire minimum acceptable](#)

[Tableau 11.8 Prévalence de l'anémie chez les enfants](#)

[Tableau 11.9 Présence de sel iodé dans le ménage](#)

[Tableau 11.10 Consommation de micronutriments par les enfants](#)

[Tableau 11.11 Aliments thérapeutiques et compléments alimentaires](#)

[Tableau 11.12.1 État nutritionnel des femmes](#)

[Tableau 11.12.2 État nutritionnel des hommes](#)

[Tableau 11.13.1 Prévalence de l'anémie chez les femmes](#)

[Tableau 11.13.2 Prévalence de l'anémie chez les hommes](#)

[Tableau 11.14 Consommation de micronutriments par les mères](#)

Tableau 11.1 État nutritionnel des enfants

Pourcentage d'enfants de moins de 5 ans considérés comme atteints de malnutrition selon les trois indices anthropométriques de mesure de l'état nutritionnel : la taille-pour-âge, le poids-pour-taille et le poids-pour-âge, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, [Pays, Année]

Caractéristique sociodémographique	Taille-pour-âge ¹				Poids-pour-taille					Poids-pour-âge				
	Pourcentage en dessous de -3 ET	Pourcentage en dessous de -2 ET ²	Z-score moyen (ET)	Effectif d'enfants	Pourcentage en dessous de -3 ET	Pourcentage en dessous de -2 ET ²	Pourcentage au-dessus de +2 ET	Z-score moyen (ET)	Effectif d'enfants	Pourcentage en dessous de -3 ET	Pourcentage en dessous de -2 ET ²	Pourcentage au-dessus de +2 ET	Z-score moyen (ET)	Effectif d'enfants

Âge en mois

<6
6-8
9-11
12-17
18-23
24-35
36-47
48-59

Sexe

Masculin
Féminin

Intervalle intergénérisique en mois³

Première naissance⁴
<24
24-47
48+

Grosseur à la naissance³

Très petit
Petit
Moyen ou plus gros que la moyenne

Interview de la mère

Interviewée
Mère non interviewée et vivant dans le ménage
Mère non interviewée et ne vivant pas dans le ménage⁵

État nutritionnel de la mère⁶

Maigre (IMC<18,5)
Normal (IMC 18,5-24,9)
En surpoids/obèse (IMC ≥25)
Manquant

Résidence

Urbain
Rural

Région

Région 1
Région 2
Région 3
Région 4

Niveau d'instruction de la mère⁷

Aucun
Primaire
Secondaire
Supérieur

Quintile de bien-être économique

Le plus bas
Second
Moyen
Quatrième
Le plus élevé

Ensemble

Note : Chaque indice est exprimé en termes d'unités d'écart type (ET) par rapport à la médiane des Normes OMS de la croissance de l'enfant.

¹ Les enfants de moins de 2 ans sont mesurés en position allongée alors que tous les autres enfants sont mesurés en position debout.

² Y compris les enfants qui se situent en-dessous de -3 ET de la médiane des Normes OMS de la croissance de l'enfant

³ Non compris les enfants dont la mère n'a pas été interviewée

⁴ Les premières naissances multiples (jumeaux, triplés, etc.) sont comptées comme première naissance parce qu'elles n'ont pas d'intervalle avec la naissance précédente.

⁵ Y compris les enfants dont la mère est décédée

⁶ Non compris les enfants dont la mère n'a pas été pesée et mesurée, les enfants dont la mère n'a pas été interviewée et les enfants dont la mère est enceinte ou a donné naissance à un enfant dans les deux mois précédents. L'état nutritionnel de la mère, basé sur l'IMC (Indice de Masse Corporelle), est présenté au tableau 11.12.1.

⁷ Pour les femmes qui n'ont pas été interviewées, l'information provient du questionnaire Ménage. Non compris les enfants dont la mère n'est pas listée dans le questionnaire Ménage.

Graphique 11.1W État nutritionnel des enfants par âge (TABLEAU DE TRAVAIL SEULEMENT)

Pourcentage d'enfants de moins de 5 ans considérés comme atteints de malnutrition selon les trois indices anthropométriques de mesure de l'état nutritionnel : la taille-pour-âge, le poids-pour-taille et le poids-pour-âge, par âge de l'enfant en mois , lissé par une moyenne mobile sur 5 mois, [Pays, Année]

Âge de l'enfant en mois	Taille-pour-âge		Poids-Pour-taille		Poids-pour-âge	
	pourcentage en dessous de -2ET ¹	Effectif d'enfants	pourcentage en dessous de -2 ET ¹	Effectif d'enfants	pourcentage en dessous de -2 ET ¹	Effectif d'enfants
0						
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						
27						
28						
29						
30						
31						
32						
33						
34						
35						
36						
37						
38						
39						
40						
41						
42						
43						
44						
45						
46						
47						
48						
49						
50						
51						
52						
53						

54
55
56
57
58
59

Note : Chaque indice est exprimé en termes d'unités d'écart type (ET) par rapport à la médiane des Normes OMS de la croissance de l'enfant.

¹ Y compris les enfants qui se situent en dessous de -3 ET de la médiane des Normes OMS de la croissance de l'enfant

Tableau 11.1W Taux de réponse des remesures (TABLEAU DE TRAVAIL SEULEMENT)

Pourcentage d'enfants ayant été remesurés (taille et poids) parmi tous les enfants éligibles pour être remesurés (non pondéré), [Pays, Enquête, Année]

Pourcentage d'enfants ayant été remesurés	Effectif d'enfants sélectionnés pour être remesurés pour une raison quelconque.
Ensemble	

Note to DP: the N for this table is all children who were eligible for remeasurement whether selected at random or flagged.

Tableau 11.2 Allaitement initial

Parmi les enfants derniers-nés dont la naissance a eu lieu au cours des 2 années ayant précédé l'enquête, pourcentage ayant été allaité, pourcentage qui ont commencé à être allaités dans l'heure qui a suivi la naissance et pourcentage qui ont commencé à être allaités le jour qui a suivi leur naissance et parmi les derniers nés dont la naissance a eu lieu au cours des 2 années ayant précédé l'enquête qui ont été allaités, pourcentage ayant reçu des aliments avant d'être allaités, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, [Pays, Année]

Caractéristique sociodémographique	Parmi les derniers-nés dont la naissance a eu lieu au cours des 2 dernières années :			Parmi les enfants derniers-nés au cours des 2 dernières années et qui ont été allaités :		
	Pourcentage ayant été allaité	Pourcentage ayant commencé à être allaité dans l'heure qui a suivi la naissance	Pourcentage ayant commencé à être allaité le jour qui a suivi la naissance ¹	Effectif d'enfants derniers-nés	Pourcentage ayant reçu des aliments ayant d'être allaité ²	Effectif de derniers-nés ayant été allaités
Sexe						
Masculin						
Féminin						
Assistance à l'accouchement						
Personnel de santé ³						
Sage-femme traditionnelle						
Autre						
Personne						
Lieu de l'accouchement						
Établissement de santé						
Maison						
Autre						
Résidence						
Urbain						
Rural						
Région						
Région 1						
Région 2						
Région 3						
Région 4						
Niveau d'instruction de la mère						
Aucun						
Primaire						
Secondaire						
Supérieur						
Quintile de bien-être économique						
Le plus bas						
Second						
Moyen						
Quatrième						
Le plus élevé						
Ensemble						

Note : Le tableau est basé sur les enfants derniers-nés dont la naissance a eu lieu au cours des 2 années ayant précédé l'enquête, cela qu'ils soient en vie ou décédés au moment de l'enquête.

¹ Y compris les enfants qui ont commencé à être allaités dans l'heure qui a suivi la naissance

² C'est-à-dire les enfants à qui on a donné autre chose que le lait maternel pendant les 3 premiers jours

³ Médecin, infirmière/sage-femme ou infirmière auxiliaire/sage-femme

Tableau 11.3 Type d'allaitement selon l'âge de l'enfant

Répartition (en %) des enfants derniers-nés de moins de 2 ans vivant avec leur mère par type d'allaitement, pourcentage actuellement allaité, pourcentage de tous les enfants de moins de 2 ans utilisant un biberon, selon l'âge en mois, [Pays, Année]

Âge en mois	Type d'allaitement						Total	Pourcentage actuel- lement allaité	Effectif des derniers-nés de moins de 2 ans vivant avec leur mère	Pourcen- tage utilisant un biberon	Effectif de tous les enfants de moins de 2 ans
	Non allaité	Exclusive- ment allaité	Allaité et eau seulement	Allaité et liquides non lactés ¹	Allaité et autres laits	Allaité et aliments de complé- ment					
0-1							100.0				
2-3							100.0				
4-5							100.0				
6-8							100.0				
9-11							100.0				
12-17							100.0				
18-23							100.0				
0-3							100.0				
0-5							100.0				
6-9							100.0				
12-15							100.0				
12-23							100.0				
20-23							100.0				

Note : Les données sur l'allaitement se rapportent à une période de 24 heures (hier et la nuit dernière). Les enfants classés dans la catégorie "Allaitement et eau seulement" ne reçoivent aucun complément liquide ou solide. Les catégories "Non allaité", "Allaité exclusivement", "Allaité et eau seulement", "Jus/liquides non lactés", "Autres laits", et "Aliments de complément" (solides et semi solides) sont hiérarchiques et mutuellement exclusives et la somme des pourcentages égale 100 %. Ainsi, les enfants qui sont allaités et qui reçoivent des liquides non lactés et qui ne reçoivent pas d'autres laits et qui ne reçoivent pas d'aliments de complément sont classés dans la catégorie "Liquides non lactés" même s'ils reçoivent également de l'eau. Tout enfant qui reçoit des aliments de complément est classé dans cette catégorie tant qu'il est toujours allaité.

¹ Les liquides non lactés comprennent les jus, les boissons à base de jus, les bouillons et les autres liquides.

Figure 11.5 Type d'allaitement selon l'âge (TABLEAU DE TRAVAIL SEULEMENT), [Pays, Année]

Groupe d'âges en mois	Type d'allaitement						Total	Pourcentage actuel- lement allaité	Effectif des derniers-nés de moins de 2 ans vivant avec leur mère	Pourcen- tage utilisant un biberon	Effectif de tous les enfants de moins de 2 ans
	Non allaité	Exclusive- ment allaité	Allaité et eau seulement	Allaité et liquides non lactés	Allaité et autres laits	Allaité et aliments de complé- ment					
<2							100.0				
2-3							100.0				
4-5							100.0				
6-7							100.0				
8-9							100.0				
10-11							100.0				
12-13							100.0				
14-15							100.0				
16-17							100.0				
18-19							100.0				
20-21							100.0				
22-23							100.0				

Ce tableau est nécessaire pour préparer le Figure 11.5 du nouveau format de rapport.

Tableau 11.4 Indicateurs de l'Alimentation du Nourrisson et du Jeune Enfant (ANJE) concernant l'allaitement

Pourcentage d'enfants nourris selon les différentes pratiques alimentaires de l'ANJE, [Pays, Année]

Indicateur	Numérateur et dénominateur de l'indicateur	Valeur
Allaitement exclusif du nourrisson à moins de 6 mois	Pourcentage exclusivement allaité Nombre d'enfants de 0-5 mois	31.7 n
Allaitement exclusif à 4-5 mois	Pourcentage exclusivement allaité Nombre d'enfants de 4-5 mois	22.5 n
Allaitement prolongé à 1 an	Pourcentage actuellement allaité Nombre d'enfants de 12-15 mois	86.4 n
Introduction d'aliments solides, semi-solides ou mous (6-8 mois)	Pourcentage d'enfants de 6-8 mois ayant reçu des aliments solides, semi-solides ou mous le jour précédent Nombre d'enfants derniers-nés de 6-8 mois vivant avec leur mère	73.5 n
Allaitement prolongé à 2 ans	Pourcentage actuellement allaité Nombre d'enfants de 20-23 mois	24.2 n
Allaitement à l'âge approprié (0-23 mois)	Pourcentage allaité à l'âge approprié ¹ Nombre d'enfants derniers-nés de 0-23 mois vivant avec leur mère	18.0 n
Allaitement prédominant (0-5 mois)	Pourcentage avec allaitement prédominant ² Nombre d'enfants de 0-5 mois	93.9 n
Nourri à la fois au lait maternel et aux autres laits (0-5 mois)	Pourcentage nourri à la fois au lait maternel et aux autres laits ³ Nombre d'enfants de 0-5 mois	27.2 n
Nourri au biberon (0-23 mois)	Pourcentage utilisant un biberon Nombre d'enfants de 0-23 mois	8.7 n

¹ Pour les enfants de 0-5 mois : exclusivement allaités ; pour les enfants de 6-23 mois : lait maternel et aliments de complément

² Soit exclusivement allaité ou allaité et eau seulement et/ou liquides non lactés seulement

³ A reçu du lait maternel et du lait d'animal frais, en boîte ou en poudre, [LAIT DE SOJA], ou préparations commerciales pour bébés

Tableau 11.5 Durée médiane de l'allaitement

Durée médiane de l'allaitement, de l'allaitement exclusif et de l'allaitement prédominant des enfants nés au cours des 3 années ayant précédé l'enquête, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, [Pays, Année]

Caractéristique sociodémographique	Durée médiane (en mois) de l'allaitement des enfants nés dans les 3 dernières années ¹		
	Allaitement	Allaitement exclusif	Allaitement prédominant ²
Sexe			
Masculin			
Féminin			
Résidence			
Urbain			
Rural			
Région			
Région 1			
Région 2			
Région 3			
Région 4			
Niveau d'instruction de la mère			
Aucun			
Primaire			
Secondaire			
Supérieur			
Quintile de bien-être économique			
Le plus bas			
Second			
Moyen			
Quatrième			
Le plus élevé			
Ensemble			

Moyenne pour tous les enfants

Note : Les durées médiane et moyenne de l'allaitement sont basées sur le statut d'allaitement de l'enfant au moment de l'enquête (statut actuel). Y compris les enfants vivants et décédés.

a = Non présenté parce que moins de 50% des enfants de cette catégorie sont exclusivement allaités ou ne reçoivent que de l'eau en plus du lait maternel

¹ Pour les enfants derniers-nés de moins de 24 mois vivant avec leur mère et qui sont allaités, l'information pour déterminer si l'allaitement est exclusif et prédominant est basée sur le rappel des aliments consommés pendant une période de 24 heures. On suppose que les derniers-nés de 24 mois ou plus qui vivent avec leur mère et qui sont allaités ne reçoivent ni un allaitement exclusif, ni un allaitement prédominant. On suppose que les enfants derniers-nés qui ne vivent pas actuellement avec leur mère et tous les enfants qui ne sont pas des derniers-nés ne sont pas actuellement allaités.

² Soit exclusivement allaités ou qui ont reçu le lait maternel et de l'eau et/ou des liquides non lactés seulement

Tableau 11.6 Aliments et liquides reçus par les enfants le jour ou la nuit ayant précédé l'interview

Pourcentage d'enfants derniers-nés de moins de 2 ans vivant avec leur mère, par type d'aliments consommés le jour ou la nuit ayant précédé l'interview, selon qu'ils sont, ou non, allaités et selon l'âge, [Pays, Année]

Âge en mois	Liquides			Aliments solides ou semi-solides									Effectif d'enfants de moins de 2 ans	
	Lait en poudre pour enfant	Autres laits ¹	Autres liquides ²	Aliments enrichis pour bébé	Préparations à base de céréales ³	Fruits et légumes riches en vitamine A ⁴	Autres fruits et légumes	Préparations à base de racines et tubercules	Préparation à base de légumes et de noix	Viande, poisson, volaille	Oeufs	Fromage, yaourt, autres produits laitiers		Préparations solides ou semi-solides
ENFANTS ALLAITÉS														
0-1														
2-3														
4-5														
6-8														
9-11														
12-17														
18-23														
6-23														
Ensemble														
ENFANTS NON ALLAITÉS														
0-1														
2-3														
4-5														
6-8														
9-11														
12-17														
18-23														
6-23														
Ensemble														

Note : Les données sur l'allaitement et sur les aliments consommés se rapportent à la période de "24 heures" (hier et la nuit dernière).

¹ Les autres laits comprennent 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 clairs ou d'autres liquides non lactés.

³ Inclut les aliments enrichis pour bébés

⁴ Comprend [liste des fruits et légumes inclus dans le questionnaire comme les citrouilles, les ignames ou les courges rouges ou jaunes, les carottes, les pommes de terre douces rouges, les légumes à feuilles vert foncé, les mangues mûres, les papayes mûres et d'autres fruits et légumes produits localement qui sont riches en vitamine A]

Tableau 11.7 Apport alimentaire minimum acceptable

Pourcentage d'enfants derniers-nés de 6-23 mois vivant avec leur mère qui ont reçu un apport alimentaire minimum acceptable basé sur l'allaitement, le nombre de groupes d'aliments et le nombre de fois qu'ils ont été nourris durant le jour ou la nuit ayant précédé l'interview, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, [Pays, Année]

Caractéristique sociodémographique	Parmi les enfants de 6-23 mois allaités, pourcentage nourri selon :			Parmi les enfants de 6-23 mois non allaités, pourcentage ayant reçu :				Parmi tous les enfants de 6-23 mois, pourcentage ayant reçu :						
	Diversité alimentaire minimum ¹	Fréquence minimum des repas ²	Apport alimentaire minimum acceptable ³	Effectif d'enfants de 6-23 mois allaités	Fréquence minimum d'alimentation en lait ⁴	Diversité alimentaire minimum ¹	Fréquence minimum des repas ⁵	Apport alimentaire minimum acceptable ⁶	Effectif d'enfants de 6-23 mois non allaités	lait maternel, lait ou produits laitiers ⁷	Diversité alimentaire minimum ¹	Fréquence minimum des repas ⁸	Apport alimentaire minimum acceptable ⁹	Effectif de tous les enfants de 6-23 mois
Âge en mois														
6-11														
6-8														
9-11														
12-17														
18-23														
Sexe														
Masculin														
Féminin														
Résidence														
Urbain														
Rural														
Région														
Région 1														
Région 2														
Région 3														
Région 4														
Niveau d'instruction de la mère														
Aucun														
Primaire														
Secondaire														
Supérieur														
Quintile de bien-être économique														
Le plus bas														
Second														
Moyen														
Quatrième														
Le plus élevé														

Ensemble

¹ Enfants qui ont reçu des aliments de cinq groupes ou plus des huit groupes alimentaires suivants: a. lait maternel; b. préparation commerciale pour bébés, lait autre que le lait maternel, fromage ou yaourt ou autres produits laitiers; c. préparations à base de céréales, de racines ou de tubercules et les préparations enrichies pour bébés à base de céréales; d. fruits et légumes riches en vitamine A [ET HUILE DE PALME ROUGE]; e. autres fruits et légumes; f. oeufs; g. viande, poisson et coquillage (et abats); h. légumes et noix.

² Pour les enfants allaités, la fréquence minimum des repas consiste à recevoir des aliments solides, semi-solides ou mous au moins deux fois par jour pour les enfants de 6-8 mois et au moins trois fois par jour pour

³ On considère que les enfants allaités de 6-23 mois reçoivent un apport alimentaire minimum acceptable s'ils sont nourris selon la diversité minimum alimentaire telle que décrite dans la note 1 et la fréquence minimum des repas telle que défini dans la note 2.

⁴ Y compris au moins deux repas comptant une préparation commerciale pour bébés, du lait d'animal frais, en boîte en poudre et du yaourt

⁵ Pour les enfants de 6-23 mois non allaités, on considère que la fréquence minimum des repas est de recevoir des aliments solides, semi-solides, ou mous ou des préparations à base de lait au moins quatre fois par jour. L'un, au moins, des aliments doit être solide, semi-solide ou mou.

⁶ On considère que les enfants non allaités de 6-23 mois ont un apport alimentaire minimum acceptable s'ils reçoivent d'autres laits ou des produits laitiers au moins deux fois par jour, s'ils sont nourris selon la fréquence minimum des repas telle que définie à la note 5 et s'ils reçoivent des aliments solides, semi-solides, ou mous provenant d'au moins quatre groupes d'aliments, non compris le groupe d'aliments comprenant le lait ou les produits laitiers.

⁷ Lait maternel ou pas de lait maternel et recevant au moins deux repas de préparations commerciales pour bébés, de lait d'animal frais, en boîte ou en poudre et de yaourt

⁸ Les enfants nourris le nombre minimum de fois recommandé par jour selon leur âge et selon qu'ils sont allaités ou non comme décrit aux notes 2 et 5

⁹ On considère que les enfants de 6-23 mois ont un apport alimentaire minimum acceptable s'ils reçoivent le lait maternel, d'autres laits ou des produits laitiers comme décrit à la note 7, s'ils sont nourris selon la diversité alimentaire minimum comme décrit à la note 1 et selon la fréquence minimum des repas comme décrit aux notes 2 et 5.

Tableau 11.8 Prévalence de l'anémie chez les enfants

Pourcentage d'enfants de 6-59 mois considérés comme étant anémiés, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, [Pays, Année]

Caractéristique sociodémographique	Anémie selon le niveau d'hémoglobine				Effectif d'enfants de 6-59 mois
	Anémie (<11,0 g/dl)	Anémie légère (10,0-10,9 g/dl)	Anémie modérée (7,0-9,9 g/dl)	Anémie sévère (<7,0 g/dl)	
Âge en mois					
6-8					
9-11					
12-17					
18-23					
24-35					
36-47					
48-59					
Sexe					
Masculin					
Féminin					
Interview de la mère					
Interviewée					
Mère non interviewée et vivant dans le ménage					
Mère non interviewée et ne vivant pas dans le ménage ¹					
Résidence					
Urbain					
Rural					
Région					
Région 1					
Région 2					
Région 3					
Région 4					
Niveau d'instruction de la mère²					
Aucun					
Primaire					
Secondaire					
Supérieur					
Quintile de bien-être économique					
Le plus bas					
Second					
Moyen					
Quatrième					
Le plus élevé					
Ensemble					

Notes : Le tableau est basé sur les enfants qui ont passé la nuit ayant précédé l'interview dans le ménage et qui ont été testés pour l'anémie. La prévalence de l'anémie, basée sur le niveau d'hémoglobine est ajustée en fonction de l'altitude en utilisant les formules du CDC, 1998. Hémoglobine en grammes par décilitre (g/dl).

¹Y compris les enfants dont la mère est décédée

² Pour les femmes qui n'ont pas été interviewées, l'information provient du questionnaire Ménage. Non compris les enfants dont la mère n'est pas listée dans le questionnaire Ménage.

Tableau 11.9 Présence de sel iodé dans le ménage

Parmi tous les ménages, pourcentage dont le sel a été testé pour la présence d'iode, pourcentage disposant de sel mais dont le sel n'a pas été testé et pourcentage ne disposant pas de sel dans le ménage et, parmi les ménages dont le sel a été testé, pourcentage ayant du sel iodé selon certaines caractéristiques, [Pays, Année]

Caractéristique sociodémographique	Parmi tous les ménages, pourcentage :			Parmi les ménages dans lesquels le sel a été testé :		
	Dont le sel a été testé	Disposant de sel mais dont le sel n'a pas été testé ¹	Ne disposant pas de sel dans le ménage	Effectif de ménages	Pourcentage disposant de sel iodé	Effectif de ménages
Résidence						
Urbain						
Rural						
Région						
Région 1						
Région 2						
Région 3						
Région 4						
Quintile de bien-être économique						
Le plus bas						
Second						
Moyen						
Quatrième						
Le plus élevé						
Ensemble						

¹ Y compris les ménages dans lesquels le sel n'a pas pu être testé pour des raisons techniques ou logistiques incluant la disponibilité de kits de tests

Résidence

Urbain
Rural

Région

Région 1
Région 2
Région 3
Région 4

Niveau d'instruction de la mère

Aucun
Primaire
Secondaire
Supérieur

Quintile de bien-être économique

Le plus bas
Second
Moyen
Quatrième
Le plus élevé

Ensemble

na = Non applicable

¹ Y compris la viande (et abats), poisson, volaille, oeufs, citrouilles, ignames ou courges rouges ou jaunes, carottes, pommes de terre douces rouges, légumes à feuilles vert foncé, mangues mûres, papayes mûres et autres fruits et légumes produits localement qui sont riches en vitamine A, [ET L'HUILE DE PALME ROUGE]

² Y compris la viande (et les abats), le poisson, la volaille et les oeufs

³ Basé sur le souvenir de la mère

⁴ Basé sur le souvenir de la mère et sur le carnet de vaccination (quand il est disponible)

⁵ Les vermifuges contre les parasites intestinaux sont couramment donnés pour traiter les helminthes et les schistosomiases.

⁶ Sont exclus les enfants des ménages dans lesquels le sel n'a pas été testé

Insert country-specific name for [MULTIPLE MICRONUTRIENT POWDER]. Delete if not given in the country.

Delete [AND RED PALM OIL] from footnote 1 if it is not measured in the survey.

Tableau 11.11 Aliments thérapeutiques et compléments alimentaires

Parmi les enfants de 6-35 mois, pourcentage qui ont reçu [PLUMPY'NUT] et [PLUMPY'DOZ] dans les 7 jours ayant précédé l'interview, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, [Pays, Année]

Caractéristique sociodémographique	Pourcentage ayant reçu [PLUMPY' NUT] dans les 7 derniers jours	Pourcentage ayant reçu [PLUMPY' DOZ] dans les 7 derniers jours	Effectif d'enfants
Âge en mois			
6-8			
9-11			
12-17			
18-23			
24-35			
Sexe			
Masculin			
Féminin			
Allaitement			
Allaite			
N'allait pas			
État d'émaciation¹			
Malnutrition aiguë sévère ²			
Malnutrition aiguë modérée ³			
Non émacié ⁴			
Âge de la mère			
15-19			
20-29			
30-39			
40-49			
Résidence			
Urbain			
Rural			
Région			
Région 1			
Région 2			
Région 3			
Région 4			
Niveau d'instruction de la mère			
Aucun			
Primaire			
Secondaire			
Supérieur			
Quintile de bien-être économique			
Le plus bas			
Second			
Moyen			
Quatrième			
Le plus élevé			
Ensemble			

¹ Limité aux enfants pour lesquels les données sur le poids et la taille sont valides

² La malnutrition aiguë sévère (MAS) est définie par un rapport poids-pour-taille inférieur de -3 écart type par rapport à la médiane des normes OMS de la croissance de l'enfant.

³ La malnutrition aiguë modérée (MAM) est définie par un rapport poids-pour-taille inférieur de -3 écart type à -2 écart type par rapport à la médiane des normes OMS de la croissance de l'enfant.

⁴ Enfants dont le rapport poids-pour-taille est inférieur de -2 écart-type par rapport à la médiane des normes OMS de la croissance de l'enfant

As needed, change PLUMPY'NUT to the country-specific name for the local name for therapeutic food.

As needed, change PLUMPY'DOZ to the country-specific name for the local name for ready to eat supplemental food.

PLUMPY'NUT is targeted at children with SAM. PLUMPY'DOZ is targeted at children with MAM. Exercise caution in interpreting the row(s) for coverage of PLUMPY'NUT and PLUMPY'DOZ for the children above the designated wasting category. This could indicate successful use of therapeutic or supplemental food to improve nutrition.

Tableau 11.12.1 État nutritionnel des femmes

Parmi les femmes de 15-49 ans, pourcentage ayant une taille inférieure à 145 cm, Indice de Masse Corporelle (IMC) moyen et pourcentage ayant certains niveaux d'IMC, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, [Pays, Année]

Caractéristique sociodémographique	Taille		Indice de Masse Corporelle ¹									
	Pourcentage en dessous de 145 cm	Effectif de femmes	Indice de Masse Corporelle moyen (IMC)	Normal		Maigre		En surpoids/obèse				
				18,5-24,9 (total normal)	<18,5 (total maigre)	17,0-18,4 (maigreur légère)	<17,0 (maigreur modérée et sévère)	≥25,0 (total en surpoids ou obèse)	25,0-29,9 (en surpoids)	≥30,0 (obèse)	Effectif de femmes	
Groupe d'âges												
15-19												
20-29												
30-39												
40-49												
Résidence												
Urbain												
Rural												
Région												
Région 1												
Région 2												
Région 3												
Région 4												
Niveau d'instruction												
Aucun												
Primaire												
Secondaire												
Supérieur												
Quintile de bien-être économique												
Le plus bas												
Second												
Moyen												
Quatrième												
Le plus élevé												
Ensemble												

Note : L'Indice de Masse Corporelle (IMC) est le ratio du poids en kilogrammes par rapport au carré de la taille en mètres (kg/m²).

¹ Sont exclues les femmes enceintes et les femmes ayant eu une naissance dans les 2 mois précédents

Tableau 11.12.2 État nutritionnel des hommes

Parmi les hommes de 15-49 ans, Indice de Masse Corporelle (IMC) moyen et pourcentage ayant certains niveaux d'IMC, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, [Pays, Année]

Caractéristique sociodémographique	Indice de Masse Corporelle moyen (IMC)	Indice de Masse Corporelle							Effectif d'hommes
		Normal	Maigre		En surpoids/obèse				
		18,5-24,9 (total normal)	<18,5 (total maigre)	17,0-18,4 (maigre légère)	<17,0 (maigre modérée et sévère)	≥25,0 (total en surpoids ou obèse)	25,0-29,9 (en surpoids)	≥30,0 (obèse)	
Groupe d'âges									
15-19									
20-29									
30-39									
40-49									
Résidence									
Urbain									
Rural									
Région									
Région 1									
Région 2									
Région 3									
Région 4									
Niveau d'instruction									
Aucun									
Primaire									
Secondaire									
Supérieur									
Quintile de bien-être économique									
Le plus bas									
Second									
Moyen									
Quatrième									
Le plus élevé									
Ensemble									
50-54[59]									
Ensemble 15-54[59]									

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).

Tableau 11.13.1 Prévalence de l'anémie chez les femmes

Pourcentage de femmes de 15-49 ans atteintes d'anémie, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, [Pays, Année]

Caractéristique sociodémographique	Anémie selon le niveau d'hémoglobine				Effectif de femmes	
	Non enceinte	Anémie	Légère	Modérée		Sévère
	Enceinte	<12,0 g/dl	11,0-11,9 g/dl	8,0-10,9 g/dl		<8,0 g/dl
Groupe d'âges						
15-19						
20-29						
30-39						
40-49						
Nombre d'enfants déjà nés						
0						
1						
2-3						
4-5						
6+						
Maternité						
Enceinte						
Allaite						
Ni l'un, ni l'autre						
Utilise un DIU						
Oui						
Non						
Utilisation de cigarettes¹						
Fume des cigarettes						
Ne fume pas des cigarettes						
Résidence						
Urbain						
Rural						
Région						
Région 1						
Région 2						
Région 3						
Région 4						
Niveau d'instruction						
Aucun						
Primaire						
Secondaire						
Supérieur						
Quintile de bien-être économique						
Le plus bas						
Second						
Moyen						
Quatrième						
Le plus élevé						
Ensemble						

Note : La prévalence est ajustée en fonction de l'altitude et du statut tabagique, si l'information est disponible, en utilisant les formules du CDC, 1998.

¹ Y compris les cigarettes commerciales et cigarettes roulées

Tableau 11.13.2 Prévalence de l'anémie chez les hommes

Pourcentage d'hommes de 15-49 ans atteints d'anémie, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, [Pays, Année]

Caractéristique sociodémographique	Anémie <13.0 g/dl	Effectif d'hommes
Groupe d'âges		
15-19		
20-29		
30-39		
40-49		
Utilisation de cigarettes¹		
Fume des cigarettes		
Ne fume pas des cigarettes		
Résidence		
Urbain		
Rural		
Région		
Région 1		
Région 2		
Région 3		
Région 4		
Niveau d'instruction		
Aucun		
Primaire		
Secondaire		
Supérieur		
Quintile de bien-être économique		
Le plus bas		
Second		
Moyen		
Quatrième		
Le plus élevé		
Ensemble		
50-54[59]		
Ensemble 15-54[59]		

Note : La prévalence est ajustée en fonction de l'altitude et du statut tabagique, si l'information est disponible, en utilisant les formules du CDC, 1998.

¹ Y compris les cigarettes commerciales, cigarettes roulées et kreteks

Tableau 11.14 Consommation de micronutriments par les mères

Parmi les femmes de 15-49 ans ayant eu un enfant au cours des 5 années ayant précédé l'enquête, répartition (en %) par nombre de jours pendant lesquels elles ont pris du fer, sous forme de comprimés ou de sirop, pendant la grossesse de leur dernier enfant et pourcentage qui ont pris des vermifuges au cours de la grossesse de leur dernier enfant et parmi les femmes de 15-49 ans ayant eu un enfant au cours des 5 années ayant précédé l'enquête et qui vivent dans un ménage dans lequel le sel a été testé pour la présence d'iode, pourcentage vivant dans un ménage disposant de sel iodé, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, [Pays, Année]

Caractéristique sociodémographique	Parmi les femmes ayant eu un enfant dans les 5 dernières années :					Parmi les femmes ayant eu un enfant dans les 5 dernières années qui vivent dans un ménage dans lequel le sel a été testé :			
	Nombre de jours pendant lesquels elles ont pris du fer, en comprimés ou en sirop, au cours de la grossesse de leur dernière naissance					Pourcentage de femmes ayant pris des vermifuges pendant la grossesse de la dernière naissance	Effectif de femmes	Pourcentage vivant dans un ménage disposant de sel iodé ¹	
	Aucun	<60	60-89	90+	Total				Effectif de femmes
Groupe d'âges									
15-19					100.0				
20-29					100.0				
30-39					100.0				
40-49					100.0				
Résidence									
Urbain					100.0				
Rural					100.0				
Région									
Région 1					100.0				
Région 2					100.0				
Région 3					100.0				
Région 4					100.0				
Niveau d'instruction									
Aucun					100.0				
Primaire					100.0				
Secondaire					100.0				
Supérieur					100.0				
Quintile de bien-être économique									
Le plus bas					100.0				
Second					100.0				
Moyen					100.0				
Quatrième					100.0				
Le plus élevé					100.0				
Ensemble					100.0				

¹ Non compris les femmes des ménages dans lesquels le sel n'a pas été testé

[Tableau 12.1 Possession de moustiquaires par les ménages](#)

[Tableau 12.2 Source d'obtention des moustiquaires](#)

[Tableau 12.3 Accès à une moustiquaire imprégnée d'insecticide \(MII\)](#)

[Tableau 12.4 Accès à une MII](#)

[Tableau 12.5 Utilisation des moustiquaires par les ménages](#)

[Tableau 12.6 Utilisation des MII existantes](#)

[Tableau 12.7 Utilisation des moustiquaires par les enfants](#)

[Tableau 12.8 Utilisation des moustiquaires par les femmes enceintes](#)

[Tableau 12.9 Utilisation du traitement préventif intermittent \(TPI\) par les femmes pendant la grossesse](#)

[Tableau 12.10 Prévalence, diagnostic et traitement précoce des enfants avec de la fièvre](#)

[Tableau 12.11 Source des conseils ou traitements pour les enfants ayant de la fièvre](#)

[Tableau 12.12 Type d'antipaludiques utilisés](#)

[Tableau 12.13 Couverture des tests d'anémie et du paludisme auprès des enfants](#)

[Tableau 12.14 Niveau d'hémoglobine <8.0 g/dl chez les enfants](#)

[Tableau 12.15 Prévalence du paludisme chez les enfants](#)

Tableau 12.1 Possession de moustiquaires par les ménages

Pourcentage de ménages qui possèdent, au moins, une moustiquaire (traitée ou non traitée) et une moustiquaire imprégnée d'insecticide (MII); nombre moyen de moustiquaires et de MII par ménage; et pourcentage de ménages qui possèdent, au moins, une moustiquaire et une MII pour deux personnes qui ont passé la nuit avant l'interview dans le ménage, selon certaines caractéristiques, [Pays, Année]

Caractéristique	Pourcentage de ménages ayant, au moins, une moustiquaire		Nombre moyen de moustiquaires par ménage		Effectif de ménages	Pourcentage de ménages ayant, au moins, une moustiquaire pour deux personnes qui ont passé la nuit avant l'interview dans le ménage		Effectif de ménages avec au moins une personne qui a passé la nuit avant l'interview dans le ménage
	Une moustiquaire quelcon-que	Une mousti- quaire imprégnée d'insecticide (MII) ¹	Une mousti- quaire quelcon- que	Une mousti- quaire imprégnée d'insecti- cide (MII) ¹		Une mousti- quaire quelcon- que	Une mousti- quaire imprégnée d'insecticide (MII) ¹	
Résidence								
Urbain								
Rural								
Région								
Région 1								
Région 2								
Région 3								
Région 4								
Quintile de bien-être économique								
Le plus bas								
Second								
Moyen								
Quatrième								
Le plus élevé								
Ensemble								

¹ Une moustiquaire imprégnée d'insecticide (MII) est une moustiquaire qui a été imprégnée industriellement par le fabricant et qui ne nécessite pas de traitement supplémentaire. Dans le [EDS Année], c'était connu sous le nom de Moustiquaire Imprégnée à Longue Durée d'Action (MILDA).

Tableau 12.2 Source d'obtention des moustiquaires

Répartition (en %) des moustiquaires par source d'obtention, selon certaines caractéristiques, [Pays, Année]

Caractéristique	Campagne de distribution	Visite prénatale	Visite pour vaccination	Établissement de santé du gouvernement	Établissement de santé privé	Pharmacie	Boutique/marché	Agent de santé communautaire	Institution religieuse	École	Autre	Ne sait pas	Total	Effectif de moustiquaires
Type de moustiquaire														
MII ¹													100.0	
Autre ²													100.0	
Résidence														
Urbain													100.0	
Rural													100.0	
Région														
Région 1													100.0	
Région 2													100.0	
Région 3													100.0	
Région 4													100.0	
Quintile de bien-être économique														
Le plus bas													100.0	
Second													100.0	
Moyen													100.0	
Quatrième													100.0	
Le plus élevé													100.0	
Ensemble													100.0	

¹ Une moustiquaire imprégnée d'insecticide (MII) est une moustiquaire qui a été imprégnée industriellement par le fabricant et qui ne nécessite pas de traitement supplémentaire.² N'importe quelle moustiquaire qui n'est pas une MII

Tableau 12.3 Accès à une moustiquaire imprégnée d'insecticide (MII)

Répartition (en %) de la population de fait des ménages par nombre de MII que possède le ménage et pourcentage ayant accès à une MII, selon le nombre de personnes qui ont passé la nuit dans le ménage avant l'interview, [Pays, année]

Nombre de MII ¹	Nombre de personnes qui ont passé la nuit dans le ménage avant l'interview								Ensemble
	1	2	3	4	5	6	7	8+	
0									
1									
2									
3									
4									
5									
6									
7									
8+									
Total	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
Effectif									

Pourcentage ayant accès à une MII^{1,2}

¹ Une moustiquaire imprégnée d'insecticide (MII) est une moustiquaire qui a été imprégnée industriellement par le fabricant et qui ne nécessite pas de traitement supplémentaire. Dans le [EDS Année], c'était connu sous le nom de Moustiquaire Imprégnée à Longue Durée d'Action (MILDA).

² Pourcentage de la population de fait des ménages qui aurait pu dormir sous une MII si chaque MII du ménage était utilisée par deux personnes au maximum

Tableau 12.4 Accès à une MII

Pourcentage de la population de fait des ménages ayant accès à une MII dans le ménage, selon certaines caractéristiques, [Pays, Année]

Caractéristique	Pourcentage de la population de fait ayant accès à une MII ¹	Effectif de personnes
Résidence		
Urbain		
Rural		
Région		
Région 1		
Région 2		
Région 3		
Région 4		
Quintile de bien-être économique		
Le plus bas		
Second		
Moyen		
Quatrième		
Le plus élevé		
Ensemble		

¹ Pourcentage de la population de fait des ménages qui aurait pu dormir sous une MII si chaque MII du ménage était utilisée par deux personnes au maximum

Tableau 12.5 Utilisation des moustiquaires par les ménages

Pourcentage de la population de fait des ménages qui, la nuit avant l'interview, a dormi sous une moustiquaire (traitée ou non) et sous une moustiquaire imprégnée d'insecticide (MII); et parmi la population de fait des ménages avec, au moins, une MII, pourcentage qui a dormi sous une MII la nuit avant l'interview, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, [Pays, année]

Caractéristique sociodémo-graphique	Population des ménages		Population des ménages avec au moins une MII ¹		
	Pourcentage ayant dormi sous une moustiquaire (traitée ou non) la nuit dernière	Pourcentage ayant dormi sous une MII ¹ la nuit dernière	Effectif	Pourcentage ayant dormi sous une MII la nuit dernière	Effectif
Groupe d'âges					
<5					
5-14					
15-34					
35-49					
50+					
Sexe					
Masculin					
Féminin					
Résidence					
Urbain					
Rural					
Région					
Région 1					
Région 2					
Région 3					
Région 4					
Quintile de bien-être économique					
Le plus bas					
Second					
Moyen					
Quatrième					
Le plus élevé					
Ensemble					

¹ Une moustiquaire imprégnée d'insecticide (MII) est une moustiquaire qui a été imprégnée industriellement par le fabricant et qui ne nécessite pas de traitement supplémentaire. Dans le [EDS Année], c'était connu sous le nom de Moustiquaire Imprégnée à Longue Durée d'Action (MILDA).

Tableau 12.6 Utilisation des MII existantes

Pourcentage de moustiquaires imprégnées d'insecticide (MII) qui ont été utilisées par une personne la nuit ayant précédé l'interview, selon certaines caractéristiques, [Pays, Année]

Caractéristique	Pourcentage de MII ¹ existantes utilisées la nuit dernière	Effectif de MII ¹
Résidence		
Urbain		
Rural		
Région		
Région 1		
Région 2		
Région 3		
Région 4		
Quintile de bien-être économique		
Le plus bas		
Second		
Moyen		
Quatrième		
Le plus élevé		
Ensemble		

¹ Une moustiquaire imprégnée d'insecticide (MII) est une moustiquaire qui a été imprégnée industriellement par le fabricant et qui ne nécessite pas de traitement supplémentaire. Dans le [EDS Année], c'était connu sous le nom de Moustiquaire Imprégnée à Longue Durée d'Action (MILDA).

Tableau 12.7. Utilisation des moustiquaires par les enfants

Pourcentage d'enfants de moins de 5 ans qui, la nuit avant l'interview, ont dormi sous une moustiquaire (traitée ou non) et sous une moustiquaire imprégnée d'insecticide (MII); et parmi les enfants de moins de 5 ans des ménages avec, au moins, une MII, pourcentage qui ont dormi sous une MII la nuit avant l'interview, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, [Pays, année]

Caractéristique sociodémographique	Enfants de moins de 5 ans dans tous les ménages				Enfants de moins de 5 ans dans les ménages ayant au moins une MII ¹	
	Pourcentage ayant dormi sous une moustiquaire (traitée ou non) la nuit dernière	Pourcentage ayant dormi sous une MII ¹ la nuit dernière	Pourcentage ayant dormi sous une MII ¹ la nuit dernière ou dans un logement ayant eu une PID ² dans les 12 derniers mois	Effectif d'enfants	Pourcentage ayant dormi sous une MII ¹ la nuit dernière	Effectif d'enfants
Âge en mois						
<12						
12-23						
24-35						
36-47						
48-59						
Sexe						
Masculin						
Féminin						
Résidence						
Urbain						
Rural						
Région						
Région 1						
Région 2						
Région 3						
Région 4						
Quintile de bien-être économique						
Le plus bas						
Second						
Moyen						
Quatrième						
Le plus élevé						
Ensemble						

Note : Le tableau est basé sur les enfants ayant passé la nuit précédant l'interview dans le ménage.

¹ Une moustiquaire imprégnée d'insecticide (MII) est une moustiquaire qui a été imprégnée industriellement par le fabricant et qui ne nécessite pas de traitement supplémentaire. Dans le [EDS Année], c'était connu sous le nom de Moustiquaire Imprégnée à Longue Durée d'Action (MILDA).

Tableau 12.8 Utilisation des moustiquaires par les femmes enceintes

Pourcentage de femmes de 15-49 ans enceintes qui, la nuit avant l'interview, ont dormi sous une moustiquaire (traitée ou non) et sous une moustiquaire imprégnée d'insecticide (MII) ; et parmi les femmes de 15-49 ans enceintes des ménages avec, au moins, une MII, pourcentage qui ont dormi sous une MII la nuit avant l'interview, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, [Pays, Année]

Caractéristique sociodémographique	Parmi les femmes de 15-49 ans enceintes dans tous les ménages				Effectif de femmes enceintes	Parmi les femmes de 15-49 ans enceintes dans les ménages ayant au moins une MII ¹	
	Pourcentage ayant dormi sous une moustiquaire (traitée ou non) la nuit dernière	Pourcentage ayant dormi sous une MII1 la nuit dernière	Pourcentage ayant dormi sous une MIILDA la nuit dernière	Pourcentage ayant dormi sous une MII1 la nuit dernière ou dans un logement ayant eu une PID2 dans les 12 derniers mois		Pourcentage ayant dormi sous une MII1 la nuit dernière	Effectif de femmes enceintes
Résidence							
Urbain							
Rural							
Région							
Région 1							
Région 2							
Région 3							
Région 4							
Niveau d'instruction							
Aucun							
Primaire							
Secondaire							
Supérieur							
Quintile de bien-être économique							
Le plus bas							
Second							
Moyen							
Quatrième							
Le plus élevé							
Ensemble							

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 une moustiquaire qui a été imprégnée industriellement par le fabricant et qui ne nécessite pas de traitement supplémentaire. Dans le [EDS Année], c'était connu sous le nom de Moustiquaire Imprégnée à Longue Durée d'Action (MIILDA).

Tableau 12.9 Utilisation du traitement préventif intermittent (TPIg) par les femmes pendant la grossesse

Pourcentage de femmes de 15-49 ans ayant eu une naissance vivante au cours des 2 années ayant précédé l'enquête qui, pendant la grossesse de la dernière naissance vivante, ont reçu une dose ou plus de SP/Fansidar, ont reçu deux doses ou plus de SP/Fansidar, et qui ont reçu trois doses ou plus de SP/Fansidar, selon certaines caractéristiques, [Pays, Année]

Caractéristique	Pourcentage ayant reçu une dose ou plus de SP/Fansidar	Pourcentage ayant reçu deux doses ou plus de SP/Fansidar	Pourcentage ayant reçu trois doses ou plus de SP/Fansidar	Effectif de femmes ayant eu une naissance vivante dans les 2 années ayant précédé l'enquête
Résidence				
Urbain				
Rural				
Région				
Région 1				
Région 2				
Région 3				
Région 4				
Niveau d'instruction				
Aucun				
Primaire				
Secondaire				
Supérieur				
Quintile de bien-être économique				
Le plus bas				
Second				
Moyen				
Quatrième				
Le plus élevé				
Ensemble				

Tableau 12.10 Prévalence, diagnostic et traitement précoce des enfants avec de la fièvre

Pourcentage d'enfants de moins de 5 ans qui ont eu de la fièvre au cours des 2 semaines ayant précédé l'interview ; parmi les enfants de moins de 5 ans ayant eu de la fièvre, pourcentage pour lesquels des conseils ou un traitement ont été recherchés, pourcentage pour lesquels des conseils ou un traitement ont été recherchés le jour même ou le jour suivant le début de la fièvre et pourcentage pour lesquels on a effectué un prélèvement de sang au doigt ou au talon pour être testé, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, [Pays, Année]

Caractéristique sociodémographique	Enfants de moins de 5 ans		Enfants de moins de 5 ans avec de la fièvre			
	Pourcentage ayant eu de la fièvre au cours des 2 semaines précédant l'interview	Effectif d'enfants	Pourcentage pour lesquels des conseils ou un traitement ont été recherchés ¹	Pourcentage pour lesquels des conseils ou un traitement ont été recherchés le jour même ou le jour suivant ¹	Pourcentage pour lesquels on a effectué un prélèvement de sang au doigt ou au talon pour être testé	Effectif d'enfants
Âge en mois						
<12						
12-23						
24-35						
36-47						
48-59						
Sexe						
Masculin						
Féminin						
Résidence						
Urbain						
Rural						
Région						
Région 1						
Région 2						
Région 3						
Région 4						
Niveau d'instruction de la mère						
Aucun						
Primaire						
Secondaire						
Supérieur						
Quintile de bien-être économique						
Le plus bas						
Second						
Moyen						
Quatrième						
Le plus élevé						
Ensemble						

¹ Sont inclus les conseils ou les traitements des sources suivantes : [SECTEUR PUBLIC, SECTEUR MÉDICAL PRIVÉ, BOUTIQUE, MARCHÉ ET VENDEUR AMBULANT DE MÉDICAMENTS]. Sont exclus les conseils ou traitements d'un praticien traditionnel.

Tableau 12.11 Source des conseils ou traitements pour les enfants

Pourcentage d'enfants de moins de 5 ans ayant eu de la fièvre au cours des 2 semaines ayant précédé l'interview pour lesquels des conseils ou un traitement ont été recherchés auprès de sources spécifiques et parmi les enfants de moins de 5 ans ayant eu de la fièvre au cours des 2 semaines ayant précédé l'interview pour lesquels des conseils ou un traitement ont été recherchés, pourcentage pour lesquels des conseils ou un traitement ont été recherchés auprès de sources spécifiques, [Pays, Année]

Source	Pourcentage pour lesquels des conseils ou un traitement ont été recherchés auprès de chacune des sources :	
	Parmi les enfants avec de la fièvre	Parmi les enfants avec de la fièvre pour lesquels des conseils ou un traitement ont été recherchés
Secteur public		
Hôpital du gouvernement		
Centre de santé du gouvernement		
Poste de santé du gouvernement		
Clinique mobile		
Agent de terrain/ASC		
Autre secteur public		
Secteur médical privé		
Hôpital/clinique privé		
Pharmacie		
Médecin privé		
Clinique mobile		
Agent de terrain/ASC		
Autre secteur médical privé		
Autre secteur privé		
Boutique		
Praticien traditionnel		
Marché		
Vendeur de médicaments		
Autre		
Effectif d'enfants		
ASC = agent de santé communautaire		

Tableau 12.12 Type d'antipaludiques utilisés

Parmi les enfants de moins de 5 ans ayant eu de la fièvre au cours des 2 semaines ayant précédé l'interview qui ont pris n'importe quel antipaludique, pourcentage ayant pris des antipaludiques spécifiques, selon certaines caractéristiques sociodémographiques [Pays, Année]

Caractéristique sociodémographique	Pourcentage d'enfants ayant pris:							Effectif d'enfants avec de la fièvre ayant pris n'importe quel antipaludique	
	N'importe quelle CTA	SP/ Fansidar	Chloroquine	Amodiaquine	Comprimés de Quinine	Quinine par injection/IV	Artesunate par voie rectale		Artesunate par injection/IV
Âge en mois									
<6									
6-11									
12-23									
24-35									
36-47									
48-59									
Sexe									
Masculin									
Féminin									
Résidence									
Urbain									
Rural									
Région									
Région 1									
Région 2									
Région 3									
Région 4									
Niveau d'instruction de la mère									
Aucun									
Primaire									
Secondaire									
Supérieur									
Quintile de bien-être économique									
Le plus bas									
Second									
Moyen									
Quatrième									
Le plus élevé									
Ensemble									

CTA = Combinaison Thérapeutique à base d'Artémisinine

Tableau 12.13 Couverture des tests d'anémie et du paludisme auprès des enfants

Pourcentage d'enfants éligibles de 6-59 mois pour lesquels on a effectué un test d'hémoglobine et de paludisme, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, [Pays, Année]

Caractéristique sociodémographique	Pourcentage testé pour:			Effectif d'enfants
	Anémie	TDR	Gouttes épaisses	

Age en mois

6-8
9-11
12-17
18-23
24-35
36-47
48-59

Sexe

Masculin
Féminin

Interview de la mère

Interviewée
Non interviewée mais vivant dans
Non interviewée mais ne vivant pas
dans le ménage¹

Résidence

Urbain
Rural

Région

Région 1
Région 2
Région 3
Région 4

Niveau d'instruction de la mère*

Aucun
Primaire
Secondaire
Supérieur

Quintile de bien-être économique

Le plus bas
Second
Moyen
Quatrième
Le plus élevé

Ensemble

TDR = Test de Diagnostic Rapide ([Insérez le nom du TDR utilisé])

¹ Y compris les enfants dont la mère est décédée

² Pour les femmes qui n'ont pas été interviewées, l'information provient du questionnaire Ménage. Non compris les enfants dont la mère n'est pas listée dans le questionnaire Ménage.

Tableau 12.14 Niveau d'hémoglobine <8,0 g/dl chez les enfants

Pourcentage d'enfants de 6-59 mois dont le niveau d'hémoglobine est inférieur à 8,0 g/dl, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, [Pays, Année]

Caractéristique sociodémographique	Hémoglobine <8,0 g/dl	Effectif d'enfants
Âge en mois		
6-8		
9-11		
12-17		
18-23		
24-35		
36-47		
48-59		
Sexe		
Masculin		
Féminin		
Interview de la mère		
Interviewée		
Non interviewée mais vivant dans le		
Non interviewée mais ne vivant pas dans le ménage ¹		
Résidence		
Urbain		
Rural		
Région		
Région 1		
Région 2		
Région 3		
Région 4		
Niveau d'instruction de la mère²		
Aucun		
Primaire		
Secondaire		
Supérieur		
Quintile de bien-être économique		
Le plus bas		
Second		
Moyen		
Quatrième		
Le plus élevé		
Ensemble		

Note : Le tableau est basé sur les enfants ayant passé la nuit précédant l'interview dans le ménage. Les niveaux d'hémoglobine sont ajustés en fonction de l'altitude en utilisant les formules du CDC (CDC 1998). L'hémoglobine est mesurée en grammes par décilitre (g/dl).

¹ Y compris les enfants dont la mère est décédée

² Pour les femmes qui n'ont pas été interviewées, l'information provient du questionnaire Ménage. Non compris les enfants dont la mère n'est pas listée dans le questionnaire Ménage.

Tableau 12.15 Prévalence du paludisme chez les enfants

Pourcentage d'enfants de 6-59 mois dont les résultats du test de diagnostic rapide (TDR) et du test de gouttes épaisses (parasitémie palustre) sont classés positifs, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, [Pays, Année]

Caractéristique sociodémographique	Prévalence du paludisme selon le TDR		Prévalence du paludisme selon le test de gouttes épaisses	
	TDR Positif	d'enfants	Gouttes épaisses	Effectif d'enfants
Age en mois				
6-8				
9-11				
12-17				
18-23				
24-35				
36-47				
48-59				
Sexe				
Masculin				
Féminin				
Interview de la mère				
Interviewée				
Non interviewée mais vivant dans le				
Non interviewée mais ne vivant pas				
dans le ménage ¹				
Résidence				
Urbain				
Rural				
Région				
Région 1				
Région 2				
Région 3				
Région 4				
Niveau d'instruction de la mère²				
Aucun				
Primaire				
Secondaire				
Supérieur				
Quintile de bien-être économique				
Le plus bas				
Second				
Moyen				
Quatrième				
Le plus élevé				
Ensemble				

TDR = Test de Diagnostic Rapide ([Insérez le nom du TDR utilisé])

¹ Y compris les enfants dont la mère est décédée

² Pour les femmes qui n'ont pas été interviewées, l'information provient du questionnaire Ménage. Non compris les enfants dont la mère n'est pas listée dans le questionnaire Ménage.

Table of Contents

version: 5Sept2019

[Tableau de travail 13.0.W Connaissance du VIH ou du sida](#)

[Tableau 13.1 Connaissance des moyens de prévention du VIH](#)

[Tableau 13.2 Connaissance complète sur le VIH](#)

[Tableau 13.2.W Conceptions erronées locales les plus courantes \(TABLEAU DE TRAVAIL SEULEMENT\)](#)

[Tableau 13.3 Connaissance de la prévention de la transmission du VIH de la mère à l'enfant](#)

[Tableau 13.4 Attitudes discriminatoires à l'égard des personnes vivant avec le VIH](#)

[Tableau 13.5.1 Partenaires sexuels multiples et rapports sexuels à hauts risques au cours des 12 derniers mois : Femme](#)

[Tableau 13.5.2 Partenaires sexuels multiples et rapports sexuels à hauts risques au cours des 12 derniers mois : homme](#)

[Tableau 13.6 Rapports sexuels payants et utilisation du condom au cours des derniers rapports sexuels payants](#)

[Tableau 13.7.1 Couverture du test du VIH antérieur à l'enquête : Femme](#)

[Tableau 13.7.2 Couverture du test du VIH antérieur à l'enquête : Homme](#)

[Tableau 13.8 Femmes enceintes conseillées et ayant effectué un test du VIH](#)

[Tableau 13.9 Circoncision](#)

[Tableau 13.10 Prévalence déclarée des infections sexuellement transmissibles \(IST\) et symptômes déclarés d'IST](#)

[Tableau 13.11 Femmes et hommes ayant recherché un traitement contre les IST](#)

[Tableau 13.12 Connaissance complète sur le VIH parmi les jeunes](#)

[Tableau 13.13 Âge aux premiers rapports sexuels parmi les jeunes](#)

[Tableau 13.14 Rapports sexuels pré-nuptiaux parmi les jeunes](#)

[Tableau 13.15.1 Partenaires sexuels multiples et rapports sexuels à hauts risques au cours des 12 derniers mois parmi les jeunes : Femme](#)

[Tableau 13.15.2 Partenaires sexuels multiples et rapports sexuels à hauts risques au cours des 12 derniers mois parmi les jeunes : Homme](#)

[Tableau 13.16 Tests du VIH récents parmi les jeunes](#)

[Tableau 13.17 Connaissance et couverture de l'autotest de dépistage du VIH](#)

Tableau de travail 13.0.W Connaissance du VIH ou du sida

Pourcentage de femmes et d'hommes de 15-49 ans qui ont entendu parler du VIH ou du sida selon certaines caractéristiques sociodémographiques, [Pays, Année]

Caractéristique sociodémographique	Femme		Homme	
	Ont entendu parler du VIH ou du sida	Effectif de femmes	Ont entendu parler du VIH ou du sida	Effectif d'hommes
Groupe d'âges				
15-24				
15-19				
20-24				
25-29				
30-39				
40-49				
État matrimonial				
Célibataire				
A déjà eu des rapports sexuels				
N'a jamais eu de rapports sexuels				
En union				
En rupture d'union				
Résidence				
Urbain				
Rural				
Région				
Région 1				
Région 2				
Région 3				
Région 4				
Niveau d'instruction				
Aucun				
Primaire				
Secondaire				
Supérieur				
Quintile de bien-être économique				
Le plus bas				
Second				
Moyen				
Quatrième				
Le plus élevé				
Ensemble 15-49				
50-54[59]	na	na		
Ensemble 15-54[59]	na	na		

na = Non applicable

In many surveys knowledge of HIV or AIDS is over 90% in each row. In such surveys consider removing this table. If the table is not shown, include the results from the total row in the text.

Tableau 13.1 Connaissance des moyens de prévention du VIH

Pourcentage de femmes et d'hommes de 15-49 ans qui, en réponse à une question déterminée, ont déclaré que l'on pouvait réduire les risques de contracter le VIH en utilisant des condoms à chaque rapport sexuel et en limitant les rapports sexuels à un seul partenaire qui n'est pas infecté et qui n'a pas d'autres partenaires sexuels, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, [Pays, Année]

Caractéristique sociodémographique	Femme				Homme			
	utilisant des	En limitant les rapports sexuels à un seul partenaire qui n'est pas infecté ²	En utilisant des condoms et en limitant les rapports sexuels à un seul partenaire qui n'est pas infecté ^{1,2}	Effectif de femmes	utilisant des	En limitant les rapports sexuels à un seul partenaire qui n'est pas infecté ²	En utilisant des condoms et en limitant les rapports sexuels à un seul partenaire qui n'est pas infecté ^{1,2}	Effectif d'hommes
Groupe d'âges								
15-24								
15-19								
20-24								
25-29								
30-39								
40-49								
Résidence								
Urbain								
Rural								
Région								
Région 1								
Région 2								
Région 3								
Région 4								
Niveau d'instruction								
Aucun								
Primaire								
Secondaire								
Supérieur								
Quintile de bien-être économique								
Le plus bas								
Second								
Moyen								
Quatrième								
Le plus élevé								
Ensemble 15-49								
50-54[59]	na	na	na	na				
Ensemble 15-54[59]	na	na	na	na				

na = Non applicable

¹ En utilisant des condoms à chaque rapport sexuel

² Un partenaire qui n'a pas d'autres partenaires

Tableau 13.2 Connaissance complète sur le VIH

Pourcentage de femmes et d'hommes de 15-49 ans qui ont déclaré qu'une personne paraissant en bonne santé pouvait néanmoins avoir contracté le VIH et qui, en réponse à des questions déterminées, rejettent de manière correcte les conceptions erronées locales sur la transmission ou la prévention du VIH et pourcentage ayant une connaissance complète du VIH, selon l'âge, [Pays, Année]

Groupe d'âges	Pourcentage de répondants qui déclarent que :				Pourcentage ayant déclaré qu'une personne en bonne santé peut avoir le VIH et qui rejette les deux conceptions locales les plus courantes ¹	Pourcentage avec une connaissance complète du VIH ²	Effectif d'enquêtés
	Une personne paraissant en bonne santé peut avoir le VIH	Le VIH ne peut pas être transmis par des piqûres de moustiques [SPÉCIFIQUE AU PAYS]	Le VIH ne peut pas être transmis par des moyens surnaturels [SPÉCIFIQUE AU PAYS]	Une personne ne peut pas devenir infectée en partageant les repas avec une personne ayant le VIH [SPÉCIFIQUE AU PAYS]			
FEMME							
15-24							
15-19							
20-24							
25-29							
30-39							
40-49							
Ensemble							
HOMME							
15-24							
15-19							
20-24							
25-29							
30-39							
40-49							
Ensemble 15-49							
50-54[59]							
Ensemble 15-54[59]							

¹ Les deux conceptions locales erronées les plus courantes : [À DÉFINIR POUR CHAQUE PAYS BASÉ SUR 13.3.W]

² Sont considérés comme ayant une connaissance complète, les enquêtés qui savent que l'utilisation régulière du condom au cours des rapports sexuels et la limitation des rapports sexuels à un seul partenaire fidèle et non infecté permettent de réduire les risques de contracter le VIH, ceux qui savent qu'une personne en bonne santé peut néanmoins avoir contracté le VIH et ceux qui rejettent les deux idées locales erronées les plus courantes concernant la transmission ou la prévention du sida

Tableau 13.2.W Conceptions erronées locales les plus courantes**(TABLEAU DE TRAVAIL SEULEMENT)**

Pourcentage de femmes et d'hommes qui croient en des conceptions erronées, [Pays, Année]

	% de femmes de 15-49 ans ayant répondu OUI	% d'hommes de 15-49 ans ayant répondu OUI	% de femmes et d'hommes de 15- 49 ans ayant répondu OUI
--	--	--	--

Le VIH peut être transmis
par les piqûres de moustiques

Le VIH peut être transmis par
des moyens surnaturels

Une personne peut devenir
infectée en partageant les
repas avec une personne qui
a le VIH

Conception erronée spécifique
au pays 1

Conception erronée spécifique
au pays 2

Effectif d'enquêtés

Tableau 13.3 Connaissance de la prévention de la transmission du VIH de la mère à l'enfant

Pourcentage de femmes et d'hommes de 15-49 ans qui savent que le VIH peut être transmis de la mère à l'enfant pendant la grossesse, pendant l'accouchement et par l'allaitement et par les trois moyens et pourcentage sachant que le risque de transmission maternelle du VIH à l'enfant (TME) peut être réduit par la prise de médicaments spéciaux par la mère durant la grossesse, selon l'âge, [Pays, Année]

Groupe d'âges	Pourcentage sachant que le VIH peut être transmis de la mère à l'enfant :				Pourcentage sachant que le risque de TME peut être réduit par la prise de médicaments spéciaux par la mère	Effectif d'enquêtés
	Pendant la grossesse	Pendant l'accouchement	l'allaitement	Par les trois moyens		
Femme						
15-24						
15-19						
20-24						
25-29						
30-39						
40-49						
Ensemble						
Homme						
15-24						
15-19						
20-24						
25-29						
30-39						
40-49						
Ensemble 15-49						
50-54[59]						
Ensemble 15-54[59]						

Tableau 13.4 Attitudes discriminatoires à l'égard des personnes vivant avec le VIH

Parmi les femmes et les hommes de 15-49 ans qui ont entendu parler du VIH ou du sida, pourcentage qui ne pense pas que les enfants vivant avec le VIH doivent pouvoir fréquenter l'école avec les enfants qui sont VIH négatifs, pourcentage qui n'achèterait pas des légumes frais à un commerçant qui a le VIH et pourcentage ayant des attitudes discriminatoires à l'égard des personnes vivant avec le VIH, selon certaines caractéristiques sociodémographiques [Pays, Année]

Caractéristique sociodémographique	Femme				Homme			
	Pourcentage qui ne pense pas que les enfants vivant avec le VIH doivent pouvoir fréquenter l'école avec les enfants VIH négatifs	Pourcentage qui n'achèterait pas des légumes frais à un commerçant qui a le VIH	Pourcentage ayant des attitudes discriminatoires à l'égard des personnes vivant avec le VIH ¹	Effectif de femmes qui ont entendu parler du VIH ou du sida	Pourcentage qui ne pense pas que les enfants vivant avec le VIH doivent pouvoir fréquenter l'école avec les enfants VIH négatifs	Pourcentage qui n'achèterait pas des légumes frais à un commerçant qui a le VIH	Pourcentage ayant des attitudes discriminatoires à l'égard des personnes vivant avec le VIH ¹	Effectif d'hommes qui ont entendu parler du VIH ou du sida
Groupe d'âges								
15-24								
15-19								
20-24								
25-29								
30-39								
40-49								
État matrimonial								
Célibataire								
A déjà eu des rapports sexuels								
N'a jamais eu de rapports sexuels								
En union								
En rupture d'union								
Résidence								
Urbain								
Rural								
Région								
Région 1								
Région 2								
Région 3								
Région 4								
Niveau d'instruction								
Aucun								
Primaire								
Secondaire								
Supérieur								
Quintile de bien-être économique								
Le plus bas								
Second								
Moyen								
Quatrième								
Le plus élevé								
Ensemble 15-49								
50-54[59]	na	na	na	na				
Ensemble 15-54[59]	na	na	na	na				

na = Non applicable

¹ Pourcentage qui ne pense pas que les enfants vivant avec le VIH doivent pouvoir fréquenter l'école avec les enfants VIH négatifs et/ou qui n'achèterait pas des légumes frais à un commerçant qui a le VIH

Région 1
Région 2
Région 3
Région 4

Niveau d'instruction

Aucun
Primaire
Secondaire
Supérieur

**Quintile de bien-être
économique**

Le plus bas
Second
Moyen
Quatrième
Le plus élevé

Ensemble

¹ Les moyennes sont calculées en excluant les enquêtées qui ont donné des réponses non numériques.

Résidence

Urbain
Rural

Région

Région 1
Région 2
Région 3
Région 4

Niveau d'instruction

Aucun
Primaire
Secondaire
Supérieur

**Quintile de bien-être
économique**

Le plus bas
Second
Moyen
Quatrième
Le plus élevé

Ensemble 15-49

50-54[59]

Ensemble 15-54[59]

¹ Les moyennes sont calculées en excluant les enquêtées qui ont donné des réponses non numériques.

Tableau 13.6 Rapports sexuels payants et utilisation du condom au cours des derniers rapports sexuels payants

Pourcentage d'hommes de 15-49 ans qui ont déjà eu des rapports sexuels payants et pourcentage ayant déclaré avoir eu des rapports sexuels payants au cours des 12 derniers mois et, parmi ces derniers, pourcentage ayant déclaré qu'un condom avait été utilisé au cours des derniers rapports sexuels payants, selon l'âge, [Pays, Année]

Groupe d'âges	Parmi tous les hommes :			Parmi les hommes ayant eu des rapports sexuels payants au cours des 12 derniers mois :	
	Pourcentage ayant déjà eu des rapports sexuels payants	Pourcentage ayant eu des rapports sexuels payants au cours des 12 derniers mois	Effectif d'hommes	Pourcentage ayant déclaré qu'un condom avait été utilisé au cours des derniers rapports sexuels payants	Effectif d'hommes
15-24					
15-19					
20-24					
25-29					
30-39					
40-49					
Ensemble 15-49					
50-54[59]					
Ensemble 15-54[59]					

Tableau 13.7.1 Couverture du test du VIH antérieur à l'enquête : Femme

Pourcentage de femmes de 15-49 ans qui savent où on peut faire un test du VIH ; répartition (en %) des femmes de 15-49 ans selon qu'elles ont fait, ou non, un test du VIH et selon qu'elles ont reçu, ou non, les résultats du dernier test ; pourcentage de femmes ayant déjà fait un test du VIH et pourcentage ayant fait un test du VIH au cours des 12 derniers mois et ayant reçu les résultats du dernier test, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, [Pays, Année]

Caractéristique sociodémographique	Répartition (en %) des femmes selon qu'elles ont fait, ou non, un test du VIH et selon qu'elles ont reçu, ou non, les résultats du dernier test				Total	Pourcentage ayant fait un test du VIH	Pourcentage ayant fait un test du VIH au cours des 12 derniers mois et ayant reçu le résultat du dernier test	Effectif de femmes
	Pourcentage sachant où on peut faire un test du VIH	A fait un test et a reçu le résultat	A fait un test mais n'a pas reçu le résultat	N'a jamais fait de test du VIH ¹				
Groupe d'âges								
15-24					100.0			
15-19					100.0			
20-24					100.0			
25-29					100.0			
30-39					100.0			
40-49					100.0			
État matrimonial								
Célibataire					100.0			
A déjà eu des rapports sexuels					100.0			
N'a jamais eu de rapports sexuels					100.0			
En union					100.0			
En rupture d'union					100.0			
Résidence								
Urbain					100.0			
Rural					100.0			
Région								
Région 1					100.0			
Région 2					100.0			
Région 3					100.0			
Région 4					100.0			
Niveau d'instruction								
Aucun					100.0			
Primaire					100.0			
Secondaire					100.0			
Supérieur					100.0			
Quintile de bien-être économique								
Le plus bas					100.0			
Second					100.0			
Moyen					100.0			
Quatrième					100.0			
Le plus élevé					100.0			
Ensemble					100.0			

¹ Y compris : Ne sait pas/manquant

Tableau 13.7.2 Couverture du test du VIH antérieur à l'enquête : Homme

Pourcentage d'hommes de 15-49 ans qui savent où on peut faire un test du VIH ; répartition (en %) des hommes de 15-49 ans selon qu'ils ont fait, ou non, un test du VIH et selon qu'ils ont reçu, ou non, les résultats du dernier test ; pourcentage d'hommes ayant déjà fait un test du VIH et pourcentage ayant fait un test du VIH au cours des 12 derniers mois et ayant reçu les résultats du dernier test, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, [Pays, Année]

Caractéristique sociodémographique	Répartition (en %) des hommes selon qu'ils ont fait, ou non, un test du VIH et selon qu'ils ont reçu, ou non, les résultats du dernier test				Total	Pourcentage ayant fait un test du VIH au cours des 12 derniers mois et ayant reçu le résultat du dernier test		Effectif d'hommes
	Pourcentage sachant où on peut faire un test du VIH	A fait un test et a reçu le résultat	A fait un test mais n'a pas reçu le résultat	N'a jamais fait de test du VIH ¹		Pourcentage ayant déjà fait un test du VIH	reçu le résultat du dernier test	
Groupe d'âges								
15-24					100.0			
15-19					100.0			
20-24					100.0			
25-29					100.0			
30-39					100.0			
40-49					100.0			
État matrimonial								
Célibataire					100.0			
A déjà eu des rapports sexuels					100.0			
N'a jamais eu de rapports sexuels					100.0			
En union					100.0			
En rupture d'union					100.0			
Résidence								
Urbain					100.0			
Rural					100.0			
Région								
Région 1					100.0			
Région 2					100.0			
Région 3					100.0			
Région 4					100.0			
Niveau d'instruction								
Aucun					100.0			
Primaire					100.0			
Secondaire					100.0			
Supérieur					100.0			
Quintile de bien-être économique								
Le plus bas					100.0			
Second					100.0			
Moyen					100.0			
Quatrième					100.0			
Le plus élevé					100.0			
Ensemble 15-49					100.0			
50-54[59]					100.0			
Ensemble 15-54[59]					100.0			

¹ Y compris : Ne sait pas/manquant

Tableau 13.8 Femmes enceintes conseillées et ayant effectué un test du VIH

Parmi les femmes de 15-49 ans ayant eu une naissance au cours des deux années ayant précédé l'enquête, pourcentage ayant reçu des conseils sur le VIH au cours d'une visite prénatale, pourcentage ayant effectué un test du VIH pendant une visite prénatale pour leur naissance la plus récente selon, qu'elles ont reçu ou non le résultat du test et qu'elles ont reçu ou non des conseils après le test; pourcentage ayant effectué un test du VIH pendant une visite prénatale ou l'accouchement pour leur naissance la plus récente, selon qu'elles ont reçu ou non le résultat du test, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, [Pays, Année]

Caractéristique sociodémographique	Pourcentage ayant reçu des conseils sur le VIH au cours d'une visite prénatale ¹	Pourcentage ayant fait un test du VIH durant une visite prénatale et qui :			Pourcentage ayant reçu des conseils sur le VIH, ayant fait un test du VIH pendant une visite prénatale et ayant reçu le résultat	Pourcentage ayant fait un test du VIH pendant une visite prénatale ou pendant l'accouchement et qui ²		Effectif de femmes qui ont eu une naissance dans les deux dernières années ³
		ont reçu les résultats et:				Ont reçu les résultats	N'ont pas reçu les résultats	
		Ont reçu des conseils après le test	N'ont pas reçu de conseils après le test	N'ont pas reçu les résultats				
Groupe d'âges								
	15-24							
	15-19							
	20-24							
	25-29							
	30-39							
	40-49							
État matrimonial								
	Célibataire							
	En union							
	En rupture d'union							
Résidence								
	Urbain							
	Rural							
Région								
	Région 1							
	Région 2							
	Région 3							
	Région 4							
Niveau d'instruction								
	Aucun							
	Primaire							
	Secondaire							
	Supérieur							
Quintile de bien-être économique								
	Le plus bas							
	Second							
	Moyen							
	Quatrième							
	Le plus élevé							
Ensemble								

¹ "Conseils" 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 concernant le test du VIH pendant l'accouchement n'a été posée qu'aux femmes qui ont accouché en établissement de santé.

³ Sont incluses dans le dénominateur les femmes qui n'ont pas reçu de soins prénatals pour leur dernière naissance ayant eu lieu au cours des deux dernières années

Programming note for columns 6 and 7: In DHS-6, only women who did not receive an HIV test during ANC were asked about HIV testing during labor. In DHS-7, all women who gave birth in a health facility were asked about HIV testing during labor regardless of whether or not they had been tested for HIV during ANC.

Tableau 13.9 Circoncision

Répartition (en %) des hommes de 15-49 ans selon leur statut vis-à-vis de la circoncision et selon la personne qui a pratiqué la circoncision et pourcentage d'hommes circoncis, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, [Pays, Année]

Caractéristique sociodémographique	Circoncis par :					Total	Pourcentage d'hommes circoncis ¹	Effectif d'hommes
	Personnel de santé/ professionnel	Praticien traditionnel/ famille/amis	Autre/Ne sait pas/ manquant	Non circoncis	Ne sait pas / manquant			
Groupe d'âges								
15-24						100.0		
15-19						100.0		
20-24						100.0		
25-29						100.0		
30-39						100.0		
40-49						100.0		
Résidence								
Urbain						100.0		
Rural						100.0		
Région								
Région 1						100.0		
Région 2						100.0		
Région 3						100.0		
Région 4						100.0		
Religion								
---						100.0		
---						100.0		
---						100.0		
Groupe ethnique								
Groupe 1						100.0		
Groupe 2						100.0		
Groupe 3						100.0		
Ensemble 15-49						100.0		
50-54[59]						100.0		
Ensemble 15-54[59]						100.0		

¹ Y compris tous les hommes ayant déclaré être circoncis, quel que soit le prestataire qui a pratiqué la circoncision

This table is optional. Countries with high HIV prevalence (above 5%) and those with voluntary medical male circumcision campaigns may wish to include this table in their report.

économique

Le plus bas

Second

Moyen

Quatrième

Le plus élevé

Ensemble 15-49

50-54[59] na na na na na

Ensemble 15-54[59] na na na na na

na = Non applicable

¹ Y compris tous les hommes ayant déclaré être circoncis, sans tenir compte du prestataire

Tableau 13.11 Femmes et hommes ayant recherché un traitement contre les IST

Pourcentage de femmes et d'hommes de 15-49 ans ayant déclaré avoir une IST ou des symptômes d'IST au cours des 12 derniers mois qui ont recherché des conseils ou un traitement, [Pays, Année]

Source des conseils ou traitements	Pourcentage de femmes	Pourcentage d'hommes
Clinique/hôpital/médecin privé/autre professionnel de santé		
boutique/pharmacie		
Conseils ou traitements d'une autre source		
Pas de conseils ou traitements		
Effectif avec IST ou symptômes d'IST		

Tableau 13.12 Connaissance complète sur le VIH parmi les jeunes

Pourcentage de jeune femmes et de jeunes hommes de 15-24 ans ayant une connaissance complète sur le VIH, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, [Pays, Année]

Caractéristique sociodémographique	Femme de 15-24 ans		Homme de 15-24 ans	
	Pourcentage ayant une connaissance complète sur le VIH ¹	Effectif de femmes	Pourcentage ayant une connaissance complète sur le VIH ¹	Effectif d'hommes
Groupe d'âges				
15-19				
15-17				
18-19				
20-24				
20-22				
23-24				
État matrimonial				
Célibataire				
A déjà eu des rapports sexuels				
N'a jamais eu de rapports sexuels				
En union				
Résidence				
Urbain				
Rural				
Niveau d'instruction				
Aucun				
Primaire				
Secondaire				
Supérieur				
Ensemble 15-24				

¹ Sont considérés comme ayant une connaissance complète, les jeunes qui savent que l'utilisation régulière du condom au cours des rapports sexuels et la limitation des rapports sexuels à un seul partenaire fidèle et non infecté permettent de réduire les risques de contracter le VIH, ceux qui savent qu'une personne en bonne santé peut néanmoins avoir contracté le VIH et ceux qui rejettent les deux idées locales erronées les plus courantes concernant la transmission ou la prévention du sida. Les composantes de la connaissance complète sont présentées aux tableaux 13.1 et 13.2.

Tableau 13.14 Rapports sexuels pré-nuptiaux parmi les jeunes

Parmi les femmes et les hommes de 15-24 ans célibataires, pourcentage qui n'ont jamais eu de rapports sexuels, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, [Pays, Année]

Caractéristique sociodémographique	Femme de 15-24 ans		Homme de 15-24 ans	
	Pourcentage n'ayant jamais eu de rapports sexuels	Effectif de femmes célibataires	Pourcentage n'ayant jamais eu de rapports sexuels	Effectif d'hommes célibataires
Groupe d'âges				
15-19				
15-17				
18-19				
20-24				
20-22				
23-24				
Résidence				
Urbain				
Rural				
Niveau d'instruction				
Aucun				
Primaire				
Secondaire				
Supérieur				
Ensemble 15-24				

Tableau 13.15.1 Partenaires sexuels multiples et rapports sexuels à hauts risques au cours des 12 derniers mois parmi les jeunes : Femme

Parmi toutes les 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 pourcentage ayant eu des rapports sexuels au cours des 12 derniers mois avec un partenaire non marital et non cohabitant; parmi les femmes ayant eu plus d'un partenaire sexuel au cours des 12 derniers mois, pourcentage ayant déclaré qu'un condom avait été utilisé pendant les derniers rapports sexuels; parmi les jeunes femmes de 15-24 ans qui ont eu des rapports sexuels au cours des 12 derniers mois avec un partenaire non marital et non cohabitant, pourcentage ayant déclaré qu'un condom avait été utilisé au cours des derniers rapports sexuels avec ce partenaire, selon certaines caractéristiques sociodémographiques [Pays, Année]

Caractéristique sociodémographique	Femmes de 15-24 ans		Femmes de 15-24 ans ayant eu 2 partenaires sexuels ou plus dans les 12 derniers mois		Femmes de 15-24 ans ayant eu des rapports sexuels dans les 12 derniers mois avec un partenaire non-marital, non-cohabitant	
	Pourcentage ayant eu 2 partenaires sexuels ou plus dans les 12 derniers mois	Pourcentage ayant eu des rapports sexuels dans les 12 derniers mois avec un partenaire non-marital, non-cohabitant	Pourcentage ayant déclaré qu'un condom avait été utilisé au cours des derniers rapports sexuels	Effectif de femmes	Pourcentage ayant déclaré qu'un condom avait été utilisé au cours des derniers rapports sexuels avec ce partenaire	Effectif de femmes
Groupe d'âges						
15-19						
15-17						
18-19						
20-24						
20-22						
23-24						
État matrimonial						
Célibataire						
En union						
Résidence						
Urbain						
Rural						
Niveau d'instruction						
Aucun						
Primaire						
Secondaire						
Supérieur						
Ensemble 15-24						

Tableau 13.15.2 Partenaires sexuels multiples et rapports sexuels à hauts risques au cours des 12 derniers mois parmi les jeunes : Homme

Parmi toutes les jeunes hommes de 15-24 ans, pourcentage ayant eu des rapports sexuels avec plus d'un partenaire sexuel au cours des 12 derniers mois; et pourcentage ayant eu des rapports sexuels au cours des 12 derniers mois avec un partenaire non marital et non cohabitant; parmi les hommes ayant eu plus d'un partenaire sexuel au cours des 12 derniers mois, pourcentage ayant déclaré qu'un condom avait été utilisé pendant les derniers rapports sexuels; parmi les jeunes hommes de 15-24 ans qui ont eu des rapports sexuels au cours des 12 derniers mois avec un partenaire non marital et non cohabitant, pourcentage ayant déclaré qu'un condom avait été utilisé au cours des derniers rapports sexuels avec ce partenaire, selon certaines caractéristiques sociodémographiques [Pays, Année]

Caractéristique sociodémographique	Hommes de 15-24 ans		Hommes de 15-24 ans ayant eu 2 partenaires sexuels ou plus dans les 12 derniers mois		Hommes de 15-24 ans ayant eu des rapports sexuels dans les 12 derniers mois avec un partenaire non-marital, non-cohabitant	
	Pourcentage ayant eu 2 partenaires sexuels ou plus dans les 12 derniers mois	Pourcentage ayant eu des rapports sexuels dans les 12 derniers mois avec un partenaire non-marital, non-cohabitant	Pourcentage ayant déclaré qu'un condom avait été utilisé au cours des derniers rapports sexuels	Effectif de femmes	Pourcentage ayant déclaré qu'un condom avait été utilisé au cours des derniers rapports sexuels avec ce partenaire	Effectif de femmes
Groupe d'âges						
15-19						
15-17						
18-19						
20-24						
20-22						
23-24						
État matrimonial						
Célibataire						
En union						
Résidence						
Urbain						
Rural						
Niveau d'instruction						
Aucun						
Primaire						
Secondaire						
Supérieur						
Ensemble 15-24						

Tableau 13.16 Tests du VIH récents parmi les jeunes

Parmi les jeunes femmes et les jeunes hommes de 15-24 ans qui ont eu des rapports sexuels dans les 12 derniers mois, pourcentage ayant été testé pour le VIH au cours des 12 derniers mois et qui ont reçu les résultats du dernier test, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, [Pays, Année]

Caractéristique sociodémographique	Femmes de 15-24 ans ayant eu des rapports sexuels dans les 12 derniers mois		Hommes de 15-24 ans ayant eu des rapports sexuels dans les 12 derniers mois	
	Pourcentage ayant été testé pour le VIH dans les 12 derniers mois et ayant reçu le résultat du dernier test	Effectif de femmes	Pourcentage ayant été testé pour le VIH dans les 12 derniers mois et ayant reçu le résultat du dernier test	Effectif d'hommes
Groupe d'âges				
15-19				
15-17				
18-19				
20-24				
20-22				
23-24				
État matrimonial				
Célibataire				
En union				
Ensemble				

Tableau 13.17 Connaissance et couverture de l'autotest de dépistage du VIH

Pourcentage de femmes et d'hommes de 15-49 ans qui ont entendu parler des autotest de dépistage du VIH et pourcentage qui ont utilisé un autotest de dépistage du VIH, selon certaines caractéristiques socio-économiques, [Pays, Année]

Caractéristique socio-démographique	Femme			Homme		
	A entendu parler de l'autotest du VIH	A utilisé un autotest du VIH	Effectif de femmes	A entendu parler de l'autotest du VIH	A utilisé un autotest du VIH	Effectif d'hommes
Groupe d'âges						
15-19	WQ1033= 1	WQ1034= 1		MQ718=1	MQ719=1	
20-24						
25-29						
30-34						
35-39						
40-44						
45-49						
Résidence						
Urbain						
Rural						
Niveau d'instruction						
Aucun						
Primaire						
Secondaire						
Supérieur						
Quintile de bien-être économique						
Le plus bas						
Second						
Moyen						
Quatrième						
Le plus élevé						
50-54[59]	na	na	na			
Total 15-54[59]	na	na	na			

na = Non applicable

Note to Survey Managers: This is an optional table that should be presented for countries that included questions on HIV self test kits. (Such questions are standard in the model questionnaires, but are sometimes deleted in countries where HIV prevalence is low or self-testing kits are not available.). It should be placed after Table 13.9, and will therefore require renumbering of subsequent tables.

[Tableau 14.1 Couverture du test du VIH par milieu de résidence et région](#)

[Tableau 14.2 Couverture du test du VIH selon certaines caractéristiques sociodémographiques](#)

[TABLEAU DE TRAVAIL. Prévalence du VIH selon la situation de facto et statut de l'interview](#)

[Tableau 14.3 Prévalence du VIH par âge](#)

[Tableau 14.3 Prévalence du VIH par âge](#)

[TABLEAU DE TRAVAIL. Résultats détaillés de l'algorithme du test du VIH](#)

[Tableau 14.4 Prévalence du VIH selon certaines caractéristiques socio-économiques](#)

[Tableau 14.5 Prévalence du VIH selon certaines caractéristiques démographiques](#)

[Tableau 14.6 Prévalence du VIH selon certaines caractéristiques du comportement sexuel](#)

[Tableau 14.7 Prévalence du VIH parmi les jeunes selon certaines caractéristiques sociodémographiques](#)

[Tableau 14.8 Prévalence du VIH parmi les jeunes selon certaines caractéristiques du comportement sexuel](#)

[Tableau 14.9 Prévalence du VIH selon d'autres caractéristiques](#)

[Tableau 14.10 Test du VIH antérieur à l'enquête et statut sérologique actuel](#)

[Tableau 14.11 Prévalence selon la circoncision](#)

[Tableau 14.12 Prévalence du VIH parmi les couples](#)

Tableau 14.1 Couverture du test du VIH par milieu de résidence et région

Répartition en (%) des femmes et des hommes de 15-49 ans, éligibles pour le test du VIH par couverture du test, selon le milieu de résidence et la région (non pondéré), [Pays, Année]

Résidence et région	Couverture du test								Total	Effectif	
	DBS testé ¹ et :		Prélèvement de sang refusé et :		du prélèvement de sang et :		Autre/manquant ²				
	Inter-viewé	Non inter-viewé	Inter-viewé	Non inter-viewé	Inter-viewé	Non inter-viewé	Inter-viewé	Non inter-viewé			
FEMME 15-49											
Résidence											
Urbain										100.0	
Rural										100.0	
Région											
Région 1										100.0	
Région 2										100.0	
Région 3										100.0	
Région 4										100.0	
Ensemble 15-49										100.0	
HOMME 15-49											
Résidence											
Urbain										100.0	
Rural										100.0	
Région											
Région 1										100.0	
Région 2										100.0	
Région 3										100.0	
Région 4										100.0	
Ensemble 15-49										100.0	
50-54[59]										100.0	
Ensemble 15-54[59]										100.0	
ENSEMBLE (FEMME ET HOMME 15-49 ANS)											
Résidence											
Urbain										100.0	
Rural										100.0	
Région											
Région 1										100.0	
Région 2										100.0	
Région 3										100.0	
Région 4										100.0	
Ensemble 15-49										100.0	

¹ Y compris les prélèvements de sang séchés (Dried Blood Spots) testés au laboratoire et pour lesquels on dispose d'un résultat final, qu'il soit positif, négatif, ou non concluant² Y compris : 1) autres résultats de la collecte de sang tels que des problèmes techniques sur le terrain, 2) spécimens perdus, 3) codes-barres ne correspondant pas, et 4) autres résultats du laboratoire comme du sang non testé pour raisons techniques, insuffisance de sang pour compléter l'algorithme

Tableau 14.2 Couverture du test du VIH selon certaines caractéristiques sociodémographiques

Répartition (en %) des femmes et des hommes de 15-49 ans éligibles pour le test du VIH par couverture du test, selon certaines caractéristiques sociodémographiques (non pondéré), [Pays, Année]

Caractéristique sociodémographique	Couverture du test								Total	Effectif	
	DBS testé ¹ et :		Prélèvement de sang refusé et :		du prélèvement de sang et :		Autre/manquant ²				
	Inter-viewé	Non inter-viewé	Inter-viewé	Non inter-viewé	Inter-viewé	Non inter-viewé	Inter-viewé	Non inter-viewé			
FEMME 15-49											
Groupe d'âges											
15-19										100.0	
20-24										100.0	
25-29										100.0	
30-34										100.0	
35-39										100.0	
40-44										100.0	
45-49										100.0	
Niveau d'instruction											
Aucun										100.0	
Primaire										100.0	
Secondaire										100.0	
Supérieur										100.0	
Quintile de bien-être économique											
Le plus bas										100.0	
Second										100.0	
Moyen										100.0	
Quatrième										100.0	
Le plus élevé										100.0	
Ensemble 15-49										100.0	
HOMME 15-49											
Groupe d'âges											
15-19										100.0	
20-24										100.0	
25-29										100.0	
30-34										100.0	
35-39										100.0	
40-44										100.0	
45-49										100.0	
Niveau d'instruction											
Aucun										100.0	
Primaire										100.0	
Secondaire										100.0	
Supérieur										100.0	
Quintile de bien-être économique											
Le plus bas										100.0	
Second										100.0	
Moyen										100.0	
Quatrième										100.0	
Le plus élevé										100.0	
Ensemble 15-49										100.0	

¹ Y compris les prélèvements de sang séchés (Dried Blood Spots) testés au laboratoire et pour lesquels on dispose d'un résultat final, qu'il soit positif, négatif, ou non concluant² Y compris : 1) autres résultats de la collecte de sang tels que des problèmes techniques sur le terrain, 2) spécimens perdus, 3) codes-barres ne correspondant pas, et 4) autres résultats du laboratoire comme du sang non testé pour raisons techniques, insuffisance de sang pour compléter l'algorithme

TABLEAU DE TRAVAIL. Prévalence du VIH selon la situation de facto et statut de l'interview

		Colonne 1	Colonne 2	Colonne 3= Col. 1 / Col. 2
Row	Population	Effectif de tous les DBS positifs VIH	Effectif de tous les DBS avec un résultat du test	Prévalence
1	Population de facto avec interview			
2	Population de facto SANS interview			
3	Population NON DE FACTO			
4	Population totale avec un résultat du test	=Row 1+Row 2+Row 3	=Row 1+Row 2+Row 3	

Tableau 14.3 Prévalence du VIH par âge

Parmi les femmes de 15-49 ans et les hommes de 15-54 [59] ans (population de fait) qui ont été interviewés et testés, pourcentage séropositif selon l'âge, [Pays, année]

Groupe d'âges	Femme		Homme		Ensemble	
	Pourcentage VIH-positif	Effectif	Pourcentage VIH-positif	Effectif	Pourcentage VIH-positif	Effectif
15-19						
20-24						
25-29						
30-34						
35-39						
40-44						
45-49						
50-54[59]	na	na			na	na
Ensemble 15-49						
Intervalle de confiance	(X, Y)		(X, Y)		(X, Y)	
Ensemble 15-54[59]	na	na			na	na
Intervalle de confiance			(X, Y)			

na = Non applicable

Reports will use one of the two options provided for Table 14.3. If the survey does not include a typing assay to

Tableau 14.3 Prévalence du VIH par âge

Parmi les femmes de 15-49 ans et les hommes de 15-54 [59] ans (population de fait) qui ont été interviewés et testés, pourcentage VIH positif selon l'âge, [Pays, année]

Groupe d'âges	Femme				Homme				Ensemble			
	Pourcentage VIH-1 positif ¹	Pourcentage VIH-2 positif ²	Pourcentage VIH-1 ou VIH-2 positif ³	Effectif	Pourcentage VIH-1 positif ¹	Pourcentage VIH-2 positif ²	Pourcentage VIH-1 ou VIH-2 positif ³	Effectif	Pourcentage VIH-1 positif ¹	Pourcentage VIH-2 positif ²	Pourcentage VIH-1 ou VIH-2 positif ³	Effectif
15-19												
20-24												
25-29												
30-34												
35-39												
40-44												
45-49												
50-54[59]	na	na	na	na					na	na	na	na
Ensemble 15-49												
Intervalle de confiance			(X, Y)				(X, Y)				(X, Y)	
Ensemble 15-54[59]	na	na	na	na					na	na	na	na
Intervalle de confiance							(X, Y)					

na = Non applicable

¹ Y compris les cas qui sont VIH-1 positifs seulement et les cas qui sont VIH-1 et VIH-2 positifs² Y compris les cas qui sont seulement VIH-2 positifs³ Indique le pourcentage défini comme étant "VIH positif" dans les tableaux suivants sur la prévalence du VIH

Reports will use one of the two options for Table 14.3. If the survey includes a typing assay to determine HIV type, reports will include this version of the table. Subsequent tables

Tableau 14.4 Prévalence du VIH selon certaines caractéristiques socio-économiques

Pourcentage de VIH-positifs parmi les femmes et les hommes de 15-49 ans testés selon certaines caractéristiques socio-économiques, [Pays, Année]

Caractéristique sociodémographique	Femme		Homme		Ensemble	
	Pourcentage VIH-positif	Effectif	Pourcentage VIH-positif	Effectif	Pourcentage VIH-positif	Effectif
Ethnie						

Religion						

Sans religion						
Emploi (12 derniers mois)						
N'a pas travaillé						
A travaillé						
Résidence						
Urbain						
Rural						
Région						
Région 1						
Région 2						
Région 3						
Région 4						
Niveau d'instruction						
Aucun						
Primaire						
Secondaire						
Supérieur						
Quintile de bien-être économique						
Le plus bas						
Second						
Moyen						
Quatrième						
Le plus élevé						
Ensemble 15-49						
50-54[59]	na	na			na	na
Ensemble 15-54[59]	na	na			na	na

na = Non applicable

Tableau 14.5 Prévalence du VIH selon certaines caractéristiques démographiques

Pourcentage de VIH-positifs parmi les femmes et les hommes de 15-49 ans testés, selon certaines caractéristiques démographiques, [Pays, Année]

Caractéristique démographique	Femme		Homme		Ensemble	
	Pourcentage VIH-positif	Effectif	Pourcentage VIH-positif	Effectif	Pourcentage VIH-positif	Effectif
État matrimonial						
Célibataire						
A déjà eu des rapports sexuels						
N'a jamais eu de rapports sexuels						
En union						
Divorcé ou séparé						
Veuf						
Type d'union						
En union polygame						
En union non polygame						
Non en union actuellement						
Nombre de fois que l'enquêté a dormi ailleurs qu'à la maison au cours des 12 derniers mois						
Aucune						
1-2						
3-4						
5+						
Temps passé ailleurs au cours des 12 derniers mois						
Ailleurs pendant plus d'un mois						
Ailleurs pendant moins d'1 mois seulement						
Pas ailleurs						
Actuellement enceinte						
Enceinte			na	na	na	na
Non enceinte ou pas sûre			na	na	na	na
Soins prénatals pour la dernière naissance des 3 dernières années						
Soins prénatals dans un établissement du secteur public			na	na	na	na
Soins prénatals dans un établissement de santé autre que le secteur public			na	na	na	na
Pas de soins prénatals/pas de naissances dans les 3 dernières années			na	na	na	na
Ensemble 15-49						
50-54[59]	na	na			na	na
Ensemble homme 15-54[59]	na	na			na	na

na = Non applicable

Tableau 14.6 Prévalence du VIH selon certaines caractéristiques du comportement sexuel

Pourcentage de VIH-positifs parmi les femmes et les hommes de 15-49 ans testés pour le VIH et qui ont déjà eu des rapports sexuels, selon certaines caractéristiques du comportement sexuel, [Pays, année]

Caractéristique du comportement sexuel	Femme		Homme		Ensemble	
	Pourcentage VIH-positif	Effectif	Pourcentage VIH-positif	Effectif	Pourcentage VIH-positif	Effectif
Âge aux premiers rapports sexuels						
<16						
16-17						
18-19						
20+						
Nombre de partenaires sur la durée de vie						
1						
2						
3-4						
5-9						
10+						
Partenaires sexuels multiples au cours des 12 derniers mois						
0						
1						
2 +						
Partenaire non marital, non cohabitant au cours des 12 derniers mois¹						
0						
1						
2 +						
Utilisation du condom au cours des derniers rapports sexuels des 12 derniers mois						
A utilisé un condom						
N'a pas utilisé de condom						
Pas de rapports sexuels au cours des 12 derniers mois						
Utilisation du condom aux derniers rapports sexuels avec un partenaire non marital, non cohabitant au cours des 12 derniers mois¹						
A utilisé un condom						
N'a pas utilisé de condom						
Pas de rapports sexuels avec un partenaire non marital, non cohabitant au cours des 12 derniers mois						
Rapports sexuels payants au cours des 12 derniers mois						
Oui	na	na			na	na
A utilisé un condom	na	na			na	na
N'a pas utilisé de condom	na	na			na	na
Non	na	na			na	na
Ensemble 15-49						
50-54[59]	na	na			na	na
Ensemble 15-54[59]	na	na			na	na

na = Non applicable

¹ Un partenaire qui n'était ni le mari/épouse, ni la personne avec qui l'enquêté vivait

Tableau 14.7. Prévalence du VIH parmi les jeunes selon certaines caractéristiques sociodémographiques

Pourcentage de VIH-positifs parmi les jeunes femmes et les jeunes hommes de 15-24 ans qui ont été testés pour le VIH, selon certaines caractéristiques sociodémographique, [Pays, Année]

Caractéristique sociodémographique	Femme		Homme		Ensemble	
	Pourcentage VIH-positif	Effectif	Pourcentage VIH-positif	Effectif	Pourcentage VIH-positif	Effectif
Groupe d'âges						
15-19						
15-17						
18-19						
20-24						
20-22						
23-24						
État matrimonial						
Célibataire						
A déjà eu des rapports sexuels						
N'a jamais eu de rapports sexuels						
En union						
En rupture d'union						
Actuellement enceinte						
Enceinte			na	na	na	na
Non enceinte ou pas sûre			na	na	na	na
Résidence						
Urbain						
Rural						
Région						
Région 1						
Région 2						
Région 3						
Région 4						
Niveau d'instruction						
Aucun						
Primaire						
Secondaire						
Supérieur						
Quintile de bien-être économique						
Le plus bas						
Second						
Moyen						
Quatrième						
Le plus élevé						
Ensemble 15-24						

na = Non applicable

Tableau 14.8 Prévalence du VIH parmi les jeunes selon certaines caractéristiques du comportement sexuel

Pourcentage de VIH-positifs parmi les femmes et les hommes de 15-24 ans qui ont été testés pour le VIH et qui ont déjà eu des rapports sexuels, selon certaines caractéristiques du comportement sexuel, [Pays, Année]

Caractéristique du comportement sexuel	Femme		Homme		Ensemble	
	Pourcentage VIH-positif	Effectif	Pourcentage VIH-positif	Effectif	Pourcentage VIH-positif	Effectif
Partenaires sexuels multiples au cours des 12 derniers mois						
0						
1						
2 +						
Partenaire non marital, non cohabitant au cours des 12 derniers mois						
0						
1						
2 +						
Utilisation du condom aux derniers rapports sexuels au cours des 12 derniers mois						
A utilisé un condom au cours des derniers rapports sexuels						
N'a pas utilisé de condom						
Pas de rapports sexuels au cours des 12 derniers mois						
Ensemble 15-24						

¹ Un partenaire qui n'était ni le mari/épouse, ni la personne avec qui l'enquêté vivait

Tableau 14.9 Prévalence du VIH selon d'autres caractéristiques

Pourcentage de VIH-positifs parmi les femmes et les hommes de 15-49 ans qui ont été testés pour le VIH et qui ont déjà eu des rapports sexuels, selon qu'ils ont eu, ou non une IST au cours des 12 derniers mois et selon qu'ils ont été testés, ou non, précédemment pour le VIH, [pays, Année]

Caractéristique	Femme		Homme		Ensemble	
	Pourcentage VIH-positif	Effectif	Pourcentage VIH-positif	Effectif	Pourcentage VIH-positif	Effectif
Infection sexuellement transmissible dans les 12 derniers mois						
A eu IST ou des symptômes d'IST						
Pas d'IST, pas de symptôme						
Test du VIH précédent						
Déjà testé						
A reçu les résultats						
N'a pas reçu les résultats						
Jamais testé						
Ensemble 15-49						

Tableau 14.10 Test du VIH antérieur à l'enquête et statut sérologique actuel

Répartition (en %) des femmes et des hommes de 15-49 ans qui ont été testés positifs et qui ont été testés négatifs selon le test du VIH antérieur à l'enquête, [Pays, Année]

	Femme		Homme		Ensemble	
	VIH-positif	VIH-négatif	VIH-positif	VIH-négatif	VIH-positif	VIH-négatif
Test du VIH antérieur à l'enquête						
Déjà testé pour le VIH et a reçu les résultats du test le plus récent						
Testé dans les 12 derniers mois et a reçu les résultats ¹						
Testé il y a 12 mois ou plus et a reçu les résultats ¹						
Déjà testé pour le VIH et n'a pas reçu les résultats du test le plus récent						
Pas de test antérieur						
Total	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
Effectif						

¹ Du test du VIH le plus récent

Tableau 14.11 Prévalence selon la circoncision

Parmi les hommes de 15-49 ans qui ont été testés pour le VIH, pourcentage VIH-positifs par statut vis-à-vis de la circoncision, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, [Pays, année]

Caractéristique sociodémographique	Circoncis							
	Circoncis par personnel de santé/professionnel		Circoncis par praticien traditionnel/famille/amis		Tous les hommes ayant déclaré être circoncis ¹		Non circoncis	
	tage VIH-positif	Effectif	tage VIH-positif	Effectif	tage VIH-positif	Effectif	tage VIH-positif	Effectif
Groupe d'âges								
15-19								
20-24								
25-29								
30-34								
35-39								
40-44								
45-49								
Ethnie								

Religion								

Pas de religion								
Résidence								
Urbain								
Rural								
Région								
Région 1								
Région 2								
Région 3								
Région 4								
Niveau d'instruction								
Aucun								
Primaire								
Secondaire								
Supérieur								
Quintile de bien-être économique								
Le plus bas								
Second								
Moyen								
Quatrième								
Le plus élevé								
Ensemble 15-49								
50-54[59]								
Ensemble 15-54[59]								

¹ C'est-à-dire tous les hommes qui ont déclaré être circoncis, incluant ceux qui ont été circoncis par un prestataire médical ou un praticien traditionnel. Y compris ceux qui ont été circoncis par d'autres prestataires, ceux qui ne savent pas quel type de praticien a effectué la circoncision et ceux qui n'ont pas déclaré un prestataire qui a effectué la circoncision, non présenté séparément.

Tableau 14.12 Prévalence du VIH parmi les couples

Répartition (en %) des couples vivant dans le même ménage, dont les deux conjoints ont été testés pour le VIH, par statut sérologique, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, [Pays, Année]

Caractéristique sociodémographique	Les deux VIH-positifs	Homme VIH-positif, femme VIH-négative	Femme VIH-positive, homme VIH-négatif	Les deux VIH-négatifs	Total	Effectif de couples
Âge de la femme						
15-19					100.0	
20-29					100.0	
30-39					100.0	
40-49					100.0	
Âge de l'homme						
15-19					100.0	
20-29					100.0	
30-39					100.0	
40-49					100.0	
50-54[59]					100.0	
Écart d'âge entre les conjoints						
Femme plus âgée					100.0	
Même âge/homme plus âgé de 0-4 ans					100.0	
Homme plus âgé de 5-9 ans					100.0	
Homme plus âgé de 10-14 ans					100.0	
Homme plus âgé de 15 ans+					100.0	
Type d'union						
Non polygame					100.0	
Polygame					100.0	
Partenaires multiples dans les 12 derniers mois¹						
Les deux, aucun					100.0	
Homme oui, femme non					100.0	
Femme oui, homme non					100.0	
Les deux oui					100.0	
Résidence						
Urbain					100.0	
Rural					100.0	
Région						
Région 1					100.0	
Région 2					100.0	
Région 3					100.0	
Région 4					100.0	
Niveau d'instruction de la femme						
Aucun					100.0	
Primaire					100.0	
Secondaire					100.0	
Supérieur					100.0	
Niveau d'instruction de l'homme						
Aucun					100.0	
Primaire					100.0	
Secondaire					100.0	
Supérieur					100.0	

Quintile de bien-être économique

Le plus bas	100.0
Second	100.0
Moyen	100.0
Quatrième	100.0
Le plus élevé	100.0

Ensemble des couples	100.0
----------------------	-------

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 conjoints.

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).

[Tableau 15.1 Emploi et type de rémunération des femmes et des hommes actuellement en union](#)

[Tableau 15.2.1 Contrôle de l'utilisation de l'argent gagné par les femmes et importance de l'argent gagné par les femmes par rapport à celui gagné par leur conjoint](#)

[Tableau 15.2.2 Contrôle de l'argent gagné par les hommes](#)

[Tableau 15.3 Contrôle par les femmes de l'utilisation de leurs propres gains et contrôle de l'utilisation des gains de leur mari/partenaire](#)

[Tableau 15.4.1 Possession de biens : Femme](#)

[Tableau 15.4.2 Possession de biens : Homme](#)

[Tableau 15.5.1 Possession d'un titre de propriété pour une maison: Femme](#)

[Tableau 15.5.2 Possession d'un titre de propriété pour une maison: Homme](#)

[Tableau 15.6.1 Possession d'un titre de propriété pour des terres : Femme](#)

[Tableau 15.6.2 Possession d'un titre de propriété pour des terres : Homme](#)

[Tableau 15.7.1 Possession et utilisation de comptes bancaires et de téléphones portables : Femme](#)

[Tableau 15.7.2 Possession et utilisation de comptes bancaires et de téléphones portables : Homme](#)

[Tableau 15.8 Participation dans la prise de décision](#)

[Tableau 15.9.1 Participation des femmes dans la prise de décision selon certaines caractéristiques sociodémographiques](#)

[Graphique 15.1W Nombre de décisions auxquelles les femmes actuellement en union ont participé \(TABLEAU DE TRAVAIL SEULEMENT\)](#)

[Tableau 15.9.2 Participation des hommes dans la prise de décision selon certaines caractéristiques sociodémographiques](#)

[Tableau 15.10.1 Opinion des femmes concernant le fait qu'un mari batte sa femme](#)

[Tableau 15.10.2 Opinion des hommes concernant le fait qu'un mari batte sa femme](#)

[Tableau 15.11 Opinions concernant la négociation de rapports sexuels sans risque avec le mari/partenaire](#)

[Tableau 15.12 Capacité des femmes à négocier les rapports sexuels avec leur mari/partenaire](#)

[Tableau 15.13 Indicateurs du pouvoir d'action des femmes](#)

[Tableau 15.14 Utilisation actuelle de la contraception selon les indicateurs du pouvoir d'action des femmes](#)

[Tableau 15.15 Nombre idéal d'enfants et besoins non satisfaits en matière de planification familiale selon certains indicateurs du pouvoir d'action des femmes](#)

[Tableau 15.16 Soins de santé maternelle, selon les indicateurs du pouvoir d'action des femmes](#)

[Tableau 15.17 Mortalité des enfants de moins de 5 ans selon certains indicateurs du pouvoir d'action des femmes](#)

[Tableau 15W Table pour produire l'indicateur 5.6.1 des ODD \(Table de travail seulement\)](#)

Tableau 15.2.1 Contrôle de l'utilisation de l'argent gagné par les femmes et importance de l'argent gagné par les femmes par rapport à celui gagné par leur 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 comment est utilisé l'argent gagné par la femme et répartition selon que les femmes gagnent plus ou moins que leur conjoint, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, [Pays, Année]

Caractéristique sociodémographique	Personne qui décide comment est utilisé l'argent gagné par la femme :				Total	Gains de la femme par rapport à ceux du conjoint :					Effectif de femmes	
	Principalement la femme	Femme et conjoint ensemble	Principalement le conjoint	Autre		Plus que le conjoint	Moins que le conjoint	À peu près la même chose	Le conjoint ne gagne pas d'argent	Ne sait pas		
Groupe d'âges												
15-19					100.0						100.0	
20-24					100.0						100.0	
25-29					100.0						100.0	
30-34					100.0						100.0	
35-39					100.0						100.0	
40-44					100.0						100.0	
45-49					100.0						100.0	
Nombre d'enfants vivants												
0					100.0						100.0	
1-2					100.0						100.0	
3-4					100.0						100.0	
5+					100.0						100.0	
Résidence												
Urbain					100.0						100.0	
Rural					100.0						100.0	
Région												
Région 1					100.0						100.0	
Région 2					100.0						100.0	
Région 3					100.0						100.0	
Région 4					100.0						100.0	
Niveau d'instruction												
Aucun					100.0						100.0	
Primaire					100.0						100.0	
Secondaire					100.0						100.0	
Supérieur					100.0						100.0	
Quintile de bien-être économique												
Le plus bas					100.0						100.0	
Second					100.0						100.0	
Moyen					100.0						100.0	
Quatrième					100.0						100.0	
Le plus élevé					100.0						100.0	
Ensemble					100.0						100.0	

Tableau 15.2.2 Contrôle de l'argent gagné par les hommes

Répartition (en %) des hommes de 15-49 ans actuellement en union qui ont été rémunérés en argent et répartition (en %) des femmes de 15-49 ans actuellement en union dont le mari/partenaire a été rémunéré en argent, en fonction de la personne qui décide comment est utilisé l'argent gagné par le mari/partenaire, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, [Pays, Année]

Caractéristique sociodémographique	Homme					Effectif d'hommes	Femme					Effectif de femmes
	Personne qui décide comment est utilisé l'argent gagné par le mari/partenaire :						Personne qui décide comment est utilisé l'argent gagné par le mari/partenaire :					
	Princi- palement	Femme et mari/partene- re	Princi- palement	Autre	Total		Princi- palement	Femme et mari/partene- re	Princi- palement	Autre	Total	
Groupe d'âges												
15-19					100.0						100.0	
20-24					100.0						100.0	
25-29					100.0						100.0	
30-34					100.0						100.0	
35-39					100.0						100.0	
40-44					100.0						100.0	
45-49					100.0						100.0	
Nombre d'enfants vivants												
0					100.0						100.0	
1-2					100.0						100.0	
3-4					100.0						100.0	
5+					100.0						100.0	
Résidence												
Urbain					100.0						100.0	
Rural					100.0						100.0	
Région												
Région 1					100.0						100.0	
Région 2					100.0						100.0	
Région 3					100.0						100.0	
Région 4					100.0						100.0	
Niveau d'instruction												
Aucun					100.0						100.0	
Primaire					100.0						100.0	
Secondaire					100.0						100.0	
Supérieur					100.0						100.0	
Quintile de bien-être économique												
Le plus bas					100.0						100.0	
Second					100.0						100.0	
Moyen					100.0						100.0	
Quatrième					100.0						100.0	
Le plus élevé					100.0						100.0	
Ensemble 15-49					100.0						100.0	
50-54[59]					100.0		na	na	na	na	na	na
Ensemble 15-54[59]					100.0		na	na	na	na	na	na

na = Non applicable

Tableau 15.3 Contrôle par les femmes de l'utilisation de leurs propres gains et contrôle de l'utilisation des gains de leur mari/partenaire

Répartition (en %) des femmes de 15-49 ans actuellement en union ayant gagné de l'argent au cours des 12 derniers mois en fonction de la personne qui décide comment est utilisé l'argent gagné par la femme et répartition (en %) des femmes de 15-49 ans actuellement en union dont le mari/partenaire a gagné de l'argent en fonction de la personne qui décide comment est utilisé l'argent gagné par le mari/partenaire, selon l'importance des gains de la femme par rapport à ceux de son mari/partenaire, [Pays, Année]

Gains de la femme par rapport à ceux de son mari/partenaire	Personne qui décide comment est utilisé l'argent gagné par la femme :					Effectif de femmes	Personne qui décide comment est utilisé l'argent gagné par le mari-partenaire :					Effectif de femmes
	Principalement la femme	Femme et mari/partenaire	Principalement le	Autre	Total		Principalement la femme	Femme et mari/partenaire	Principalement le	Autre	Total	
Plus que son mari/partenaire					100.0						100.0	
Moins					100.0						100.0	
À peu près la même chose					100.0						100.0	
Conjoint n'a pas gagné d'argent ou n'a pas travaillé					100.0	na	na	na	na	na	na	
La femme a travaillé mais n'a pas gagné d'argent	na	na	na	na	na						100.0	
La femme n'a pas travaillé	na	na	na	na	na						100.0	
Ensemble¹					100.0						100.0	

na = Non applicable

¹ Y compris les cas où la femme ne sait pas si elle a gagné plus ou moins que son mari/partenaire

Tableau 15.4.1 Possession de biens : Femme

Répartition (en %) des femmes de 15-49 ans par possession de maison ou de terres, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, [Pays, Année]

Caractéristique sociodémographique	Pourcentage possédant une maison :			Pourcentage ne possédant pas de maison	Total	Pourcentage possédant des terres :			Effectif de femmes	
	Seule	En commun	Seule et en commun			Seule	En commun	Seule et en commun		Pourcentage ne possédant pas de terres
Groupe d'âges										
15-19					100.0					100.0
20-24					100.0					100.0
25-29					100.0					100.0
30-34					100.0					100.0
35-39					100.0					100.0
40-44					100.0					100.0
45-49					100.0					100.0
Résidence										
Urbain					100.0					100.0
Rural					100.0					100.0
Région										
Région 1					100.0					100.0
Région 2					100.0					100.0
Région 3					100.0					100.0
Région 4					100.0					100.0
Niveau d'instruction										
Aucun					100.0					100.0
Primaire					100.0					100.0
Secondaire					100.0					100.0
Supérieur					100.0					100.0
Quintile de bien-être économique										
Le plus bas					100.0					100.0
Second					100.0					100.0
Moyen					100.0					100.0
Quatrième					100.0					100.0
Le plus élevé					100.0					100.0
Ensemble					100.0					100.0

Tableau 15.4.2 Possession de biens : Homme

Répartition (en %) des hommes de 15-49 ans par possession de maison ou de terres, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, [Pays, Année]

Caractéristique sociodémographique	Pourcentage possédant une maison :				Total	Pourcentage possédant des terres :				Total	Effectif d'hommes
	Seul	En commun	Seul et en commun	Pourcentage ne possédant pas de maison		Seul	En commun	Seul et en commun	Pourcentage ne possédant pas de terres		
Groupe d'âges											
15-19					100.0					100.0	
20-24					100.0					100.0	
25-29					100.0					100.0	
30-34					100.0					100.0	
35-39					100.0					100.0	
40-44					100.0					100.0	
45-49					100.0					100.0	
Résidence											
Urbain					100.0					100.0	
Rural					100.0					100.0	
Région											
Région 1					100.0					100.0	
Région 2					100.0					100.0	
Région 3					100.0					100.0	
Région 4					100.0					100.0	
Niveau d'instruction											
Aucun					100.0					100.0	
Primaire					100.0					100.0	
Secondaire					100.0					100.0	
Supérieur					100.0					100.0	
Quintile de bien-être économique											
Le plus bas					100.0					100.0	
Second					100.0					100.0	
Moyen					100.0					100.0	
Quatrième					100.0					100.0	
Le plus élevé					100.0					100.0	
Ensemble 15-49					100.0					100.0	
50-54[59]					100.0					100.0	
Ensemble 15-54[59]					100.0					100.0	

Tableau 15.5.1 Possession d'un titre de propriété pour une maison: Femme

Parmi les femmes de 15-49 ans qui possèdent une maison, répartition (en %) selon que la maison possédée a un titre de propriété et selon que le nom de la femme figure, ou non, sur le titre, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, [Pays, Année]

Caractéristique sociodémographique	La maison a un titre de propriété et :				Total	Effectif de femmes possédant une maison ²
	Le nom de la femme figure sur le titre		N'a pas de titre de propriété			
	Le nom de la femme figure sur le titre	Le nom de la femme ne figure pas sur le titre	N'a pas de titre de propriété	Ne sait pas/ manquant ¹		
Groupe d'âges						
15-19					100.0	
20-24					100.0	
25-29					100.0	
30-34					100.0	
35-39					100.0	
40-44					100.0	
45-49					100.0	
Résidence						
Urbain					100.0	
Rural					100.0	
Région						
Région 1					100.0	
Région 2					100.0	
Région 3					100.0	
Région 4					100.0	
Niveau d'instruction						
Aucun					100.0	
Primaire					100.0	
Secondaire					100.0	
Supérieur					100.0	
Quintile de bien-être économique						
Le plus bas					100.0	
Second					100.0	
Moyen					100.0	
Quatrième					100.0	
Le plus élevé					100.0	
Ensemble					100.0	

¹ Y compris les femmes qui ont une maison avec un titre/acte de propriété, mais qui ne savent pas si leur nom est sur le titre/acte (ou cette information est manquante), et les femmes qui ne savent pas s'il y a un acte/titre de propriété pour la maison (ou cette information est manquante)

² Y compris les femmes qui possèdent une maison seules, en commun ou seules et en commun

Tableau 15.5.2 Possession d'un titre de propriété pour une maison: Homme

Parmi les hommes de 15-49 ans qui possèdent une maison, répartition (en %) selon que la maison possédée a un titre de propriété et selon que le nom de l'homme figure, ou non, sur le titre, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, [Pays, Année]

Caractéristique sociodémographique	La maison a un titre de propriété et :				Total	Effectif d'hommes possédant une maison ²
	Le nom de l'homme figure sur le titre	Le nom de l'homme ne figure pas sur le titre	N'a pas de titre de propriété	Ne sait pas/ manquant ¹		
Groupe d'âges						
15-19					100.0	
20-24					100.0	
25-29					100.0	
30-34					100.0	
35-39					100.0	
40-44					100.0	
45-49					100.0	
Résidence						
Urbain					100.0	
Rural					100.0	
Région						
Région 1					100.0	
Région 2					100.0	
Région 3					100.0	
Région 4					100.0	
Niveau d'instruction						
Aucun					100.0	
Primaire					100.0	
Secondaire					100.0	
Supérieur					100.0	
Quintile de bien-être économique						
Le plus bas					100.0	
Second					100.0	
Moyen					100.0	
Quatrième					100.0	
Le plus élevé					100.0	
Ensemble 15-49					100.0	
50-54[59]					100.0	
Ensemble 15-54[59]					100.0	

¹ Y compris les hommes qui ont une maison avec un titre/acte de propriété, mais qui ne savent pas si leur nom est sur le titre/acte (ou cette information est manquante), et les hommes qui ne savent pas s'il y a un acte/titre de propriété pour la maison (ou cette information est manquante)

² Y compris les hommes qui possèdent une maison seuls, en commun ou seuls et en commun

Tableau 15.6.1 Possession d'un titre de propriété pour des terres : Femme

Parmi les femmes de 15-49 ans qui possèdent des terres, répartition (en %) selon que les terres possédées ont un titre de propriété et selon que le nom de la femme figure, ou non, sur le titre, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, [Pays, Année]

Caractéristique sociodémographique	Les terres ont un titre de propriété et :				Total	Effectif de femmes possédant des terres ²
	Le nom de la femme ne figure pas sur le titre		Le nom de la femme figure sur le titre			
	Le nom de la femme figure sur le titre	Le nom de la femme ne figure pas sur le titre	N'a pas de titre de propriété	Ne sait pas/ manquant ¹		
Groupe d'âges						
15-19					100.0	
20-24					100.0	
25-29					100.0	
30-34					100.0	
35-39					100.0	
40-44					100.0	
45-49					100.0	
Résidence						
Urbain					100.0	
Rural					100.0	
Région						
Région 1					100.0	
Région 2					100.0	
Région 3					100.0	
Région 4					100.0	
Niveau d'instruction						
Aucun					100.0	
Primaire					100.0	
Secondaire					100.0	
Supérieur					100.0	
Quintile de bien-être économique						
Le plus bas					100.0	
Second					100.0	
Moyen					100.0	
Quatrième					100.0	
Le plus élevé					100.0	
Ensemble					100.0	

¹ Y compris les femmes qui ont des terres avec un titre/acte de propriété, mais qui ne savent pas si leur nom est sur le titre/acte (ou cette information est manquante), et les femmes qui ne savent pas s'il y a un acte/titre de propriété pour les terres (ou cette information est manquante)

² Y compris les femmes qui possèdent des terres seules, en commun ou seules et en commun

Tableau 15.6.2 Possession d'un titre de propriété pour des terres : Homme

Parmi les hommes de 15-49 ans qui possèdent des terres, répartition (en %) selon que les terres possédées ont un titre de propriété et selon que le nom de l'homme figure, ou non, sur le titre, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, [Pays, Année]

Caractéristique sociodémographique	Les terres ont un titre de propriété et :				Total	Effectif d'hommes possédant des terres ²
	Le nom de l'homme figure sur le titre	Le nom de l'homme ne figure pas sur le titre	N'a pas de titre de propriété	Ne sait pas/ manquant ¹		
Groupe d'âges						
15-19					100.0	
20-24					100.0	
25-29					100.0	
30-34					100.0	
35-39					100.0	
40-44					100.0	
45-49					100.0	
Résidence						
Urbain					100.0	
Rural					100.0	
Région						
Région 1					100.0	
Région 2					100.0	
Région 3					100.0	
Région 4					100.0	
Niveau d'instruction						
Aucun					100.0	
Primaire					100.0	
Secondaire					100.0	
Supérieur					100.0	
Quintile de bien-être économique						
Le plus bas					100.0	
Second					100.0	
Moyen					100.0	
Quatrième					100.0	
Le plus élevé					100.0	
Ensemble 15-49					100.0	
50-54[59]					100.0	
Ensemble 15-54[59]					100.0	

¹ Y compris les hommes qui ont des terres avec un titre/acte de propriété, mais qui ne savent pas si leur nom est sur le titre/acte (ou cette information est manquante), et les hommes qui ne savent pas s'il y a un acte/titre de propriété pour les terres (ou cette information est manquante)

² Y compris les hommes qui possèdent des terres seuls, en commun ou seuls et en commun

Tableau 15.7.1 Possession et utilisation de comptes bancaires et de téléphones portables : Femme

Pourcentage de femmes de 15-49 ans qui ont et utilisent un compte dans une banque ou une autre institution financière et pourcentage qui possède un téléphone portable ; parmi les femmes possédant un téléphone portable, pourcentage qui l'ont utilisé pour effectuer des transactions financières, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, [Pays, Année]

Caractéristique sociodémographique	A et utilise un compte bancaire	Possède un téléphone portable	Effectif de femmes	Utilise un téléphone portable pour des transactions financières	Effectif de femmes qui possède un téléphone portable
Groupe d'âges					
15-19					
20-24					
25-29					
30-34					
35-39					
40-44					
45-49					
Résidence					
Urbain					
Rural					
Région					
Région 1					
Région 2					
Région 3					
Région 4					
Niveau d'instruction					
Aucun					
Primaire					
Secondaire					
Supérieur					
Quintile de bien-être économique					
Le plus bas					
Second					
Moyen					
Quatrième					
Le plus élevé					
Ensemble					

Tableau 15.7.2 Possession et utilisation de comptes bancaires et de téléphones portables : Homme

Pourcentage d'hommes de 15-49 ans qui ont et utilisent un compte dans une banque ou une autre institution financière et pourcentage qui possède un téléphone portable ; parmi les hommes possédant un téléphone portable, pourcentage qui l'ont utilisé pour effectuer des transactions financières, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, [Pays, Année]

Caractéristique sociodémographique	A et utilise un compte bancaire	Possède un téléphone portable	Effectif d'hommes	Utilise un téléphone portable pour des transactions financières	Effectif d'hommes qui possède un téléphone portable
Groupe d'âges					
15-19					
20-24					
25-29					
30-34					
35-39					
40-44					
45-49					
Résidence					
Urbain					
Rural					
Région					
Région 1					
Région 2					
Région 3					
Région 4					
Niveau d'instruction					
Aucun					
Primaire					
Secondaire					
Supérieur					
Quintile de bien-être économique					
Le plus bas					
Second					
Moyen					
Quatrième					
Le plus élevé					
Ensemble 15-49					
50-54[59]					
Ensemble 15-54[59]					

Tableau 15.8 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 dans certains domaines, [Pays, Année]

Décision	Principalement la femme	Femme et mari/partenaire en commun	Principalement le mari/partenaire	Quelqu'un d'autre	Autre	Total	Effectif
FEMME							
Soins de santé de la femme						100.0	
Achats importants du ménage						100.0	
Visites à sa famille ou à ses parents						100.0	
HOMME							
Soins de santé du mari/partenaire						100.0	
Achats importants du ménage						100.0	

Tableau 15.9.1 Participation des femmes dans la prise de décision selon certaines caractéristiques

Pourcentage de femmes de 15-49 ans, actuellement en union, qui habituellement prennent certaines décisions, soit seules, soit en commun avec leur mari/partenaire, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, [Pays, Année]

Caractéristique sociodémographique	Décisions					Effectif de femmes
	Propres soins de santé de la femme	Faire les achats importants du ménage	Visites à sa famille ou parents	Les trois décisions	Aucune des trois décisions	
Groupe d'âges						
15-19						
20-24						
25-29						
30-34						
35-39						
40-44						
45-49						
Emploi (dans les 12 derniers mois)						
N'a pas travaillé						
A travaillé et a été rémunérée en argent						
A travaillé mais n'a pas été rémunérée en argent						
Nombre d'enfants vivants						
0						
1-2						
3-4						
5+						
Résidence						
Urbain						
Rural						
Région						
Région 1						
Région 2						
Région 3						
Région 4						
Niveau d'instruction						
Aucun						
Primaire						
Secondaire						
Supérieur						
Quintile de bien-être économique						
Le plus bas						
Second						
Moyen						
Quatrième						
Le plus élevé						
Ensemble						

Graphique 15.1W Nombre de décisions auxquelles les femmes actuellement en union ont participé (TABLEAU DE TRAVAIL SEULEMENT)

Répartition (en %) des femmes actuellement en union par nombre de décisions dans lesquelles elles ont participé, soit seules, soit en commun avec leur mari/partenaire [Pays, Année]

<u>Nombre de décisions</u>	<u>Pourcentage de femmes</u>
0	
1	
2	
3	
Total	100.0
Effectif	

Tableau 15.9.2 Participation des hommes dans la prise de décision selon certaines caractéristiques

Pourcentage d'hommes de 15-49 ans, actuellement en union, qui habituellement, prennent certaines décisions, soit seuls, soit en commun avec leur épouse/partenaire, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, [Pays, Année]

Caractéristique sociodémographique	Décisions				Effectif d'hommes
	Propres soins de santé de l'homme	Faire les achats importants du ménage	Les deux décisions	Aucune des deux décisions	
Groupe d'âges					
15-19					
20-24					
25-29					
30-34					
35-39					
40-44					
45-49					
Emploi (dans les 12 derniers mois)					
N'a pas travaillé					
A travaillé et a été rémunérée en argent					
A travaillé mais n'a pas été rémunérée en argent					
Nombre d'enfants vivants					
0					
1-2					
3-4					
5+					
Résidence					
Urbain					
Rural					
Région					
Région 1					
Région 2					
Région 3					
Région 4					
Niveau d'instruction					
Aucun					
Primaire					
Secondaire					
Supérieur					
Quintile de bien-être économique					
Le plus bas					
Second					
Moyen					
Quatrième					
Le plus élevé					
Ensemble 15-49					
50-54[59]					
Ensemble 15-54[59]					

Tableau 15.10.1 Opinion des femmes concernant le fait qu'un mari batte sa femme

Pourcentage de toutes les femmes 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, [Pays, Année]

Il est justifié qu'un mari batte sa femme quand elle :

Caractéristique sociodémographique	Brûle la nourriture	Argumente avec lui	Sort sans le lui dire	Néglige les enfants	Refuse d'avoir des rapports sexuels avec lui	Pourcentage d'accord avec au moins une des raisons citées	Effectif de femmes
Groupe d'âges							
15-19							
20-24							
25-29							
30-34							
35-39							
40-44							
45-49							
Emploi (dans les 12 derniers mois)							
N'a pas travaillé							
A travaillé et a été rémunérée en argent							
A travaillé mais n'a pas été rémunérée en argent							
Nombre d'enfants vivants							
0							
1-2							
3-4							
5+							
État matrimonial							
Célibataire							
En union							
En rupture d'union							
Résidence							
Urbain							
Rural							
Région							
Région 1							
Région 2							
Région 3							
Région 4							
Niveau d'instruction							
Aucun							
Primaire							
Secondaire							
Supérieur							
Quintile de bien-être économique							
Le plus bas							
Second							
Moyen							
Quatrième							
Le plus élevé							
Ensemble							

Tableau 15.10.2 Opinion des hommes concernant le fait qu'un mari batte sa femme

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, [Pays, Année]

Caractéristique sociodémographique	Il est justifié qu'un mari batte sa femme quand elle :					Refuse d'avoir des rapports sexuels	Pourcentage d'accord avec au moins une des raisons citées	Effectif d'hommes
	Brûle la nourriture	Argumente avec lui	Sort sans le lui dire	Néglige les enfants				

Groupe d'âges

15-19
20-24
25-29
30-34
35-39
40-44
45-49

Emploi (dans les 12 derniers mois)

N'a pas travaillé
A travaillé et a été rémunérée en argent
A travaillé mais n'a pas été rémunérée en argent

Nombre d'enfants vivants

0
1-2
3-4
5+

État matrimonial

Célibataire
En union
En rupture d'union

Résidence

Urbain
Rural

Région

Région 1
Région 2
Région 3
Région 4

Niveau d'instruction

Aucun
Primaire
Secondaire
Supérieur

Quintile de bien-être économique

Le plus bas
Second
Moyen
Quatrième
Le plus élevé

Ensemble 15-49

50-54[59]

Ensemble 15-54[59]

Tableau 15.11 Opinions concernant la négociation de rapports sexuels sans risque avec le mari/partenaire

Pourcentage de femmes et d'hommes de 15-49 ans qui pensent qu'il est justifié qu'une femme refuse d'avoir des relations sexuelles avec son mari/partenaire si elle sait qu'il a des relations sexuelles avec d'autres femmes et pourcentage qui pense qu'il est justifié qu'une femme demande à ce qu'un condom soit utilisé au cours des rapports sexuels si elle sait que son mari/partenaire a une infection sexuellement transmissible (IST), selon certaines caractéristiques sociodémographiques, [Pays, Année]

Caractéristique sociodémographique	Femme			Homme		
	Il est justifié qu'une femme :		Effectif de femmes	Il est justifié qu'une femme :		Effectif d'hommes
	Refuse d'avoir des relations sexuelles avec son mari/partenaire si elle sait qu'il a des relations sexuelles avec d'autres femmes	demande à ce qu'un condom soit utilisé au cours des rapports sexuels si elle sait que son		Refuse d'avoir des relations sexuelles avec son mari/partenaire si elle sait qu'il a des relations sexuelles avec d'autres femmes	demande à ce qu'un condom soit utilisé au cours des rapports sexuels si elle sait que son mari/partenaire a	
Groupe d'âges						
15-24						
15-19						
20-24						
25-29						
30-39						
40-49						
État matrimonial						
Célibataire						
A déjà eu des rapports sexuels						
N'a jamais eu de rapports sexuels						
En union						
En rupture d'union						
Résidence						
Urbain						
Rural						
Région						
Région 1						
Région 2						
Région 3						
Région 4						
Niveau d'instruction						
Aucun						
Primaire						
Secondaire						
Supérieur						
Quintile de bien-être économique						
Le plus bas						
Second						
Moyen						
Quatrième						
Le plus élevé						
Ensemble 15-49						
50-54[59]	na		na		na	
Ensemble 15-54[59]	na		na		na	

na = Non applicable

Tableau 15.12 Capacité des femmes à négocier les rapports sexuels avec leur mari/partenaire

Pourcentage de femmes de 15-49 ans, actuellement en union, qui peuvent refuser des rapports sexuels à leur mari/partenaire quand elles ne souhaitent pas en avoir et pourcentage qui peuvent demander à leur mari/partenaire d'utiliser un condom, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, [Pays, Année]

Caractéristique sociodémographique	Pourcentage pouvant refuser des rapports sexuels à leur mari/partenaire quand elles ne souhaitent pas en avoir	Pourcentage pouvant demander à leur mari/partenaire d'utiliser un condom	Effectif de femmes
Groupe d'âges			
15-24			
15-19			
20-24			
25-29			
30-39			
40-49			
Résidence			
Urbain			
Rural			
Région			
Région 1			
Région 2			
Région 3			
Région 4			
Niveau d'instruction			
Aucun			
Primaire			
Secondaire			
Supérieur			
Quintile de bien-être économique			
Le plus bas			
Second			
Moyen			
Quatrième			
Le plus élevé			
Ensemble 15-49			

Tableau 15.13 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/partenaire batte sa femme, selon les deux indicateurs du pouvoir d'action des femmes, [Pays, Année]

Indicateur du pouvoir d'action	Pourcentage participant à la prise de toutes les décisions	Pourcentage n'étant d'accord avec aucune des raisons justifiant qu'un mari batte sa femme	Effectif de femmes
Nombre de décisions auxquelles la femme a participé¹			
0	na		
1-2	na		
3	na		
Nombre de raisons pour lesquelles il est justifié qu'un mari batte sa femme²			
0		na	
1-2		na	
3-4		na	
5		na	

na = Non applicable

¹ Se référer au Tableau 15.9.1 pour la liste des décisions.

² Se référer au tableau 15.10.1 pour la liste des raisons.

Tableau 15.14 Utilisation actuelle de la contraception selon les indicateurs du pouvoir d'action des femmes

Répartition des femmes de 15-49 ans, actuellement en union par méthode contraceptive actuellement utilisée selon certains indicateurs du pouvoir d'action des femmes, [Pays, Année]

Indicateur du pouvoir d'action	Méthodes modernes						Une méthode traditionnelle	N'utilise pas actuellement	Total	Effectif de femmes
	Une méthode moderne	Stérilisation féminine	Stérilisation masculine	Méthodes modernes temporaires	Condom masculin	Condom féminin				
Nombre de décisions auxquelles la femme a participé³										
0									100.0	
1-2									100.0	
3									100.0	
Nombre de raisons pour lesquelles il est justifié qu'un mari batte sa femme⁴										
0									100.0	
1-2									100.0	
3-4									100.0	
5									100.0	
Ensemble									100.0	

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

¹ Stérilisation féminine, stérilisation masculine, pilule, DIU, injectables, implants, condom masculin, condom féminin, pilule du lendemain, méthode des jours fixes (MJF), méthode de l'allaitement maternel et de l'aménorrhée (MAMA) et d'autres méthodes modernes² Pilule, DIU, injectables, implants, condom féminin, pilule du lendemain, méthode des jours fixes (MJF), méthode de l'allaitement maternel et de l'aménorrhée (MAMA) et d'autres méthodes modernes³ Se référer au Tableau 15.9.1 pour la liste des décisions.⁴ Se référer au tableau 15.10.1 pour la liste des raisons.

Tableau 15.15 Nombre idéal d'enfants et besoins non satisfaits en matière de planification familiale selon certains indicateurs du pouvoir d'action des femmes

Nombre moyen idéal d'enfants pour les femmes de 15-49 ans et pourcentage de femmes de 15-49 ans actuellement en union ayant des besoins non satisfaits en matière de planification familiale, selon certains indicateurs du pouvoir d'action des femmes, [Pays, Année]

Indicateur du pouvoir d'action	Nombre moyen idéal d'enfants ¹	Effectif de femmes	Pourcentage de femmes actuellement en union ayant des besoins non satisfaits en matière de planification familiale ²			Effectif de femmes actuellement en union
			Pour espacer	Pour limiter	Total	

Nombre de décisions

auxquelles la femme a participé³

- 0
- 1-2
- 3

Nombre de raisons pour lesquelles il est justifié qu'un mari batte sa femme⁴

- 0
- 1-2
- 3-4
- 5

Ensemble

¹ Sont exclues dans le calcul de la moyenne, les enquêtées qui ont donné des réponses non numériques

² L'estimation des besoins non satisfaits est basée sur la définition révisée décrite ^{dans} Bradley et al., 2012.

³ Limité aux seules femmes actuellement en union. Se référer au tableau 15.9.1 pour la liste des décisions.

⁴ Se référer au tableau 15.10.1 pour la liste des raisons.

Tableau 15.16 Soins de santé maternelle, selon les indicateurs du pouvoir d'action des femmes

Pourcentage de femmes de 15-49 ans ayant eu un enfant au cours des 5 années ayant précédé l'enquête qui ont reçu des soins prénatals, une assistance à l'accouchement et des soins postnatals par du personnel de santé pour leur naissance la plus récente, selon certains indicateurs du pouvoir d'action des femmes, [Pays, Année]

Indicateur du pouvoir d'action	Pourcentage ayant reçu des soins prénatals d'un prestataire qualifié ¹	Pourcentage dont l'accouchement a été assisté par un prestataire qualifié ¹	Pourcentage ayant eu un examen postnatal dans les 2 jours suivant la naissance ²	Effectif de femmes ayant eu une naissance vivante dans les 5 dernières années
--------------------------------	---	--	---	---

Nombre de décisions auxquelles la femme a participé³

0
1-2
3

Nombre de raisons pour lesquelles il est justifié qu'un mari batte sa femme⁴

0
1-2
3-4
5

Ensemble

¹ Les prestataires qualifiés incluent les médecins, les infirmières, les sages-femmes ou les infirmières auxiliaires/sages-

² Y compris les femmes qui ont reçu des soins postnatals d'un médecin, d'une infirmière, d'une sage-femme, d'un agent de santé communautaire ou d'une sage-femme traditionnelle dans les deux jours qui ont suivi la naissance. Y compris les femmes qui ont accouché dans un établissement de santé et celles qui n'ont pas accouché dans un établissement de santé.

³ Limité aux seules femmes actuellement en union. Se référer au Tableau 15.9.1 pour la liste des décisions.

⁴ Se référer au Tableau 15.10.1 pour la liste des raisons.

Tableau 15.17 Mortalité des enfants de moins de 5 ans selon certains indicateurs du pouvoir d'action des femmes

Mortalité infantile, juvénile et infanto-juvénile pour la période des 10 années ayant précédé l'enquête selon certains indicateurs du pouvoir d'action des femmes, [Pays, Année]

Indicateur du pouvoir d'action	Mortalité	Mortalité	Mortalité
	infantile (₁ q ₀)	juvénile (₄ q ₁)	infanto-juvénile (₅ q ₀)
Nombre de décisions auxquelles la femme a participé¹			
0			
1-2			
3			
Nombre de raisons pour lesquelles il est justifié qu'un mari batte sa femme²			
0			
1-2			
3-4			
5			
Ensemble			

¹ Limité aux seules femmes actuellement en union. Se référer au Tableau 15.9.1 pour la liste des décisions.

² Se référer au Tableau 15.10.1 pour la liste des raisons.

Tableau 15W Table pour produire l'indicateur 5.6.1 des ODD (Table de travail seulement)

Proportion de femmes âgées de 15-49 ans qui prennent leur propres décisions informées concernant les relations sexuelles, l'utilisation de contraceptifs et des soins de santé reproductive [Pays, Année]

Pourcentage qui prennent leur propres décisions concernant les relations sexuelles	Pourcentage qui prennent leurs propres décisions concernant l'utilisation de contraceptifs	Pourcentage qui prennent des décisions à propos de leur santé	Pourcentage qui prennent leur propres décisions informées concernant les relations sexuelles, l'utilisation de contraceptifs et des soins de santé reproductive ¹	Effectif de femmes actuellement en union qui ne sont pas enceintes
1054 = 1	819 = 1 or 3 OR 820 = 1 or 3	922 = 1 or 3	1054= 1 AND (819 = 1 or 3 OR 820=1 or 3) AND 922 =1 or 3	

Total

¹ Correspond à l'ODD 5.6.1.

[Tableau A.1 Zones de dénombrement \(ZD\) et ménages](#)

[Tableau A.2 Population](#)

[Tableau A.3 Répartition de l'échantillon grappes et de l'échantillon ménages](#)

[Tableau A.4 Répartition des femmes et des hommes enquêtés avec succès](#)

[Tableau A.5 Résultats de l'enquête : Femme](#)

[Tableau A.6 Résultats de l'enquête : Homme](#)

[Tableau A.7 Couverture du test du VIH selon certaines caractéristiques sociodémographiques : Femme](#)

[Table A.8 Couverture du test du VIH selon certaines caractéristiques sociodémographiques : Homme](#)

[Tableau A.9 Couverture du test du VIH selon certaines caractéristiques du comportement sexuel : Femme](#)

[Tableau A.10 Couverture du test du VIH selon certaines caractéristiques du comportement sexuel : Homme](#)

Tableau A.1 Zones de dénombrement (ZD) et ménages

Répartition des zones de dénombrement et des ménages dans la base de sondage par région et par milieu de résidence, [Pays, Année]

Région	Nombre de ZD			Nombre de ménages		
	Urbain	Rural	Total	Urban	Rural	Total
Région 1						
Région 2						
.						
.						
.						
[Pays]						

Tableau A.2 Population

Répartition de la population par région et milieu de résidence, [Pays, Année]

Région	Répartition de la population			de la population totale	Pourcent urbain
	Urbain	Rural	Total		
Région 1					
Région 2					
.					
.					
.					

[Pays]

Tableau A.3 Répartition de l'échantillon grappes et de l'échantillon ménages

Répartition de l'échantillon grappes et de l'échantillon ménages par région, selon le milieu de résidence, [Pays, Année]

Région	Allocation des grappes			Allocation des ménages		
	Urbain	Rural	Total	Urbai	Rural	Total
Région 1						
Région 2						
.						
.						
.						
[Country]						

Tableau A.4 Répartition des femmes et des hommes enquêtés avec succès

Répartition des nombres attendus de femmes et d'hommes enquêtés avec succès par région, selon le milieu de résidence, [Pays, Année]

Région	Femme 15-49			Homme 15-54[59]		
	Urbain	Rural	Total	Urbain	Rural	Total
Région 1						
Région 2						
.						
.						
.						
[Pays]						

Tableau A.5 Résultats de l'enquête : Femme

Répartition (en %) des ménages et des femmes éligibles par résultat de l'enquête ménage et individuelle, taux de réponse des ménages, des femmes éligibles et taux de réponse global des femmes, selon la région et le milieu de résidence, (non pondéré), [Pays, Année]

Résultat	Résidence		Région				Ensemble
	Urbain	Rural	Région 1	Région 2	Région 3	Région 4	
Ménages sélectionnés							
Rempli (R)							
Ménage présent mais pas d'enquêté compétent à la maison (MP)							
Différé (D)							
Refusé (REF)							
Logement non trouvé (LNT)							
Ménage absent (MA)							
Logement vide/pas de logement à l'adresse (LV)							
Logement détruit (LD)							
Autre (A)							
Total	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
Effectif de ménages sélectionnés							
Taux de réponse des ménages (TRM) ¹							
Femmes éligibles							
Rempli (FER)							
Pas à la maison (FPM)							
Différé (FD)							
Refusé (FR)							
Partiellement rempli (FPR)							
Incapacité (FI)							
Autre (FA)							
Total	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
Effectif de femmes							
Taux de réponse des femmes éligibles (TRFE) ²							
Taux de réponse global des femmes (TRGF) ³							

¹ En utilisant les différents codes résultats utilisés pour classer les ménages selon les catégories de réponse, le taux de réponse pour l'Enquête Ménage (TRM) est calculé comme suit :

$$\frac{100 * R}{R + MP + D + R + LNT}$$

² Le taux de réponse des femmes éligibles (TRFE) est équivalent au pourcentage d'interviews complétées (FER).

³ Le taux de réponse global des femmes est calculé comme suit (TRGF) :

$$TRGF = TRM * TRFE/100$$

Tableau A.6 Résultats de l'enquête : Homme

Répartition (en %) des ménages et des hommes éligibles par résultat de l'enquête ménage et individuelle, taux de réponse des ménages, des hommes éligibles et taux de réponse global des hommes, selon la région et le milieu de résidence, (non pondéré), [Pays, Année]

Résultat	Résidence		Région				Ensemble
	Urbain	Rural	Région 1	Région 2	Région 3	Région 4	
Ménages sélectionnés							
Remplis (R)							
Ménage présent mais pas d'enquêté compétent à la maison (MP)							
Différé (D)							
Refusé (R)							
Logement non trouvé (LNT)							
Ménage absent (MA)							
Logement vide/pas de logement à l'adresse (LV)							
Logement détruit (LD)							
Autre (A)							
Total	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
Effectif de ménages sélectionnés							
Taux de réponse des ménages (TRM) ¹							
Hommes éligibles							
Rempli (HER)							
Pas à la maison (HPM)							
Différé (HD)							
Refusé (HR)							
Partiellement rempli (HPR)							
Incapacité (HI)							
Autre (HA)							
Total	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
Effectif d'hommes							
Taux de réponse des hommes éligibles (TRHE) ²							
Taux de réponse global des hommes (TRGH) ³							

¹ En utilisant les différents codes résultats utilisés pour classer les ménages selon les catégories de réponse, le taux de réponse pour l'Enquête Ménage (TRM) est calculé comme suit :

$$\frac{100 * R}{R + MP + D + R + LNT}$$

² Le taux de réponse des hommes éligibles (TRHE) est équivalent au pourcentage d'interviews complétées (HER).

³ Le taux de réponse global des hommes est calculé comme suit (TRGH) :

$$TRGH = TRM * TRHE/100$$

Tableau A.7 Couverture du test du VIH selon certaines caractéristiques sociodémographiques : Femme

Répartition (en %) des femmes de 15-49 ans interviewées par couverture du test du VIH, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, (non pondéré), [Pays, Année]

Caractéristique	Couverture du test			Total	Effectif de femmes
	DBS testé ¹	Prélèvement de sang refusé	Absente au moment du prélèvement de sang		
État matrimonial					
Célibataire				100.0	
A déjà eu des rapports sexuels				100.0	
N'a jamais eu de rapports sexuels				100.0	
En union				100.0	
Divorcée ou séparée				100.0	
Veuve				100.0	
Type d'union					
Union polygame				100.0	
Union non polygame				100.0	
Non actuellement en union				100.0	
A déjà eu des rapports sexuels					
Oui				100.0	
Non				100.0	
Actuellement enceinte					
Enceinte				100.0	
Non enceinte ou pas sûre				100.0	
Nombre de fois que l'enquêtée a dormi ailleurs au cours des 12 derniers mois					
Aucune				100.0	
1-2				100.0	
3-5				100.0	
5+				100.0	
Temps passé ailleurs au cours des 12 derniers mois					
Ailleurs pendant plus d'1 mois				100.0	
Ailleurs pendant moins d'1 mois				100.0	
Pas ailleurs				100.0	
Ethnie					
----				100.0	
----				100.0	
----				100.0	
Religion					
----				100.0	
----				100.0	
----				100.0	
Pas de religion				100.0	
Ensemble 15-49				100.0	

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 non 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

Table A.8 Couverture du test du VIH selon certaines caractéristiques sociodémographiques : Homme

Répartition (en %) des hommes de 15-49 ans interviewés par couverture du test du VIH, selon certaines caractéristiques sociodémographiques, (non pondéré), [Pays, Année]

Characteristic	Couverture du test			Total	Effectif d'hommes
	DBS testé ¹	Prélèvement de sang refusé	Absent au moment du prélèvement de sang Autre/man-quant ²		
État matrimonial					
Célibataire				100.0	
A déjà eu des rapports sexuels				100.0	
N'a jamais eu de rapports sexuels				100.0	
En union				100.0	
Divorcé ou séparé				100.0	
Veuf				100.0	
Type d'union					
Union polygame				100.0	
Union non polygame				100.0	
Non actuellement en union				100.0	
A déjà eu des rapports sexuels					
Oui				100.0	
Non				100.0	
Statut vis-à-vis de la circoncision					
Circoncis				100.0	
Non circoncis				100.0	
Nombre de fois que l'enquêté a dormi ailleurs au cours des 12 derniers mois					
Aucune				100.0	
1-2				100.0	
3-5				100.0	
5+				100.0	
Temps passé ailleurs au cours des 12 derniers mois					
Ailleurs pendant plus d'1 mois				100.0	
Ailleurs pendant moins d'1 mois				100.0	
Pas ailleurs				100.0	
Ethnie					
----				100.0	
----				100.0	
----				100.0	
Religion					
----				100.0	
----				100.0	
----				100.0	
Pas de religion				100.0	
Ensemble 15-49				100.0	
50-54[59]				100.0	
Ensemble 15-54[59]				100.0	

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 non concluant² 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

Tableau A.9 Couverture du test du VIH selon certaines caractéristiques du comportement sexuel : Femme

Répartition (en %) des femmes de 15-49 ans interviewées qui ont déjà eu des rapports sexuels par couverture du test du VIH, selon certaines caractéristiques du comportement sexuel (non pondéré), [Pays, Année]

Caractéristique du comportement sexuel	Couverture du test			Total	Effectif de femmes
	DBS testé ¹	Prélèvement de sang refusé	Absente au moment du prélèvement de sang Autre/manquant ²		
Âge aux premiers rapports sexuels					
< 16				100.0	
16-17				100.0	
18-19				100.0	
20+				100.0	
Nombre de partenaires sur la durée de vie					
1				100.0	
2				100.0	
3-4				100.0	
5-9				100.0	
10+				100.0	
Partenaires sexuels multiples dans les 12 derniers mois					
0				100.0	
1				100.0	
2+				100.0	
Partenaire non marital, non cohabitant dans les 12 derniers mois³					
0				100.0	
1				100.0	
2 +				100.0	
Utilisation du condom lors des derniers rapports sexuels dans les 12 derniers mois					
A utilisé un condom				100.0	
N'a pas utilisé de condom				100.0	
Pas de rapports sexuels dans les 12 derniers mois				100.0	
Utilisation du condom au cours des derniers rapports sexuels avec un partenaire non marital, non cohabitant dans les 12 derniers mois³					
A utilisé un condom				100.0	
N'a pas utilisé de condom				100.0	
Pas de rapports sexuels avec un partenaire non marital, non cohabitant dans les 12 derniers mois				100.0	
Test du VIH précédent					
A déjà été testée				100.0	
A reçu le résultat				100.0	
N'a pas reçu le résultat				100.0	
N'a jamais été testée				100.0	
Ensemble 15-49				100.0	

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 non concluant² 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'algorithme³ Un partenaire qui n'est ni le mari, ni la personne avec qui la femme vit

Tableau A.10 Couverture du test du VIH selon certaines caractéristiques du comportement sexuel : Homme

Répartition (en %) des hommes de 15-49 ans interviewés qui ont déjà eu des rapports sexuels par couverture du test du VIH, selon certaines caractéristiques du comportement sexuel (non pondéré), [Pays, Année]

Sexual behavior characteristic	Couverture du test			Total	Effectif d'hommes
	DBS testé ¹	Prélèvement de sang refusé	Absent au moment du prélèvement de sang Autre/man-quant ²		
Âge aux premiers rapports sexuels					
< 16				100.0	
16-17				100.0	
18-19				100.0	
20+				100.0	
Nombre de partenaires sur la durée de vie					
1				100.0	
2				100.0	
3-4				100.0	
5-9				100.0	
10+				100.0	
Partenaires sexuels multiples dans les 12 derniers mois					
0				100.0	
1				100.0	
2+				100.0	
Partenaire non marital, non cohabitant dans les 12 derniers mois³					
0				100.0	
1				100.0	
2 +				100.0	
Utilisation du condom lors des derniers rapports sexuels dans les 12 derniers mois					
A utilisé un condom				100.0	
N'a pas utilisé de condom				100.0	
Pas de rapports sexuels dans les 12 derniers mois				100.0	
Utilisation du condom au cours des derniers rapports sexuels avec un partenaire non marital, non cohabitant dans les 12 derniers mois³					
A utilisé un condom				100.0	
N'a pas utilisé de condom				100.0	
Pas de rapports sexuels avec un partenaire non marital, non cohabitant dans les 12 derniers mois				100.0	
Rapports sexuels payants au cours des 12 derniers mois					
Oui				100.0	
A utilisé un condom				100.0	
N'a pas utilisé de condom				100.0	
Non				100.0	
Test du VIH précédent					
A déjà été testé				100.0	
A reçu le résultat				100.0	
N'a pas reçu le résultat				100.0	
N'a jamais été testé				100.0	
Ensemble 15-49				100.0	
50-54[59]				100.0	
Ensemble 15-54[59]				100.0	

¹ Y compris les prélèvements de sang séchés, testés au laboratoire et pour lesquels on dispose d'un résultat, qu'il soit positif, négatif, non concluant² 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'algorithme³ Un partenaire qui n'est ni l'épouse, ni la personne avec qui l'homme vit

Table of Contents

version: 5Sept2019

[Tableau B.1 Liste des variables utilisées pour le calcul des erreurs de sondage, \[Pays, Année\]](#)

[Tableau B.2 Erreurs de sondage : Échantillon national, \[Pays, Année\]](#)

Tableau B.1 Liste des variables utilisées pour le calcul des erreurs de sondage. [Pays, Année]

Variable	Estimation	Population de base
MÉNAGES ET POPULATION		
Possession d'au moins une MII	Proportion	Ménages
Accès à une MII	Proportion	Population de facto des ménages
Utilisation d'une MII	Proportion	Population de facto des ménages
FEMME		
Milieu urbain	Proportion	Femmes 15-49
Alphabétisée	Proportion	Femmes 15-49
Aucune instruction	Proportion	Femmes 15-49
Niveau secondaire ou plus	Proportion	Femmes 15-49
Jamais mariée/jamais en union	Proportion	Femme 15-49
Actuellement mariée/en union	Proportion	Femme 15-49
En union avant l'âge de 18 ans	Proportion	Femme 20-49
A eu des rapports sexuels avant l'âge de 18 ans	Proportion	Femme 20-49
Actuellement enceinte	Proportion	Femme 15-49
Connait une méthode contraceptive	Proportion	Femmes actuellement en union 15-49
Connait une méthode moderne	Proportion	Femmes actuellement en union 15-49
Utilise actuellement une méthode	Proportion	Femmes actuellement en union 15-49
Utilise actuellement une méthode moderne	Proportion	Femmes actuellement en union 15-49
Utilise actuellement la pilule	Proportion	Femmes actuellement en union 15-49
Utilise actuellement le condom masculin	Proportion	Femmes actuellement en union 15-49
Utilise actuellement les injectables	Proportion	Femmes actuellement en union 15-49
Utilise actuellement les implants	Proportion	Femmes actuellement en union 15-49
Utilise actuellement la stérilisation féminine	Proportion	Femmes actuellement en union 15-49
Utilise actuellement le retrait	Proportion	Femmes actuellement en union 15-49
Utilise actuellement la méthode du rythme	Proportion	Femmes actuellement en union 15-49
A utilisé une source du secteur public	Proportion	Utilisatrices actuelles de méthodes modernes
Ne veut plus d'enfant	Proportion	Femmes actuellement en union 15-49
Veut espacer la prochaine naissance de 2 ans ou plus	Proportion	Femmes actuellement en union 15-49
Nombre idéal d'enfants	Moyenne	Femmes 15-49
Mères protégées contre le tétanos pour la dernière naissance	Proportion	Femmes avec naissance vivante dans les 5 dernières années
Assistance à l'accouchement par un prestataire qualifié	Proportion	Naissance ayant eu lieu 1-59 mois avant l'enquête
A reçu 3+ doses de SP/Fansidar	Proportion	Dernière naissance des femmes de 15-49 ans avec une naissance vivante dans les 2 dernières années
Traité avec des SRO	Proportion	Enfants de moins de 5 ans avec diarrhée dans les 2 dernières semaines
Traitement recherché	Proportion	Enfants de moins de 5 ans avec diarrhée dans les 2 dernières semaines
Carnet de vaccination montré	Proportion	Enfants 12-23 mois
A reçu le vaccin du BCG	Proportion	Enfants 12-23 mois
A reçu le vaccin HepB dose naissance	Proportion	Enfants 12-23 mois
A reçu [DTC-HepB-Hib] (3 doses)	Proportion	Enfants 12-23 mois
A reçu dose polio 0 à la naissance	Proportion	Enfants 12-23 mois
A reçu vaccin polio (3 doses)	Proportion	Enfants 12-23 mois
A reçu vaccin contre pneumocoque ([3] doses)	Proportion	Enfants 12-23 mois
A reçu vaccin contre rotavirus ([3] doses)	Proportion	Enfants 12-23 mois
A reçu vaccin [contenant un antigène contre la rougeole 1]	Proportion	Enfants 12-23 mois
A reçu tous les vaccins de base	Proportion	Enfants 12-23 mois
A reçu tous les vaccins à l'âge approprié (12-23 mois)	Proportion	Enfants 12-23 mois
A reçu [vaccin contenant un antigène contre la rougeole 2]	Proportion	Enfants 24-35 mois
A reçu tous les vaccins à l'âge approprié (24-35 mois)	Proportion	Enfants 24-35 mois
Taille-pour-âge (-2ET)	Proportion	Enfants de moins de 5 ans mesurés
Poids-pour-taille (-2ET)	Proportion	Enfants de moins de 5 ans mesurés
Poids-pour-âge (-2ET)	Proportion	Enfants de moins de 5 ans mesurés
Indice de masse corporelle (IMC) <18.5	Proportion	Enfants de moins de 5 ans mesurés
Indice de masse corporelle (IMC) ≥25	Proportion	Femmes de 15-49 ans mesurées
Prévalence de l'anémie (enfants 6-59 mois)	Proportion	Enfants 6-59 mois testés
Prévalence du paludisme (microscopie)	Proportion	Enfants 6-59 mois testés (microscopie) pour le paludisme
Prévalence du paludisme (test rapide)	Proportion	Enfants 6-59 mois testés (test rapide) pour le paludisme
Prévalence de l'anémie (femmes 15-49)	Proportion	Femmes de 15-49 ans testées
A eu 2+ partenaires sexuels dans les 12 derniers mois	Proportion	Femme de 15-49 ans
Utilisation du condom aux derniers rapports sexuels	Proportion	Femme de 15-49 ans avec partenaire non marital, non cohabitants dans les 12 derniers mois
Abstinence parmi les jeunes (n'a jamais eu de rapports sexuels)	Proportion	Femmes célibataires de 15-24 ans
A eu un test du VIH et a reçu les résultats dans les 12 derniers mois	Proportion	Femmes de 15-49 ans
Comportements discriminatoires à l'égard des personnes vivant avec le VIH	Proportion	Femme ayant entendu parler du VIH/sida
Prévalence du VIH parmi les femmes de 15-49 ans	Proportion	Femmes interviewées avec DBS testés au lab.
Prévalence du VIH parmi les femmes enceintes de 15-49 ans	Proportion	Femmes de 15-49 ans enceintes interviewées avec DBS testé au lab.
Prévalence du VIH parmi les jeunes femmes de 15-24 ans	Proportion	Femmes interviewées de 15-24 ans avec DBS testé au lab.
Indice synthétique de fécondité (derniers 3 ans)	Taux	Femme-année d'exposition au risque de grossesse
Quotient de mortalité néonatale ¹	Taux	Enfants exposés au risque de mortalité
Quotient de mortalité post-néonatale ¹	Taux	Enfants exposés au risque de mortalité
Quotient de mortalité infantile ¹	Taux	Enfants exposés au risque de mortalité
Quotient de mortalité juvénile ¹	Taux	Enfants exposés au risque de mortalité
Quotient de mortalité infanto-juvénile ¹	Taux	Enfants exposés au risque de mortalité
HOMME		
Milieu urbain	Proportion	Hommes 15-49
Alphabétisation	Proportion	Hommes 15-49
Aucune instruction	Proportion	Hommes 15-49
Niveau secondaire ou plus	Proportion	Hommes 15-49
Célibataire/jamais en union	Proportion	Hommes 15-49
Actuellement en union/célibataire	Proportion	Hommes 15-49
En union avant l'âge de 18 ans	Proportion	Hommes 20-49
A eu des rapports sexuels avant l'âge de 18 ans	Proportion	Hommes actuellement en union 15-49
Connait une méthode moderne	Proportion	Hommes actuellement en union 15-49
Ne veut plus d'enfant	Proportion	Hommes actuellement en union 15-49
Veut espacer la prochaine naissance de 2 ans ou plus	Proportion	Hommes actuellement en union 15-49
Nombre idéal d'enfants	Moyenne	Hommes 15-49
Indice de masse corporelle (IMC) <18.5	Proportion	Hommes 15-49 ans qui ont été mesurés
Indice de masse corporelle (IMC) ≥25	Proportion	Hommes de 15-49 ans qui ont été mesurés
Prévalence de l'anémie	Proportion	Hommes de 15-49 ans qui ont été testés
A eu 2+ partenaires sexuels dans les 12 derniers mois	Proportion	Hommes 15-49
Utilisation du condom aux derniers rapports sexuels	Proportion	Hommes 15-49 avec partenaire non marital, non cohabitants dans les 12 derniers mois
Abstinence parmi les jeunes (n'a jamais eu de rapports sexuels)	Proportion	Hommes célibataires 15-24
Rapports sexuels payants dans les 12 derniers mois	Proportion	Hommes 15-49
A eu un test du VIH et a reçu les résultats dans les 12 derniers mois	Proportion	Hommes 15-49
Comportements discriminatoires à l'égard de personnes vivant avec le VIH	Proportion	Hommes ayant entendu parler du VIH/sida
Prévalence du VIH parmi les hommes de 15-49 ans	Proportion	Hommes interviewés avec DBS testés au lab.
Prévalence du VIH parmi les hommes de 15-54[59]	Proportion	Hommes interviewés 15-54[59] avec (DBS) testés au lab.
Prévalence du VIH parmi les jeunes hommes de 15-24 ans	Proportion	Hommes interviewés 15-24 avec DBS testés au lab.
FEMME ET HOMME		
Prévalence du VIH parmi les enquêtés de 15-49 ans	Proportion	Femmes et hommes 15-49 interviewés avec DBS testés au lab.
Prévalence du VIH parmi les enquêtés de 15-24 ans	Proportion	Femmes et hommes 15-24 interviewés avec DBS testés au lab.

¹ Les quotients de mortalité sont calculés pour les 5 ans précédant l'enquête au niveau national et par milieu de résidence, et pour les 10 ans précédant l'enquête au niveau régional.

Tableau B.2 Erreurs de sondage : Échantillon national, [Pays, Année]

Variable	Valeur (M)	Population de base		Effet du plan de sondage (REPS)	Erreur relative (ET/M)	Intervalle de confiance	
		Erreur type (ET)	Non pondéré (N)			Pondéré (N)	M-2ET
MÉNAGES ET POPULATION							
Possession d'au moins une MII							
Accès à une MII							
Utilisation d'une MII							
FEMME							
Milieu urbain							
Alphabétisé							
Aucune instruction							
Niveau secondaire ou plus							
Jamais mariée/jamais en union							
Actuellement mariée/en union							
Mariée avant l'âge de 18 ans							
A eu des rapports sexuels avant l'âge de 18 ans							
Actuellement enceinte							
Connait une méthode contraceptive							
Connait une méthode moderne							
Utilise actuellement une méthode							
Utilise actuellement une méthode moderne							
Utilise actuellement la pilule							
Utilise actuellement le condom masculin							
Utilise actuellement les injectables							
Utilise actuellement les implants							
Utilise actuellement la stérilisation féminine							
Utilise actuellement le retrait							
Utilise actuellement la méthode du rythme							
A Utilisé une source du secteur public							
Ne veut plus d'enfant							
Veut espacer la prochaine naissance de 2 ans ou plus							
Nombre idéal d'enfant							
Mères protégées contre le tétanos pour la dernière naissance							
Accouchement assisté par un prestataire qualifié							
A reçu 3+ doses de SP/Fansidar							
Traités avec des SRO							
Traitement recherché							
Carnet de vaccination montré							
A reçu le vaccin du BCG							
A reçu le vaccin HepB dose naissance							
A reçu vaccin [DTC-HepB-Hib] (3 doses)							
A reçu vaccin polio 0							
A reçu vaccin contre la polio (3 doses)							
A reçu vaccin contre le pneumocoque(3 doses)							
A reçu vaccin contre rotavirus (3 doses)							
A reçu vaccin [contenant un antigène contre la rougeole 1]							
A reçu tous les vaccins de base							
A reçu tous les vaccins à l'âge approprié (12-23 mois)							
A reçu [vaccin contenant un antigène contre la rougeole 2]							
A reçu tous les vaccins à l'âge approprié (24-35 mois)							
Taille-pour-âge (-2ET)							
Poids-pour-taille (-2ET)							
Poids-pour-âge (-2ET)							
Indice de masse corporelle (IMC) <18.5							
Indice de masse corporelle (IMC) ≥25							
Prévalence de l'anémie (enfants 6-59 mois)							
Prévalence du paludisme (microscopie)							
Prévalence du paludisme (test rapide)							
Prévalence de l'anémie (femmes 15-49)							
A eu 2+ partenaires sexuels dans les 12 derniers mois							
Utilisation du condom aux derniers rapports sexuels							
Abstinence parmi les jeunes (n'a jamais eu de rapports sexuels)							
A eu un test du VIH et a reçu les résultats dans les 12 derniers mois							
Comportements discriminatoires à l'égard de personnes vivant avec le VIH							
Prévalence du VIH parmi les femmes de 15-24							
Indice synthétique de fécondité (derniers 3 ans)							
Quotient de mortalité néonatale ¹							
Quotient de mortalité post-néonatale ¹							
Quotient de mortalité infantile ¹							
Quotient de mortalité juvénile ¹							
Quotient de mortalité infanto-juvénile (0-4 ans)							
HOMME							
Milieu urbain							
Alphabétisé							
Aucune instruction							
Niveau secondaire ou plus							
Jamais mariée/jamais en union							
Actuellement marié/en union							
A eu des rapports sexuels avant l'âge de 18 ans							
Connait une méthode contraceptive							
Connait une méthode moderne							
Ne veut plus d'enfant							
Veut espacer la prochaine naissance de 2 ans ou plus							
Nombre idéal d'enfant							
Indice de masse corporelle (IMC) <18.5							
Indice de masse corporelle (IMC) ≥25							
Prévalence de l'anémie							
A eu 2+ partenaires sexuels dans les 12 derniers mois							
Utilisation du condom aux derniers rapports sexuels							
Abstinence parmi les jeunes (n'a jamais eu de rapports sexuels)							
Rapports sexuels payants dans les 12 derniers mois							
A eu un test du VIH et a reçu les résultats dans les 12 derniers mois							
Comportements discriminatoires à l'égard de personnes vivant avec le VIH							
Prévalence du VIH (hommes 15-49)							
Prévalence du VIH (homme 15-54[59])							
Prévalence du VIH (homme 15-24)							
FEMME ET HOMME							
Prévalence du VIH (enquêtés 15-49)							
Prévalence du VIH (enquêtés 15-24)							

[Tableau C.1 Répartition par âge de la population des ménages](#)

[Tableau C.2.1 Répartition par âge des femmes éligibles et interviewées](#)

[Tableau C.2.2 Répartition par âge des hommes éligibles et interviewés](#)

[Tableau C.3 Complétude de l'enregistrement](#)

[Tableau C.4 Naissances par année de naissance](#)

[Tableau C.5 Enregistrement de l'âge au décès en jours](#)

[Tableau C.6 Enregistrement de l'âge au décès en mois](#)

[Tableau C.7 Résultats de l'exercice de standardisation effectué pendant la formation anthropométrique](#)

[Tableau C.8 Complétude et données de qualité concernant le poids et la taille des enfants](#)

[Tableau C.9 Mesures de la taille à partir d'un sous-échantillon aléatoire d'enfants mesurés](#)

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), [Pays Année]

Âge	Homme		Femme		Âge	Homme		Femme	
	Effectif	Pourcentage	Effectif	Pourcentage		Effectif	Pourcentage	Effectif	Pourcentage
0									36
1									37
2									38
3									39
4									40
5									41
6									42
7									43
8									44
9									45
10									46
11									47
12									48
13									49
14									50
15									51
16									52
17									53
18									54
19									55
20									56
21									57
22									58
23									59
24									60
25									61
26									62
27									63
28									64
29									65
30									66
31									67
32									68
33									69
34									70+
35									Ne sait pas/ manquant
Total									

Note : La population de fait comprend tous les résidents et les non résidents qui ont dormi dans le ménage la nuit ayant précédé l'interview.

Tableau C.2.1 Répartition par âge des femmes éligibles et interviewées

Population de fait des femmes de 10-54 ans, effectif et répartition (en %) par groupe d'âges des femmes interviewées de 15-49 ans et pourcentage de femmes éligibles qui ont été interviewées (pondéré), [Pays Année]

Groupe d'âges	Population des femmes de 10-54 ans dans les ménages	Femmes interviewées de 15-49 ans		Pourcentage de femmes éligibles interviewées
		Effectif	Pourcentage	
10-14		na	na	na
15-19				
20-24				
25-29				
30-34				
35-39				
40-44				
45-49				
50-54		na	na	na
15-49			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. Les pondérations utilisées sont celles de l'enquête ménage. L'âge est basé sur le Tableau de Ménage.

na = Non applicable

Tableau C.2.2 Répartition par âge des hommes éligibles et interviewés

Population de fait des hommes de 10-59[64] ans, effectif et répartition (en %) par groupe d'âges des hommes interviewés de 15-54[59] ans et pourcentage d'hommes éligibles qui ont été interviewés (pondéré), [Pays Année]

Groupe d'âges	Population des hommes de 10-59[64] ans dans les ménages	Hommes interviewés de 15-54[59]		Pourcentage d'hommes éligibles interviewés
		Effectif	Pourcentage	
10-14		na	na	na
15-19				
20-24				
25-29				
30-34				
35-39				
40-44				
45-49				
50-54				
55-59		na	na	na
[60-64]		[na]	[na]	[na]
15-54[59]			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. Les pondérations utilisées sont celles de l'enquête ménage. L'âge est basé sur le Tableau de Ménage.

na = Non applicable

Tableau C.3 Complétude de l'enregistrement

Pourcentage d'observations manquantes pour certaines questions démographiques et de santé (pondéré), [Pays, Année]

Type d'information	Population de référence	Pourcentage avec information manquante	Nombre de cas
Date de naissance	Naissances au cours des 15 années précédant l'enquête		
Jour seulement			
Jour et mois			
Jour, mois et année			
Âge au décès	Décès d'enfants nés dans les 15 années avant l'enquête		
Âge /date à la première union¹	Femmes en union de 15-49 ans Hommes en union de 15-54[59]		
Niveau d'instruction de l'enquêté	Femme de 15-49 ans Homme de 15-54[59] ans		
Diarrhée dans les 2 dernières semaines	Enfants vivants de 0-59 mois		
Anthropométrie des enfants	Enfants vivants de 0-59 mois (du Questionnaire Biomarker)		
Taille			
Poids			
Taille ou poids			
Anthropométre des femmes	Femmes de 15-49 ans (du Questionnaire Biomarker)		
Taille			
Poids			
Taille ou poids			
Anthropométrie des hommes	Hommes de 15-49 ans (du Questionnaire Biomarker)		
Taille			
Poids			
Taille ou poids			
Anémie			
Enfants	Enfants vivants de 0-59 mois (du Questionnaire Biomarker)		
Femmes	Toutes les femmes (du Questionnaire Biomarker)		
Hommes	Tous les hommes (du Questionnaire Biomarker)		

¹ L'année et l'âge sont manquants.

Note to survey managers: the row labeled "Day, month, and year" in the tab plan will appear as "Month and year" in the DP output. The recode file does not identify which cases are missing "day" (and are therefore imputed). However, as it is extremely unlikely that a day value is known when month and year are missing, the "Day, month, and year" description of the row is appropriate. Therefore, manually change the row label from "Month and year" to "Day, month, and year".

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 des naissances annuelles pour les enfants survivants, les enfants décédés, et le total des enfants (pondéré), [Pays, Année]

Années	Effectif de naissances			Pourcentage avec année et mois de naissance			Rapport de masculinité à la naissance ¹			Rapport de naissances annuelles ²		
	Survivants	Décédés	Total	Survivants	Décédés	Total	Survivants	Décédés	Total	Survivants	Décédés	Total
0										na	na	na
1										na	na	na
2												
3												
4												
5												
6												
7												
8												
9												
0-4										na	na	na
5-9										na	na	na
10-14										na	na	na
15-19										na	na	na
20+										na	na	na
Ensemble										na	na	na

na = Non applicable

¹ $(N_m/N_f) \times 100$, où N_m est le nombre de naissances masculines et N_f le nombre de naissances féminines.

² $[2N_x / (N_{x-1} + N_{x+1})] \times 100$, où N_x est le nombre de naissances de l'année x

Tableau C.5 Enregistrement de l'âge au décès en jours

Répartition des décès survenus, d'après les déclarations, à moins de 1 mois selon l'âge au décès en jours et pourcentage de décès néonataux survenus, d'après les déclarations, aux âges de 0-6 jours, par période de 5 ans précédant l'enquête (pondéré), [Pays, Année]

Âge au décès en jours	Nombre d'années ayant précédé l'enquête				Total 0-19
	0-4	5-9	10-14	15-19	
<1					
1					
2					
30					

Pourcentage néonatal précoce¹

¹ ≤6 jours / ≤30 jours

Tableau C.6 Enregistrement de l'âge au décès en mois

Répartition des décès survenus, d'après les déclarations, à moins de 2 ans selon l'âge au décès en mois et pourcentage de décès survenus, d'après les déclarations, à moins de 1 mois, par période de 5 ans précédant l'enquête (pondéré), [Pays, Année]

Âge au décès en mois	Nombre d'années ayant précédé l'enquête				Total 0-19
	0-4	5-9	10-14	15-19	
<1 ^a					
1					
2					
23					

Pourcentage néonatal¹

^a Y compris les décès survenus à moins de 1 mois, déclarés en jours

¹ Moins d'un mois / moins d'un an

Tableau C.7 Résultats de l'exercice de standardisation effectué pendant la formation anthropométrique

Précision et exactitude des participants à la formation pour la prise des mesures de la taille au cours de l'exercice de standardisation anthropométrique, [Pays, Année]

Mesureur	Exercice de standardisation ¹		Exercice de re-standardisation ¹	
	Précision du participant ²	Exactitude du participant ²	Précision du participant ²	Exactitude du participant ²
Participant 1				
Participant 2				
Participant 3				
Participant 4				
Participant 5				
Participant 6				
Participant 7				
Participant 8				
Participant 9				
Participant 10				
Moyenne				

na = non applicable

¹ [10] enfants ont été mesurés deux fois pour chaque exercice de standardisation et de restandardisation .² La précision et l'exactitude des participants sont définies en terme d'erreur technique de mesure (TEM), calculé comme suit : $\sqrt{\sum(D^2)/(2N)}$ où D est la différence en taille et N le nombre de mesures répétées. Une erreur (TEM) acceptable selon l'OMS-UNICEF est une erreur de <0.6 cm pour la précision et de <0.8 cm pour l'exactitude.**Note to survey managers: The data for this table comes for the standardization exercise(s) and is not provided by DP. If a standardization exercise was not performed, the table should be dropped from the tab plan.**

Tableau C.8 Complétude et données de qualité concernant le poids et la taille des enfants

Parmi les enfants de moins de 5 ans (0-59 mois) éligibles pour l'anthropométrie, pourcentage pour lesquels les mesures de la taille, du poids, ou le mois ou l'année de naissance sont incomplètes ou manquantes ; parmi les enfants dont les données sur la taille et l'âge sont complètes, pourcentage pour lesquels les données pour la taille-pour-âge ne sont pas plausibles ; parmi les enfants dont les données sur le poids et la taille sont complètes, pourcentage pour lesquels les données pour le poids-pour-taille sont non plausibles ; et parmi les enfants dont les données sur le poids et l'âge sont complètes, pourcentage pour lesquels les données pour le poids-pour-âge sont non plausibles ; et parmi tous les enfants de moins de 5 ans qui étaient éligibles pour les mesures anthropométriques, pourcentage pour lesquels les données sur la taille-pour-âge, le poids-pour-taille ou le poids-pour-âge sont valides, selon certaines caractéristiques sociodémographiques (non pondéré), [Pays, Année]

Caractéristique sociodémographique	Pourcentage avec des données incomplètes ou manquantes pour :			Pourcentage avec des données non plausibles pour:				Pourcentage avec des données valides pour ⁸ :				
	Taille ¹	Poids ²	Mois ou année de naissance ³	Effectif d'enfants	Taille-pour-âge ⁴	Poids-pour-taille ⁵	Poids-pour-âge ⁷	Effectif d'enfants	Taille-pour-âge	Poids-pour-taille	Poids-pour-âge	Effectif d'enfants
Âge en mois												
<6												
6-8												
9-11												
12-17												
18-23												
24-35												
36-47												
48-59												
Sexe												
Masculin												
Féminin												
Interview de la mère												
Interviewée												
Mère non interviewée et vivant dans le ménage												
Mère non interviewée et ne vivant pas dans le ménage ⁹												
Résidence												
Urbain												
Rural												
Région												
Région 1												
Région 2												
Région 3												
Région 4												
Niveau d'instruction de la mère												
Aucun												
Primaire												
Secondaire												
Supérieur												
Manquant												
Ensemble												

¹ La taille de l'enfant en centimètres est manquante, l'enfant n'était pas présent, la remesure de l'enfant a été refusée et code résultat "autre".

² Le poids de l'enfant en kilogrammes est manquant, l'enfant n'était pas présent, la mesure de l'enfant a été refusée et code résultat "autre".

³ Date de naissance incomplète; une date de naissance complète comprend le jour/mois/année ou le mois/année.

⁴ Les cas non plausibles pour la taille-pour-âge sont définis comme plus de 6 écarts type (ET) au-dessus ou en-dessous de la médiane de la population de référence (Z-scores) basé sur les Normes OMS de la croissance de l'enfant parmi les enfants dont les données sur la taille et sur le mois/année de naissance sont complètes.

⁵ L'âge complet est obtenu à partir du mois et de l'année de naissance.

⁶ Les cas non plausibles pour le poids-pour-taille sont définis comme plus de 5 écarts type (ET) au-dessus ou en-dessous de la médiane de la population de référence (Z-scores) basé sur les Normes OMS de la croissance de l'enfant parmi les enfants dont les données sur le poids et sur le mois/année de naissance sont complètes.

⁷ Les cas non plausibles pour le poids-pour-âge sont définis comme plus de 6 ET en-dessous ou 5 ET au-dessus de la médiane de la population de référence (Z-scores) basé sur les Normes OMS de la croissance de l'enfant parmi les enfants dont les données sur le poids et sur le mois/année de naissance sont complètes.

⁸ Pas de données manquantes, incomplètes ou non plausibles

⁹ Y compris les enfants dont la mère est décédée

Note to DP: this is a tabulation of the de facto population of children under age 5 who were eligible for anthropometry.

Tableau C.9 Mesures de la taille à partir d'un sous-échantillon aléatoire d'enfants mesurés

Différences entre la première mesure de la taille et la deuxième mesure parmi les enfants de moins de 5 ans (0-59 mois) sélectionnés aléatoirement et remesurés, selon la région et le mesureur (non pondéré), [Pays, Année]

Région et Mesureur	Différence médiane des mesures de la taille ¹	Pourcentage des mesures de la taille avec une différence >1 cm	Nombre d'enfants sélectionnés aléatoirement et remesurés
-----------------------	---	--	--

Région

Région 1
Région 2
Région 3
Région 4

Mesureur

Mesureur 1
Mesureur 2
Mesureur 3
Mesureur 4
Mesureur 5
Mesureur 6
Mesureur 7
Mesureur 8
Mesureur 9
Mesureur 10
Mesureur 11
Mesureur 12
Mesureur 13
Mesureur 14
Mesureur 15

Ensemble

Note : Un astérisque indique qu'une valeur est basée sur moins de 10 enfants, qui est le nombre minimum d'enfants nécessaire pour calculer l'erreur technique de mesure.

¹ Différence médiane absolue entre la première et la deuxième mesure de la taille en centimètres du mesureur.

Note to DP: this is a tabulation of the de facto population of children under age 5 who were eligible for anthropometry and who have a first and second measurement based on those selected for random remeasurement.