

ANNEXE SEPT

INSTRUCTIONS RELATIVES AUX TABLEAUX

COORDONNATEURS DE L'ENQUETE :

LES INSTRUCTIONS RELATIVES AUX TABLEAUX FOURNIES DANS CETTE ANNEXE DOIVENT ETRE UTILISEES CONJOINTEMENT AVEC LE PROGRAMME SPSS DISPONIBLE A L'ADRESSE www.childinfo.org. L'EXECUTION DE CE PROGRAMME AVEC LES GROUPES DE DONNEES MICS3 PERMET DE REPRODUIRE LES TABLEAUX. CERTAINS PAYS PEUVENT ETRE AMENES A SUPPRIMER LES TABLEAUX PORTANT SUR DES RUBRIQUES NE FIGURANT PAS DANS LEURS QUESTIONNAIRES, A ADAPTER DES CATEGORIES AU CONTENU DE LEURS QUESTIONNAIRES OU A AJOUTER DES TABLEAUX POUR LES EVENTUELLES RUBRIQUES SUPPLEMENTAIRES INCLUSES DANS LEURS ENQUETES.

LISTE DES TABLEAUX

Tableau HH.1:	Résultats des enquêtes auprès des ménages et des personnes
Tableau HH.2:	Répartition des âges par sexe dans les ménages
Tableau HH.3:	Composition des ménages
Tableau HH.4:	Spécificités sociales des femmes
Tableau HH.5:	Spécificités sociales des enfants
Tableau CM.1:	Mortalité infantile
Tableau CM.2:	Naissances et proportion de décès
Tableau NU.1:	Malnutrition infantile
Tableau NU.2:	Allaitement maternel initial
Tableau NU.3:	Allaitement maternel
Tableau NU.3w:	Modes d'alimentation infantile selon l'âge (tableau de travail)
Tableau NU.4:	Enfants bien nourris
Tableau NU.5:	Consommation de sel iodé
Tableau NU.6:	Compléments en vitamine A pour les enfants
Tableau NU.7:	Compléments en vitamine A pour les accouchées
Tableau NU.8:	Nourrissons de poids faible à la naissance
Tableau CH.1:	Vaccinations au cours de la première année
Tableau CH.1c :	Vaccinations au cours de la première année (suite)
Tableau CH.2:	Vaccinations en fonction des spécificités sociales
Tableau CH.2c:	Vaccinations en fonction des spécificités sociales (suite)
Tableau CH.3:	Protection néonatale contre le tétanos
Tableau CH.4:	Traitement RVO
Tableau CH.5:	Traitement à domicile de la diarrhée
Tableau CH.6:	Consultations pour les enfants suspectés de pneumonie
Tableau CH.7:	Traitement antibiotique de la pneumonie
Tableau CH.7A:	Connaissance des deux signes de danger de pneumonie
Tableau CH.8:	Utilisation des combustibles solides
Tableau CH.9:	Utilisation de combustibles solides par type de fourneau ou de feu
Tableau CH.10:	Disponibilité de moustiquaires imprégnées
Tableau CH.11:	Enfants dormant sous une moustiquaire
Tableau CH.12:	Traitement des enfants à l'aide d'antipaludéens
Tableau CH.13:	Traitement préventif intermittent du paludisme
Tableau CH.14:	Source et coût d'approvisionnement en moustiquaires imprégnées
Tableau CH.15:	Source et coût d'approvisionnement en antipaludéens
Tableau CH.16:	Source et coût d'approvisionnement en antibiotiques
Tableau CH.17:	Source et coût d'approvisionnement en sels RVO
Tableau EN.1:	Utilisation de sources d'eau améliorées
Tableau EN.2:	Traitement de l'eau dans les ménages
Tableau EN.3:	Temps d'accès au point d'eau
Tableau EN.4:	Personne chargée de la collecte de l'eau
Tableau EN.5:	Utilisation de sanitaires pour l'élimination des excréments
Tableau EN.5w:	Utilisation commune de sanitaires améliorés (tableau de travail)
Tableau EN.6:	Élimination des excréments infantiles
Tableau EN.7:	Utilisation de sources d'eau et d'installations sanitaires améliorées
Tableau EN.8:	Bail assuré
Tableau EN.9:	Durabilité de l'habitat
Tableau EN.10:	Taudis
Tableau RH.1:	Utilisation de contraceptifs
Tableau RH.2:	Besoin en contraceptifs non couvert
Tableau RH.3:	Consultant lors des visites prénatales

Tableau RH.4:	Soins prénataux
Tableau RH.4w:	Contenu des soins prénataux (tableau de travail)
Tableau RH.5:	Assistance pendant l'accouchement
Tableau RH.6:	Taux de mortalité maternelle
Tableau CD.1:	Soutien familial pour les études
Tableau CD.2:	Matériel didactique
Tableau CD.3:	Enfants laissés seuls ou avec d'autres enfants
Tableau ED.1:	Éducation pendant la petite enfance
Tableau ED.2:	Inscription à l'école primaire
Tableau ED.3:	Taux de fréquentation net du cycle primaire
Tableau ED.4:	Taux de fréquentation net du cycle secondaire
Tableau ED.4w:	Enfants en âge de fréquenter le cycle secondaire toujours au primaire (tableau de travail)
Tableau ED.5:	Enfants atteignant le CM2
Tableau ED.6:	Achèvement du cycle primaire et passage au cycle secondaire
Tableau ED.7:	Parité des sexes dans l'éducation
Tableau ED.8:	Alphabétisation des adultes
Tableau CP.1:	Enregistrement des naissances
Tableau CP.2:	Travail des enfants
Tableau CP.3:	Travail des enfants (tableau de travail)
Tableau CP.3:	Élèves ouvriers et ouvriers élèves
Tableau CP.4:	Punitions de l'enfant
Tableau CP.5:	Mariage précoce et polygamie
Tableau CP.6:	Différence d'âges des conjoints
Tableau CP.7:	Excision/Mutilation génitale féminine (E/MGF)
Tableau CP.8:	Excision/Mutilation génitale féminine (E/MGF) chez les filles
Tableau CP.9:	Attitudes face à la violence domestique
Tableau CP.10:	Enfants handicapés
Tableau HA.1:	Connaissances en matière de prévention de la transmission du VIH
Tableau HA.2:	Identification des idées fausses sur le VIH/SIDA
Tableau HA.3:	Connaissances générales sur la transmission du VIH/SIDA
Tableau HA.4:	Connaissances sur la transmission mère-enfant du VIH
Tableau HA.5:	Attitudes face aux personnes vivant avec le VIH/SIDA
Tableau HA.6:	Connaissance d'un centre de dépistage du VIH
Tableau HA.7:	Dépistage du VIH et prise en charge psychologique lors des visites prénatales
Tableau HA.8:	Comportement sexuel favorisant le risque d'infection à VIH
Tableau HA.9:	Utilisation d'un préservatif lors des derniers rapports sexuels à haut risque
Tableau HA.10:	Conditions d'accueil des enfants et orphelinat
Tableau HA.11:	Prévalence de l'orphelinat et de la vulnérabilité chez les enfants
Tableau HA.12:	Fréquentation scolaire des enfants orphelins et vulnérables
Tableau HA.13:	Soutien aux enfants rendus orphelins et vulnérables par le SIDA
Tableau HA.14:	Malnutrition chez les orphelins et les enfants vulnérables
Tableau HA.15:	Comportement sexuel chez les jeunes femmes rendues orphelines et vulnérables par le SIDA

INDICATEURS MICS3 PAR NUMERO DE TABLEAU

RUBRIQUE	NUMÉRO D'INDICATEUR	INDICATEUR	TABLEAU
MORTALITÉ INFANTILE			
Mortalité infantile	1	Taux de mortalité chez les moins de 5 ans	CM.1
	2	Taux de mortalité infantile	CM.1
NUTRITION			
Anthropométrie	6	Prévalence de l'insuffisance de poids	NU.1
	7	Prévalence des retards de croissance	NU.1
	8	Prévalence de la déperdition	NU.1
Allaitement maternel	45	Allaitement commencé à temps	NU.2
	15	Taux d'allaitement exclusif	NU.3
	16	Taux d'allaitement continu	NU.3
	17	Taux d'alimentation complémentaire commencé à temps	NU.3
	18	Fréquence de l'alimentation complémentaire	NU.4
	19	Enfants bien nourris	NU.4
Iodation du sel	41	Consommation de sel iodé	NU.5
Vitamine A	42	Compléments en vitamine A (moins de 5 ans)	NU.6
	43	Compléments en vitamine A (accouchées)	NU.7
Faible poids à la naissance	9	Enfants de faible poids à la naissance	NU.8
	10	Enfants pesés à la naissance	NU.8
SANTÉ DE L'ENFANT			
Vaccination	25	Couverture vaccinale contre la tuberculose	CH.1
	26	Couverture vaccinale contre la polio	CH.1
	27	Couverture vaccinale contre la DPT	CH.1
	28	Couverture vaccinale contre la rougeole	CH.1
	31	Enfants entièrement vaccinés	CH.1
	29	Couverture vaccinale contre l'hépatite B	CH.1c
	30	Couverture vaccinale contre la fièvre jaune	CH.1c
Anatoxine tétanique	32	Protection néonatale contre le tétanos	CH.3
Traitement des maladies	33	Utilisation de la thérapie de réhydratation par voie orale (RVO)	CH.4
	34	Traitement à domicile de la diarrhée	CH.5
	35	Traitement RVO reçu ou apport d'aliments fluides, et poursuite de l'alimentation	CH.5
	23	Consultations pour les enfants suspectés de pneumonie	CH.6
	22	Traitement antibiotique des enfants suspectés de pneumonie	CH.7
Utilisation des combustibles solides	24	Combustibles solides	CH.8
Paludisme	36	Disponibilité de moustiquaires imprégnées (MI) par ménage	CH.10
	37	Enfants de moins de 5 ans dormant sous une MI	CH.11
	38	Enfants de moins de 5 ans dormant sous une moustiquaire	CH.11
	39	Traitement antipaludéen (moins de 5 ans)	CH.12
	40	Traitement préventif intermittent du paludisme (femmes enceintes)	CH.13
Source et coût d'approvisionnement	96	Source d'approvisionnement	CH.14, CH.15, CH.16, CH.17
	97	Coût d'approvisionnement	CH.14, CH.15, CH.16, CH.17

RUBRIQUE	NUMÉRO D'INDICATEUR	INDICATEUR	TABLEAU
ENVIRONNEMENT			
Eau et assainissement	11	Utilisation de sources d'eau potables améliorées	EN.1
	13	Traitement de l'eau	EN.2
	12	Utilisation d'installations sanitaires améliorées	EN.5, EN.7
	14	Élimination des excréments infantiles	EN.6
Bail assuré	93	Bail assuré	EN.8
	94	Durabilité de l'habitat	EN.9
	95	Taudis	EN.10
SANTÉ DE LA REPRODUCTION			
Contraception et besoin à couvrir	21	Prévalence des contraceptifs	RH.1, RH.2
	98	Besoin à couvrir en matière de planning familial	RH.2
	99	Demande couverte en matière de planning familial	RH.2
Santé maternelle et néonatale	20	Soins prénataux	RH.3
	44	Contenu des soins prénataux	RH.4
	4	Assistance par une accoucheuse qualifiée	RH.5
	5	Accouchements dans un établissement spécialisé	RH.5
Mortalité maternelle	3	Taux de mortalité maternelle	RH.6
DÉVELOPPEMENT DE L'ENFANT			
Développement de l'enfant	46	Soutien pour les études	CD.1
	47	Soutien paternel pour les études	CD.1
	48	Soutien pour les études : livres pour enfants	CD.2
	49	Soutien pour les études : autres livres	CD.2
	50	Soutien pour les études : matériel ludique	CD.2
	51	Tuteur non-adulte	CD.3
ÉDUCATION			
Éducation	52	Fréquentation du préscolaire	ED.1
	53	Niveau préparation pour l'école	ED.1
	54	Taux d'entrée net au cycle primaire	ED.2
	55	Taux de fréquentation net du cycle primaire	ED.3
	56	Taux de fréquentation net du cycle secondaire	ED.4
	57	Enfants atteignant le CM2	ED.5
	58	Taux de passage au cycle secondaire	ED.6
	59	Taux d'achèvement des études primaires	ED.6
	61	Indice de parité des sexes	ED.7
Alphabétisation	60	Taux d'alphabétisation chez les adultes	ED.8
PROTECTION DE L'ENFANT			
Enregistrement des naissances	62	Enregistrement des naissances	CP.1
Travail des enfants	71	Travail des enfants	CP.2, CP.2w
	72	Élèves ouvriers	CP.3
	73	Ouvriers élèves	CP.3
Punitions de l'enfant	74	Punitions de l'enfant	CP.4

RUBRIQUE	NUMÉRO D'INDICATEUR	INDICATEUR	TABLEAU
Mariage précoce et polygamie	67	Mariage avant 15 ans, avant 18 ans	CP.5
	68	Jeunes femmes de 15-19 ans mariées	CP.5
	70	Polygamie	CP.5
	69	Différence d'âges des conjoints	CP.6
Excision/mutilation génitale féminine	66	Approbation de l'E/MGF	CP.7
	63	Prévalence de l'excision/mutilation génitale féminine (E/MGF)	CP.7
	64	Prévalence d'une forme extrême d'E/MGF	CP.7
	65	Prévalence de l'E/MGF chez les filles	CP.8
Violence domestique	100	Attitudes face à la violence domestique	CP.9
Handicap	101	Enfants handicapés	CP.10
VIH/SIDA, COMPORTEMENT SEXUEL, ENFANTS ORPHELINS ET VULNÉRABLES			
Connaissances et comportements face au VIH/SIDA	82	Connaissances générales sur la prévention du VIH chez les jeunes	HA.3
	89	Connaissances sur la transmission mère-enfant du VIH	HA.4
	86	Attitude face aux porteurs du VIH/SIDA	HA.5
	87	Femmes connaissant les centres de dépistage du VIH	HA.6
	88	Femmes ayant subi le test de dépistage du VIH	HA.6
	90	Prise en charge psychologique pour la prévention de la transmission mère-enfant du VIH	HA.7
	91	Dépistage pour la prévention de la transmission mère-enfant du VIH	HA.7
Comportement sexuel	84	Âge lors du premier rapport sexuel chez les jeunes	HA.8
	92	Diversité d'âges des partenaires sexuels	HA.8
	83	Utilisation de préservatifs avec les partenaires occasionnels	HA.9
	85	Rapport sexuel à haut risque au cours de l'année écoulée	HA.9
Soutien aux enfants orphelins et vulnérables	75	Prévalence d'orphelins	HA.10, HA.11
	78	Conditions d'accueil des enfants	HA.10
	76	Prévalence d'enfants vulnérables	HA.11
	77	Fréquentation scolaire comparative orphelins/non-orphelins	HA.12
	81	Soutien extérieur aux enfants rendus orphelins ou vulnérables par le VIH/SIDA	HA.13
	79	Malnutrition chez les enfants rendus orphelins ou vulnérables par le VIH/SIDA	HA.14
80	Rapports sexuels précoces chez les enfants rendus orphelins ou vulnérables par le VIH/SIDA	HA.15	

TABLEAUX RECOMMANDES POUR LE RAPPORT PRELIMINAIRE

Il est recommandé d'inclure les tableaux ci-après dans le rapport préliminaire. Vous pouvez supprimer les tableaux basés sur des indicateurs ne faisant pas partie de votre enquête.

	Numéro de tableau dans le rapport préliminaire
Tableau HH.1: Résultats des enquêtes auprès des ménages et des personnes.....	1
Tableau CM.1: Mortalité infantile.....	2
Tableau NU.1: Malnutrition infantile.....	3
Tableau NU.3: Allaitement maternel.....	4
Tableau CH.1: Vaccinations au cours de la première année.....	5
Tableau CH.7: Traitement antibiotique de la pneumonie.....	6
Tableau CH.8: Utilisation des combustibles solides.....	7
Tableau CH.11: Enfants dormant sous une moustiquaire.....	8
Tableau CH.12: Traitement des enfants à l'aide d'antipaludéens.....	9
Tableau EN.1: Utilisation de sources d'eau améliorées.....	10
Tableau EN.5: Utilisation de sanitaires pour l'élimination des excréments.....	11
Tableau RH.1: Utilisation de contraceptifs.....	12
Tableau RH.5: Assistance pendant l'accouchement.....	13
Tableau ED.3: Taux de fréquentation net du cycle primaire.....	14
Tableau ED.7: Parité des sexes dans l'éducation.....	15
Tableau CP.1: Enregistrement des naissances.....	16
Tableau CP.5: Mariage précoce et polygamie.....	17
Tableau HA.3: Connaissances générales sur la transmission du VIH/SIDA.....	18
Tableau HA.9: Utilisation d'un préservatif lors des derniers rapports sexuels à haut risque.....	19
Tableau HA.12: Fréquentation scolaire des enfants orphelins et vulnérables.....	20

NOTES GENERALES A PROPOS DES TABLEAUX

Les modèles de tableaux présentés dans cette annexe proposent des répartitions selon les spécificités sociales, notamment la région, la résidence en milieu rural ou urbain, le groupe ethnique, la langue, la religion et l'éducation. Toutefois, il est important de noter que, pour certaines enquêtes, les échantillons ne seront pas suffisamment grands pour donner des estimations fiables sur la base de ces répartitions. Pour les proportions ou pourcentages, **la taille minimale recommandée pour le dénominateur est de 25 cas non pondérés**. Les tableaux ne doivent pas inclure un pourcentage dont le dénominateur non pondéré est inférieur à 25 cas. Par ailleurs, les pourcentages basés sur moins de 50 cas doivent être présentés entre parenthèses. Si votre échantillon requiert le recours aux pondérations, vous devez exécuter les tableaux à la fois sous forme pondérée et non pondérée afin de savoir si les dénominateurs non pondérés sont inférieurs à 50 cas.

De nombreux tableaux concernant les enfants contiennent des répartitions selon le niveau d'éducation de la mère. Dans les enquêtes MICS3, certaines informations relatives aux enfants dont la mère ne vit pas dans la même maison sont recueillies auprès du tuteur principal. Pour ces enfants, le niveau d'éducation du tuteur doit être utilisé pour les répartitions intitulées « niveau d'éducation de la mère ».

Les cas manquants et les réponses de type « Je ne sais pas » ne sont pas inclus dans les tableaux, à l'exception de ceux qui incluent une répartition par pourcentage des réponses à une question pour laquelle le questionnaire admet explicitement ce type de réponse. Dans ce cas, les catégories « Je ne sais pas » sont représentées dans les tableaux. De manière générale, toutefois, les cas manquants et les réponses « Je ne sais pas » doivent être incluses dans les tableaux sous forme de catégories distinctes. Si elles représentent moins de 5 pour cent au total, ces deux catégories doivent être regroupées en une seule et intitulées « Je ne sais pas/Manquant ». Si le total est supérieur à 5 pour cent, chaque catégorie doit figurer dans une colonne distincte. Dans ce cas, les résultats doivent être interprétés avec prudence.

Les tableaux sont présentés selon leur ordre d'apparition dans les rapports finaux des enquêtes MICS3 et ils sont classés sous les rubriques suivantes :

Spécificités de l'échantillon et de l'enquête	Tableaux HH.1 à HH.5
Mortalité infantile	Tableaux CM.1 à CM.2
Nutrition.....	Tableaux NU.1 à NU.8
Santé de l'enfant	Tableaux CH.1 à CH.17
Environnement.....	Tableaux EN.1 à EN.10
Santé de la reproduction.....	Tableaux RH.1 à RH.6
Développement de l'enfant	Tableaux CD.1 à CD.3
Éducation	Tableaux ED.1 à ED.8
Protection de l'enfant.....	Tableaux CP.1 à CP.10
VIH/SIDA, comportement sexuel, enfants orphelins et vulnérables	Tableaux HA.1 à HA.15

Chaque tableau contient des notes de bas de page signalant les indicateurs MICS et OMD qui y sont inclus (le cas échéant), ainsi que des algorithmes expliquant le mode de calcul des indicateurs, sur la base des numéros de questions des modèles de questionnaires MICS3. De même, des notes de bas de page peuvent être incluses dans le même tableau pour donner des définitions et des descriptions succinctes de ces indicateurs.

Des fichiers de syntaxe SPSS ont été créés pour l'ensemble de ces tableaux. Ils ont été publiés sur le site Web www.childinfo.org. Pour mieux comprendre les algorithmes utilisés pour le calcul dans les tableaux, consultez ces fichiers et les explications fournies dans chaque tableau.

Tableau HH.1 : Résultats de l'enquête ménage et l'enquête individuelle

Nombre de ménages, de femmes et d'enfants de moins de 5 ans enquêtés et les taux de réponse, Pays, Année

	Milieu de résidence		Région			Total
	Urbain	Rural	Région 1	Région 2	Région 3	
Nombre de ménages						
Sélectionnés						
Identifiés/occupés						
Enquêtés						
Taux de réponse						
Nombre de femmes						
Éligibles						
Enquêtées						
Taux de réponse						
Taux de réponse global						
Nombre d'enfants de moins de 5 ans						
Éligibles						
Mères/Tutrices enquêtées						
Taux de réponse						
Taux de réponse global						

Le dénominateur du taux de réponse des ménages est le nombre de ménages identifiés/occupés pendant la collecte sur le terrain (HH9 = 1, 2, 3, 6); le numérateur est le nombre de ménages pour lesquels le questionnaire a été complètement rempli (HH9 = 1). Le dénominateur du taux de réponse des femmes est le nombre de femmes éligibles indiquées sur la feuille ménage (i.e., femmes âgées de 15-49 ans, HH12); le numérateur est le nombre de femmes qui ont été effectivement interviewées (HH13). Le dénominateur du taux de réponse des enfants de moins de 5 ans est le nombre d'enfants de moins de 5 ans identifiés sur la feuille ménage (HH14); le numérateur est le nombre de questionnaires d'enfants de moins de 5 ans remplis (HH15).

Les taux globaux de réponse sont calculés pour les enquêtes individuelles en multipliant le taux de réponse des ménages avec celui des femmes ou des enfants de moins de 5 ans, respectivement.

Tableau HH.2: Répartition de la population des ménages par âge et sexe.

Répartition en pourcentage de la population des ménages groupés selon l'âge quinquennal et l'état de dépendance, et nombre d'enfants de 0-17 ans par sexe, Pays, Année

	Masculin		Féminin		Ensemble	
	Nombre	Pourcentage	Nombre	Pourcentage	Nombre	Pourcentage
Âge						
0-4						
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+						
Manquant/NSP						
Groupe d'âge de dépendance						
< 15						
15-64						
65 +						
Manquant/NSP						
Enfants âgés de 0-17						
Adultes 18+ /Manquants/NSP						
Total		100.0		100.0		100.0

Tableau HH.3: Composition des ménages

Répartition en pourcentage des ménages selon certaines caractéristiques sociodémographiques, Pays, Année

	Nombre de ménages	
	Pourcentage pondéré	Non pondéré
Sexe du chef de ménage		
Masculin		
Féminin		
Région		
Région 1		
Région 2		
Région 3		
Milieu de résidence		
Urbain		
Rural		
Effectif des résidents habituels		
1		
2-3		
4-5		
6-7		
8-9		
10+		
Ethnie/Langue/Religion		
Groupe 1		
Groupe 2		
Groupe 3		
Total	100.0	
Au moins 1 enfant de moins de 18 ans		
Au moins 1 enfant de moins de 5 ans		
Au moins 1 femme âgée de 15-49 ans		

Tableau HH.4: Caractéristiques sociodémographiques des femmes

Répartition en pourcentage des femmes de 15-49 ans selon leurs caractéristiques sociodémographiques, Pays, Année

	Pourcentage pondéré	Nombre de femmes	
		Pondéré	Non pondéré
Région			
Région 1			
Région 2			
Région 3			
Milieu de résidence			
Urbain			
Rural			
Âge			
15-19			
20-24			
25-29			
30-34			
35-39			
40-44			
45-49			
Statut matrimonial			
Actuellement mariée ou en union			
Précédemment mariée ou en union			
Jamais mariée ou en union			
Statut de maternité			
A déjà donné naissance			
N'a jamais donné naissance			
Niveau d'instruction			
Aucune			
Primaire			
Secondaire +			
Quintiles de bien-être économique			
Le plus pauvre			
Second			
Moyen			
Quatrième			
Le plus riche			
Ethnie/Langue/Religion			
Groupe 1			
Groupe 2			
Groupe 3			
Total	100.0		

Tableau HH.5: Caractéristiques sociodémographiques des enfants

Répartition en pourcentage des enfants de moins de 5 ans selon leurs caractéristiques sociodémographiques, Pays, Année

	Pourcentage pondéré	Nombre d'enfants de moins de 5 ans	
		Pondéré	Non pondéré
Sexe			
Masculin			
Féminin			
Région			
Région 1			
Région 2			
Région 3			
Milieu de résidence			
Urbain			
Rurale			
Âge			
< 6 mois			
6-11 mois			
12-23 mois			
24-35 mois			
36-47 mois			
48-59 mois			
Niveau d'instruction de la mère			
Aucune			
Primaire			
Secondaire +			
Quintile bien-être économique			
Le plus pauvre			
Second			
Moyen			
Quatrième			
Le plus riche			
Ethnie/Langue/Religion			
Groupe 1			
Groupe 2			
Groupe 3			
Total		100.0	

Tableau CM.1: Mortalité des enfants

Taux de mortalité infantile et infanto-juvénile, Pays, Année

	Taux de mortalité infantile*	Taux de mortalité infanto-juvénile**
Sexe		
Masculin		
Féminin		
Région		
Région 1		
Région 2		
Région 3		
Milieu de résidence		
Urbain		
Rural		
Niveau d'instruction de la mère		
Aucune		
Primaire		
Secondaire +		
Quintiles de bien-être économique		
Le plus pauvre		
Second		
Moyen		
Quatrième		
Le plus riche		
Ethnie/Langue/Religion		
Groupe 1		
Groupe 2		
Groupe 3		
Total		

* Indicateur MICS n. 2; Indicateur OMD n. 14

** Indicateur MICS n. 1; Indicateur OMD n. 13

Note: Certaines enquêtes n'auront pas la taille suffisante pour calculer des indicateurs au niveau des régions.

Les taux de mortalité infantile et infanto-juvénile sont obtenus grâce à un calcul qui repose sur les informations issues du Tableau CM2: nombre de femmes, nombre d'enfants nés vivants et la proportion d'enfants décédés, selon l'âge de la femme. Les chiffres nécessaires à la production de ce tableau sont donnés dans le module sur la mortalité des enfants.

Tableau CM.2: Naissances vivantes et proportion de décès

Nombre moyen d'enfants nés vivants, d'enfants survivants et proportion d'enfants décédés selon l'âge de la mère, Pays, Année

	Nombre moyen d'enfants nés vivants	Nombre moyen d'enfants survivants	Proportion d'enfants décédés	Nombre de femmes
Âge				
15-19				
20-24				
25-29				
30-34				
35-39				
40-44				
45-49				
Total				

Ce tableau fournit les données nécessaires à l'estimation indirecte de la mortalité infantile et juvénile. Le nombre d'enfants nés vivants pour chaque femme est obtenu en assignant la valeur zéro aux femmes n'ayant jamais eu d'enfant (CM1=2) et par la réponse à la question faisant la somme de tous les enfants dans le module sur la mortalité des enfants pour les femmes ayant déjà eu un enfant (CM9). La proportion d'enfants décédés est obtenue à partir des réponses à la question CM8.

L'estimation des taux de mortalité doit être précédée par des vérifications simples de la qualité des données. Les programmes permettant une telle vérification sont disponibles au siège de l'UNICEF à New York.

Ce tableau doit être produit séparément pour chaque caractéristique sociodémographique contenue dans le tableau CM.1 en vue de saisir les données nécessaires pour estimer les taux de mortalité infantile et infanto-juvénile.

Tableau NU. 1: Malnutrition parmi les enfants

Pourcentage d'enfants âgés de 0-59 mois atteints de malnutrition modérée ou sévère selon les trois indices anthropométriques, Pays, Année

	Poids pour âge		Taille pour âge		Poids pour taille			Nombre d'enfants âgés de 0-59 mois
	% au-dessous de - 2 SD*	% au-dessous de - 3 SD*	% au-dessous de - 2 SD**	% au-dessous de - 3 SD**	% au-dessous de - 2 SD***	% au-dessous de - 3 SD***	% au-dessous de + 2 SD	
Sexe								
Masculin								
Féminin								
Région								
Région 1								
Région 2								
Région 3								
Milieu de résidence								
Urbain								
Rural								
Âge								
< 6 mois								
6-11 mois								
12-23 mois								
24-35 mois								
36-47 mois								
48-59 mois								
Niveau d'instruction de la mère								
Aucune								
Primaire								
Secondaire +								
Quintiles de bien-être économique								
Le plus pauvre								
Second								
Moyen								
Quatrième								
Le plus riche								
Ethnie/Langue/Religion								
Groupe 1								
Groupe 2								
Groupe 3								
Total								

* MICS indicateur n. 6; OMD indicateur n. 4

** MICS indicateur n. 7

*** MICS indicateur n. 8

Les colonnes 1 et 2 concernent les enfants dont le poids par rapport aux normes pour leur âge (z score) tombe au-dessous de -2 (insuffisance pondérale modérée) et -3 (insuffisance pondérale sévère) selon le poids moyen standard de la population de référence internationale établi par le NCHS et l'OMS. Les colonnes 3 et 4 concernent les enfants dont le z score de la variable "taille pour âge" tombe en-dessous de 2 fois l'écart typique (retard de croissance modéré) et au-dessous de 3 fois l'écart typique (retard de croissance sévère) par rapport à la taille moyenne des enfants de leur âge selon le standard international. Les enfants souffrant de retard de croissance sont considérés comme chroniquement malnourris. Les colonnes 5 et 6 concernent les enfants dont le z score de la variable de poids tombe en-dessous de 2 fois l'écart typique (émaciation modérée) ou 3 fois l'écart typique (émaciation sévère) par rapport au poids des enfants de taille moyenne dans la population. L'émaciation provient généralement d'une déficience nutritionnelle récente. Ce tableau permet aussi de calculer le pourcentage des enfants trop gros dont le poids est supérieur à 2 fois plus que la norme des enfants de la population de référence internationale.

La proportion de ceux étant plus de 2 fois au-dessous de la norme inclut ceux qui sont 3 fois au-dessous.

Les enfants dont la taille et/ou le poids n'est pas disponible sont exclus des calculs. Si les données sur la taille et le poids manquent pour plus de 10% des enfants âgés de moins de 5 ans, les résultats doivent être interprétés avec précaution. Par ailleurs, les enfants dont les indices sont extrêmes sont exclus des calculs.

Tableau NU.2: Allaitement initial

Proportion de femmes âgées de 15-49 ans ayant accouché d'un enfant vivant au cours des deux années qui ont précédé l'enquête qui ont allaité leur bébé dans l'heure ou la journée qui suivait la naissance, Pays, Année

	Pourcentage de femmes ayant commencé à allaiter moins d'une heure après la naissance*	Pourcentage de femmes ayant commencé à allaiter moins d'1 jour après la naissance**	Nombre de femmes ayant eu une naissance vivante au cours des deux années précédentes
Région			
Région 1			
Région 2			
Région 3			
Milieu de résidence			
Urbain			
Rural			
Nombre de mois depuis la naissance			
< 6 mois			
6-11 mois			
12-23 mois			
Niveau d'instruction de la mère			
Aucune			
Primaire			
Secondaire			
Quintiles de bien-être économique			
Le plus pauvre			
Second			
Moyen			
Quatrième			
Le plus riche			
Ethnie/Langue/Religion			
Groupe 1			
Groupe 2			
Groupe 3			
Total			

*** Indicateur MICS n0 45**

* MN13=000 (immédiatement) OU 100 (moins d'1 heure).

** MN13=000 (immédiatement) OU (MN13 >= 100 et MN13 <= 123). Ceci comprend les enfants nourris au sein en moins d'1 heure après la naissance.

Dénominateur: femmes ayant eu une naissance au cours des deux années qui ont précédé l'enquête (CM12=Oui).

Tableau NU.3: Allaitement maternel

Pourcentage d'enfants allaités selon le groupe d'âge, Pays, Année

	Enfants de 0-3 mois		Enfants de 0-5 mois		Enfants de 6-9 mois		Enfants de 12-15 mois		Enfants de 20-23 mois	
	Pourcentage allaitement maternel exclusif	Nombre d'enfants	Pourcentage allaitement maternel exclusif*	Nombre d'enfants	Pourcentage d'enfants recevant le lait maternel et des aliments solides/purées**	Nombre d'enfants	Pourcentage, allaitement maternel ***	Nombre d'enfants	Pourcentage allaitement maternel***	Nombre d'enfants
Sexe										
Masculin										
Féminin										
Région										
Région 1										
Région 2										
Région 3										
Milieu de résidence										
Urbain										
Rural										
Niveau d'instruction de la mère										
Aucune										
Primaire										
Secondaire +										
Quintiles de bien-être économique										
Le plus pauvre										
Second										
Moyen										
Quatrième										
Le plus riche										
Ethnie/Langue/Religion										
Groupe 1										
Groupe 2										
Groupe 3										
Total										

*** Indicateur MICS n0 15**

* Enfants encore allaités au sein (BF2=1) ET ne prenant aucun autre aliment (répondre non (2) à BF3B, C, D, E, F, G et H; seulement BF3A =1 peut être accepté).

**** Indicateur MICS n0 17**

** Enfants encore allaités au sein (BF2=1) ET compléments alimentaires consommés au cours des 24 heures passées (BF3H=1), même si des substituts de lait maternel ont été consommés.

***** Indicateur MICS n0 16**

*** Enfants encore nourris au sein (BF2=1)

L'allaitement maternel repose sur les réponses des mères/tutrices relatives à la consommation des enfants au cours des 24 heures précédant l'interview. L'allaitement maternel exclusif fait référence aux enfants qui reçoivent seulement le lait maternel ou le lait maternel + des vitamines, suppléments minéraux ou des médicaments (BF2 = 1 et BF3B-BF3H = 2, BF3A peut être = 1). L'alimentation complémentaire fait référence aux enfants qui reçoivent le lait maternel et d'autres aliments, solides ou semi-solides (BF2 = 1 et BF3H = 1).

Tableau NU.3w. Différentes formes d'alimentation des enfants selon leur âge (tableau de travail)

Répartition en pourcentage des enfants âgés de moins de 3 ans selon la forme d'alimentation et le groupe d'âge, Pays, Année

	Forme d'alimentation de l'enfant						Total	Nombre d'enfants
	Allaitement maternel exclusif	Allaitement maternel et eau naturelle uniquement	Allaitement maternel et liquides autres que le lait	Allaitement maternel et autre forme de lait	Allaitement maternel et aliments complémentaires	Sevré (non allaité)		
Âge en mois								
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								

Le statut d'allaitement repose sur la déclaration de la mère/tutrice relative à la consommation des enfants pendant les 24 heures précédant l'interview. L'allaitement exclusif fait référence aux enfants qui reçoivent uniquement le lait maternel ou du lait maternel et des vitamines, des suppléments minéraux ou des médicaments (BF2 = 1 et BF3B-BF3H = 2, BF3A peut être = 1).

Allaitement et eau naturelle uniquement : BF2 = 1 et BF3B = 1, et BF3C-BF3H << 1

Allaitement et liquides autres que le lait : BF2 = 1 et (BF3C = 1 ou BF3D = 1 ou BF3G = 1) et BF3E, BF3F et BF3H >> 1

Allaitement et autres types de lait : BF2 = 1 et ((BF3E or BF3F = 1) et BF3H >< 1)

Allaitement et autres compléments alimentaires : BF2 = 1 et BF3H = 1

Sevré (non allaité): BF1 >< 1 ou BF2 >< 1

Ce tableau offre les données nécessaires à produire les graphiques sur les formes d'allaitement selon l'âge.

Tableau NU.4: Enfants adéquatement nourris

Pourcentage d'enfants de moins de 6 mois nourris exclusivement de lait maternel, pourcentage d'enfants de 6-11 mois allaités au sein et nourris avec des aliments solides/semi-solides (selon le nombre de fois minimum recommandé) le jour précédant l'interview et pourcentage d'enfants adéquatement nourris, Pays, Année

Pourcentage d'enfants						
	0-5 mois exclusivement allaités au sein	6-8 mois qui ont reçu le lait maternel et des complémentaires au moins 2 fois au cours des 24 dernières heures	9-11 mois qui ont été allaités au sein et reçu des compléments alimentaires au moins 3 fois au cours des 24 dernières heures	6-11 mois qui ont été allaités au sein et reçu des compléments alimentaires un nombre minimum de fois recommandé par jour*	0-11 mois qui ont été nourri de façon appropriée**	Nombre d'enfants âgés de 0-11 mois
Sexe						
Masculin						
Féminin						
Région						
Région 1						
Région 2						
Région 3						
Milieu de résidence						
Urbain						
Rural						
Niveau d'instruction de la mère						
Aucune						
Primaire						
Secondaire						
Quintiles de bien-être économique						
Le plus pauvre						
Second						
Moyen						
Quatrième						
Le plus riche						
Ethnie/Langue/Religion						
Groupe 1						
Groupe 2						
Groupe 3						
Total						

*** Indicateur MICS n0 18**

* Module sur l'allaitement maternel, (BF2=1 ET BF5>=2) pour les enfants âgés de 6-8 mois OU (BF2=1 AND BF5>=3) pour les enfants

**** Indicateur MICS n0 19**

doivent être 2 (Non) aux questions BF3B, C, D, E, F, G ET H; seulement BF3A =1 est acceptable, plus enfants de 6-11 mois qui reçoivent des compléments alimentaires -- (BF2=1 ET BF5>=2) pour les enfants âgés de 6-8 mois OU (BF2=1 ET BF5>=3) pour les enfants âgés de 9-11 mois.

Tableau NU.5: Consommation de sel iodé

Pourcentage de ménages consommant du sel adéquatement iodé, Pays, Année

	Pourcentage de ménages dont le sel a été testé	Nombre de ménages interviewés	Pourcentage de ménages avec			Total	Nombre de ménages dont le sel a été testé ou n'ayant pas de sel
			résultat du test				
			sans sel	< 15 PPM	15+ PPM*		
Région							
Région 1						100.0	
Région 2						100.0	
Région 3						100.0	
Milieu de résidence							
Urbain						100.0	
Rural						100.0	
Quintiles de bien-être économique							
Le plus pauvre						100.0	
Second						100.0	
Moyen						100.0	
Quatrième						100.0	
Le plus riche						100.0	
Total						100.0	

*** Indicateur MICS n0 41**

Un sel adéquatement iodé est défini comme un sel qui contient au moins 15 parts d'iode par million.

Si un ménage a du sel, mais il n'a pas été testé (SI1==7), il est omis du dénominateur de l'indicateur (pas pris en compte dans le calcul).

Si le sel de moins de 90 pourcent des ménages enquêtés a été testé, l'interprétation des résultats doit se faire avec précaution.

Tableau NU.6: Suppléments de vitamine A pour les enfants

Répartition en pourcentage des enfants âgés de 6-59 mois selon qu'ils ont reçu une dose élevée de supplément en vitamine A au cours des 6 derniers mois, Pays, Année

	Pourcentage d' enfants qui ont reçu de la vitamine A:			Pas sur que l'enfant ait reçu de la vitamine A	Jamais reçu de vitamine A	Total	Nombre d'enfants âgés de 6-59 mois
	Au cours des 6 derniers mois*	Avant les 6 derniers mois	Ne sait pas quand				
Sexe							
Masculin						100.0	
Féminin						100.0	
Région							
Région 1						100.0	
Région 2						100.0	
Région 3						100.0	
Milieu de résidence							
Urbain						100.0	
Rural						100.0	
Âge							
6-11 mois						100.0	
12-23 mois						100.0	
24-35 mois						100.0	
36-47 mois						100.0	
48-59 mois						100.0	
Niveau d'instruction de la mère							
Aucune						100.0	
Primaire						100.0	
Secondaire +						100.0	
Quintiles de bien-être économique							
Le plus pauvre						100.0	
Second						100.0	
Moyen						100.0	
Quatrième						100.0	
Le plus riche						100.0	
Ethnie/Langue/Religion							
Groupe 1						100.0	
Groupe 2						100.0	
Groupe 3						100.0	
Total						100.0	

*** Indicateur MICS n0 42**

* Même si le questionnaire MICS comporte une question sur les suppléments en vitamine A pour tous les enfants âgés de moins de 5 ans, ce tableau est établi uniquement pour les enfants âgés de 6-59 mois. Ceux qui ont reçu un supplément en vitamine A au moins six mois auparavant sont pris en compte dans la colonne (VA1 = 1 et VA2 < 6).

La supplémentation en vitamine A est recommandée dans les pays où le taux de mortalité infanto-juvenile est supérieur ou égal à 70 pour mille ou bien où la carence de vitamine A est un problème de santé publique. Des capsules sont généralement données aux enfants lors des visites aux centres de santé ou pendant les campagnes nationales de vaccination. Le fait qu'une campagne a lieu juste avant ou après l'enquête affectera les résultats rapportés dans ce tableau.

Tableau NU.7: Supplémentation en vitamine A pour la mère après l'accouchement

Pourcentage de femmes âgées de 15-49 ans ayant accouché d'un enfant vivant au cours des deux années qui ont précédé l'enquête selon qu'elles ont reçu un supplément de vitamine A avant la huitième semaine de l'enfant, Pays, Année

	A reçu un supplément en vitamine A	Pas sûre d'avoir reçu de la vitamine A	Nombre de femmes âgées de 15-49 ans
Région			
Région 1			
Région 2			
Région 3			
Milieu de résidence			
Urbain			
Rural			
Niveau d'instruction			
Aucune			
Primaire			
Secondaire +			
Quintiles de bien-être économique			
Le plus pauvre			
Second			
Moyen			
Quatrième			
Le plus riche			
Ethnie/Langue/Religion			
Groupe 1			
Groupe 2			
Groupe 3			
Total			

***MICS indicateur 43**

Le numérateur inclut toutes les femmes ayant déclaré avoir reçu une dose de vitamine A au cours des deux premiers mois suivant leur dernier accouchement (même si leur dernier accouchement date de moins de 2 mois avant l'enquête) (MN1 = 1). Le dénominateur inclut les femmes qui ont accouché d'un enfant vivant au cours des deux années ayant précédé l'enquête.

Tableau NU.8: Enfants de faible poids à la naissance

Pourcentage d'enfants nés vivants au cours des deux années ayant précédé l'enquête dont le poids est inférieur à 2500 grammes à la naissance, Pays, Année

	Pourcentage de naissances vivantes:		Nombre de naissances vivantes
	inférieur a 2500 grammes*	pesées a la naissance**	
Région			
Région 1			
Région 2			
Région 3			
Milieu de résidence			
Urbain			
Rural			
Niveau d'instruction de la mère			
Aucune			
Primaire			
Secondaire+			
Quintiles de bien-être économique			
Le plus pauvre			
Second			
Moyen			
Quatrième			
Le plus riche			
Ethnie/Langue/Religion			
Groupe 1			
Groupe 2			
Groupe 3			
Total			

* Indicateur MICS n0 9

** Indicateur MICS n0 10

Le pourcentage de naissances dont le poids est inférieur à 2500 grammes est estimé à partir de deux informations du questionnaire: l'évaluation du poids de l'enfant à la naissance (i.e très petit, plus petit que la moyenne, moyen, plus gros que la moyenne et très gros) (MN9) d'une part, et d'autre part du souvenir que la mère a du poids de l'enfant s'il a été pesé à la naissance (MN11). En premier lieu, on croise les deux variables pour les enfants pesés à la naissance. Cela permet d'obtenir la proportion d'enfants de moins de 2500 grammes dans chaque catégorie de poids. (On considère que 25% des enfants déclarés comme pesant exactement 2500 grammes pèsent moins en réalité; cela permet de corriger l'attraction du chiffre 2500. Ceci repose sur des résultats empiriques provenant des EDS). Cette proportion est par la suite multipliée par le nombre total d'enfants appartenant à la catégorie pour avoir l'estimation du nombre d'enfants ayant un faible poids à la naissance dans chaque catégorie de poids. On fait par la suite la somme des nombres des différentes catégories pour avoir le nombre total d'enfants de faible poids à la naissance.

Ce nombre total est divisé par le nombre total de naissances vivantes pour avoir le pourcentage d'enfants ayant un faible poids à la naissance.

Dans l'exemple ci-dessous, le nombre estimé de naissances ayant un poids inférieur à 2500 grammes est de 157.3 et le nombre total de naissances vivantes est de 950. Ainsi le pourcentage de faible poids à la naissance est de $157.3/950$, soit 16.6%

Exemple: Estimation de la proportion d'enfants avec un faible poids à la naissance

	Nombre d'enfants pesés a la naissance	Nombre de naissances pesant moins de 2500 grammes	Nombre de naissances pesant exactement 2500 grammes	Proportion de naissances d'un poids < 2500 g	Nombre total de naissances vivantes	Nombre estimé de naissances avec un poids < 2500 g
Grosueur à la naissance	(1)	(2)	(3)	$\frac{((2) + ((3)*0.25))}{(1)} = (4)$	(5)	$(4) \times (5) = (6)$
Très gros	100	2	2	0.025	120	3.0
Plus gros que la moyenne	200	6	4	0.035	240	8.4
Moyen	250	28	18	0.130	300	39.0
Plus petit que la moyenne	150	35	16	0.260	200	52.0
Très petit	50	29	6	0.610	90	54.9
Total	-	-	-	-	950	157.3

Le pourcentage avec un faible poids à la naissance est de: $157.3 / 950.0 = 16.6\%$

Tableau CH.1: Vaccinations durant la première année de vie

Pourcentage d'enfants de 12-23 mois vaccinés contre les maladies de l'enfance à un moment quelconque avant l'enquête et avant le premier anniversaire, Pays, Année

	Pourcentage d'enfants ayant reçu les vaccins:										Nombre d'enfants de 12-23 mois	
	BCG*	DTCoq 1	DTCoq 2	DTCoq 3**	Polio0	Polio1	Polio2	Polio3***	Rougeole****	Tous*****		Aucun
Vaccinés à un moment quelconque avant l'enquête												
<i>Selon :</i>												
Le carnet de vaccination												
La déclaration de la mère												
L'un des deux												
Vacciné avant l'âge de 12 mois												

* Indicateur MICS 25

** Indicateur MICS 27

*** Indicateur MICS 26

**** Indicateur MICS 28; Indicateur OMD 15

* Nombre total d'enfants de 12-23 mois ayant reçu le vaccin BCG (OPV [Polio 3], DTCoq3, Rougeole, HepB, ou Hib) avant 12 mois, selon le carnet ou la déclaration de la mère.

**** Dans les pays où la vaccination contre la rougeole est généralement donnée à 15 mois, comme en Amérique latine, le groupe d'âge 18-29 mois est utilisé.

***** Indicateur MICS 31

***** Nombre d'enfants de 12-23 mois ayant reçu les vaccins DTCoq 1-3, Polio1-3, BCG et Rougeole avant leur 1er anniversaire.

Ce tableau est basé sur des informations enregistrées dans le carnet de vaccination (IM2 – IM4C and IM6) ET/OU, dans les cas où le carnet n'est pas disponible, sur la déclaration de la mère ou de la personne en charge de l'enfant connaissant l'historique des vaccinations (IM11 – IM17). Le dénominateur pour les taux de couverture des vaccinations inclut les enfants âgés de 12-23 mois, de manière que seulement les enfants en âge d'avoir reçu toutes les vaccinations sont pris en compte. Pour les enfants sans carnet de vaccination, on présume que la proportion de vaccinations données avant leur premier anniversaire est égale à celle des enfants avec des carnets de vaccinations.

Les enfants considérés comme ayant reçu toutes les vaccinations sont ceux qui ont reçu 3 doses de DTCoq, 3 doses de Polio (Polio 0 exclus), le BCG et le vaccin contre la rougeole.

Tableau CH.1c: Vaccinations durant la première année de vie (suite)

Pourcentage d'enfants de 12-23 mois vaccinés contre les maladies de l'enfance à un moment quelconque avant l'enquête et avant le 1er anniversaire, Pays, Année

	Pourcentage d'enfants ayant reçu le vaccin:						Fièvre jaune**	Nombre d'enfants de 12- 23 mois
	HepB1	HepB2	HepB3*	Hib1	Hib2	Hib3		
Vaccinés à un moment quelconque avant l'enquête								
<i>Selon :</i>								
Le carnet de vaccination								
La déclaration de la mère								
L'un des deux								
Vaccinés avant l'âge de 12 mois								

* Indicateur MICS 29

** Indicateur 30

Ce tableau est basé sur les informations du carnet de vaccination (IM5A – IM7) . Pour les cas où les carnets ne sont pas disponibles, les informations sur l'historique des vaccinations de l'enfant proviennent des déclarations de la mère ou la personne en charge (IM11 – IM17). Le dénominateur pour les taux de couverture des vaccinations inclut les enfants âgés de 12-23 mois, de manière que seulement les enfants en âge d'avoir reçu toutes les vaccinations sont pris en compte. Pour les enfants sans carnet de vaccination, on présume que la proportion de vaccinations données avant leur premier anniversaire est égale à celle des enfants avec des carnets de vaccinations.

Note: les colonnes sur Hib s'appliquent seulement aux pays où Hib fait partie du calendrier vaccinal et où il figure donc dans le questionnaire.

Tableau CH.2: Vaccinations selon des caractéristiques sociodémographiques

Pourcentage d'enfants de 12-23 mois actuellement vaccinés contre les maladies de l'enfance, Pays, Année

	Pourcentage d'enfants ayant reçu :										Pourcentage ayant un carnet	Nombre d'enfants de 12-23 mois	
	BCG	DTC0q 1	DTC0q 2	DTC0q 3	Polio0	Polio1	Polio2	Polio3	Rougeole	Tous			Aucun
Sexe													
Masculin													
Féminin													
Région													
Région 1													
Région 2													
Région 3													
Milieu de résidence													
Urbain													
Rural													
Niveau d'instruction de la mère													
Aucune													
Primaire													
Secondaire +													
Quintiles de bien-être économique													
Le plus pauvre													
Second													
Moyen													
Quatrième													
Le plus riche													
Ethnie/Langue/Religion													
Groupe 1													
Groupe 2													
Groupe 3													
Total													

Dans ce tableau, le calcul est le même que celui de la partie supérieur du tableau CH1 (l'âge de l'enfant au moment de la vaccination n'est pas pris en compte). Les enfants qui étaient vaccinés à tout moment avant l'enquête sont inclus dans le numérateur.

Tableau CH.2c: Vaccinations selon des caractéristiques sociodémographiques (suite)

Pourcentage d'enfants de 12-23 mois actuellement vaccinés contre les maladies de l'enfance, Pays, Année

	Pourcentage d'enfants ayant reçu:						Fièvre jaune	Pourcentage ayant un carnet	Nombre d'enfant de 12-23 mois
	HepB1	HepB2	HepB3	Hib1	Hib2	Hib3			
Sexe									
Masculin									
Féminin									
Région									
Région 1									
Région 2									
Région 3									
Milieu de résidence									
Urbain									
Rural									
Niveau d'instruction									
Aucune									
Primaire									
Secondaire +									
Quintiles de bien-être économique									
Le plus pauvre									
Second									
Moyen									
Quatrième									
Le plus riche									
Ethnie/Langue/Religion									
Groupe 1									
Groupe 2									
Groupe 3									
Total									

Dans ce tableau, le calcul est le même que pour le tableau précédant (i.e. l'âge de l'enfant au moment de la vaccination n'est pas pris en compte). Les enfants vaccinés à un moment quelconque avant l'enquête sont inclus dans le numérateur.

Note: Les colonnes sur Hib s'appliquent uniquement aux pays pour lesquels Hib fait partie du calendrier vaccinal et où il figure donc dans le questionnaire.

Tableau CH.3: Protection contre le tétanos néonatal

Pourcentage de mères ayant accouché d'un enfant vivant au cours des 12 derniers mois et qui sont protégées contre le tétanos néonatal, Pays, Année

Pourcentage de mères ayant accouché d'un enfant vivant au cours des 12 mois et qui ont reçu un traitement contre le tétanos:							
	Au moins 2 doses durant la grossesse	Au moins 2 doses dans les 3 dernières années	Au moins 3 doses dans les 5 dernières années	Au moins 4 doses dans les 10 dernières années	Au moins 5 doses dans sa vie	Protégée contre le tétanos*	Nombre de mères
Région							
Région 1							
Région 2							
Région 3							
Milieu de résidence							
Urbain							
Rural							
Niveau d'instruction							
Aucune							
Primaire							
Secondaire +							
Quintiles de bien-être économique							
Le plus pauvre							
Second							
Moyen							
Quatrième							
Le plus riche							
Ethnie/Langue/Religion							
Groupe 1							
Groupe 2							
Groupe 3							
Total							

*** Indicateur MICS 32**

Les informations dans les cinq premières colonnes de ce tableau sont calculées de manière hiérarchique :

1) Si la mère déclare avoir reçu au moins deux injections contre le tétanos au début de la grossesse (TT3 >= 2), elle doit être incluse dans la première colonne.

2) Si elle déclare avoir reçu une injection durant la dernière grossesse (TT3=1) et au moins une dose avant la grossesse (TT6 >=1) ou au moins deux injections (TT6 >=2) dont la dernière a eu lieu il y a moins de 3 ans (TT2 = 1 ou TT8 < 3) elle doit être incluse dans la deuxième colonne.

3) Si elle a reçu au moins 3 injections de tétanos durant toute sa vie (TT6 >= 3), la dernière ayant eu lieu dans les 5 dernières années (cela peut inclure une durant sa dernière grossesse)(TT2 = 1 or TT8 < 5), alors elle doit être incluse dans la troisième colonne.

4) Si elle ne déclare aucune de ces trois situations mais a reçu au moins 4 injections contre le tétanos durant sa vie (TT6 >= 4), la dernière étant prise dans les 10 dernières années (TT8 <10), alors elle doit être incluse dans la quatrième colonne.

5) Si elle n'est incluse dans aucune de ces catégories, mais a reçu au moins cinq injections de tétanos (TT6 >=5) à un moment donné de sa vie, alors elle tombe dans la cinquième colonne.

Toutes les femmes incluses dans une des 5 premières colonnes sont considérées comme 'protégées contre le tétanos' et devraient être incluses dans la sixième colonne.

Pour certains sondages, la taille de l'échantillon est trop petite pour présenter la répartition selon des caractéristiques sociodémographiques.

Les injections contre le tétanos sont faites aux femmes durant leur grossesse pour protéger leurs enfants du tétanos néonatal, une des principales causes de mortalité infantile due essentiellement à des conditions non sanitaires à l'accouchement. Deux doses de tétanos durant la grossesse offrent une protection totale. Toutefois, si une femme a été vaccinée durant une grossesse antérieure, elle peut avoir besoin seulement d'un renforcement pour avoir une protection totale. On pense que cinq doses peuvent assurer une protection totale toute la vie.

Tableau CH.4: Réhydratation par voie orale

Pourcentage d'enfants de 0-59 mois ayant eu une diarrhée durant les 2 semaines qui ont précédé l'enquête et ayant reçu une solution de réhydratation par voie orale (SRO) ou d'autres thérapies de réhydratation par voie orale (TRO), Pays, Année

	Enfants avec diarrhée qui ont reçu:						Taux d'utilisation de réhydratation orale (ORT) *	Nombre d'enfants de 0-59 mois avec diarrhée
	A eu la diarrhée pendant les 2 dernières semaines	Nombre d'enfants de 0-59 mois	Solution paquet SRO	Liquide recommandé fait à la maison	Liquide SRO pré-fabriqué	Pas de traitement		
Sexe								
Masculin								
Féminin								
Région								
Région 1								
Région 2								
Région 3								
Milieu de résidence								
Urbain								
Rural								
Âge								
0-11 mois								
12-23 mois								
24-35 mois								
36-47 mois								
48-59 mois								
Niveau d'instruction de la mère/tutrice								
Aucune								
Primaire								
Secondaire +								
Quintiles de bien-être économique								
Le plus pauvre								
Second								
Moyen								
Quatrième								
Le plus riche								
Ethnie/Langue/Religion								
Groupe 1								
Groupe 2								
Groupe 3								
Total								

*** Indicateur MICS 33**

* Pourcentage des enfants de moins de cinq ans avec une diarrhée dans les 2 dernières semaines qui ont reçu une solution de réhydratation orale (SRO) ou autre traitement de réhydratation orale approprié préparé à la maison (TRO).

Dans ce tableau, les pourcentages ne tombent pas à 100, puisque certains enfants peuvent avoir reçu plusieurs traitements. Le taux d'utilisation du TRO inclut ceux qui ont reçu des sels de réhydratation orale à partir d'un sachet ou toute autre thérapie de réhydratation orale appropriée.

Tableau CH.6: Recherche de soins pour des cas suspectés de pneumonie

Pourcentage d'enfants de 0-59 mois présentant des symptômes de pneumonie pendant les 2 semaines avant l'enquête et qui ont été amenés à un service de santé, Pays, Année

	Enfants présentant des symptômes de pneumonie et qui ont été examinés par :														Nombre d'enfants de 0-59 mois avec un cas suspecté de pneumonie		
	Sources publiques					Sources privées					Autres sources						
	A eu une infection respiratoire aiguë	Nombre d'enfants de 0-59 mois	Hôpital	Centre de santé	Poste de santé	Auxiliaire de santé au village	Clinique mobile	Autre structure publique	Hôpital/Clinique Privé(é)	Médecin privé	Pharmacie	Clinique mobile	Autre source privée	Parents ou amis		Magasin	Praticien traditionnel
Sexe																	
Masculin																	
Féminin																	
Région																	
Région 1																	
Région 2																	
Région 3																	
Milieu de résidence																	
Urbain																	
Rural																	
Âge																	
0-11 mois																	
12-23 mois																	
24-35 mois																	
36-47 mois																	
48-59 mois																	
Niveau d'instruction																	
Aucune																	
Primaire																	
Secondaire +																	
Quintiles de bien-être économique																	
Le plus pauvre																	
Second																	
Moyen																	
Quatrième																	
Le plus riche																	
Ethnie/Langue/Religion																	
Groupe 1																	
Groupe 2																	
Groupe 3																	
Total																	

*** Indicateur MICS 23**

* CA5=1 ET CA6=1 ET (CA7=1 OU 3) ET ayant consulté un prestataire approprié (pharmacie exclue), CA8=1 ET (CA9=A-H, I-J, L-O)

¹ Les enfants avec une infection respiratoire aiguë ou un cas présumé de pneumonie sont ceux qui ont une maladie accompagnée d'une toux (CA5=1) et une respiration rapide ou difficile (CA6=1) et dont les symptômes étaient dus à un problème ayant un lien avec la poitrine ou les deux.

Dans ce tableau, les pourcentages portant sur différents prestataires peuvent dépasser 100% puisque certains enfants peuvent avoir été examinés par plusieurs type de prestataires.

Tableau CH.7: Traitement à l'antibiotique de la pneumonie

Pourcentage d'enfants de 0-59 mois qui présentaient des symptômes de pneumonie et qui ont reçu un traitement d'antibiotique, Pays, Année

	Pourcentage d'enfants de 0-59 mois qui présentaient des symptômes de pneumonie pendant les 2 dernières semaines et qui ont reçu un traitement d'antibiotique*	Nombre d'enfants de 0-59 mois qui présentaient des symptômes de pneumonie pendant les 2 dernières semaines
Sexe		
Masculin		
Féminin		
Région		
Région 1		
Région 2		
Région 3		
Milieu de résidence		
Urbain		
Rural		
Âge		
0-11 mois		
12-23 mois		
24-35 mois		
36-47 mois		
48-59 mois		
Niveau d'instruction de la mère		
Aucune		
Primaire		
Secondaire +		
Quintiles de bien-être économique		
Le plus pauvre		
Second		
Moyen		
Quatrième		
Le plus riche		
Ethnie/Langue/Religion		
Groupe 1		
Groupe 2		
Groupe 3		
Total		

*** MICS indicateur 22**

* Numérateur: CA5=1 ET CA6=1 ET (CA7=1 OR 3) ET CA11=A

Les enfants chez qui un cas de pneumonie est suspecté sont ceux qui ont eu une maladie accompagnée de toux (CA5=1) avec une respiration rapide ou difficile (CA6=1) et dont les symptômes sont dus à un problème au niveau de la poitrine, avec, parfois, le nez bouché (CA7=1 ou 3).

Tableau CH.7A: Connaissance de deux signes de risque de pneumonie

Pourcentage de mères/personnes en charge d'enfants de 0-59 mois selon la connaissance des types de symptômes qui indiquent qu'il faut amener l'enfant immédiatement à un service de santé, et pourcentage de mères/personnes en charge qui reconnaissent la respiration rapide et difficile comme un signe pour demander des soins

Pourcentage de mères/personnes en charge d'enfants de 0-59 mois qui pensent qu'un enfant doit être amené immédiatement dans un service de santé s'il :								Mères/personnes en charge qui reconnaissent les deux signes de risque de la pneumonie*	Nombre de mères/personnes en charge des enfants de 0-59 mois
N'est pas capable de boire ou manger	Devient plus malade	Développe une fièvre	A une respiration rapide	A une respiration difficile	A du sang dans les selles	Boit difficilement	A d'autres symptômes		
Région									
Région 1									
Région 2									
Région 3									
Milieu de résidence									
Urbain									
Rural									
Niveau d'instruction de la mère									
Aucune									
Primaire									
Secondaire +									
Quintiles de bien-être économique									
Le plus pauvre									
Second									
Moyen									
Quatrième									
Le plus riche									
Ethnie/Langue/Religion									
Groupe 1									
Groupe 2									
Groupe 3									
Total									

* Pourcentage de mères/personnes en charge qui déclarent la respiration rapide ET difficile comme des signes indiquant qu'il faut amener un enfant immédiatement dans un service

* CA14=D ET E

Dans ce tableau, la somme des pourcentages n'est pas égale à 100 puisque certaines mères/personnes en charge peuvent indiquer plus d'un symptôme.

Tableau CH.8: Utilisation de combustibles solides

Répartition en pourcentage des ménages selon le type de combustible utilisé pour cuisiner et le pourcentage des ménages utilisant un combustible solide pour cuisiner, Pays, Année

Pourcentage de ménages utilisant :															
	Électricité	Pétrole	Gaz	Biogaz	Kérosène	Charbon, lignite	Charbon de bois	Bois	Herbe	Déchets d'animaux	Résidus agricoles	Autre	Total	Combustibles solides pour la cuisine*	Nombre de ménages
Région															
Région 1													100.0		
Région 2													100.0		
Région 3													100.0		
Milieu de résidence															
Urbain													100.0		
Rural													100.0		
Niveau d'instruction du chef de ménage															
Aucune													100.0		
Primaire													100.0		
Secondaire +													100.0		
Quintiles de bien-être économique															
Le plus pauvre													100.0		
Second													100.0		
Moyen													100.0		
Quatrième													100.0		
Le plus riche													100.0		
Ethnie/Langue/Religion															
Groupe 1													100.0		
Groupe 2													100.0		
Groupe 3													100.0		
Total													100.0		

* Indicateur MICS 24; Indicateur OMD 29

* Ménages utilisant des combustibles solides (HC6 = 06, 07, 08, 09, 10, OR 11) comme principale source d'énergie domestique.

Tableau CH.9: Utilisation de combustibles solides par type de foyer

Pourcentage de ménages utilisant des combustibles solides pour cuisiner groupés selon le type de foyer, Pays, Année

	Pourcentage de ménages utilisant des combustibles solides pour cuisiner:				Total	Nombre de ménages utilisant des combustibles solides pour la cuisine
	Foyer fermé avec cheminée	Foyer ouvert ou feu avec cheminée ou couvercle	Foyer ouvert ou feu sans cheminée ou couvercle	Autre foyer		
Région						
Région 1					100.0	
Région 2					100.0	
Région 3					100.0	
Milieu de résidence						
Urbain					100.0	
Rural					100.0	
Niveau d'instruction du chef de ménage						
Aucune					100.0	
Primaire					100.0	
Secondaire +					100.0	
Quintiles de bien-être économique						
Le plus pauvre					100.0	
Second					100.0	
Moyen					100.0	
Quatrième					100.0	
Le plus riche					100.0	
Ethnie/Langue/Religion						
Groupe 1					100.0	
Groupe 2					100.0	
Groupe 3					100.0	
Total					100.0	

Les numérateurs des colonnes (1)-(5) sont HC6=06-11 ET (1) HC7=3; (2) HC7=1 OU 2 ET HC7A=1; (3) HC7=1 OR 2 ET HC7A<>1; (4) HC7=6. Les dénominateurs pour chaque colonne sont les ménages utilisant des combustibles solides pour cuisiner (voir Tableau CH.8).

Tableau CH.10: Disponibilité de moustiquaires imprégnées d'insecticide

Pourcentage de ménages ayant au moins une moustiquaire imprégnée d'insecticide (MII), Pays, Année

	Pourcentage de ménages ayant au moins une moustiquaire	Pourcentage de ménages ayant au moins une moustiquaire imprégnée (MII)*	Nombre de ménages
Région			
Région 1			
Région 2			
Région 3			
Milieu de résidence			
Urbain			
Rural			
Niveau d'instruction du chef de ménage			
Aucune			
Primaire			
Secondaire +			
Quintiles de bien-être économique			
Le plus pauvre			
Second			
Moyen			
Quatrième			
Le plus riche			
Ethnie/Langue/Religion			
Groupe 1			
Groupe 2			
Groupe 3			
Total			

***Indicateur MICS 36**

* Dans le module sur les moustiquaires traitées une MII (ou ITN *insecticide treated net* en anglais) est définie comme :

(1) une moustiquaire durable (TN3L1=1 Ou TN3L2=1) OU

(2) une moustiquaire pré-traitée obtenue dans les 12 derniers mois (TN3P1=1 Ou TN3P2=1) ET TN6<12) OU

(3) autres moustiquaires obtenues dans les 12 derniers mois et pré-traités (TN3O1=1 Ou TN3O)

Un ménage est considéré comme ayant au moins une moustiquaire si TN1 = 1.

Tableau CH.11: Enfants dormant dans un lit avec moustiquaire

Pourcentage d'enfants de 0-59 mois ayant dormi sous une moustiquaire traitée (MII) la nuit dernière, Pays, Année

	Pourcentage d'enfants qui :						Nombre d'enfants de 0-59 mois
	Ont dormi sous une moustiquaire*	Ont dormi sous une moustiquaire traitée**	Ont dormi sous une moustiquaire non traitée	Ont dormi sous une moustiquaire mais on ne sait pas si elle a été traitée	Ne sait pas si les enfants ont dormi sous une moustiquaire	N'ont pas dormi sous une moustiquaire	
Sexe							
Masculin							
Féminin							
Région							
Région 1							
Région 2							
Région 3							
Milieu de résidence							
Urbain							
Rural							
Âge							
0-11 mois							
12-23 mois							
24-35 mois							
36-47 mois							
48-59 mois							
Quintiles de bien-être économique							
Le plus pauvre							
Second							
Moyen							
Quatrième							
Le plus riche							
Ethnie/Langue/Religion							
Groupe 1							
Groupe 2							
Groupe 3							
Total							

* **Indicateur MICS 38**

* Numérateur : ML10 = 1

** **Indicateur MICS 37; Indicateur OMD 22**

** Dans le module sur le paludisme, ceux qui ont dormi sous une moustiquaire qui était : (1) durable (ML12=11 OU 12) OU (2) pré-traitée obtenue dans les 12 mois qui ont précédé (ML12=21 OU 22) ET ML11<12) OU (3) autres moustiquaires obtenues dans les 12 derniers mois et déjà traitées.

Tableau CH.12: Traitement des enfants avec des médicaments anti-paludéens

Pourcentage d'enfants de 0-59 mois qui ont été malades avec une fièvre dans les 2 dernières semaines et qui ont reçu un traitement anti-paludéen, Pays, Année

	Enfants ayant eu une fièvre dans les 2 dernières semaines et qui ont été traités avec :												Nombre d'enfants avec de la fièvre pendant les deux dernières semaines	
	Des antipaludéens						D'autres médicaments							
	A eu une fièvre dans les 2 dernières semaines	Nombre d'enfants de 0-59 mois	SP/ Fansidar	Chloroquine	Amodiaquine	Quinine	Combinaisons d'artémisine	Autres anti-paludéens	Tout anti-paludéen approprié	Paracetamol/ Panadol/ Acetaminophen	Aspirine	Ibuprofen		Autre
Sexe														
Masculin														
Féminin														
Région														
Région 1														
Région 2														
Région 3														
Milieu de résidence														
Urbain														
Rural														
Âge														
0-11 mois														
12-23 mois														
24-35 mois														
36-47 mois														
48-59 mois														
Niveau d'instruction de la mère														
Aucune														
Primaire														
Secondaire +														
Quintiles de bien-être économique														
Le plus pauvre														
Second														
Moyen														
Quatrième														
Le plus riche														
Ethnie/Langue/Religion														
Groupe 1														
Groupe 2														
Groupe 3														
Total														

* Indicateur MICS 39; Indicateur OMD 22

* La somme des pourcentages ne tombe pas à 100, étant donné la variété des médicaments et le fait que certains enfants ont pu recevoir plus d'un médicament. Le pourcentage qui ont reçu un 'traitement anti-paludéen approprié dans les 24 heures basé sur des symptômes' inclut ceux qui ont reçu (ML4=A-H OR ML7=A-H) ET (ML9=0 OR 1).

Dans ce tableau, le dénominateur pour les colonnes sur le traitement s'appliquent aux enfants qui ont eu une fièvre dans les 2 dernières semaines avant l'interview (ML1 = 1).

Tableau CH.13: Traitement préventif du paludisme

Pourcentage de femmes de 15-49 ans qui ont accouché au cours des deux années ayant précédé l'enquête et qui ont reçu un traitement préventif (*Intermittent Preventive Treatment*) du paludisme durant leur grossesse, Pays, Année

Pourcentage de femmes enceintes qui ont pris :							Nombre de femmes de 15-49 ans qui ont accouché au cours des deux années précédant l'enquête
Un médicament contre le paludisme durant leur grossesse	SP/Fansidar une fois seulement	SP/Fansidar 2 fois ou plus*	SP/Fansidar, nombre de fois inconnu*	Chloroquine	Autres médicaments	Ne sait pas	
Région							
Région 1							
Région 2							
Région 3							
Milieu de résidence							
Urbain							
Rural							
Niveau d'instruction							
Aucune							
Primaire							
Secondaire +							
Quintiles de bien-être économique							
Le plus pauvre							
Second							
Moyen							
Quatrième							
Le plus riche							
Ethnie/Langue/Religion							
Groupe 1							
Groupe 2							
Groupe 3							
Total							

*** Indicateur MICS 40**

* Un traitement préventif périodique (IPT ou *Intermittent Preventive Treatment*) est défini comme femmes enceintes recevant au moins 2 doses de SP/Fansidar (MN6B=A ET MN6D>=2) durant sa grossesse

** Si le pourcentage ayant reçu SP/Fansidar un nombre de fois inconnu est inférieur à 1 pourcent, cette colonne peut être exclue du tableau.

Tableau CH.14: Source et coût de l'approvisionnement en moustiquaires traitées

Répartition en % des ménages par source d'approvisionnement en moustiquaires imprégnées pour prévenir le paludisme, pourcentage de ménages obtenant des moustiquaires traitées gratuitement, et coût médian des moustiquaires traitées pour ceux qui payent selon le type

	<u>Source de moustiquaire traitée</u>				Nombre de ménages avec au moins une MII	<u>Pourcentage gratuit</u>		<u>Coût médian pour ceux qui ont payé la MII</u>	
	Publique*	Privée	Autre	Total		Source publique	Source privée	Source publique**	Source privée**
Région									
Région 1				100.0					
Région 2				100.0					
Région 3				100.0					
Milieu de résidence									
Urbain				100.0					
Rural				100.0					
Niveau d'instruction du chef de ménage									
Aucune				100.0					
Primaire				100.0					
Secondaire +				100.0					
Quintiles de bien-être économique									
Le plus pauvre				100.0					
Second				100.0					
Moyen				100.0					
Quatrième				100.0					
Le plus riche				100.0					
Ethnie/Langue/Religion									
Groupe 1				100.0					
Groupe 2				100.0					
Groupe 3				100.0					
Total				100.0					

*** Indicateur MICS 96**

* ITN Numérateur: TN3A=11-19; Dénominateur: Du module ITN :

(1) moustiquaire durable (TN3L1=1 OR TN3L2=1) OU

(2) moustiquaire pré-traitée obtenue dans les 12 derniers mois (TN3P1=1 OU TN3P2=1 ET TN6<12) OU

(3) autre moustiquaire obtenue dans les 12 derniers mois et pré-traitée.

**** MICS indicateur 97**

Tableau CH.15: Source et coût d'approvisionnement des anti-paludéens

Répartition en pourcentage des enfants de 0-59 mois ayant eu une fièvre et qui ont pris des anti-paludéens dans les 2 semaines précédant l'enquête selon la source, pourcentage d'enfants qui ont obtenu les anti-paludéens gratuitement et coût médian des anti-paludéens

	Source des anti-paludéens				Nombre d'enfants ayant eu une fièvre au cours des 2 dernières semaines et qui ont été traités avec des anti-paludéens	Pourcentage l'ayant eu gratuitement		Coût médian pour ceux qui ne l'ont pas eu gratuitement	
	Publique*	Privée	Autre	Total		Source publique	Source privée	Source publique**	Source privée**
Sexe									
Masculin				100.0					
Féminin				100.0					
Région									
Région 1				100.0					
Région 2				100.0					
Région 3				100.0					
Milieu de résidence									
Urbain				100.0					
Rural				100.0					
Niveau d'instruction de la mère									
Aucune				100.0					
Primaire				100.0					
Secondaire +				100.0					
Quintiles de bien-être économique									
Le plus pauvre				100.0					
Second				100.0					
Moyen				100.0					
Quatrième				100.0					
Le plus riche				100.0					
Ethnie/Langue/Religion									
Groupe 1				100.0					
Groupe 2				100.0					
Groupe 3				100.0					
Total				100.0					

* MICS indicateur 96

* Antipaludéennes Numérateur: ML9A=11-19; Dénominateur: ML4=A-H or ML7=A-H

** MICS indicateur 97

Tableau CH.16: Source et coût d'approvisionnement des antibiotiques

Répartition en % des enfants de 0-59 mois qui présentaient des symptômes de pneumonie durant les 2 semaines précédant l'enquête selon la source d'antibiotiques pour le traitement de la maladie respiratoire, pourcentage d'enfants de 0-59 mois avec un cas de maladie respiratoire durant les 2 dernières semaines

	Source des antibiotiques				Nombre d'enfants ayant eu une maladie respiratoire durant les 2 semaines et qui ont reçu des antibiotiques	Pourcentage l'ayant eu gratuitement		Coût médian pour ceux qui ne l'ont pas eu gratuitement	
	Publique*	Privée	Autre	Total		Source publique	Source privée	Source publique**	Source privée**
Sexe									
Masculin				100.0					
Féminin				100.0					
Région									
Région 1				100.0					
Région 2				100.0					
Région 3				100.0					
Milieu de résidence									
Urbain				100.0					
Rural				100.0					
Niveau d'instruction de mère									
Aucune				100.0					
Primaire				100.0					
Secondaire +				100.0					
Quintiles de bien-être économique									
Le plus pauvre				100.0					
Second				100.0					
Moyen				100.0					
Quatrième				100.0					
Le plus riche				100.0					
Ethnie/Langue/Religion									
Groupe 1				100.0					
Groupe 2				100.0					
Groupe 3				100.0					
Total				100.0					

* MICS indicateur 96

Antibiotique Numérateur: CA11B=11-19; Dénominateur: CA11=A

** MICS indicateur 97

Tableau CH.17: Source et coût de l'approvisionnement en sel de réhydratation orale (SRO)

Répartition en % des enfants de 0-59 mois ayant eu une diarrhée au cours des 2 semaines précédant l'enquête selon la source de SRO, pourcentage d'enfant de 0-59 mois ayant eu une diarrhée pendant les 2 dernières semaines

	Source de SRO				Nombre d'enfants ayant eu une diarrhée au cours des deux dernières semaines et qui ont reçu des sels de réhydratation orale	Pourcentage l'ayant eu gratuitement		Coût médian pour ceux qui ne l'ont pas eu gratuitement	
	Publique*	Privée	Autre	Total		Source publique	Source privée	Source publique**	Source privée**
Sexe									
Masculin				100.0					
Féminin				100.0					
Région									
Région 1				100.0					
Région 2				100.0					
Région 3				100.0					
Milieu de résidence									
Urbain				100.0					
Rural				100.0					
Niveau d'instruction de la mère									
Aucune				100.0					
Primaire				100.0					
Secondaire +				100.0					
Quintiles de bien-être économique									
Le plus pauvre				100.0					
Second				100.0					
Moyen				100.0					
Quatrième				100.0					
Le plus riche				100.0					
Ethnie/Langue/Religion									
Groupe 1				100.0					
Groupe 2				100.0					
Groupe 3				100.0					
Total				100.0					

* MICS indicateur 96

SRO Numérateur: CA4B=11-19; Dénominateur: CA2A=1

** MICS indicateur 97

Tableau EN.1: Utilisation de sources d'eau améliorées

Répartition (en %) de la population des ménages selon la source d'approvisionnement en eau potable salubre et pourcentage des ménages utilisant une source d'eau potable améliorée, Pays, Année.

	Source principale d'eau potable															
	Sources améliorées						Sources non-améliorées									
	Robinet dans le logement	Robinet public/ cour/ parcelle	Fontaine	Puits orage	Puits protégé	Source protégée	Eau de pluie	Eau en bouteille ¹	Eau en bouteille ¹	Eau de surface	Charrette (petite citerne/ tonneau)	Camion -citerne	Source non protégée	Autre	Source d'eau potable améliorée*	Nombre de membres du ménage
Région																
Région 1															100.0	
Région 2															100.0	
Région 3															100.0	
Milieu de résidence																
Urbain															100.0	
Rural															100.0	
Niveau d'instruction du chef de ménage																
Aucune															100.0	
Primaire															100.0	
Secondaire +															100.0	
Quintiles de bien-être économique																
Le plus pauvre															100.0	
Second															100.0	
Moyen															100.0	
Quatrième															100.0	
Le plus riche															100.0	
Ethnie/Langue/Religion																
Groupe 1															100.0	
Groupe 2															100.0	
Groupe 3															100.0	
Total															100.0	

* Indicateur MICS n° 11; Indicateur MDG n° 30

* Module eau et assainissement, WS1=11, 12, 13, 21, 31, 41, 51 OU (WS1=91 ET WS2=11, 12, 13, 21, 31, 41, 51)

¹ Pour les ménages utilisant l'eau en bouteille comme la source principale d'eau potable, la source utilisée pour les autres besoins (cuisiner, se laver les mains) sert à déterminer le classement en source améliorée ou non.

Les personnes vivant dans les ménages ayant une de ces sources d'eau potable sont Classe 1. Pour les ménages utilisant l'eau en bouteille comme la source principale d'eau potable, la source utilisée pour les autres besoins sert à déterminer le classement en source améliorée ou non.

Cet indicateur est obtenu en pondérant le nombre de ménages par rapport aux membres du ménage (HH1).

Tableau EN.2: Traitement domestique de l'eau

Répartition (en %) de la population des ménages selon la méthode de traitement de l'eau potable utilisée dans le ménage et pourcentage des ménages qui utilisent une méthode appropriée de traitement d'eau, Pays, Année

	Méthode de traitement d'eau utilisée dans le ménage						d'approvisionnement en eau		d'approvisionnement en eau		Sources d'eau non-améliorées		
	Aucune	Bouillir javel/ chlore	Ajouter à travers un linge	Utiliser un filtre solaire	Désinfection solaire	Laisser reposer	Autre	Ne sait pas	Méthode appropriée de traitement *		Méthode appropriée de traitement	Nombre de ménages	
									Nombre de ménages	de ménages			
Région													
Région 1													
Région 2													
Région 3													
Milieu de résidence													
Urbain													
Rural													
Niveau d'instruction du chef de ménage													
Aucune													
Primaire													
Secondaire +													
Quintiles de bien-être économique													
Le plus pauvre													
Second													
Moyen													
Quatrième													
Le plus riche													
Ethnie/Langue/Religion													
Groupe 1													
Groupe 2													
Groupe 3													
Total													

* **Indicateur MICS n0 13**

*L'eau potable est considérée comme traitée si une des méthodes suivantes est utilisée: la bouillir; ajouter de l'eau de javel ou du chlore; utiliser un filtre; ou utiliser la désinfection solaire (WS6=A, B, D, E)

Il faut noter que les réponses multiples sont possibles, donc le total des réponses peut dépasser 100 %.

Tableau EN.3: Temps nécessaire pour chercher l'eau selon la source

Répartition des ménages selon le temps mis pour aller à la source d'eau potable, prendre de l'eau et retourner à la maison; temps moyen mis pour accéder à la source d'eau, Pays, Année

Temps nécessaire pour chercher l'eau							Total	Durée moyenne d'accès à la source d'eau potable*	Nombre de ménages
L'eau à domicile	Moins de 15 minutes	De 15 à -30 minutes	De 30 minutes à moins d' 1 heure	1 heure ou plus	Ne sait pas				
Région									
Région 1							100.0		
Région 2							100.0		
Région 3							100.0		
Milieu de résidence									
Urbain							100.0		
Rural							100.0		
Niveau d'instruction du chef du ménage									
Aucune							100.0		
Primaire							100.0		
Secondaire +							100.0		
Quintiles de bien-être économique									
Le plus pauvre							100.0		
Second							100.0		
Moyen							100.0		
Quatrième							100.0		
Le plus riche							100.0		
Ethnie/Langue/Religion									
Groupe 1							100.0		
Groupe 2							100.0		
Groupe 3							100.0		
Total							100.0		

* La durée moyenne d'accès à la source d'eau potable est calculée en prenant en considération seulement les ménages n'ayant pas d'eau à domicile.

Tableau EN.4: La personne en charge de la corvée d'eau

Répartition en pourcentage des ménages selon la personne en charge de la corvée d'eau dans le ménage, Pays, Année

Personne récoltant l'eau potable							
	Femme adulte	Homme adulte	Fille âgée de moins de 15 ans	Garçon âgé de moins de 15 ans	Ne sait pas	Total	Nombre de ménages
Région							
Région 1						100.0	
Région 2						100.0	
Région 3						100.0	
Milieu de résidence							
Urbain						100.0	
Rural						100.0	
Niveau d'instruction du chef de ménage							
Aucune						100.0	
Primaire						100.0	
Secondaire +						100.0	
Quintiles de bien-être économique							
Le plus pauvre						100.0	
Second						100.0	
Moyen						100.0	
Quatrième						100.0	
Le plus riche						100.0	
Ethnie/Langue/Religion							
Groupe 1						100.0	
Groupe 2						100.0	
Groupe 3						100.0	
Total						100.0	

Tableau EN 5: Utilisation d de moyens sains pour évacuer les excréments

Répartition (en %) de la population des ménages selon le type de toilette utilisé et pourcentage de la population des ménages utilisant des moyens sains d'évacuation des excréments, Pays, Année

Région	Type de toilette utilisé par le ménage										Pourcentage de population utilisant des installations saines d'évacuation des excréments*
	Installations améliorées					Installations non-améliorées					
	Chasse d'eau branchée au										
Système d'égout septique	Latrine améliorée aérée	Latrine	Toilettes à compost	Chasse d'eau branchée ailleurs	Chasse d'eau branchée à un endroit inconnu/ Pas sûr / Ne sait pas	Latrine à fosse/ trou ouvert	Latrines suspendues/ latrine suspendue	Toilettes saines	Pas de toilettes / brousse / champ	Autre	Total
Région 1											100.0
Région 2											100.0
Région 3											100.0
Milieu de résidence											
Urbain											100.0
Rural											100.0
Niveau d'instruction du chef de ménage											
Aucune											100.0
Primaire											100.0
Secondaire +											100.0
Quintiles de bien-être économique											
Le plus pauvre											100.0
Second											100.0
Moyen											100.0
Quatrième											100.0
Le plus riche											100.0
Ethnie/Langue/Religion											
Groupe 1											100.0
Groupe 2											100.0
Groupe 3											100.0
Total											100.0

* Indicateur MICS n0 12; Indicateur MDG n0 31

* Cet indicateur est basé sur les réponses à la question WS7. WS7=11, 12, 13, 21, 22, 31.

Cet indicateur est obtenu en pondérant le nombre de ménages par rapport au nombre des membres du ménage (HH11).

Tableau EN.5w: Utilisation commune des installations sanitaires améliorées (tableau de travail)

Répartition (en %) de la population des ménages utilisant des installations sanitaires améliorées selon le nombre de ménages utilisant ces installations, Pays, Année

	Nombre de ménages utilisant l'installation sanitaire*										Total	Nombre de membres des ménages utilisant les installations sanitaires améliorées
	1**	2	3	4	5	6	7	8	9	10 ou plus		
Type d'installation												
Chasse branchée au système d'égout												100.0
Chasse branchée à la fosse septique												100.0
Chasse branchée à la latrine												100.0
Latrine améliorée aérée												100.0
Latrine couverte												100.0
Toilette à compostage												100.0
Région												
Région 1												100.0
Région 2												100.0
Région 3												100.0
Milieu de résidence												
Urbain												100.0
Rural												100.0
Niveau d'instruction de la mère												
Aucune												100.0
Primaire												100.0
Secondaire +												100.0
Quintiles de bien-être économique												
Le plus pauvre												100.0
Second												100.0
Moyen												100.0
Quatrième												100.0
Le plus riche												100.0
Ethnie/Langue/Religion												
Groupe 1												100.0
Groupe 2												100.0
Groupe 3												100.0
Total												100.0

* Installations sanitaires améliorées: WS7=11, 12, 13, 21, 22, 31 - voir tableau EN.5.

** Indique que l'installation sanitaire n'est pas partagée avec les membres d'autres ménages.

Tableau EN.6: Évacuation des excréments des enfants

Répartition en pourcentage des enfants âgés de 0-2 ans selon le lieu où leurs excréments sont évacués et pourcentage d'enfants de 0-2 ans dont les excréments sont évacués de façon saine, Pays, Année

	Lieu d'évacuation des excréments des enfants								Proportion d'enfants dont les excréments sont évacués sagement	Nombre d'enfants âgés de 0-2 ans
	L'enfant a utilisé les toilettes	Jetés dans les toilettes	Jetés dans l'égout ou une fosse	dans la poubelle (avec les ordures ménagères)	En-terrés	Laissés à l'air libre	Autre	Ne sait pas		
Région										
Région 1									100.0	
Région 2									100.0	
Région 3									100.0	
Résidence										
Urbaine									100.0	
Rurale									100.0	
Niveau d'instruction de la mère										
Aucune									100.0	
Primaire									100.0	
Secondaire +									100.0	
Quintiles de bien-être économique										
Le plus pauvre									100.0	
Second									100.0	
Moyen									100.0	
Quatrième									100.0	
Le plus riche									100.0	
Ethnie/Langue/Religion										
Groupe 1									100.0	
Groupe 2									100.0	
Groupe 3									100.0	
Total									100.0	

* Indicateur MICS n0 14

* CA13=1 OU 2

Tableau EN.7: Utilisation de sources d'approvisionnement en eau améliorée et d'installations sanitaires améliorées

Pourcentage de la population des ménages utilisant à la fois des sources d'approvisionnement en eau améliorée et des moyens améliorés pour évacuer les excréments , Pays, Année

Pourcentage de la population des ménages:				
	Utilisant des sources d'approvisionnement d'eau améliorées*	Utilisant des moyens d'évacuation des excréments améliorés**	Utilisant des sources d'approvisionnement en eau améliorées et des moyens d'évacuation des excréments améliorés***	Nombre de membres du ménage
Région				
Région 1				
Région 2				
Région 3				
Milieu de résidence				
Urbain				
Rural				
Niveau d'instruction de la mère				
Aucune				
Primaire				
Secondaire +				
Quintiles de bien-être économique				
Le plus pauvre				
Second				
Moyen				
Quatrième				
Le plus riche				
Ethnie/Langue/Religion				
Groupe 1				
Groupe 2				
Groupe 3				
Total				

* **Indicateur MICS n0 11; Indicateur MDG n0 30**

* Module eau et assainissement, WS1=11, 12, 13, 21, 31, 41, 51 OU (WS1=91 ET WS2=11, 12, 13, 21, 31, 41, 51)

** **Indicateur MICS n0 12; Indicateur MDG n0 31**

** Cet indicateur repose sur les réponses à WS7. WS7=11, 12, 13, 21, 22, 31.

*** Cet indicateur est le pourcentage des membres du ménage qui utilisent aussi bien des sources d'approvisionnement en eau potable améliorées (défini dans l'indicateur MICS n0 11) que des moyens sains d'évacuation des excréments (défini dans l'indicateur MICS n0 12).

Tableau EN.8: Sécurité de la propriété

Pourcentage de membres des ménages urbains (ou de la capitale) qui ne possèdent pas de documents en règle pour la résidence qu'ils occupent ou qui pensent être à risque d'être expulsés de leur logement, et pourcentage des membres de ménage qui ont été expulsés de leur logement au cours des 5 dernières années, Pays, Année

	Le ménage ne dispose pas de document en règle pour le logement occupé	Le répondant pense être à risque d'être expulsé du logement	Le ménage n'a pas de sécurité de logement*	Membres de ménage expulsés de leur logement au cours des 5 dernières années	Nombre des membres du ménage
Niveau d'instruction du chef de ménage					
	Aucune				
	Primaire				
	Secondaire +				
Quintiles de bien-être économique					
	Le plus pauvre				
	Second				
	Moyen				
	Quatrième				
	Le plus riche				
Ethnie/Langue/Religion					
	Groupe 1				
	Groupe 2				
	Groupe 3				
	Total				

*** Indicateur MICS n0 93**

*Les ménages sont considérés comme n'ayant pas de sécurité de logement lorsqu'ils n'ont pas un document en règle (bail, contrat, titre de propriété) pour l'occupation de leur logement (HC15B<>1 ET HC15C<>A,B ET HC15D<>1), ou lorsque les membres du ménage se sentent à risque d'être expulsés du logement (HC15F=2)

Tableau EN.9: Durabilité du logement

Pourcentage de ménages et de membres de ménages urbains (ou de la capitale) qui vivent dans des logements dont les matériaux sont considérés comme non durables, selon des caractéristiques sociodémographiques Pays, Année

	Le sol du logement est le sol naturel	Le logement est en mauvais état	Le logement est vulnérable aux accidents	Le logement est situé dans une zone à risque	Pourcentage de ménages vivant dans des logements considérés comme non-durables*	Nombre de ménages	Pourcentage de personnes vivant dans des logements considérés comme non durables	Nombre des membres du ménage
Niveau d'instruction du chef de ménage								
	Aucune							
	Primaire							
	Secondaire +							
Quintiles de bien-être économique								
	Le plus pauvre							
	Second							
	Moyen							
	Quatrième							
	Le plus riche							
Ethnie/Langue/Religion								
	Groupe 1							
	Groupe 2							
	Groupe 3							
	Total							

* MICS indicateur 94

* Un logement est considéré non durable si : a) le sol est le sol naturel (colonne 1) et le logement est en mauvais état (colonne 2), ou b) il est vulnérable aux accidents (colonne 3), ou c) il est situé dans des zones à risque (colonne 4).

Les numérateurs des colonnes sont calculés de la manière suivante:

1. Le sol du logement est le sol naturel (comme la terre) (HC3=11-19)
2. Le logement a besoin d'au moins deux sortes de réparation: fissures ou trous dans le mur, pas de fenêtres, des vitres de fenêtre cassés, des trous dans le toit, toiture incomplète, porte non sécuritaire (deux ou plus des variables HC15I=A-F)
3. Existence de passages étroits entre les maisons (au lieu de routes/rues) avec de nombreux câbles électriques connectés au poste le plus proche (HC15J=A ET B).
4. Le domicile est situé près de 4 ou plus d'endroits dangereux: zone d'éboulement, zone inondable, bord d'une rivière, flanc raide d'une colline, pile d'ordures, zone industriellement polluée, chemin de fer, centrale électrique, pont aérien (quatre modalités ou plus de la variable HC15H=A-I)

Tableau RH.1: Utilisation de la contraception

Pourcentage de femmes âgées de 15-59 ans actuellement mariées ou en union qui utilisent (ou dont le partenaire utilise) une méthode contraceptive, Pays, Année

Pourcentage de femmes actuellement mariées ou en union qui utilisent:											Nombre de femmes actuellement mariées ou en union				
N'utilise aucune méthode	Sterilisation féminine	Sterilisation masculine	Pilule	DIU	Injectons	Implants	Préservatif féminin	Préservatif masculin	Diaphragme/mousse/gelée	MAMA		Abstinence périodique	Retrait	Autre	Toute méthode moderne
Région															
Région 1															
Région 2															
Région 3															
Milieu de résidence															
Rural															
Âge															
15-19															
20-24															
25-29															
30-34															
35-39															
40-44															
45-49															
Nombre d'enfants vivants**															
0															
1															
2															
3															
4+															
Niveau d'instruction															
Aucune															
Primaire															
Secondaire +															
Quintiles de bien-être économique															
Le plus pauvre															
Second															
Moyen															
Quatrième															
Le plus riche															
Ethnie/Langue/Religion															
Groupe 1															
Groupe 2															
Groupe 3															
Total															

* Indicateur MICS n° 21; Indicateur MDG n° 19C

* MA1=1 ou 2 et CP2=1

Les méthodes modernes de contraception incluent: la stérilisation féminine ou masculine, pilule, DIU (IUD en anglais), injection, implant, préservatif masculin ou féminin, diaphragme/mousse/gelée (CP3 = A-J). Les méthodes traditionnelles incluent: MAMA (Méthode d'allaitement maternel et de l'amémorhée, l'abstinence périodique, le retrait, et d'autres méthodes (CP3 = K-M-X)). Le questionnaire est formulé de manière à permettre des réponses multiples. Si plus d'une méthode est mentionnée le cas doit être assigné à une seule des colonnes du tableau, dans l'ordre d'apparition des colonnes. Si plus de 1% des utilisateurs de la contraception déclarent utiliser plus d'une méthode, des catégories supplémentaires doivent être ajoutées au tableau.

** La répartition doit se faire sur la base de l'effectif non pondéré dans chaque catégorie.

Tableau RH.2: Besoins de contraception non satisfaits

Pourcentage de femmes âgées de 15-49 ans actuellement mariées ou en union qui ont un besoin non satisfait de planification familiale, et pourcentage de demande de contraception satisfaite, Pays, Année

	Besoin de contraception non satisfait			Nombre de femmes actuellement mariées ou en union	Pourcentage de demande de contraception satisfaite*****	Nombre de femmes actuellement mariées ou en union ayant des besoins de contraception
	Utilisation actuelle de la contraception*	Pour espacer les naissances**	Pour limiter les naissances***			
Région						
Région 1						
Région 2						
Région 3						
Milieu de résidence						
Urbain						
Rural						
Âge						
15-19						
20-24						
25-29						
30-34						
35-39						
40-44						
45-49						
Niveau d'instruction						
Aucune						
Primaire						
Secondaire +						
Quintiles de bien-être économique						
Le plus pauvre						
Second						
Moyen						
Quatrième						
Le plus riche						
Ethnie/Langue/Religion						
Groupe 1						
Groupe 2						
Groupe 3						
Total						

*Indicateur MICS n0 21; Indicateur MDG n0 19C

****Indicateur MICS n0 98

***** Indicateur MICS n0 99

* MA1=1 ou 2 et CP2=1

** Le besoin non satisfait au niveau de l'espacement des naissances se définit pour une femme féconde qui n'utilise pas actuellement la contraception ((CP1=1 OU CP4E<>2) ET CP2<>1) et veut espacer ses naissances (CP1=1 ET CP1A=2) OU (CP1<>1 ET CP4A=1 ET (CP4C>=2 ans OU CP4C=995)).

*** Le besoin non satisfait de limitation des naissances se définit pour une femme féconde qui n'utilise pas actuellement la contraception ((CP1=1 OU CP4E<>2) ET CP2<>1) et veut limiter ses naissances (CP1=1 ET CP1A=3) OU (CP1<>1 ET CP4A=2)).

***** La proportion de demande satisfaite est celle des femmes actuellement mariées ou en union qui utilisent actuellement la contraception (col.1) par rapport à la demande totale de contraception (besoin non satisfait plus utilisation actuelle - col.4 + col.1).

Le dénominateur de ce tableau est constitué des femmes actuellement mariées et en union (MA1=1 or 2).

Tableau RH.3: Les prestataires de soins prénatals

Répartition en pourcentage des femmes âgées de 15-49 ans ayant accouché au cours des deux dernières années selon le type de prestataire de soins prénatals, Pays, Année

	Personne offrant les soins prénatals**					N'a reçu aucun soin prénatal	Total	Tout personnel qualifié*	Nombre de femmes ayant accouché au cours des deux dernières années
	Médecin	Infirmière/s age femme	Sage femme auxiliaire	Accoucheuse traditionnelle	Autre				
Région									
Région 1							100.0		
Région 2							100.0		
Région 3							100.0		
Milieu de résidence									
Urbain							100.0		
Rural							100.0		
Âge									
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									
Aucune							100.0		
Primaire							100.0		
Secondaire +							100.0		
Quintiles de bien-être économique									
Le plus pauvre							100.0		
Second							100.0		
Moyen							100.0		
Quatrième							100.0		
Le plus riche							100.0		
Ethnie/Langue/Religion									
Groupe 1							100.0		
Groupe 2							100.0		
Groupe 3							100.0		
Total							100.0		

*** MICS indicateur 20**

*Le personnel de santé qualifié est constitué de: médecins, infirmières, sage-femmes, et sage-femmes auxiliaires. MN2=A, B, C

**Si la femme interrogée mentionne plus d'un prestataire, il faut retenir le plus qualifié.

Tableau RH.4: Soins prénatals

Pourcentage de femmes enceintes ayant reçu des soins prénatals parmi les femmes âgées de 15-49 ayant accouché pendant les deux années qui ont précédé l'enquête et femmes ayant reçu des soins spécifiques, Pays, Année

	Pourcentage de femmes enceintes ayant reçu des soins prénatals au moins une fois pendant la grossesse	Pourcentage de femmes ayant :			Nombre de femmes ayant accouché au cours des deux dernières années
		Fait un test sanguin*	Fait mesurer la pression sanguine*	Fait un prélèvement d'urine*	
Région					
Région 1					
Région 2					
Région 3					
Milieu de résidence					
Urbain					
Rural					
Âge					
15-19					
20-24					
25-29					
30-34					
35-39					
40-44					
45-49					
Niveau d'instruction					
Aucune					
Primaire					
Secondaire +					
Quintiles de bien-être économique					
Le plus pauvre					
Second					
Moyen					
Quatrième					
Le plus riche					
Ethnie/Langue/Religion					
Groupe 1					
Groupe 2					
Groupe 3					
Total					

* Indicateur MICS n0

44

* Les proportions sont calculées séparément: Nombre total de femmes pesées, dont la pression sanguine a été mesurée, ayant fait un prélèvement d'urine, ayant fait un prélèvement de sang: MN3A=1; MN3B=1; MN3C=1; MN3D=1.

Tableau RH.4w: Contenu des soins prénatales (tableau de travail)

Pourcentage de femmes enceintes ayant reçu des soins spécifiques comme partie intégrale des soins prénataux parmi les femmes âgées de 15-49 ayant accouché au cours des deux années précédant l'enquête, Pays, Année

	Pourcentage de femmes enceintes ayant				Nombre de femmes ayant accouché au cours des deux années précédant l'enquête et qui ont reçu des soins prénataux
	fait un test sanguin*	fait mesurer sa pression sanguine*	fait un prélèvement d'urine*	fait prendre son poids*	
Région					
Région 1					
Région 2					
Région 3					
Milieu de résidence					
Urbain					
Rural					
Âge					
15-19					
20-24					
25-29					
30-34					
35-39					
40-44					
45-49					
Niveau d'instruction					
Aucune					
Primaire					
Secondaire +					
Quintiles de bien-être économique					
Le plus pauvre					
Second					
Moyen					
Quatrième					
Le plus riche					
Ethnie/Langue/Religion					
Groupe 1					
Groupe 2					
Groupe 3					
Total					

* Les proportions sont calculés séparément: Nombre total de femmes pesées, dont la pression sanguine a été mesurée , ayant fait un prélèvement d'urine, ayant fait un prélèvement de sang: MN3A=1; MN3B=1; MN3C=1; MN3D=1. Le dénominateur est constitué de femmes qui ont accouché au cours des deux dernières années et qui ont reçu des soins prénataux.

Tableau RH.5: Assistance pendant l'accouchement

Répartition en pourcentage des femmes âgées de 15-49 ans ayant accouché au cours des deux années avant l'enquête selon le type de personnel ayant assisté pendant l'accouchement, Pays, Année

	Personnel assistant à l'accouchement						Total	Tout personnel qualifié*	Accouchement dans un centre de santé**	Nombre de femmes ayant eu une naissance au cours des deux dernières années
	Médecin	Infirmière/s age-femme	Sage-femme auxiliaire	Accoucheuse traditionnelle	Autre	Pas d'assistance				
Région										
Région 1							100.0			
Région 2							100.0			
Région 3							100.0			
Milieu de résidence										
Urbain							100.0			
Rural							100.0			
Âge										
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										
Aucune							100.0			
Primaire							100.0			
Secondaire +							100.0			
Quintiles de bien-être économique										
Le plus pauvre							100.0			
Second							100.0			
Moyen							100.0			
Quatrième							100.0			
Le plus riche							100.0			
Ethnie/Langue/Religion										
Groupe 1							100.0			
Groupe 2							100.0			
Groupe 3							100.0			
Total							100.0			

* MICS indicateur 4; MDG indicateur 17

** MICS indicateur 5

* Le personnel qualifié est constitué de: médecins, infirmières, sage-femmes, sage-femmes auxiliaires. MN7=A, B, C

** Structure de santé: MN8=21-26 OU 31-36

Le dénominateur est le nombre total de femmes ayant eu une naissance au cours des 2 dernières années, CM12 = Oui

Tableau RH.6: Ratio de mortalité maternelle

Probabilité de risque de décès maternel encouru au cours de la vie et proportion de sœurs décédées pour cause imputable à la maternité, Pays, Année

	Nombre d'adultes interrogés des ménages	Sœurs ayant atteint l'âge de 15 ans	Sœurs ayant atteint l'âge de 15 ans (ajusté)	Sœurs ayant atteint l'âge de 15 ans et décédées par la suite	Nombre de décès maternels	Facteur d'ajustement	Unités de sœurs exposées au risque	Probabilité de risque de décès maternel au cours de la vie	Proportion de sœurs décédées pour causes imputables à la maternité
Âge des personnes interrogées									
15-19			**			0.107			
20-24			**			0.206			
25-29			**			0.343			
30-34						0.503			
35-39						0.664			
40-44						0.802			
45-49						0.900			
50-54						0.958			
55-59						0.986			
60+						1.000			
Total						-			

Ratio de mortalité maternelle****Indicateur MICS n0 3; Indicateur MDG n0 16**

Voir Graham, W. W. Brass and R. Snow 1989, "Estimating maternal mortality: the sisterhood method," *Studies in Family Planning* 20(3):125-135

Le ratio de mortalité maternelle est calculé de la façon suivante: $(1 - (1 - LTR)^{1/TFR}) * 100000$. LTR= *Lifetime risk of maternal death* (le risque de décès maternel encouru au cours de la vie). TFR= *Total Fertility Rate* (l'indice synthétique de fécondité).

** Le nombre de sœurs âgées de 15 ans et plus pour les 3 premiers groupes d'âge est ajusté pour être égal au nombre de personnes interrogées dans le groupe d'âge multiplié par le nombre moyen de sœurs des personnes interrogées âgées de 30 ans et plus.

Tableau CD.1: Soutien familial dans l'apprentissage

Pourcentage d'enfants âgés de 0-59 mois dont les parents s'impliquent dans des activités d'apprentissage d'enfant et de sa préparation aux études, Pays, Année

Pourcentage d'enfants de 0-59 mois						
	Les membres du ménage s'impliquent dans quatre activités ou plus de promotion de l'apprentissage et de préparation aux études*	Nombre moyen d'activités dans lesquelles les membres de ménage s'impliquent avec les enfants	Dont le père s'implique dans une activité ou plus de promotion de l'apprentissage et de préparation aux études**	Nombre moyen d'activités dans lesquelles le père est engagé avec l'enfant	Vivant dans un ménage sans leur père naturel	Nombre d'enfants âgés de 0-59 mois
Sexe						
Masculin						
Féminin						
Région						
Région 1						
Région 2						
Région 3						
Milieu de résidence						
Urbain						
Rural						
Age						
0-23 mois						
24-59 mois						
Niveau d'instruction de la mère						
Aucune						
Primaire						
Secondaire +						
Niveau d'instruction du père						
Aucune					na	
Primaire					na	
Secondaire +					na	
Père absent du ménage			na	na	na	
Quintiles de bien-être économique						
Le plus pauvre						
Second						
Moyen						
Quatrième						
Le plus riche						
Ethnie/Langue/Religion						
Groupe 1						
Groupe 2						
Groupe 3						
Total						

* Indicateur MICS n0 46

* Tout adulte engagé dans 4 activités ou plus de promotion de l'apprentissage et de préparation aux études lors des 3 derniers jours BR8A- F=A,B,X)

**Indicateur MICS n0 47

** Le père s'est impliqué dans au moins une des activités de promotion de l'apprentissage et de la préparation aux études de l'enfant (BR8A-F=B).

Tableau CD.2: Matériels d'apprentissage

Pourcentage d'enfants âgés de 0-59 mois vivant dans des ménages disposant de matériels d'apprentissage, Pays, Année

	Enfants vivant dans des ménages disposant de:		L'enfant dispose de:		L'enfant joue avec:						
	3 livres ou plus*	Nombre médian de livres pour adultes	3 livres pour enfants ou plus **	Nombre médian de livres d'enfants	Des objets domestiques	Des objets et matériels trouvés hors du ménage	Des jouets faits dans la maison	Des jouets achetés dans le commerce	Pas de jouets mentionnés	3 types de jouets ou plus ***	Nombre d'enfants âgés de 0-59 mois
Sexe											
Masculin											
Féminin											
Région											
Région 1											
Région 2											
Région 3											
Milieu de résidence											
Urbain											
Rural											
Âge											
0-23 mois											
24-59 mois											
Niveau d'instruction de la mère											
Aucune											
Primaire											
Secondaire +											
Quintiles de bien-être économique											
Le plus pauvre											
Second											
Moyen											
Quatrième											
Le plus riche											
Ethnie/Langue/Religion											
Groupe 1											
Groupe 2											
Groupe 3											
Total											

*** Indicateur MICS n0 49**

* Le numérateur est basé sur les réponses à la question CE1 (CE1>=3 and CE1<=98). La médiane est calculée en excluant les cas où la réponse n'est pas connue.

**** Indicateur MICS n0 48**

** Le numérateur est basé sur les réponses à la question CE2 (CE2>=3 and CE2<=98). La médiane est calculée en excluant les cas où la réponse n'est pas connue.

***** Indicateur MICS n0 50**

*** Le numérateur est basé sur CE3 où les réponses incluent 3 ou plus de A, B, C et D.

Tableau CD.3: Enfants laissés sans surveillance ou avec d'autres enfants

Pourcentage d'enfants âgés de 0-59 mois confiés à d'autres enfants de moins de 10 ans ou laissés seuls au cours de la dernière semaine, Pays, Année

Pourcentage d'enfants âgés de 0-59 mois			
	Laissés sous la garde d'enfants de moins de 10 ans au cours de la dernière semaine	Laissés seuls au cours de la dernière semaine	Laissés sous une garde inadéquate au cours de la dernière semaine*
	Nombre d'enfants âgés de 0-59 mois		
Sexe			
Masculin			
Féminin			
Région			
Région 1			
Région 2			
Région 3			
Milieu de résidence			
Urbain			
Rural			
Âge			
0-23 mois			
24-59 mois			
Niveau d'instruction de la mère			
Aucune			
Primaire			
Secondaire +			
Quintiles de bien-être économique			
Le plus pauvre			
Second			
Moyen			
Quatrième			
Le plus riche			
Ethnie/Langue/Religion			
Groupe 1			
Groupe 2			
Groupe 3			
Total			

*** Indicateur MICS n0 51**

* La garde inadéquate est celle des enfants laissés aux soins d'autres enfants âgés de moins de 10 ans (CE4>0) ou des enfants laissés seuls (CE5>0) au cours de la dernière semaine.

Tableau ED.1: Éducation préscolaire

Pourcentage d'enfants âgés de 36-59 mois qui fréquentent une forme quelconque d'établissement d'enseignement préscolaire, et pourcentage des enfants admis en première année d'enseignement primaire ayant suivi un enseignement préscolaire, Pays, Année

	Pourcentage de 36-59 mois qui fréquentent un établissement d'enseignement préscolaire*	Nombre d'enfants âgés de 36-59 mois	Pourcentage d'enfants admis en première année d'enseignement primaire ayant suivi un programme d'enseignement préscolaire**	Nombre d'enfants admis en première année d'enseignement primaire
Sexe				
Masculin				
Féminin				
Région				
Région 1				
Région 2				
Région 3				
Milieu de résidence				
Urbain				
Rural				
Âge de l'enfant				
36-47 mois			na	na
48-59 mois			na	na
6 ans***	na	na		
Niveau d'instruction de la mère				
Aucune				
Primaire				
Secondaire +				
Quintiles de bien-être économique				
Le plus pauvre				
Second				
Moyen				
Quatrième				
Le plus riche				
Ethnie/Langue/Religion				
Groupe 1				
Groupe 2				
Groupe 3				
Total				

*** Indicateur MICS n0 52**

* Le numérateur inclut les enfants dont BR6 = 1. Le dénominateur est l'ensemble des enfants âgés de 36-59 mois.

**** Indicateur MICS n0 53**

** Le numérateur inclut les enfants dont (ED6 Niveau=1 et ED6 Classe=1) et ED8=0. Le dénominateur est le nombre d'enfants admis en première année de l'école primaire (ED6 Niveau=1 et ED6 Classe=1).

*** L'âge d'entrée à l'école primaire doit être défini pour chaque pays (habituellement basé sur la classification ISCED1 de l'UNESCO). Ici, on suppose que l'âge d'entrée à l'école primaire est de 6 ans.

Tableau ED.2: Admission à l'école primaire

Pourcentage d'enfants ayant l'âge d'entrée à l'école primaire admis en première année, Pays, Année

	Pourcentage d'enfants ayant l'âge d'entrée à l'école primaire présentement inscrits en première année 1*	Nombre total d'enfants ayant l'âge d'entrée à l'école primaire**
Sexe		
Masculin		
Féminin		
Région		
Région 1		
Région 2		
Région 3		
Milieu de résidence		
Urbain		
Rural		
Âge de l'enfant**		
6		
7		
Niveau d'instruction de la mère		
Aucune		
Primaire		
Secondaire +		
Quintiles de bien-être économique		
Le plus pauvre		
Second		
Moyen		
Quatrième		
Le plus riche		
Ethnie/Langue/Religion		
Groupe 1		
Groupe 2		
Groupe 3		
Total		

*** Indicateur MICS n0 54**

* Le numérateur inclut les enfants pour lesquels : HL5=âge d'entrée à l'école primaire et (ED6 niveau=1 et ED6 classe=1 ou 2). Le dénominateur est le nombre d'enfants qui ont l'âge d'entrée à l'école primaire

*** L'âge d'entrée à l'école primaire doit être défini pour chaque pays (habituellement basé sur la classification ISCED1 de l'UNESCO). Ici, on suppose que l'âge d'entrée à l'école primaire est de 6 ans.

Tableau ED.3: Taux net de scolarisation primaire

Pourcentage d'enfants ayant l'âge de l'école primaire** qui fréquentent effectivement une école primaire ou une école secondaire, Pays, Année

	Garçons		Filles		Ensemble	
	Scolarisation nette	Nombre d'enfants	Scolarisation nette	Nombre d'enfants	Scolarisation nette	Nombre d'enfants
Région						
Région 1						
Région 2						
Région 3						
Milieu de résidence						
Urbain						
Rural						
Âge**						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
>12						
Niveau d'instruction de la mère						
Aucune						
Primaire						
Secondaire +						
Quintiles de bien-être économique						
Le plus pauvre						
Second						
Moyen						
Quatrième						
Le plus riche						
Ethnie/Langue/Religion						
Groupe 1						
Groupe 2						
Groupe 3						
Total						

*** Indicateur MICS n0 55; Indicateur MDG n0 6**

* Le taux net de scolarisation primaire est le pourcentage des enfants ayant l'âge de scolarisation primaire qui fréquentent l'école primaire ou l'école secondaire. Les enfants ayant l'âge de l'école primaire (HL5=groupe d'âge défini au niveau du pays**) qui fréquentent actuellement l'école primaire ou l'école secondaire (ED6A=1 ou 2) sont inclus au numérateur. Tous les enfants ayant l'âge de l'école primaire sont inclus au dénominateur.

** La tranche d'âge de l'école primaire doit correspondre à celle définie par chaque pays comme indiqué dans la classification ISCED1 de l'UNESCO.

Tableau ED.4: Taux net de scolarisation secondaire

Pourcentage d'enfants ayant l'âge d'aller à l'école secondaire** qui fréquentent un établissement de niveau secondaire ou plus, Pays, Année

	Garçons		Filles		Ensemble	
	Taux net de scolarisation	Nombre d'enfants	Taux net de scolarisation	Nombre d'enfants	Taux net de scolarisation*	Nombre d'enfants
Région						
Région 1						
Région 2						
Région 3						
Milieu de résidence						
Urbain						
Rural						
Âge**						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
>18						
Niveau d'instruction de la mère						
Aucune						
Primaire						
Secondaire +						
Quintiles de bien-être économique						
Le plus pauvre						
Second						
Moyen						
Quatrième						
Le plus riche						
Ethnie/Langue/Religion						
Groupe 1						
Groupe 2						
Groupe 3						
Total						

*** Indicateur MICS n0 56**

* Le taux net de scolarisation (TNS) secondaire est le pourcentage des enfants ayant l'âge d'aller à l'école secondaire qui fréquentent un établissement de niveau secondaire ou plus. Les enfants ayant l'âge d'aller à l'école secondaire (HL5=groupe d'âge défini au niveau du pays**) qui fréquentent actuellement un établissement d'enseignement secondaire ou plus (ED6A=2 ou 3) sont inclus dans le numérateur. Tous les enfants ayant l'âge d'aller à l'école secondaire sont inclus dans le dénominateur.

** La tranche d'âge de l'école secondaire à inclure dans ce tableau doit être spécifique à chaque pays.

Tableau ED.4w: Enfants ayant l'âge de fréquenter l'école secondaire qui fréquentent l'école primaire (tableau de travail)

Pourcentage d'enfants ayant l'âge d'aller à l'école secondaire** qui fréquentent l'école primaire, Pays, Année

	Garçons		Filles		Ensemble	
	Pourcentage fréquentant l'école primaire	Nombre d'enfants	Pourcentage fréquentant l'école primaire	Nombre d'enfants	Pourcentage fréquentant l'école primaire	Nombre d'enfants
Région						
Région 1						
Région 2						
Région 3						
Milieu de résidence						
Urbain						
Rural						
Âge**						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
>18						
Niveau d'instruction de la mère						
Aucune						
Primaire						
Secondaire +						
Quintiles de bien-être économique						
Le plus pauvre						
Second						
Moyen						
Quatrième						
Le plus riche						
Ethnie/Langue/Religion						
Groupe 1						
Groupe 2						
Groupe 3						
Total						

* Enfants ayant l'âge d'aller à l'école secondaire (HL5=groupe d'âge défini au niveau du pays**) fréquentant actuellement l'école primaire (ED6A=1) sont inclus dans le numérateur. Tous les enfants ayant l'âge d'aller à l'école secondaire sont inclus dans le dénominateur.

** La tranche de la population ayant l'âge d'aller à l'école secondaire à considérer dans ce tableau doit correspondre à celle définie spécifiquement dans le pays.

Ce tableau fournit des données nécessaires pour rapporter la proportion des enfants ayant l'âge d'aller à l'école secondaire qui fréquentent l'école primaire. Cet indicateur doit être utilisé pour compléter l'analyse pour les enfants ayant l'âge d'aller à l'école secondaire, y compris le taux net de scolarisation secondaire et la proportion d'enfants d'âge secondaire qui ne fréquentent pas l'école.

Tableau ED.5: Enfants atteignant la 5ème année de scolarité primaire

Pourcentage d'enfants entrant en première année qui atteignent éventuellement la cinquième année, Pays, Année

	Pourcentage d'élèves en 2ème année qui étaient en 1ère année l'année précédente	Pourcentage d'élèves en 3ème année qui étaient en 2ème année l'année précédente	Pourcentage atteignant la 4ème année qui étaient en 3ème année l'année précédente	Pourcentage d'élèves atteignant la 5ème année qui étaient en 4ème année l'année précédente	Pourcentage d'élèves atteignant la 5ème année parmi tous qui étaient inscrits en 1ère année primaire*
Sexe					
Masculin					
Féminin					
Région					
Région 1					
Région 2					
Région 3					
Milieu de résidence					
Urbain					
Rural					
Niveau d'instruction de la mère					
Aucune					
Primaire					
Secondaire +					
Quintiles de bien-être économique					
Le plus pauvre					
Second					
Moyen					
Quatrième					
Le plus riche					
Ethnie/Langue/Religion					
Groupe 1					
Groupe 2					
Groupe 3					
Total					

*** Indicateur MICS n0 57; Indicateur MDG n0 7**

* Le taux de probabilité d'atteindre la 5ème année primaire est calculé selon le pourcentage d'enfants entrant en première année qui atteignent éventuellement la cinquième année de leur scolarité primaire. C'est le produit de quatre probabilités:

- La probabilité de passer de la 1ère à la 2ème année ;
- La probabilité de passer de la 2ème à la 3ème année ;
- La probabilité de passer de la 3ème à la 4ème année ; et
- La probabilité de passer de la 4ème à la 5ème année.

Pour calculer la première probabilité, on prend le nombre d'enfants qui sont en deuxième année de l'école primaire au moment de l'enquête (ED6A=1, ED6B=02) et qui étaient en première année l'année avant (ED8A=1, ED8B=01) divisé par le nombre d'enfants qui étaient en première année l'année avant (ED8A=1, ED8B=01) et qui sont passés en deuxième année (ED6A=1, ED6B=02) ou qui ont abandonné l'école (ED4=2). Les enfants qui ont redoublé ne sont pas pris en compte dans le calcul parce qu'on ne sait pas s'ils finiront par passer éventuellement en classe supérieure. Le calcul des trois autres probabilités est similaire: le nombre d'enfants qui passent d'une classe à une autre est divisé par ce nombre + les abandons. Les quatre probabilités sont par la suite multipliées entre elles pour obtenir la probabilité cumulée d'atteindre la 5ème année après être entré en 1ère année.

Tableau ED.6: Achèvement de l'école primaire et passage à l'école secondaire

Taux d'achèvement des études primaires et taux de transition à l'école secondaire, Pays, Année

	Taux net d'achèvement des études primaires*	Nombre d'enfants ayant l'âge d'avoir achevé les études primaires	Taux de transition aux études secondaires**	Nombre d'enfants inscrits en dernière année des études primaires l'année précédente
Sexe				
Masculin				
Féminin				
Région				
Région 1				
Région 2				
Région 3				
Milieu de résidence				
Urbain				
Rural				
Niveau d'instruction de la mère				
Aucune				
Primaire				
Secondaire +				
Quintiles de bien-être économique				
Le plus pauvre				
Second				
Moyen				
Quatrième				
Le plus riche				
Ethnie/Langue/Religion				
Groupe 1				
Groupe 2				
Groupe 3				
Total				

*** Indicateur MICS n0 59; Indicateur MDG b0 7b**

* Le taux net d'achèvement des études primaires est le nombre total d'élèves ayant l'âge de compléter l'école primaire qui sont inscrits en dernière année de l'école primaire, exprimé en pourcentage de la population ayant l'âge officiel de compléter les études primaires. Ce taux est calculé en fonction des taux d'achèvement des études primaires= $100 \times (\text{nombre d'enfants ayant l'âge de compléter les études primaires inscrits en dernière année du primaire moins les redoublants}) / (\text{nombre d'enfants ayant l'âge de compléter les études primaires})$.

Les enfants fréquentant la dernière année du primaire sont ceux pour lesquels ED6A=1, ED6B=la dernière année et HL5=âge d'achèvement des études primaires. Les redoublants sont ceux en dernière année de l'école primaire aussi bien à ED6 que ED8 (ED6A=1, ED6B=la dernière année et ED8A=1, ED8B=la dernière année). Le dénominateur est constitué des enfants dont l'âge (HL5) est égal à l'âge correspondant à la dernière année du primaire.

**** Indicateur MICS n0 58**

** Le taux de transition aux études secondaires est le pourcentage des enfants en dernière année du primaire qui sont inscrits en première année du secondaire l'année suivante. Ce taux est calculé en fonction des taux de transition aux études secondaires= $100 \times (\text{nombre d'enfants en première année du secondaire qui étaient en dernière année du primaire l'année précédente}) / (\text{nombre d'enfants inscrits en dernière année du primaire l'année précédente})$.

Les enfants fréquentant l'école secondaire qui étaient à l'école primaire l'année précédant l'enquête sont ceux pour lesquels ED6A=2 et ED8A=1, ED8B=la dernière année des études primaires. Le dénominateur est constitué des enfants qui étaient en dernière année du primaire l'année précédente (ED8A=1, ED8B=la dernière année du primaire).

Tableau ED.7: Parité entre les sexes en matière d'éducation

Ratio des taux de scolarisation des filles et des garçons aux niveaux primaire et secondaire, Pays, Année

	Taux net de scolarisation primaire (TNS), filles	Taux net de scolarisation primaire (TNS), garçons	Indice de parité entre les sexes (IPS) pour le TNS primaire*	Taux net de scolarisation secondaire (TNS), filles	Taux net de scolarisation secondaire (TNS), garçons	Indice de parité entre les sexes (IPS) pour le TNS secondaire*
Sexe						
Masculin	na		na	na		na
Féminin		na	na		na	na
Région						
Région 1						
Région 2						
Région 3						
Milieu de résidence						
Urbain						
Rural						
Niveau d'instruction de la mère						
Aucune						
Primaire						
Secondaire +						
Quintiles de bien-être économique						
Le plus pauvre						
Second						
Moyen						
Quatrième						
Le plus riche						
Ethnie/Langue/Religion						
Groupe 1						
Groupe 2						
Groupe 3						
Total						

*** Indicateur MICS 61; Indicateur MDG n0 9**

* L'indice de parité entre les sexes est le ratio du taux net de scolarisation (primaire ou secondaire) des filles par rapport à celle des garçons. Les taux nets de scolarisation primaire et secondaire sont présentés aux tableaux ED.3 et ED.4.

Tableau ED.8: Alphabétisation des adultes

Pourcentage de femmes âgées de 15-24 ans alphabétisées*, Pays, Année

	Pourcentage de femmes alphabétisées*	Pourcentage non connu**	Nombre de femmes âgées de 15-24 ans
Région			
Région 1			
Région 2			
Région 3			
Milieu de résidence			
Urbain			
Rural			
Niveau d'instruction			
Aucune			
Primaire			
Secondaire +	100.0	0.0	
Âge			
15-19			
20-24			
Quintiles de bien-être économique			
Le plus pauvre			
Second			
Moyen			
Quatrième			
Le plus riche			
Ethnie/Langue/Religion			
Groupe 1			
Groupe 2			
Groupe 3			
Total			

*** Indicateur MICS n0 60; Indicateur MDG n0 8**

* Pourcentage de femmes âgées de 15-24 ans capables de lire une simple phrase décrivant la vie quotidienne (WM14=3) ou qui ont fait des études secondaires ou plus (WM11=2 or 3).

** Le pourcentage "non connu" regroupe les personnes interrogées pour lesquelles il n'y avait pas de phrase disponible dans la langue locale (WM14=4) ou dont le réponse n'a pas été enregistrée. Si le pourcentage de "non connu" dépasse 10%, il faut faire attention lors de l'interprétation des résultats.

Tableau CP.2: Le travail des enfants

Pourcentage d'enfants âgés de 5-14 ans qui travaillent selon la nature de l'activité, Pays, Année

	Travaillant en dehors du ménage		Travaux domestiques de 28 heures ou plus par semaine	Travaille dans l'entreprise familiale	Ensemble travail des enfants*	Nombre d'enfants âgés de 5-14 ans
	Travail rémunéré	Travail non rémunéré				
Sexe						
Masculin						
Féminin						
Région						
Région 1						
Région 2						
Région 3						
Milieu de résidence						
Urbain						
Rural						
Âge						
5-11 ans						
12-14 ans						
Va à l'école						
Oui						
Non						
Niveau d'instruction de la mère						
Aucune						
Primaire						
Secondaire +						
Quintile de bien-être économique						
Le plus pauvre						
Second						
Moyen						
Quatrième						
Le plus riche						
Ethnie/Langue/Religion						
Groupe 1						
Groupe 2						
Groupe 3						
Total						

*** Indicateur MICS n0 71**

* Le tableau repose sur les réponses à une série de questions dans le module sur le travail des enfants qui s'adresse à la mère/tutrice de chaque enfant âgé de 5-14 ans. Le numérateur inclut: (a) les enfants de 5-11 ans ayant eu dans la semaine précédant l'enquête une activité économique d'au moins une heure ou une activité domestique d'au moins 28 heures (HL5=5-11 et (CL3=1 ou CL3=2 ou CL8=1 ou CL7>=28)), et (b) les enfants âgés de 12-14 ans ayant eu une activité économique au cours de la semaine précédant l'enquête d'au moins 14 heures ou au moins 28 heures d'activité domestique (HL5=12-14 et ((CL4 + CL9)>=14 ou CL7>=28)).

Les numérateurs pour les colonnes du tableau sont calculés comme suit:

- 1) CL3=1 et (HL5=5-11 ou (HL5=12-14 et CL4>=14))
- 2) CL3=2 et (HL5=5-11 ou (HL5=12-14 et CL4>=14))
- 3) CL6=1 et CL7>=28
- 4) CL8=1 et (HL5=5-11 or (HL5=12-14 et CL9>=14))
- 5) (HL5=5-11 et (CL3=1 ou CL3=2 ou CL8=1 ou CL7>=28)) ou (HL5=12-14 et (CL4+CL9>=14 ou CL7>=28))

Tableau CP.2w: Travail des enfants (tableau de travail)

Pourcentage d'enfants âgés de 5-14 ans qui travaillent actuellement et pourcentage d'enfants impliqués dans des activités à éliminer, selon le type d'activité, Pays, Année

	Travaillant en dehors du ménage		Travaux domestiques		Travail dans une entreprise familiale		Ensemble du travail des enfants		
	Travail rémunéré		Travail non rémunéré		Tout travail des enfants	28+ heures par semaine	Tout travail des enfants	Travail des enfants à éliminer / le total du travail des enfants*	Nombre d'enfants âgés de 5-14 ans
	Tout travail des enfants	Travail des enfants (à éliminer)	Tout travail des enfants	Travail des enfants (à éliminer)					
Sexe									
Masculin									
Feminin									
Région									
Région 1									
Région 2									
Région 3									
Milieu de résidence									
Urbain									
Rural									
Âge									
5-11 ans									
12-14 ans									
Fréquentation scolaire									
Oui									
Non									
Niveau d'instruction de la mère									
Aucune									
Primaire									
Secondaire +									
Quintile de bien-être économique									
Le plus pauvre									
Second									
Moyen									
Quatrième									
Le plus riche									
Ethnie/Langue/Religion									
Groupe 1									
Groupe 2									
Groupe 3									
Total									

*** MICS indicateur 71**

* Ce tableau repose sur les réponses à une série de questions dans le module sur le travail des enfants qui s'adresse à la mère/tutrice de chaque enfant de 5-14 ans. Le numérateur inclut: (a) les enfants de 5-11 ans qui ont eu au moins 1 heure d'activités rémunérées ou au moins 28 heures d'activités domestiques (HL5=5-11 et (CL3=1 ou CL3=2 ou CL8=1 ou CL7>=28)), et (b) les enfants de 12-14 ans qui ont eu au moins 14 heures d'activité économique ou au moins 28 heures d'activité domestique (HL5=12-14 et ((CL4 + CL9)>=14 ou CL7>=28)).

Le numérateur des colonnes du tableau s'obtiennent de la façon suivante:

- 1) CL3=1
- 2) CL3=1 et (HL5=5-11 ou (HL5=12-14 et CL4>=14))
- 3) CL3=2
- 4) CL3=2 et (HL5=5-11 ou (HL5=12-14 et CL4>=14))
- 5) CL6=1
- 6) CL6=1 et CL7>=28
- 7) CL8=1
- 8) CL8=1 et (HL5=5-11 ou (HL5=12-14 et CL9>=14))
- 9) CL3=1 ou CL3=2 ou (CL6=1 et CL7>=28) ou CL8=1
- 10) (HL5=5-11 et (CL3=1 ou CL8=1 ou CL7>=28)) ou (HL5=12-14 et (CL4+CL9>=14 ou CL7>=28))

L'analyse des résultats de ce tableau doit mettre l'accent sur les colonnes relatives au travail des enfants à éliminer.

Tableau CP.3: Élèves travailleurs et travailleurs élèves

Pourcentage d'enfants âgés de 5-14 ans qui étudient et travaillent et pourcentage des enfants âgés de 5-14 ans qui travaillent et étudient, Pays, Année

	Pourcentage d'enfants qui travaillent*	Pourcentage d'enfants scolarisés***	Nombre d'enfants âgés de 5-14 ans	Pourcentage d'enfants qui travaillent tout en allant à l'école**	Nombre d'enfants âgés de 5-14 ans qui travaillent	Pourcentage d'élèves qui travaillent aussi****	Nombre d'élèves âgés de 5-14 ans
Sexe							
Masculin							
Féminin							
Région							
Région 1							
Région 2							
Région 3							
Milieu de résidence							
Urbain							
Rural							
Âge							
5-9 ans							
10-14 ans							
Niveau d'instruction de la mère							
Aucune							
Primaire							
Secondaire +							
Quintile de bien-être économique							
Le plus pauvre							
Second							
Moyen							
Quatrième							
Le plus riche							
Ethnie/Langue/Religion							
Groupe 1							
Groupe 2							
Groupe 3							
Total							

*Ce tableau repose sur les réponses à une série de questions dans le module sur le travail des enfants qui s'adresse à la mère/tutrice de chaque enfant du ménage âgé de 5-14 ans. Le numérateur inclut: (a) les enfants de 5-11 ans qui ont eu pendant la semaine précédant l'enquête une activité économique pendant au moins 1 heure ou une activité domestique pendant au moins 28 heures (HL5=5-11 et (CL3=1 ou CL3=2 ou CL8=1 ou CL7>=28)), et (b) les enfants de 12-14 ans qui ont eu pendant la semaine précédant l'enquête au moins 14 heures d'activité économique ou au moins 28 heures d'activités domestiques (HL5=12-14 et ((CL4 + CL9)>=14 ou CL7>=28)).

**** Indicateur MICS n0 72**

** Étudiants travailleurs: nombre d'enfants âgés de 5-14 ans qui travaillent et vont aussi à l'école (ED4=1) divisé par le nombre total d'enfants âgés de 5-14 ans qui travaillent.

*** Pourcentage d'enfants âgés de 5-14 ans qui fréquentent l'école (ED4=1)

****** Indicateur MICS n0 73**

**** Travailleurs élèves : nombre d'enfants âgés de 5-14 ans fréquentant l'école (ED4=1) qui travaillent aussi divisé par le nombre total d'enfants âgés de 5-14 ans qui fréquentent l'école (ED4=1).

Tableau CP.4: Discipline des enfants

Pourcentage d'enfants âgés de 2-14 ans selon la méthode utilisée pour discipliner l'enfant, Pays, Année

	Pourcentage d'enfants âgés de 2-14 ans qui ont subi:							
	Des punitions non violentes	Des violences (ou punitions) psychologiques	Punition physique mineure	Punition physique sévère	Toute punition psychologique ou physique*	Pas de discipline ou punition	Mère/Tutrice croit que l'enfant mérite d'être puni physiquement	Nombre d'enfants âgés de 2-14 ans**
Sexe								
Masculin								
Féminin								
Région								
Région 1								
Région 2								
Région 3								
Milieu de résidence								
Urbain								
Rural								
Âge								
2-4 ans								
5-9 ans								
10-14 ans								
Niveau d'instruction de la mère								
Aucune								
Primaire								
Secondaire +								
Quintile de bien-être économique								
Le plus pauvre								
Second								
Moyen								
Quatrième								
Le plus riche								
Ethnie/Langue/Religion								
Groupe 1								
Groupe 2								
Groupe 3								
Total								

***Indicateur MICS n0 74**

Les colonnes du tableau font référence aux:

- 1) Enfants de 2-14 ans ayant subi seulement des punitions non violentes (CD12A=1 OU CD12B=1 OU CD12E=1) ET (CD12C, CD12D, CD12F, CD12G, CD12H, CD12I, CD12J, ET CD12K=2)
- 2) Enfants de 2-14 ans ayant subi des punitions/corrections psychologiques (CD12D=1 OR CD12H=1)
- 3) Enfants de 2-14 ans ayant subi des punitions/corrections mineures (CD12C=1 OU CD12F=1 OU CD12G=1 OU CD12J=1)
- 4) Enfants de 2-14 ans ayant subi des punitions/corrections sévères (CD12I=1 OU CD12K=1)
- 5) Enfants de 2-14 ans ayant subi toute forme de punitions/corrections (colonnes 2, 3 ou 4)
- 6) Enfants de 2-14 ans qui n'ont subi aucune punition/correction psychologique ou physique (CD12A a CD12K=2)
- 7) Enfants dont la mère/tutrice pense que, pour les élever correctement, les enfants doivent être physiquement punis (CD13=1)

**Le tableau repose sur les enfants de 2-14 ans sélectionnés au hasard (un enfant sélectionné par ménage dans les ménages comprenant les enfants de cette tranche d'âge) pendant le travail sur le terrain pour lesquels les questions sur la discipline de l'enfant ont été posées.

Tableau CP.5: Mariage précoce et polygamie

Pourcentage de femmes âgées de 15-49 ans mariées ou en union avant d'atteindre leur quinzième anniversaire, pourcentage de femmes de 20-49 ans mariées ou en union avant leur 18ème anniversaire, pourcentage de femmes âgées de 15-19 ans actuellement mariées ou en union, et pourcentage de femmes mariées ou en union polygamique, Pays, Année

	Pourcentage de femmes mariées avant l'âge de 15 ans*	Nombre de femmes âgées de 15-49 ans	Pourcentage de femmes mariées avant l'âge de 18 ans*	Nombre de femmes âgées de 20-49 ans	Pourcentage de femmes de 15-19 ans mariées/en union**	Nombre de femmes âgées de 15-19 ans	Pourcentage de femmes âgées de 15-49 ans en mariage ou union polygamique***	Nombre de femmes de 15-49 mariées ou en union
Région								
Région 1								
Région 2								
Région 3								
Milieu de résidence								
Urbain								
Rural								
Âge								
15-19			na	na				
20-24					na	na		
25-29					na	na		
30-34					na	na		
35-39					na	na		
40-44					na	na		
45-49					na	na		
Niveau d'instruction								
Aucune								
Primaire								
Secondaire +								
Quintile de bien-être économique								
Le plus pauvre								
Second								
Moyen								
Quatrième								
Le plus riche								
Ethnie/Langue/Religion								
Groupe 1								
Groupe 2								
Groupe 3								
Total								

*** Indicateur MICS n0 67**

* Femmes qui étaient déjà mariées/en union (MA1=1 ou 2 ou MA3=1 ou 2) à 15 ans, ou à 18 ans (MA6-WM8<15,18) ou (MA8<15,18), calculé en utilisant le *Century Month Codes* (CMCs).

**** Indicateur MICS n0 68**

** Femmes âgées de 15-19 actuellement mariées ou en union (MA1=1 ou 2)

***** Indicateur MICS n0 70**

*** Femmes en mariage/union polygamique (MA2A = 1) par rapport au nombre total de femmes actuellement mariées ou en union (MA1=1 ou 2).

Tableau CP.6: Écart d'âge entre les conjoints

Répartition en pourcentage des femmes de 15-19 ans et 20-24 ans actuellement mariées ou en union selon l'écart d'âge avec leurs conjoints, Pays, Année

	Pourcentage de femmes actuellement mariées/en union âgées de 15-19 ans dont le conjoint est:						Nombre de femmes âgées de 15-19 actuellement mariées ou en union	Pourcentage de femmes actuellement mariées/en union âgées de 20-24 dont le conjoint est:						Nombre de femmes âgées de 20-24 actuellement mariées/en union
	Plus jeune	0-4 ans plus âgé	5-9 ans plus âgé	10+ ans plus âgé*	Âge du conjoint inconnu	Total		Plus jeune	0-4 ans plus âgé	5-9 ans plus âgé	10+ ans plus âgé*	Âge du conjoint inconnu	Total	
Région														
Région 1						100.0							100.0	
Région 2						100.0							100.0	
Région 3						100.0							100.0	
Milieu de résidence														
Urbain						100.0							100.0	
Rural						100.0							100.0	
Âge														
15-19						100.0		na	na	na	na	na	na	
20-24	na	na	na	na	na	na	na						100.0	
Niveau d'instruction														
Aucune						100.0							100.0	
Primaire						100.0							100.0	
Secondaire +						100.0							100.0	
Quintile de bien-être économique														
Le plus pauvre						100.0							100.0	
Second						100.0							100.0	
Moyen						100.0							100.0	
Quatrième						100.0							100.0	
Le plus riche						100.0							100.0	
Ethnie/Langue/Religion														
Groupe 1						100.0							100.0	
Groupe 2						100.0							100.0	
Groupe 3						100.0							100.0	
Total						100.0							100.0	

* Indicateur MICS n0 69

* Actuellement mariées ou en union (MA1=1 ou 2) femmes âgées de 15-19 et 20-24 selon l'écart d'âge par rapport au conjoint (MA2<=>98 ET ((MA2-(WM6-WM8)>=10) OU (MA2-WM9>=10))=<0, 0-4, 5-9, 10+).

Tableau CP.7: Excision

Pourcentage de femmes âgées de 15-49 ayant subi toute forme d'excision, type d'excision parmi celles qui sont excisées, pourcentage ayant subi la forme extrême d'excision et la répartition en pourcentage des femmes ayant entendu parler de l'excision selon leur opinion sur la poursuite de l'excision, Pays, Année

	Pourcentage de femmes excisées qui ont eu:							Répartition en pourcentage des femmes qui croient que l'excision doit:					Nombre de femmes de 15-49 ayant entendu parler de l'excision	
	Toute forme d'excision*	Nombre de femmes âgées de 15-49 ans	Parties de chair enlevées	Parties entaillées, pas de chair enlevée	Zone du vagin fermée/ cousue	Forme d'excision non déterminée	Total	A subi une forme extrême d'excision*	Nombre de femmes ayant subi l'excision	Continuer ***	S'arrêter	Dépend de la situation		Ne sait pas
Région														
Région 1							100.0							100.0
Région 2							100.0							100.0
Région 3							100.0							100.0
Milieu de résidence														
Urbain							100.0							100.0
Rural							100.0							100.0
Âge														
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
Niveau d'instruction														
Aucune							100.0							100.0
Primaire							100.0							100.0
Secondaire +							100.0							100.0
Expérience de l'excision														
Pas excisée	na	na	na	na	na	na	na	na	na					100.0
Excisée	na	na	na	na	na	na	na	na	na					100.0
Quintile de bien-être économique														
Le plus pauvre							100.0							100.0
Second							100.0							100.0
Moyen							100.0							100.0
Quatrième							100.0							100.0
Le plus riche							100.0							100.0
Ethnie/Langue/Religion														
Groupe 1							100.0							100.0
Groupe 2							100.0							100.0
Groupe 3							100.0							100.0
Total							100.0							100.0

* Indicateur MICS n0 63

* Femmes âgées de 15-49 ans ayant subi une forme quelconque d'excision (FG3=1). Les différentes formes d'excision incluent l'ablation totale ou partielle du chair de la zone génitale (FG4=1), l'entaillage du chair de la zone génitale (FG5=1) et l'infibulation ou coupure de chair avec suture de la zone génitale (FG6=1).

** Indicateur MICS n0 64

** La forme extrême d'excision (infibulation) consiste à la fois de l'ablation totale ou partielle du chair et de la suture d'une partie de la zone génitale (FG4=1 et FG6=1)

*** Indicateur MICS n0 66

*** Les femmes qui pensent que la pratique de l'excision doit se poursuivre (FG16=1).

La colonne des formes d'excision non déterminées concernent les femmes qui déclarent avoir été excisées (FG3=1), mais qui ne répondent "oui" à aucune des 3 questions suivantes concernant la coupure des parties génitales (FG4), l'entaillage (FG5), ou la fermeture de la zone génitale (FG6)

Tableau CP.8: L'excision des filles selon leur mères

Pourcentage de femmes ayant au moins une fille vivante qui a été excisée, et pourcentage selon le type d'excision, Pays, Année

	Pourcentage de mères dont la fille a eu:							Total	A subi la forme extrême d'excision	Nombre de femmes âgées de 15-49 ayant au moins une fille vivante excisée
	La fille a subi une forme d'excision*	Nombre de femmes âgées de 15-49 ans	Parties de chair enlevées	Parties entaillées, pas de chair enlevée	Zone du vagin fermée/ cousue	Forme d'excision non déterminée				
Région										
Région 1										
Région 2										
Région 3										
Mileiu de résidence										
Urbain										
Rural										
Âge de la mère										
15-19										
20-24										
25-29										
30-34										
35-39										
40-44										
45-49										
Âge de la fille										
0-4										
5-9										
10-14										
15-19										
20-24										
25-29										
30+										
Niveau d'instruction de la mère										
Aucune										
Primaire										
Secondaire +										
Expérience de l'excision de la mère										
Pas excisée										
Excisée										
Chair enlevée										
Entaillé										
Infibulation										
(Forme extrême d'excision)										
Quintile de bien-être économique										
Le plus pauvre										
Second										
Moyen										
Quatrième										
Le plus riche										
Ethnie/Langue/Religion										
Groupe 1										
Groupe 2										
Groupe 3										
Total										

***MICS indicateur 65**

* Femmes déclarant avoir au moins une fille vivante (FG9 > 0). Les différentes formes de mutilation génitale incluent l'enlèvement des parties de la zone génitale (FG11=1), l'entaillage des parties de la zone génitale (FG12=1) et la fermeture de la zone génitale (FG13=1). La forme extrême d'excision (infibulation) est définie par la coupure et la fermeture de la zone génitale (FG11=1 and FG13=1).

La colonne sur la forme d'excision non déterminée est celle des femmes déclarant avoir au moins une fille excisée (FG9>0), mais qui ne répondent "oui" à aucune des trois questions suivantes concernant l'enlèvement des parties génitales (FG11), l'entaillage des parties génitales (FG12) et la fermeture de la zone génitale (FG13)

Tableau CP.9: Attitudes à l'égard de la violence domestique

Pourcentage de femmes âgées de 15-49 ans qui croient que le mari a des raisons de battre sa compagne dans différentes circonstances, Pays, Année.

	Pourcentage de femmes de 15-49 ans qui croient que le mari peut battre sa femme quand:						Nombre de femmes âgées de 15-49 ans
	Elle sort sans le prévenir	Elle néglige les enfants	Elle lui tient tête dans une discussion	Elle refuse d'avoir des rapports sexuels	Elle brûle le repas	Pour toutes ces raisons*	
Région							
Région 1							
Région 2							
Région 3							
Milieu de résidence							
Urbain							
Rural							
Âge							
15-19							
20-24							
25-29							
30-34							
35-39							
40-44							
45-49							
Statut matrimonial							
Actuellement mariée ou en union							
Précédemment mariée ou en union							
Jamais mariée ou en union							
Niveau d'instruction de la mère							
Aucune							
Primaire							
Secondaire +							
Quintile de bien-être économique							
Le plus pauvre							
Second							
Moyen							
Quatrième							
Le plus riche							
Ethnie/Langue/Religion							
Groupe 1							
Groupe 2							
Groupe 3							
Total							

*** Indicateur MICS n0 100**

* Femmes considérant que le conjoint a des raisons de battre sa femme si: (a) elle sort sans le prévenir (DV1A=1), (b) elle néglige les enfants (DV1B=1), (c) elle lui tient tête dans les discussions (DV1C=1), (d) elle refuse d'avoir des rapports sexuels (DV1D=1), ou (e) elle brûle le repas (DV1E=1), (f) pour au moins une de ces raisons (DV1A=1 ou DV1B=1 ou DV1C=1 ou DV1D=1 ou DV1E=1).

Tableau CP.10: Handicap de l'enfant

Pourcentage d'enfants âgés de 2-9 ans avec un handicap rapporté par leur mère/tutrice selon la nature de l' handicap, Pays, Année

	Pourcentage d'enfants de 2-9 ans déclarés handicapés selon la nature de l'handicap									3-9 ans	2 ans			
	Retard pour s'asseoir, se lever ou marcher	Difficulté de voir pendant la journée ou pendant la nuit	Semble avoir des difficultés pour entendre	Ne comprend pas les instructions	Difficulté de marcher ou bouger les bras, faiblesse et/ou rigidité dans les bras ou les jambes	Pique des crises, devient rigide, perd conscience	N'apprend pas à faire les choses comme les enfants de son age	Ne parle pas/ ne peut pas être compris	Apparaît mentalement attardé, ou lent d'esprit	Pourcentage d'enfants de 2-9 ans avec au moins un handicap*	Nombre d'enfants de 2-9 ans	La locution n'est pas normale	Nombre d'enfants de 3-9 ans	Incapable de nommer au moins un objet
Région														
Région 1														
Région 2														
Région 3														
Milieu de résidence														
Urbain														
Rural														
Âge de enfant														
2-4											1			2
5-6														na
7-9														na
Niveau d'instruction de la mère														
Aucune														
Primaire														
Secondaire +														
Quintile de bien-être économique														
Le plus pauvre														
Second														
Moyen														
Quatrième														
Le plus riche														
Ethnie/Langue/Religion														
Groupe 1														
Groupe 2														
Groupe 3														
Total														

*** Indicateur MICS n0 101**

Le numérateur pour chacune des colonnes est calculé à partir des réponses aux questions du module sur les handicaps : (1) DA3=1 (2) DA4=1 (3) DA5=1 (4) DA6=2 (5) DA7=1 (6) DA8=1 (7) DA9=2 (8) DA10=2 (9) DA13=1 (10) pour les colonnes 1-9, (11) DA11=1 (3-9 ans) (12) DA12=2 (2 ans). Noter que pour certaines questions un "oui" indique un handicap possible, tandis que pour d'autres questions un "non" indique un handicap possible.

¹ Le pourcentage est basé sur les enfants âgés de 3-4 ans.

² Le pourcentage est basé seulement sur les enfants âgés de 2 ans.

Tableau HA.1: Connaissance des moyens de prévention de la transmission du VIH/sida

Pourcentage de femmes de 15-49 ans qui connaissent les principaux moyens de prévenir la transmission du VIH-sida, Pays, Année

	Pourcentage du femme qui savent que la transmission peut être évitée en:							Nombre de femmes
	Entendu parler du SIDA	Ayant un partenaire fidèle et non infecté	Utilisant un condom chaque fois	N'ayant pas de rapports sexuels	Connaît tous les trois moyens	Connaît au moins un moyen	Ne connaît aucun moyen	
Région								
Région 1								
Région 2								
Région 3								
Milieu de résidence								
Urbain								
Rural								
Âge								
15-19								
20-24								
25-29								
30-34								
35-39								
40-44								
45-49								
Niveau d'instruction								
Aucune								
Primaire								
Secondaire +								
Quintiles de bien-être économique								
Le plus pauvre								
Second								
Moyen								
Quatrième								
Le plus riche								
Ethnie/Langue/Religion								
Groupe 1								
Groupe 2								
Groupe 3								
Total								

Le dénominateur des colonnes inclut toutes les femmes qui ont déjà entendu parler du SIDA. Les colonnes 1, 2 et 3 sont basées sur les réponses à HA1, HA2, HA4 et HA6, respectivement.

Tableau HA.2: Identification des idées erronées concernant le VIH/sida

Pourcentage de femmes de 15-49 ans qui ont identifié correctement des idées erronées concernant le VIH/sida, Pays, Année

	Pourcentage qui sait que :				Pourcentage qui sait que :			Nombre de femmes
	Le VIH ne peut pas être transmis par :		A rejeté deux des idées erronées les plus courantes et sait qu'une personne apparemment saine peut être infectée	Option 3: Le VIH ne peut pas être transmis quand on partage la nourriture avec un malade	Option 4: Le VIH peut être transmis par l'échange de seringues			
	Option 1: moyens surnaturels	Option 2: piqûres de moustique			Une personne apparemment saine peut être infectée			
Région								
Région 1								
Région 2								
Région 3								
Milieu de résidence								
Urbain								
Rural								
Âge								
15-19								
20-24								
25-29								
30-34								
35-39								
40-44								
45-49								
Niveau d'instruction								
Aucune								
Primaire								
Secondaire +								
Quintiles de bien-être économique								
Le plus pauvre								
Second								
Moyen								
Quatrième								
Le plus riche								
Ethnie/Langue/Religion								
Groupe 1								
Groupe 2								
Groupe 3								
Total								

Tous les idées erronées ne seront pas incluses dans toutes les enquêtes. Les questions exclues devront être ôtées du tableau.

Le dénominateur des colonnes inclut toutes les femmes, y compris celles qui n'ont pas entendu parler du sida.

Les deux idées erronées les plus courants/pertinents parmi les 4 options montrées dans le tableau devraient être déplacées aux colonnes 1 et 2. Tout autre idées fausse évoquée dans le questionnaire devra être incluse dans les colonnes 5 et 6.

La colonne 3 concernant une personne saine pouvant avoir le sida inclut tous ceux qui répondent positivement à HA8 (HA8=1).

Le numérateur de la colonne 4 "A rejeté deux idées erronées et sait qu'une personne apparemment saine peut être infectée" inclut toutes celles qui rejettent deux idées fausses courantes (donc deux des options HA3=2, HA5=2, HA7=2 ou HA7A=1) et répond correctement qu'une personne apparemment saine peut être infectée (HA8=1).

Tableau HA.3: Connaissance complète des voies de transmission du VIH/sida

Pourcentage de femmes de 15-49 ans qui ont une parfaite connaissance des voies par lesquelles le VIH/sida est transmis, Pays, Année

	Connaît 2 moyens de prévenir la transmission du VIH	A correctement identifié 3 idées fausses concernant la transmission du VIH/sida	Connaissance complète (a identifié 2 moyen de prévention et 3 idées fausses)*	Nombre de femmes
Région				
Région 1				
Région 2				
Région 3				
Milieu de résidence				
Urbain				
Rural				
Âge				
15-19				
20-24				
25-29				
30-34				
35-39				
40-44				
45-49				
Niveau d'instruction				
Aucune				
Primaire				
Secondaire +				
Quintiles de bien-être économique				
Le plus pauvre				
Second				
Moyen				
Quatrième				
Le plus riche				
Ethnie/Langue/Religion				
Groupe 1				
Groupe 2				
Groupe 3				
Total				

*** Indicateur MICS 82; Indicateur OMD 19b**

* Ce tableau combine des informations des deux tableaux précédents. Le numérateur de la troisième colonne inclut les femmes qui connaissent les 2 moyens de prévenir la transmission du VIH (avoir un seul partenaire fidèle et non infecté (HA2=1) et utiliser un condom chaque fois (HA4=1)) ET a identifié correctement 3 idées fausses concernant le VIH (rejet de deux idées fausses parmi les options HA3=2, HA5=2, HA7=2 ou HA7A=1) et a accepté qu'une personne apparemment saine peut avoir le sida (HA8=1)). Toutes les femmes sont incluses dans le dénominateur, y compris celles qui n'ont pas entendu parler du sida.

Tableau HA.4: Connaissance de la transmission mère-enfant du VIH

Pourcentage de femmes de 15-49 ans qui ont correctement identifié les voies de transmission mère-enfant du VIH, Pays, Année

	Pourcentage qui sait que le SIDA:						Nombre de femmes
	Sait que le sida peut être transmis de mère à enfant	Durant la grossesse	À l'accouchement	À travers le lait maternel	Par les trois voies*	Ne connaît aucune voie spécifique	
Région							
Région 1							
Région 2							
Région 3							
Milieu de résidence							
Urbain							
Rural							
Âge							
15-19							
20-24							
25-29							
30-34							
35-39							
40-44							
45-49							
Niveau d'instruction							
Aucune							
Primaire							
Secondaire +							
Quintiles de bien-être économique							
Le plus pauvre							
Second							
Moyen							
Quatrième							
Le plus riche							
Ethnie/Langue/Religion							
Groupe 1							
Groupe 2							
Groupe 3							
Total							

*** Indicateur MICS 89**

* Le dénominateur inclut toutes les femmes, même celles qui n'ont pas entendu parler du sida. Dans la première colonne, le numérateur inclut les femmes qui ont répondu 'oui' à la question de savoir si elles pensent que le sida peut être transmis de la mère à l'enfant dans une des trois questions spécifiques (HA9A=1 ou HA9B=1 ou HA9C=1). Les indicateurs MICS incluent dans le numérateur les femmes qui ont répondu 'oui' à toutes les trois voies (HA9A=1 et HA9B=1 et HA9C=1). La colonne libellée "Ne connaît aucune voie spécifique" devrait inclure les femmes qui ont répondu 'oui' à aucune voie spécifique (y compris celles qui ont répondu "Ne sait pas") (HA9A<>1 et HA9B<>1 et HA9C<>1).

Tableau HA.5: Attitudes à l'égard des personnes vivant avec le VIH/sida

Pourcentage de femmes de 15-49 ans qui ont entendu parler du sida et qui ont une attitude discriminatoire à l'égard des personnes vivant avec le VIH/sida, Pays, Année

	Pourcentage de femmes qui :							Nombre de femmes qui ont entendu parler du sida
	Ne prendraient pas soin d'un membre de la famille malade du sida	Aimeraient garder secret la maladie d'un membre malade du VIH/sida	Pensent qu'un enseignant malade du SIDA ne devrait pas être autorisé à enseigner	N'achèteraient pas de la nourriture chez une personne vivant avec le VIH/sida	Sont d'accord avec au moins une déclaration discriminatoire	Ne sont pas d'accord sur aucune des déclarations discriminatoires*		
Région								
Région 1								
Région 2								
Région 3								
Milieu de résidence								
Urbain								
Rural								
Âge								
15-19								
20-24								
25-29								
30-34								
35-39								
40-44								
45-49								
Niveau d'instruction								
Aucune								
Primaire								
Secondaire +								
Quintiles de bien-être économique								
Le plus pauvre								
Second								
Moyen								
Quatrième								
Le plus riche								
Ethnie/Langue/Religion								
Groupe 1								
Groupe 2								
Groupe 3								
Total								

*** IndicateurMICS 86**

* Celles qui sont d'accord sur les quatre questions portant sur les déclarations discriminatoires sont celles qui ont répondu 'oui' à HA10, HA11 et HA13 et 'non' à HA12 (HA10=1 et HA11=1 et HA12=2 et HA13=1). Pour chacune des colonnes individuelles, les tests devraient se faire ainsi qu'il suit : (1) HA13=2 (2) HA12=1 (3) HA10=2 (4) HA11=2. La colonne pour celles qui sont d'accord avec au moins une des déclarations discriminatoires inclut celles qui sont dans au moins une des quatre première colonnes.

Le dénominateur inclut seulement les femmes qui ont entendu parler du SIDA.

Tableau HA.6: Connaissance d'une structure sanitaire pour le test de dépistage du VIH

Pourcentage de femmes de 15-49 ans qui connaissent un endroit où on peut faire un test de dépistage du VIH, pourcentage de femmes qui ont été testées et pour ces dernières celles qui ont reçu le résultat du test, Pays, Année

	Connaît un endroit où on peut faire un test*	A été testée**	Nombre de femmes	Si testée, a reçu le résultat du test	Nombre de femmes qui ont été testées pour le VIH
Région					
Région 1					
Région 2					
Région 3					
Milieu de résidence					
Urbain					
Rural					
Âge					
15-19					
20-24					
25-29					
30-34					
35-39					
40-44					
45-49					
Niveau d'instruction					
Aucune					
Primaire					
Secondaire +					
Quintiles de bien-être économique					
Le plus pauvre					
Second					
Moyen					
Quatrième					
Le plus riche					
Ethnie/Langue/Religion					
Groupe 1					
Groupe 2					
Groupe 3					
Total					

*** Indicateur MICS 87**

* La catégorie des femmes qui connaissent un endroit où on peut faire un test de dépistage du VIH inclut toutes celles qui ont déjà été testées, y compris celles testées durant les visites prénatales (HA18=1 ou HA15=1 ou MN5=1).

**** Indicateur MICS 88**

** Femmes qui ont été testées pour le VIH inclut celles qui ont été testés durant les visites prénatales (HA15=1 ou MN5=1)

Les deux premières colonnes du tableau inclut toutes les femmes au dénominateur, même celles qui n'ont pas entendu parler du sida

Dans la quatrième colonne, le dénominateur comprend les femmes qui ont été testées (HA15=1 ou MN5=1) et le numérateur comprend les femmes qui ont reçu le résultat du test (HA16=1 ou MN6=1).

Tableau HA.7: La couverture du test de dépistage et du counselling durant les soins prénataux

Pourcentage de femmes de 15-49 ans qui ont eu une naissance au cours des deux années précédant l'enquête et qui ont reçu un test de dépistage du VIH et un *counselling* sur les soins prénataux, Pays, année

	Pourcentage de femmes qui:				Nombre de femmes qui ont eu une naissance durant les 2 années précédant l'enquête
	Ont reçu des soins prénatals d'un personnel de santé pour sa dernière grossesse	Ont reçu des informations concernant la prévention du VIH durant les visites prénatales*	Ont été testées pour le VIH lors des visites prénatales	Ont reçu les résultats du test lors des visites prénatales**	
Région					
Région 1					
Région 2					
Région 3					
Milieu de résidence					
Urbain					
Rural					
Âge					
15-19					
20-24					
25-29					
30-34					
35-39					
40-44					
45-49					
Niveau d'instruction					
Aucune					
Primaire					
Secondaire +					
Quintiles de bien-être économique					
Le plus pauvre					
Second					
Moyen					
Quatrième					
Le plus riche					
Ethnie/Langue/Religion					
Groupe 1					
Groupe 2					
Groupe 3					

Le numérateur de la colonne 1 inclut toutes les femmes qui ont reçu des soins prénatals pendant leur dernière grossesse (MN2 = A, B or C).

*** Indicateur MICS 90**

* Le dénominateur de la colonne 2 inclut les femmes ayant accouché pendant les deux années qui ont précédé l'enquête qui ont reçu des conseils durant leur dernière grossesse (MN4=1).

Le numérateur de la colonne 3 inclut le nombre de femmes qui ont reçu un test de dépistage du VIH durant les soins prénatals (MN5=1).

**** Indicateur MICS 91**

Le numérateur de la colonne 4 comprend le nombre de femmes qui ont reçu le résultat de leur test de dépistage du VIH (MN6=1) durant les soins prénatals pendant leur dernière grossesse et qui ont accouché dans les deux années précédant l'enquête.

Tableau HA.8: Comportement sexuel qui augmente le risque d'infection du VIH

Pourcentage de jeunes femmes de 15-19 ans qui ont eu des rapports sexuels avant l'âge de 15 ans, pourcentage de jeunes femmes de 20-24 ans qui ont eu des rapports sexuels avant l'âge de 18 ans, et pourcentage de jeunes femmes de 15-24 ans qui ont eu des rapports sexuels avec un homme de 10 ans (ou plus) plus âgé qu'elles, Pays, Année

Région	Pourcentage de femmes de 15-19 ans qui ont eu des rapports sexuels avant l'âge de 15 ans*	Nombre de femmes de 15-19 ans	Pourcentage de femmes de 20-24 ans qui ont eu des rapports sexuels avant l'âge de 18 ans	Nombre de femmes de 20-24 ans	Pourcentage qui ont eu des rapports sexuels dans les 12 mois précédant l'enquête avec un homme de 10 ans+ plus âgé qu'elles**	Nombre de femmes qui ont eu des rapports sexuels dans les 12 mois précédant l'enquête
Région						
Région 1						
Région 2						
Région 3						
Milieu de résidence						
Urbain						
Rural						
Âge						
15-19			na	na		
20-24	na	na				
Niveau d'instruction						
Aucune						
Primaire						
Secondaire +						
Quintiles de bien-être économique						
Le plus pauvre						
Second						
Moyen						
Quatrième						
Le plus riche						
Ethnie/Langue/Religion						
Groupe 1						
Groupe 2						
Groupe 3						
Total						

*** Indicateur MICS 84**

* Le calcul du nombre de femmes de 15-19 qui ont eu des rapports sexuels avant l'âge de 15 ans est basé sur les réponses à SB1 (SB1<>0 et SB1<15). Si la réponse signifie qu'elles ont eu leurs premiers rapports sexuels quand elles ont commencé à vivre maritalement avec leur mari/partenaire, alors leur âge lors des premiers rapports sexuels est calculé à partir de la date de leur première union ou à l'âge de leur première union à MA6 et MA8 (SB1=95 et ((MA6-WM8)<15 OU MA8<15)). Ces calculs doivent être faits avec les *Century Month Codes* (CMC). Le pourcentage de femmes de 20-24 qui ont eu des rapports sexuels avant l'âge de 18 ans devra être calculé de façon similaire, mais seulement pour les femmes de 20-24.

**** Indicateur MICS 92**

** Cet indicateur est calculé seulement pour les femmes qui ont eu des rapports sexuels dans les 12 mois précédant l'enquête (SB1<>0 et SB2U<>4). La différence d'âge entre partenaires sexuels est calculée en utilisant l'âge de l'époux ou du concubin (SB4=1) si c'est le dernier partenaire (MA2) ou avec l'âge du partenaire comme reporté à SB5 (SB4>1). Si le répondant a eu plus d'un partenaire dans les 12 mois précédant l'enquête, les réponses concernant ce partenaire sont aussi utilisées (SB8, SB9). L'âge du partenaire est calculé comme étant 10 ans ou plus que l'âge de la femme si l'une quelconque des trois conditions suivantes est vérifiée:

- Si (SB4=1 ou SB8=1) et MA2<98 et (MA2-WM9)>=10
- Si SB4>1 et SB5<98 et (SB5-WM9)>=10
- Si SB8>1 et SB9<98 et (SB9-WM9)>=10

Tableau HA.9: Utilisation du condom lors du dernier rapport sexuel à haut risque

Pourcentage de jeunes femmes de 15-24 ans qui ont eu des rapports sexuels à haut risque au cours de la dernière année et qui ont utilisé un condom au dernier rapport à haut risque, Pays, Année

	Ont déjà eu des rapports sexuels pendant les 12 derniers mois	Ont eu des rapports sexuels avec plus d'un partenaire pendant les 12 derniers mois	Nombre de femmes de 15-24 ans	Pourcentage qui ont eu des rapports sexuels avec un partenaire autre que le mari ou le concubin*	Nombre de femmes de 15-24 ans qui ont eu des rapports sexuels pendant les 12 derniers mois	Pourcentage qui ont utilisé un condom lors du dernier rapport avec un partenaire autre que le mari ou le concubin**	Nombre de femmes de 15-24 ans qui ont eu des rapports sexuels pendant les 12 derniers mois avec un partenaire autre que le mari ou le concubin
Région							
Région 1							
Région 2							
Région 3							
Milieu de résidence							
Urbain							
Rural							
Age							
15-19							
20-24							
Niveau d'instruction							
Aucune							
Primaire							
Secondaire +							
Quintiles de bien-être économique							
Le plus pauvre							
Second							
Moyen							
Quatrième							
Le plus riche							
Ethnie/Langue/Religion							
Groupe 1							
Groupe 2							
Groupe 3							
Total							

* Indicateur MICS 85

** Indicateur MICS 83; Indicateur OMD 19a

Les numérateurs et dénominateurs sont définis ainsi qu'il suit :

- 1) Numérateur - Femmes qui ont eu des rapports sexuels (SB1<>0). Dénominateur - colonne 4
- 2) Numérateur - Femmes qui ont eu des rapport sexuels dans les 12 derniers mois (SB1<>0 et SB2U<4). Dénominateur - colonne 4
- 3) Numérateur - Femmes qui ont eu plus d'un partenaire SB6=1. Dénominateur - colonne 4
- 5) Numérateur - Femmes qui ont eu des rapports sexuels dans les 12 derniers mois avec un partenaire autre que le mari ou le concubin (SB4>1 ou SB8>1). Dénominateur - colonne 6
- 7) Numérateur - Femmes qui ont utilise un condom lors du dernier rapport sexuel avec un partenaire autre que le mari ou le concubin ((SB4>1 et SB3=1) ou (SB4=1 et SB8>1 et SB7=1)). Dénominateur - colonne 8

Note: Vérifier les tailles d'échantillon pour chaque colonne pour s'assurer qu'il y a suffisamment de cas observés pour calculer l'indicateur.

Tableau HA.10: Organisation familiale des enfants et l'état d'orphelin

Distribution en % des enfants de 0-17 ans selon l'organisation familiale, pourcentage d'enfants de 0-17 ans ne vivant pas avec un parent biologique et pourcentage d'enfants orphelins, Pays, Année

	Vivant avec aucun des parents					Vivant avec la mère seulement		Vivant avec le père seulement			Impossible à déterminer	Total	Ne vivant pas avec un parent biologique*	L'un ou les deux parents décédés**	Nombre d'enfants
	Vivant avec les deux parents	Seul le père est vivant	Seul la mère est vivante	Les deux parents sont vivants	Les deux parents sont décédés	Père vivant	Père décédé	Mère vivante	Mère décédée						
Sexe															
Masculin												100.0			
Féminin												100.0			
Région															
Région 1												100.0			
Région 2												100.0			
Région 3												100.0			
Milieu de résidence															
Urbain												100.0			
Rural												100.0			
Âge															
0-4 ans												100.0			
5-9 ans												100.0			
10-14 ans												100.0			
15-17 ans												100.0			
Quintiles de bien-être économique															
Le plus pauvre												100.0			
Second												100.0			
Moyen												100.0			
Quatrième												100.0			
Le plus riche												100.0			
Ethnie/Langue/Religion															
Groupe 1												100.0			
Groupe 2												100.0			
Groupe 3												100.0			
Total												100.0			

* Indicateurs MICS 78

* Enfants qui n'habitent pas avec au moins un des parents biologiques, soit parce que les parents vivent ailleurs soit parce qu'ils sont décédés (HL9=2 ou HL10=00) et (HL11=2 ou HL12=00)

**Indicateur MICS 75

** Enfants pour lesquels l'un de ou les deux parents biologiques sont décédés (HL9=2 ou HL11=2).

Le dénominateur de ce tableau est l'effectif des enfants de 0-17 ans enquêtés dans la liste des ménages.

Tableau HA.11: Prévalence de l'état d'orphelin et vulnérabilité parmi les enfants

Pourcentage d'enfants de 0-17 ans orphelins ou vulnérables du fait du sida, Pays, Année

	Parent chroniquement malade	Adulte décédé dans le ménage	Adulte chroniquement malade dans le ménage	Enfants vulnérables*	L'un de ou les deux parents est/sont décédé(s)**	Enfants orphelins et vulnérables	Nombre d'enfants de 0- 17 ans
Sexe							
Masculin							
Féminin							
Région							
Région 1							
Région 2							
Région 3							
Milieu de résidence							
Urbain							
Rural							
Âge							
0-4 ans							
5-9 ans							
10-14 ans							
15-17 ans							
Quintiles de bien-être économique							
Le plus pauvre							
Second							
Moyen							
Quatrième							
Le plus riche							
Ethnie/Langue/Religion							
Groupe 1							
Groupe 2							
Groupe 3							
Total							

*** Indicateur MICS 76**

* Voir (4) en bas

**** Indicateur 75**

** Voir (5) en bas.

Les colonnes de ce tableau sont produites ainsi qu'il suit :

- 1) L'un des parents a été chroniquement malade pendant 3 mois au cours des 12 mois précédant l'enquête (HL10A=1 ou HL12A=1 pour
- 2) Décès d'un adulte dans le ménage après une maladie chronique de 3 mois au cours des 12 mois précédant l'enquête (OV4=1)
- 3) Un adulte dans le ménage a été malade pendant 3 mois au cours des 12 mois précédant l'enquête (HL5=15-59 et HL8A=1 pour un membre quelconque du ménage).
- 4) Un enfant vulnérable est défini comme un enfant vivant dans un ménage où l'une quelconque de ces 3 précédentes conditions est vérifiée.
- 5) Un enfant est orphelin si l'un de ou ses deux parents biologiques (est) sont décédé(s) (HL9=2 ou HL11=2 pour cet enfant donné).
- 6) Les enfants orphelins ou vulnérables sont ceux définis dans les colonnes 4 ou 5.
- 7) Nombre total d'enfants de 0-17 ans enquêtés dans la liste des ménages.

Note: Ne pas considérer les variables sociodémographiques si les tailles d'échantillons sont trop petites.

Il faut considérer comme orphelin tout enfant de 0-17 ans qui a perdu sa mère ou son père ou ses deux parents biologiques.

Tableau HA.12: La fréquentation scolaire des enfants orphelins et vulnérables

Fréquentation scolaire des enfants de 10-14 ans selon l'état d'orphelin et la vulnérabilité du fait du sida, Pays, Année

	Pourcentage d'enfants dont le père et la mère sont décédés	Taux de fréquentation scolaire des enfants dont le père et la mère sont vivants et avec au moins un des parents	Taux de fréquentation scolaire des enfants dont les deux parents sont vivants et l'enfant vit avec au moins l'un des parents	Ratio de fréquentation scolaire des enfants orphelins de père et mère sur les enfants dont les parents sont vivants*	Pourcentage des enfants orphelins et vulnérables	Fréquentation scolaire des enfants orphelins et vulnérables	Pourcentage des enfants qui ne sont ni orphelins ni vulnérables	Fréquentation scolaire des enfants qui ne sont ni orphelins ni vulnérables	Ratio de fréquentation scolaire des enfants 'orphelins et vulnérables' sur les enfants 'ni orphelins ni vulnérables'	Nombre total d'enfants de 10-14 ans
Sexe										
Masculin										
Féminin										
Région										
Région 1										
Région 2										
Région 3										
Milieu de résidence										
Urbain										
Rural										
Quintiles de bien-être économique										
Le plus pauvre										
Second										
Moyen										
Quatrième										
Le plus riche										
Total										

*** Indicateur MICS 77; Indicateur OMD 20**

* Voir (5) en bas

Les colonnes sont calculées ainsi qu'il suit :

- 1) Enfants dont le père et la mère sont décédés (HL9=2 et HL11=2)
- 2) Fréquentation scolaire pour les enfants dont les parents sont décédés (HL9=2 et HL11=2 et ED4=1)
- 3) Enfants dont les deux parents sont vivants et qui vivent avec au moins l'un d'entre eux (HL9=1 et HL11=1 et (HL10>0 ou HL12>0))
- 4) Fréquentation scolaire des enfants dont les deux parents sont vivants et qui vivent au moins avec l'un d'entre eux (HL9=1 et HL11=1 et (HL10>0 ou HL12>0) et ED4=1)
- 5) Le ratio de la fréquentation des enfants orphelins sur les enfants qui ne sont pas orphelins est calculé en divisant le colonne (2) par la colonne (4).
- 6) Les enfants orphelins ou vulnérables sont définis comme pour la colonne (6) du tableau HA.11.
- 7) Taux de fréquentation scolaire pour les enfants orphelins ou vulnérables (ED4=1 pour les enfants inclus dans la colonne (6))
- 8) Les enfants qui ne sont ni orphelins ni vulnérables comprennent tous les enfants sauf ceux définis à la colonne (6).
- 9) Le taux de fréquentation scolaire pour les enfants qui ne sont ni orphelins ni vulnérables (ED4=1 pour les enfants inclus dans la colonne 8)
- 10) Le ratio de la fréquentation scolaire des enfants orphelins et vulnérables sur les enfants 'ni orphelins ni vulnérables' est calculé en divisant la colonne (7) par la colonne (9).

Note: Vérifier les tailles d'échantillons pour chaque colonne pour s'assurer qu'elles sont suffisantes pour permettre le calcul de l'indicateur.

Un 'double orphelin' est un enfant dont le père et la mère sont décédés.

Les enfants orphelins et vulnérables du fait du sida incluent les enfants dont le père ou la mère est décédé (quelle que soit la cause), qui vivent dans un ménage avec un adulte chroniquement malade, dont les parents sont chroniquement malades ou qui vivent dans un ménage où il y a un adulte qui était chroniquement malade et qui est décédé au cours des 12 derniers mois.

Tableau HA.13: Soutien aux enfants orphelins et vulnérables du fait du sida

Pourcentage d'enfants de 0-17 ans orphelins ou rendus vulnérables du fait du sida et dont le ménage reçoit gratuitement le soutien extérieur minimum en matière de soins pour enfants, Pays, Année

Pourcentage d'enfants orphelins et vulnérables dont le ménage a reçu :								
	Un soutien médical (au cours des 12 derniers mois)	Un soutien émotionnel et psychosocial (au cours des 3 derniers mois)	Un soutien social/matériel (au cours des 3 derniers mois)	Un soutien relatif à l'éducation des enfants (au cours des 12 derniers mois)	Tout autre soutien*	Tous les types de soutien	Pas de soutien du tout	Nombre d'enfants orphelins ou vulnérables de 0-17 ans
Sexe								
Masculin								
Féminin								
Région								
Région 1								
Région 2								
Région 3								
Milieu de résidence								
Urbain								
Rural								
Age								
0-4 ans				na				
5-9 ans								
10-14 ans								
15-17 ans								
Quintiles de bien-être économique								
Le plus pauvre								
Second								
Moyen								
Quatrième								
Le plus riche								
Ethnie/Langue/Religion								
Groupe 1								
Groupe 2								
Groupe 3								
Total								

*** Indicateur MICS 81**

* Le soutien aux enfants orphelins et rendus vulnérables du fait du sida est défini en fonction des 4 colonnes précédentes.

Chaque colonne du tableau est calculée ainsi qu'il suit :

- 1) Soutien médical au cours des 12 derniers mois, OV10=1
- 2) Soutien émotionnel au cours des 3 derniers mois, OV12=1
- 3) Soutien matériel et social au cours des 3 derniers mois, OV14=1 ou OV16=1
- 4) Assistance en matière d'éducation au cours des 12 derniers mois, OV18=1
- 5) Tout autre soutien s'applique à l'un quelconque des 4 types de soutien aux enfants de 5-17 et sur 3 types de soutien (excluant le soutien en matière d'éducation) pour les enfants de 0-4 ans.
- 6) Tout type de soutien est basé sur tous les 4 types de soutien pour les enfants de 5-17 et sur les 3 types de soutien (excluant le soutien en matière d'éducation) pour les enfants de 0-4 ans.
- 7) 'Pas de soutien' est basé sur les enfants vivant dans des ménages qui n'ont reçu aucun des 4 types de soutien.

Le dénominateur pour toutes ces colonnes est le nombre d'enfants de 0-17 ans orphelins et rendus vulnérables du fait du SIDA comme défini à la colonne (6) du tableau HA.11.

Note: Ne pas considérer les variables sociodémographiques si les tailles d'échantillons sont trop petites.

Les enfants orphelins et/ou vulnérables du fait du sida comprennent les enfants dont le père ou la mère est décédé (quelle que soit la cause), qui vivent dans un ménage avec un adulte chroniquement malade, dont les parents sont chroniquement malades ou qui vivent dans un ménage où un adulte qui était chroniquement malade est décédé au cours des 12 derniers mois.

Tableau HA.14: La malnutrition chez les enfants orphelins et vulnérables

Pourcentage d'enfants de 0-4 ans qui ont une faiblesse de poids modérée ou sévère, qui connaissent un retard de croissance ou qui sont émaciés selon l'état d'orphelin et de vulnérabilité du fait du sida, Pays, Année.

	Pourcentage d'enfants de 0-4 ans qui :			Nombre d'enfants de 0-4 ans
	Ont un faible poids	Ont un retard de croissance	Sont émaciés	
État				
Orphelin				
Vulnérable				
Orphelin ou vulnérable				
N'est ni orphelin ni vulnérable				
Total				
Ratio OVC sur non-OVC*				-

*** Indicateur MICS 79**

* Le ratio enfants 'orphelins et vulnérables' (OVC -- ligne 3) sur 'enfants qui ne sont ni orphelins ni vulnérables' (non-OVC -- ligne 4) est calculé en divisant le pourcentage d'enfants 'orphelins ou vulnérables' qui avaient un faible poids ou un retard de croissance ou qui sont émaciés par le pourcentage d'enfants qui n'ont pas un faible poids ou retard de croissance et qui ne sont pas émaciés, respectivement.

Note: Il faut évaluer les tailles d'échantillons pour les catégories d'enfants orphelins ou vulnérables pour s'assurer qu'elles sont suffisamment importantes pour permettre le calcul d'estimations fiables.

L'état d'enfant orphelin ou vulnérable est défini dans la colonne (6) du tableau HA.11.

Pour les définitions d'insuffisance pondérale modéré ou sévère, du retard de croissance, d'émaciation il faut se référer au tableau NU.1.

Les enfants orphelins et vulnérables du fait du sida incluent les enfants dont la mère ou le père est décédé (quelle que soit la cause), qui vivent dans un ménage avec un adulte chroniquement malade, dont les parents sont chroniquement malades ou qui vivent dans un ménage où un adulte chroniquement malade est décédé au cours des 12 derniers mois.

Un orphelin est un enfant de 0-17 ans qui a perdu l'un de ou ses deux parents. Les enfants à la fois orphelins et vulnérables apparaîtront dans la colonne 'vulnérable'.

Les enfants vulnérables du fait du sida incluent les enfants qui vivent dans un ménage avec un adulte chroniquement malade, dont les parents sont chroniquement malades, ou qui vivent dans un ménage où un adulte chroniquement malade est décédé au cours des 12 derniers mois.

Tableau HA.15: Comportement sexuel chez les jeunes femmes selon leur état d'orphelin et de vulnérabilité du fait du sida

Pourcentage de jeunes femmes de 15-17ans qui ont eu des rapports sexuels avant l'âge de 15 ans selon leur état de vulnérabilité et l'a survie des parents, Pays, Année

	Pourcentage de jeunes femmes de 15-17 ans qui ont eu des rapports sexuels avant l'âge de 15 ans	Nombre de jeunes femmes de 15-17 ans
État		
Orphelin		
Vulnérable		
Orphelin ou vulnérable		
N'est ni orphelin ni vulnérable		
Total		
Ratio OVC sur non-OVC*		-

*** Indicateur MICS 80**

* Le ratio des enfants orphelins et vulnérables (OVC ou *orphans/vulnerable children* -- ligne 3) sur les enfants qui ne sont ni orphelins ni vulnérables (non-OVC -- ligne 4) est calculé en divisant le pourcentage d'enfants orphelins ou vulnérables qui ont eu des rapports sexuels avant l'âge de 15 ans par le pourcentage des enfants qui ne sont ni orphelins ni vulnérables qui ont eu des rapports sexuels avant l'âge de 15 ans.

Note: Il faut évaluer les tailles d'échantillons pour les catégories d'enfants orphelins ou vulnérables pour s'assurer qu'elles sont suffisamment importantes pour permettre le calcul d'estimations fiables.

L'état d'enfant orphelin et vulnérable est calculé comme défini à la colonne (6) du tableau HA.11

Les enfants de 15-17 ans qui ont eu des rapports sexuels avant l'âge de 15 ans sont déterminés comme défini à la colonne (1) du tableau HA.8

Les enfants orphelins et vulnérables du fait du sida (OVC) incluent les enfants dont la mère ou le père est décédé (quelle que soit la cause), qui vivent dans un ménage avec un adulte chroniquement malade, dont les parents sont chroniquement malades, ou qui vivent dans un ménage où un adulte qui était chroniquement malade est décédé au cours des 12 derniers mois.

Un orphelin est un enfant de 0-17 ans qui a perdu un ou ses deux parents biologiques. Les enfants qui sont à la fois orphelins et vulnérables apparaîtront dans la colonne "vulnérables".

Les enfants vulnérables du fait du sida incluent les enfants qui vivent dans un ménage avec un adulte chroniquement malade, dont les parents sont chroniquement malades, ou qui vivent dans un ménage où un adulte qui était chroniquement malade est décédé au cours des 12 derniers mois.