



# Cameroun

## Enquête par grappes à indicateurs multiples (MICS5) 2014

### Rapport de résultats clés

*Juillet, 2015*



# TABLE DES MATIERES

---

MICS5 EN BREF .....	3
MORTALITE INFANTO-JUVENILE .....	4
NUTRITION .....	5
SANTE DE L'ENFANT .....	7
EAU ET ASSAINISSEMENT .....	10
SANTE DE LA REPRODUCTION .....	11
DEVELOPPEMENT DE L'ENFANT .....	13
ALPHABETISATION ET EDUCATION .....	14
PROTECTION DE L'ENFANT .....	15
VIH/SIDA ET COMPORTEMENT SEXUEL .....	17
ACCES AUX MASS MEDIA ET AUX TIC .....	19
BIEN-ETRE SUBJECTIF .....	20
CONSOMMATION DE TABAC ET D'ALCOOL .....	20
CADRE ORGANISATIONNEL DE MICS5 .....	21
NOTES .....	222

L'enquête par grappes à indicateurs multiples (MICS) du Cameroun a été réalisée en 2014 par l'Institut National de la Statistique en collaboration avec le Ministère de la Santé Publique, dans le cadre du programme mondial de MICS. L'assistance technique a été fournie par le Fonds des Nations Unies pour les Enfants (UNICEF). L'UNICEF, le Ministère de la Santé Publique et l'Union Européenne à travers le PARFIP (Programme d'Appui à la Réforme des Finances Publiques) ont fourni un appui financier.

Le programme mondial de MICS a été développé par l'UNICEF dans les années 1990 comme un programme international d'enquêtes pour collecter des informations comparables au niveau international sur un large éventail d'indicateurs sur la situation des enfants et des femmes. Les enquêtes MICS mesurent des indicateurs clés permettant aux pays de générer des données à utiliser dans les politiques et programmes et de suivre les progrès vers les atteintes des Objectifs de Développement du Millénaire (OMD) et autres engagements convenus au niveau international. Les indicateurs de la MICS sont aussi très utiles dans le cadre du suivi/évaluation du Document de Stratégie pour la Croissance et l'Emploi (DSCE), de la Stratégie du Secteur de la Santé (SSS) et de certains programmes spécifiques tels que le Programme Elargi de Vaccination (PEV), le Programme National de Lutte contre le Paludisme (PNLP).

L'objectif de ce rapport est de faciliter la diffusion et l'utilisation rapides des résultats de MICS avant la publication des tableaux complets et du rapport final de l'enquête qui contiendront des informations détaillées sur tous les résultats de l'enquête selon diverses caractéristiques sociodémographiques, économiques et culturelles. Le rapport final de l'enquête devrait être publié avant fin 2015.

Les résultats présentés dans ce rapport ne sont pas susceptibles de changer et sont considérés comme définitifs. Pour plus d'informations sur les indicateurs et le rapport final complet, aller sur [www.statistics-cameroon.org](http://www.statistics-cameroon.org) et sur [mics.unicef.org](http://mics.unicef.org).

#### **Citation suggérée :**

Institut National de la Statistique. 2015. *Enquête par grappes à indicateurs multiples (MICS5), 2014, Rapport de résultats clés*. Yaoundé, Cameroun, Institut National de la Statistique.

## MICS5 EN BREF

### Mise en œuvre de l'enquête

<b>Plan de sondage</b>	2005, RGPH	<b>Questionnaires</b>	Ménages Femmes (15-49 ans) Hommes (15-59 ans) Enfants moins de 5 ans
- Mise à jour	Février, 2014		
<b>Formation des enquêteurs</b>	Mai, 2014	<b>Collecte</b>	Juin-Aout et Octobre 2014
<b>Echantillon de l'enquête</b>		<b>Enfants de moins de 5 ans</b>	
<b>Ménages</b>			
- Echantillonnés	10 748	- Eligibles	7 291
- Occupés	10 259	- Mères/ Gardiennes enquêtées	7 081
- Enquêtés	10 213	- Taux de réponse (en %)	97,1
- Taux de réponse (en %)	99,6	- Taux de réponse global (en %)	96,7
<b>Femmes</b>		<b>Hommes</b>	
- Eligibles	10 447	- Eligibles	5 345
- Enquêtées	9 861	- Enquêtés	4 851
- Taux de réponse (en %)	94,4	- Taux de réponse (en %)	90,8
- Taux de réponse global (en %)	94,0	- Taux de réponse global (en %)	90,4

### Population de l'enquête

Taille moyenne des ménages	4,6	<b>Pourcentage de population vivant en</b>	
<b>Pourcentage de population de moins de:</b>		- Milieu urbain	47,9
- 5 ans	15,9	- Milieu rural	52,1
- 18 ans	50,0	- Adamaoua	5,2
Pourcentage de femmes de 15-49 ans avec au moins une naissance vivante dans les 2 dernières années	30,2	- Centre (Sans Yaoundé)	7,6
		- Douala	10,0
		- Est	5,7
		- Extrême Nord	21,0
		- Littoral (Sans Douala)	3,8
		- Nord	11,3
		- Nord-Ouest	7,4
		- Ouest	9,3
		- Sud	2,9
		- Sud-Ouest	7,8
		- Yaoundé	8,0

### Caractéristiques des logements

<b>Pourcentage de ménages qui ont :</b>	
- Electricité	56,8
- Sol fini	55,6
- Toit fini	78,9
- Murs finis	61,7
Nombre moyen de personnes par chambres utilisée pour dormir	2,13

### Biens du ménage ou personnels

<b>Pourcentage de ménages qui ont :</b>	
- Une télévision	48,0
- Un réfrigérateur/congélateur	17,7
- De la terre agricole	69,0
- Des animaux de ferme/bétail	43,7
<b>Pourcentage de ménages dont au moins un membre a :</b>	
- Un téléphone mobile	81,0
- Une voiture ou un camion	6,1

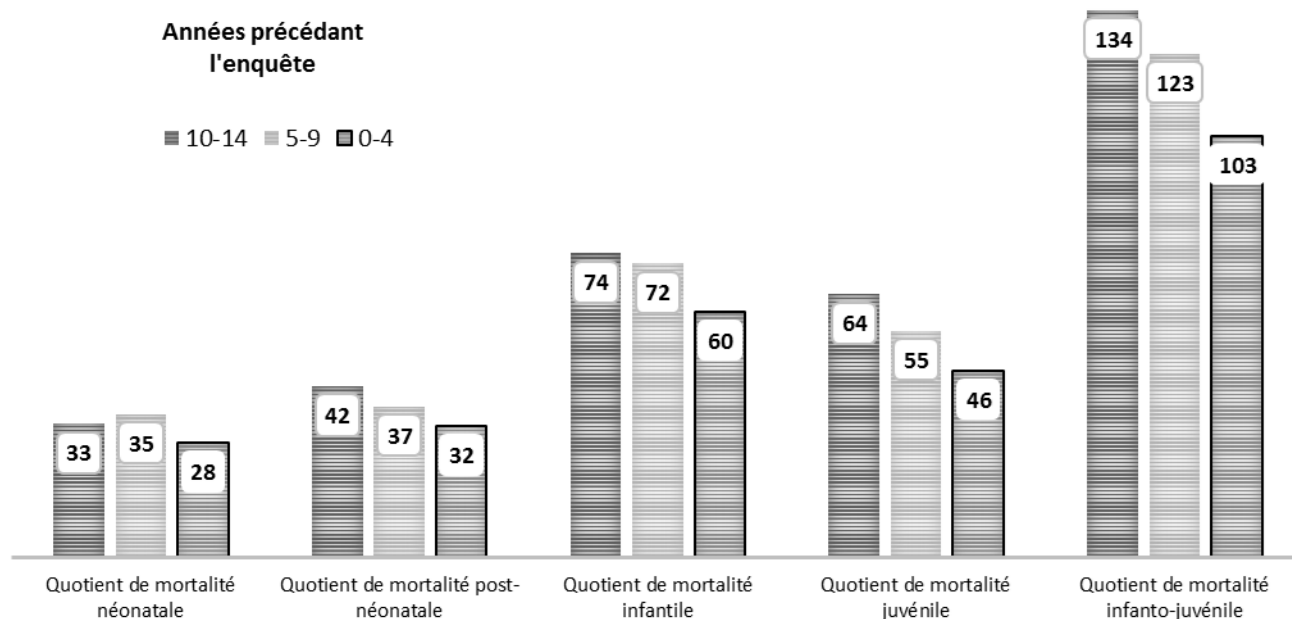
# MORTALITE INFANTO-JUVENILE

## Mortalité de la petite enfance

Indicateur MICS	Indicateur	Description	Valeur <sup>A</sup>
1.1	Quotient de mortalité néonatale	Probabilité de décéder dans le premier mois de vie	28
1.2	<b>OMD 4.2</b> Quotient de mortalité infantile	Probabilité de décéder entre la naissance et le premier anniversaire	60
1.3	Quotient de mortalité post-néonatale	Différence entre les quotients de mortalité infantile et néonatale	32
1.4	Quotient de mortalité juvénile	Probabilité de décéder entre le premier et le cinquième anniversaire	46
1.5	<b>OMD 4.1</b> Quotient de mortalité infanto-juvénile	Probabilité de décéder entre la naissance et le cinquième anniversaire	103

<sup>A</sup> La valeur de l'indicateur s'exprime pour 1 000 naissances vivantes et fait référence à la période de 5 ans avant l'enquête

**Graphique 1: Quotients de mortalité de la petite enfance, MICS5, 2014**



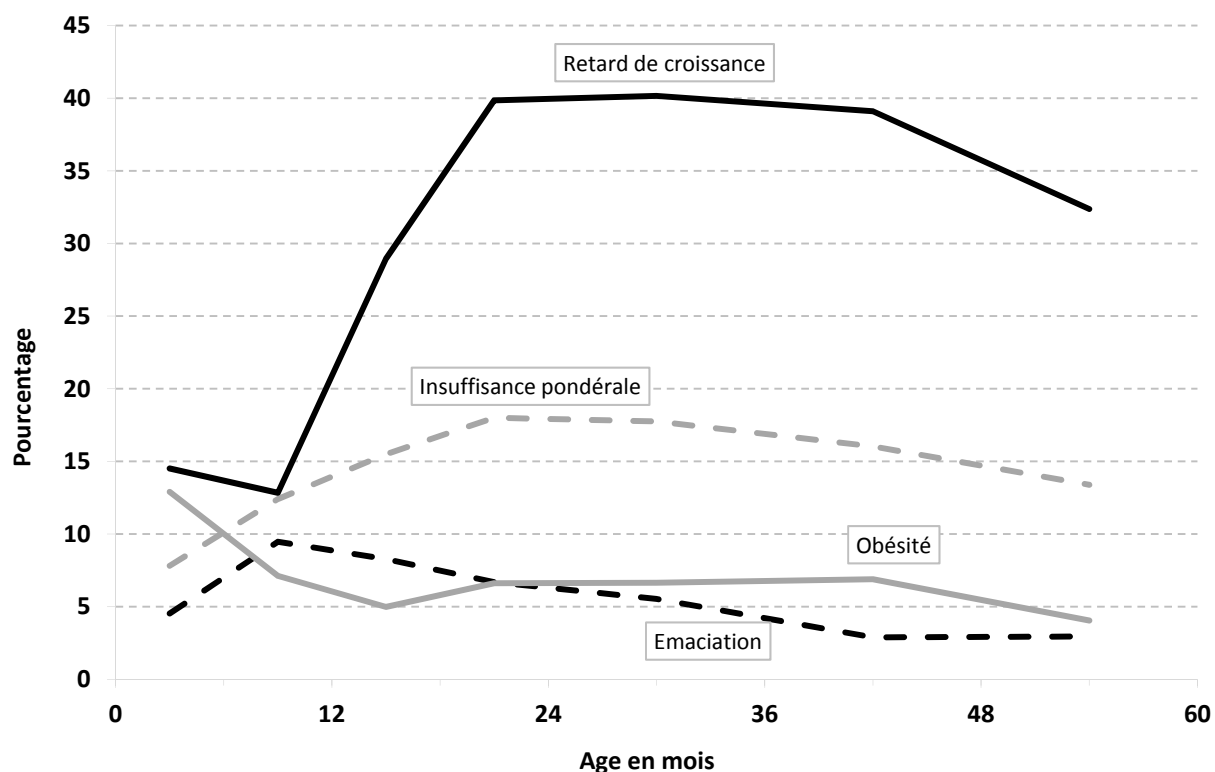
Note: Les valeurs des indicateurs sont pour 1 000 naissances vivantes

## NUTRITION

### Etat Nutritionnel<sup>1</sup>

Indicateur MICS	Indicateur	Description	Valeur
2.1a 2.1b	<b>OMD 1.8</b> Prévalence de l'insuffisance pondérale (a) Modérée et sévère (-2 SD) (b) Sévère (-3 SD)	Pourcentage d'enfants de moins de 5 ans qui se situent (a) en-dessous de moins 2 écarts-type (modéré et sévère) (b) en-dessous de moins 3 écarts-type (sévère) de la médiane poids-pour-âge du standard de l'OMS	14,8 4,2
2.2a 2.2b	Prévalence du retard de croissance (a) Modérée et sévère (-2 SD) (b) Sévère (-3 SD)	Pourcentage d'enfants de moins de 5 ans qui se situent (a) en-dessous de moins 2 écarts-type (modéré et sévère) (b) en-dessous de moins 3 écarts-type (sévère) de la médiane taille-pour-âge du standard de l'OMS	31,7 12,9
2.3a 2.3b	Prévalence de l'émaciation (a) Modérée et sévère (-2 SD) (b) Sévère (-3 SD)	Pourcentage d'enfants de moins de 5 ans qui se situent (a) en-dessous de moins 2 écarts-type (modéré et sévère) (b) en-dessous de moins 3 écarts-type (sévère) de la médiane poids-pour-taille du standard de l'OMS	5,2 1,3
2.3c	Prévalence de l'obésité	Pourcentage d'enfants de moins de 5 ans qui se situent au-dessus de 2 écarts-type par rapport à la médiane poids-pour-taille du standard de l'OMS	6,7

**Graphique 2: Insuffisance pondérale, retard de croissance et émaciation des enfants de moins de 5 ans (modérés et sévères) MICS5, 2014**



<b>Allaitement et alimentation des enfants</b>			
<b>Indicateur MICS</b>	<b>Indicateur</b>	<b>Description</b>	<b>Valeur</b>
2.5	Enfants allaités	Pourcentage de femmes qui ont eu une naissance vivante dans les 2 ans précédant l'enquête et qui ont allaité leur dernier enfant né vivant, à n'importe quel moment	95,8
2.6	Initiation précoce de l'allaitement	Pourcentage de femmes qui ont eu une naissance vivante dans les 2 dernières années qui ont allaité leur dernier nouveau-né dans la première heure après la naissance	31,2
2.7	Allaitement exclusif des moins de 6 mois	Pourcentage de nourrissons de moins de 6 mois qui sont exclusivement allaités <sup>ii</sup>	28,2
2.8	Allaitement prédominant des moins de 6 mois	Pourcentage de nourrissons de moins de 6 mois qui ont reçu l'allaitement maternel comme source prédominante d'alimentation durant le jour précédent <sup>iii</sup>	69,8
2.9	Allaitement continu à 1 an	Pourcentage d'enfants de 12-15 mois qui ont été allaités durant le jour précédent	70,3
2.10	Allaitement continu à 2 ans	Pourcentage d'enfants de 20-23 mois qui ont été allaités durant le jour précédent	18,5
2.11	Durée médiane de l'allaitement	Age en mois où 50 pour cent d'enfants de 0-35 mois n'ont pas été allaités au sein maternel le jour précédent	16,8
2.12	Allaitement approprié selon l'âge	Pourcentage d'enfants de 0-23 mois qui ont été nourris de façon adéquate <sup>iv</sup> le jour précédent	49,3
2.13	Introduction d'aliments solides, semi-solides ou mous	Pourcentage de nourrissons de 6-8 mois qui ont reçu des aliments solides, semi-solides ou mous pendant le jour précédent	82,7
2.14	Fréquence des repas lactés pour les enfants non allaités	Pourcentage d'enfants de 6-23 mois non allaités qui ont reçu au moins 2 repas lactés durant le jour précédent	22,7
2.15	Fréquence minimum des repas	Pourcentage d'enfants de 6-23 mois qui ont reçu des aliments solides, semi-solides ou mous (plus des repas lactés pour les enfants non-allaités) le nombre minimum de fois <sup>v</sup> ou plus durant le jour précédent	59,4
2.16	Diversité minimum alimentaire	Pourcentage d'enfants de 6-23 mois qui ont reçu des aliments de 4 ou plus groupes d'aliments durant le jour précédent <sup>vi</sup>	32,9
2.17a	Régime alimentaire minimum acceptable	(a) Pourcentage d'enfants de 6-23 mois allaités qui ont reçu au moins la diversité alimentaire minimum et la fréquence minimum des repas durant le jour précédent	20,9
2.17b		(b) Pourcentage d'enfants de 6-23 mois non allaités qui ont reçu au moins 2 repas lactés et qui ont reçu la diversité alimentaire minimum, lait non inclus et la fréquence minimum des repas durant le jour précédent	9,3
2.18	Alimentation au biberon	Pourcentage d'enfants de 0-23 mois qui ont pris un biberon durant le jour précédent	14,0

<b>Iodation du sel</b>			
<b>Indicateur MICS</b>	<b>Indicateur</b>	<b>Description</b>	<b>Valeur</b>
2.19	Consommation de sel iodé	Pourcentage de ménages avec du sel testé à 15 parts par million ou plus d'iodate	69,4

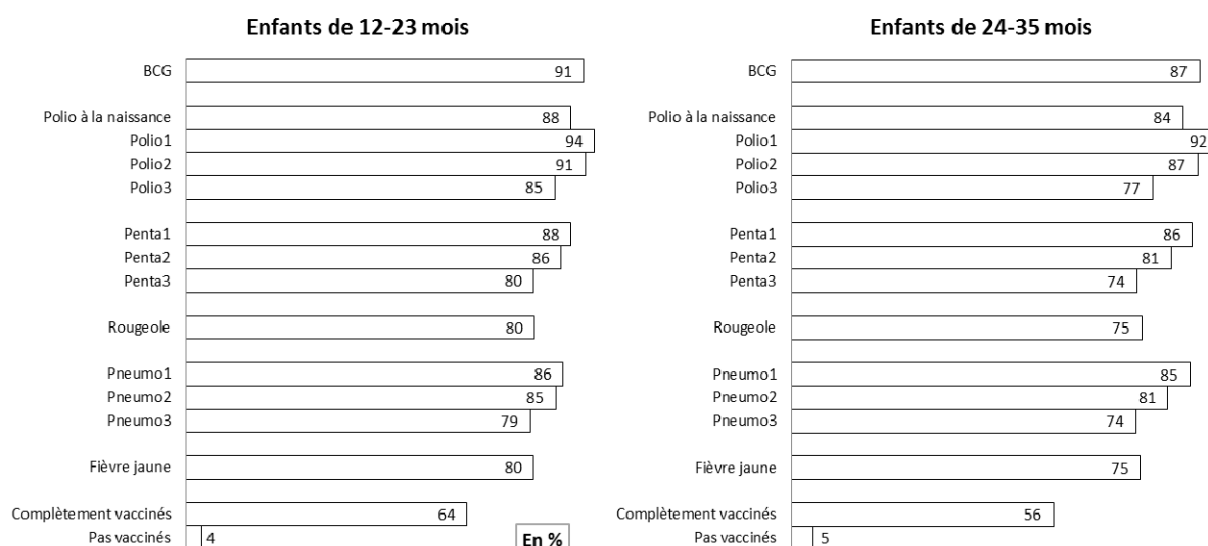
<b>Faibles poids à la naissance</b>			
<b>Indicateur MICS</b>	<b>Indicateur</b>	<b>Description</b>	<b>Valeur</b>
2.20	Nourrissons de faible poids à la naissance	Pourcentage de naissances vivantes les plus récentes dans les 2 dernières années qui pèsent moins de 2 500 g à la naissance	9,0
2.21	Nourrissons pesés à la naissance	Pourcentage de naissances vivantes les plus récentes dans les 2 dernières années qui ont été pesées à la naissance	61,5

## SANTE DE L'ENFANT

### Vaccinations

Indicateur MICS	Indicateur	Description	Valeur
3.1	Couverture vaccinale de la tuberculose	Pourcentage d'enfants de 12-23 mois qui ont reçu le vaccin du BCG avant leur premier anniversaire	91,2
3.2	Couverture vaccinale de la Polio	Pourcentage d'enfants de 12-23 mois qui ont reçu la troisième dose du vaccin contre la Polio (Polio3) avant leur premier anniversaire	84,5
3.3 3.5 3.6	Couverture vaccinale de la Diphtérie, Tétanos et Coqueluche (DTCoq), Hépatite B (Hep) et Haemophilus Influenza de type B (Hib)	Pourcentage d'enfants de 12-23 mois qui ont reçu la troisième dose du vaccin Pentavalent (DTCoq3, Hep3 et Hib3) avant leur premier anniversaire	79,6
3.4	<b>OMD 4.3</b> Couverture vaccinale de la rougeole	Pourcentage d'enfants de 12-23 mois qui ont reçu le vaccin contre la rougeole avant leur premier anniversaire	79,9
3.S1 <sup>vii</sup>	Couverture vaccinale de la Pneumonie	Pourcentage d'enfants de 12-23 mois qui ont reçu la troisième dose du vaccin Pneumo (Pneumo3) avant leur premier anniversaire	78,9
3.7	Couverture vaccinale de la fièvre jaune	Pourcentage d'enfants de 12-23 mois qui ont reçu le vaccin contre la fièvre jaune avant leur premier anniversaire	79,6
3.8	Couverture vaccinale complète	Pourcentage <sup>viii</sup> d'enfants de 12-23 mois qui ont reçu toutes les vaccinations recommandées par le programme national de vaccination avant leur premier anniversaire	64,4

**Graphique 3: Vaccinations avant l'âge de 12 mois, MICS5, 2014**



### Vaccination anti-tétanique

Indicateur MICS	Indicateur	Description	Valeur
3.9	Protection contre le tétanos néonatal	Pourcentage de femmes de 15-49 ans avec une naissance vivante dans les 2 dernières années qui ont reçu au moins deux doses de vaccin antitétanique dans l'intervalle de temps approprié avant la naissance la plus récente	73,9

## Diarrhée

Indicateur MICS	Indicateur	Description	Valeur
-	Enfants avec diarrhée	Pourcentage d'enfants de moins de 5 ans avec diarrhée dans les 2 dernières semaines	20,0
3.10	Recherche de soins pour la diarrhée	Pourcentage d'enfants de moins de 5 ans avec diarrhée dans les 2 dernières semaines pour qui des conseils ou un traitement ont été recherchés auprès d'une structure/ personnel de santé	25,2
3.11	Traitement de la diarrhée avec solution de réhydratation orale (SRO) et zinc	Pourcentage d'enfants de moins de 5 ans avec diarrhée dans les 2 dernières semaines qui ont reçu du SRO et du zinc	5,2
3.12	Traitement de la diarrhée avec thérapie de réhydratation orale (TRO) et alimentation continue	Pourcentage d'enfants de moins de 5 ans qui ont eu la diarrhée dans les 2 dernières semaines qui ont reçu une TRO (sachet de SRO, liquides SRO pré emballés, liquides-maison recommandés ou plus de liquides) et qui ont continué à être alimentés durant l'épisode de diarrhée	39,3

## Symptômes d'Infection Respiratoire Aigüe (IRA)

Indicateur MICS	Indicateur	Description	Valeur
-	Enfants avec symptômes d'IRA	Pourcentage d'enfants de moins de 5 ans avec symptômes d'IRA dans les 2 dernières semaines	4,0
3.13	Recherche de soins pour enfants avec symptômes d'IRA	Pourcentage d'enfants de moins de 5 ans avec symptômes d'IRA dans les 2 dernières semaines pour qui des conseils ou un traitement ont été recherchés auprès d'une structure/ personnel de santé	28,1
3.14	Traitement antibiotique pour enfants avec symptômes d'IRA	Pourcentage d'enfants de moins de 5 ans avec symptômes d'IRA dans les 2 dernières semaines qui ont reçu des antibiotiques	40,7

## Utilisation de combustible solide

Indicateur MICS	Indicateur	Description	Valeur
3.15	Utilisation de combustible solide pour cuisine	Pourcentage de membres de ménages dans les ménages qui utilisent un combustible solide comme source première d'énergie domestique pour cuisiner	80,4



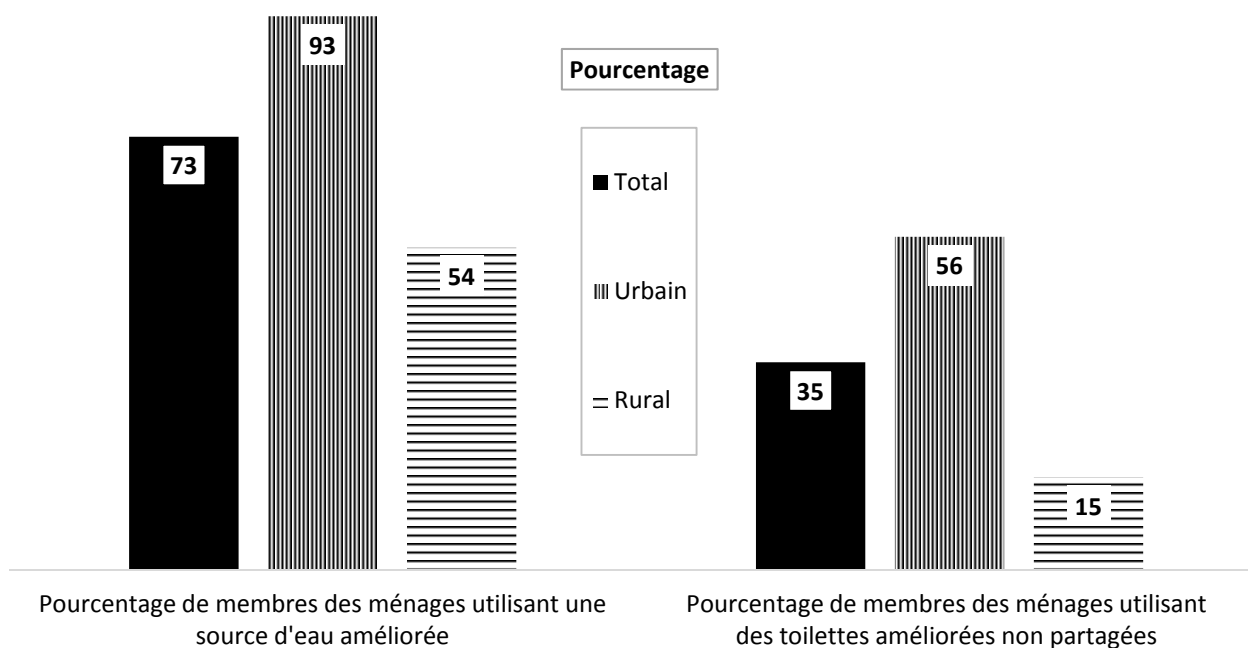
<b>Paludisme /Fièvre</b>				
<b>Indicateur MICS</b>	<b>Indicateur</b>	<b>Description</b>	<b>Valeur</b>	
-	Enfants avec fièvre	Pourcentage d'enfants de moins de 5 ans avec fièvre dans les deux dernières semaines	25,6	
3.16a	Disponibilité de Moustiquaires Imprégnées d'Insecticide (MII) dans les ménages <sup>ix</sup>	Pourcentage de ménages avec :	70,9	
3.16b		(a) au moins une MII (b) au moins une MII pour chaque deux personnes	37,4	
3.18	<b>OMD 6.7</b>	Enfants de moins de 5 ans dormant sous MII	Pourcentage d'enfants de moins de 5 ans qui ont dormi sous MII la nuit précédente	54,8
3.19		Population dormant sous MII	Pourcentage de membres des ménages qui ont dormi sous MII la nuit précédente	47,5
3.20		Recherche de soins pour la fièvre	Pourcentage d'enfants de moins de 5 ans avec fièvre dans les 2 dernières semaines pour qui des conseils ou un traitement ont été recherchés auprès d'une structure/ personnel de santé	32,9
3.21		Utilisation des tests de diagnostic de paludisme	Pourcentage d'enfants de moins de 5 ans avec fièvre dans les 2 dernières semaines et qui ont eu un test de paludisme au doigt ou au talon	15,9
3.22	<b>OMD 6.8</b>	Traitement antipaludéen des enfants de moins de 5 ans	Pourcentage d'enfants de moins de 5 ans avec fièvre dans les 2 dernières semaines qui ont reçu n'importe quel traitement antipaludéen	38,2
3.23		Traitement à base d'Artémisinine Combinée (ACT) parmi les enfants qui ont reçu un traitement antipaludéen	Pourcentage d'enfants de moins de 5 ans qui ont eu de la fièvre dans les 2 dernières semaines qui ont eu reçu une ACT (ou autre traitement de première ligne en accord avec la politique nationale)	15,1
3.24		Femmes enceintes dormant sous MII	Pourcentage de femmes enceintes qui ont dormi sous MII la nuit précédente	52,3
3.25		Traitement préventif intermittent contre le paludisme durant la grossesse	Nombre de femmes 15-49 ans qui ont reçu 3 doses ou plus de SP/Fansidar, dont au moins une a été reçue lors d'une visite prénatale, durant leur dernière grossesse ayant abouti à une naissance vivante dans les 2 dernières années	26,0

## EAU ET ASSAINISSEMENT

### Eau et assainissement

Indicateur MICS	Indicateur	Description	Valeur
4.1 OMD 7.8	Utilisation de sources d'eau de boisson améliorées	Pourcentage de membres de ménages utilisant des sources d'eau de boisson améliorées	72,9
4.2	Traitement de l'eau	Pourcentage de membres des ménages dans les ménages utilisant de l'eau de sources non améliorées qui utilisent une méthode de traitement appropriée	10,9
4.3 OMD 7.9	Utilisation de toilettes améliorées	Pourcentage de membres des ménages utilisant des toilettes améliorées qui ne sont pas partagées	34,9
4.4	Evacuation hygiénique des excréments d'enfants	Pourcentage d'enfants de 0-2 ans dont les dernières selles ont été évacuées de façon hygiénique	70,6
4.5	Lieu de lavage des mains	Pourcentage de ménages qui ont un lieu spécifique pour le lavage des mains dans lequel il y a de l'eau et du savon ou tout autre produit pour se laver	14,9
4.6	Disponibilité de savon ou de tout autre produit pour se laver	Pourcentage de ménages qui ont du savon ou tout autre produit pour se laver	82,3

**Graphique 4: Utilisation de sources d'eau et de toilettes améliorées en milieu urbain et rural, MICS5, 2014**

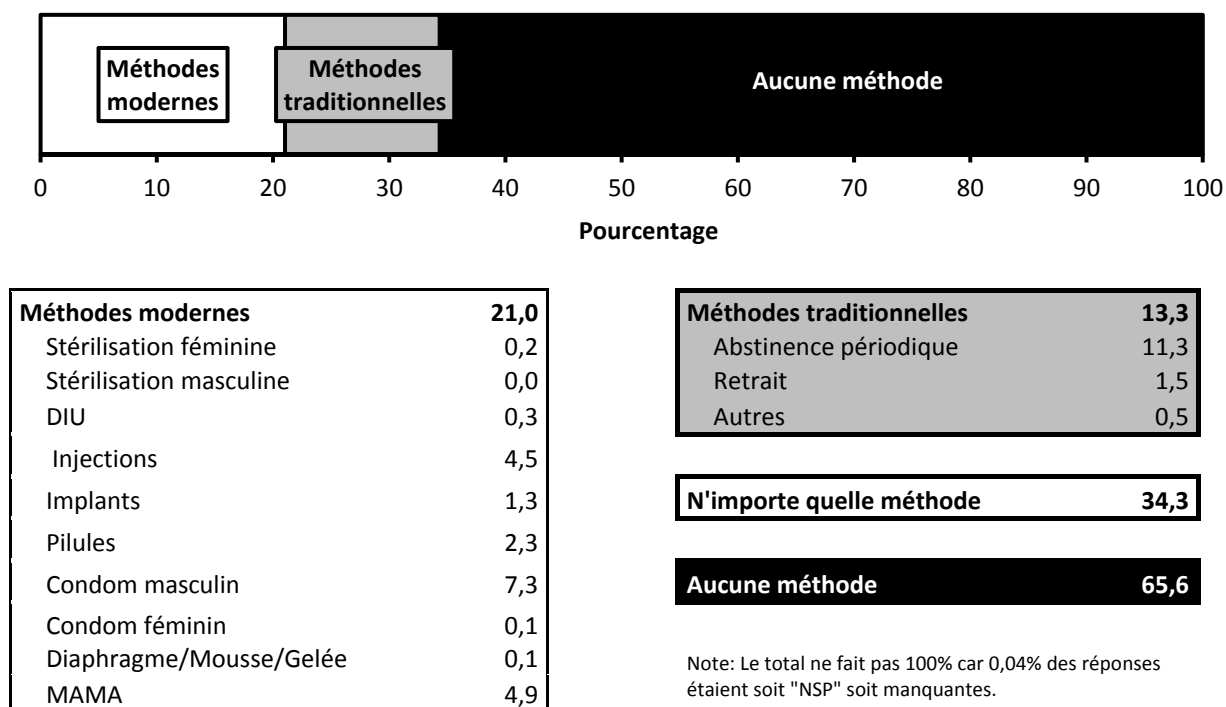


## SANTE DE LA REPRODUCTION

<b>Contraception et besoins non satisfaits</b>				
Indicateur MICS	Indicateur	Description	Valeur	
	Indice Synthétique de Fécondité (ISF)	Indice Synthétique de Fécondité <sup>A</sup> des femmes de 15-49 ans	4,9	
5.1	<b>OMD 5.4</b>	Taux de fécondité des adolescentes	Taux de fécondité par âge spécifique <sup>A</sup> des femmes de 15-19 ans	119
5.2		Fécondité précoce	Pourcentage de femmes de 20-24 ans qui ont eu au moins une naissance vivante avant l'âge de 18 ans	27,5
5.3	<b>OMD 5.3</b>	Taux de prévalence de la contraception	Pourcentage de femmes de 15-49 ans actuellement mariées ou en union qui utilisent (ou dont le partenaire utilise) une méthode de contraception (traditionnelle ou moderne)	34,4
5.4	<b>OMD 5.6</b>	Besoins non-satisfaits	Pourcentage de femmes de 15-49 ans actuellement mariées ou en union qui sont fécondes et veulent espacer leurs naissances ou limiter le nombre d'enfants et qui n'utilisent pas actuellement une méthode de contraception	18,0

<sup>A</sup> Le taux de fécondité par âge spécifique est défini comme le nombre de naissances vivantes des femmes d'un groupe d'âges spécifique durant une période spécifique, divisé par le nombre moyen de femmes dans ce groupe d'âges durant la même période, exprimé pour 1 000 femmes. Le taux de fécondité par âge spécifique des femmes de 15-19 ans est aussi appelé taux de fécondité des adolescentes. L'Indice Synthétique de Fécondité (ISF) est calculé en sommant les taux de fécondité par âge spécifique de chaque groupe d'âges quinquennal de femmes, de 15 à 49 ans. L'ISF donne le nombre moyen d'enfants auxquels une femme aura donné naissance à la fin de sa vie féconde (avant 50 ans) si les conditions actuelles de fécondité demeurent les mêmes.

**Graphique 5: Utilisation de la contraception, MICS5, 2014**



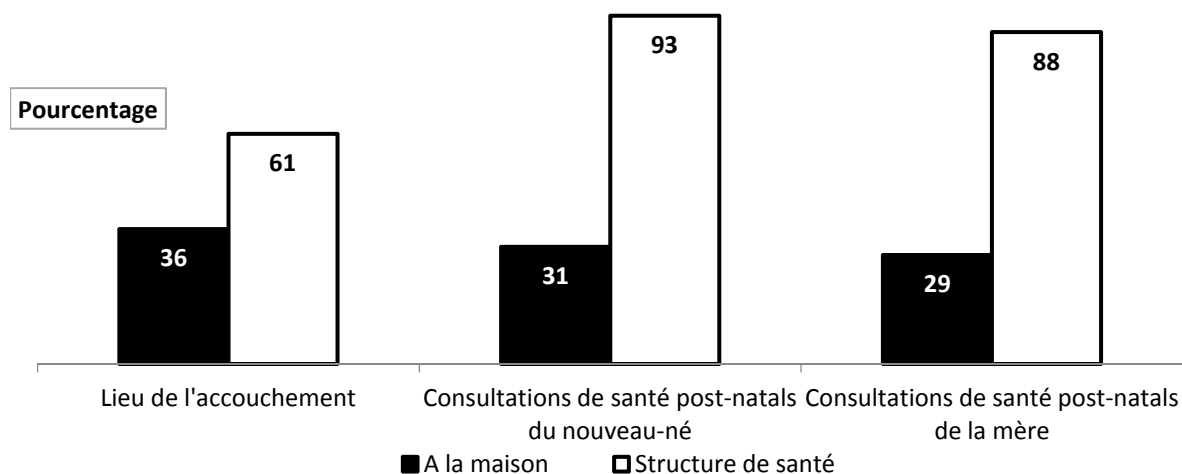
## Santé maternelle et des nouveau-nés

Indicateur MICS	Indicateur	Description	Valeur
5.5a 5.5b	OMD 5.5 Couverture des soins prénatals	Pourcentage de femmes de 15-49 ans avec une naissance vivante dans les 2 dernières années qui ont été suivies durant leur dernière grossesse ayant abouti à une naissance vivante :	
		(a) au moins une fois par un personnel de santé qualifié	82,8
		(b) au moins 4 fois par n'importe quel prestataire de santé	58,8
5.6	Contenu des soins prénatals	Pourcentage de femmes de 15-49 ans avec une naissance vivante dans les 2 dernières années qui ont eu une prise de tension, ont donné des échantillons d'urine et de sang durant leur dernière grossesse qui a abouti à une naissance vivante	72,8
5.7	OMD 5.2 Assistance qualifiée durant l'accouchement	Pourcentage de femmes de 15-49 ans avec une naissance vivante dans les 2 dernières années qui ont été assistées durant l'accouchement de la plus récente naissance vivante par du personnel de santé qualifié	64,7
5.8	Accouchement en centre de santé	Pourcentage de femmes de 15-49 ans dont la plus récente naissance vivante au cours des 2 dernières années a été accouchée dans un centre de santé	61,3
5.9	Accouchement par césarienne	Pourcentage de femmes de 15-49 ans dont la plus récente naissance vivante au cours des 2 dernières années a été accouchée par césarienne	2,4

## Consultations de santé post-natales

Indicateur MICS	Indicateur	Description	Valeur
5.10	Séjour post-partum dans une structure de santé	Pourcentage de femmes de 15-49 ans qui sont restées dans une structure de santé 12 heures ou plus après l'accouchement de leur plus récente naissance vivante des 2 dernières années	72,6
5.11	Consultation de santé post-natale du nouveau-né	Pourcentage de dernières naissances vivantes dans les 2 dernières années qui ont eu une consultation de santé post-natale dans la structure de santé ou à la maison juste après l'accouchement ou une consultation de santé post-natale dans les 2 jours après la naissance	68,5
5.12	Consultation de santé post-natale de la mère	Pourcentage de femmes de 15-49 ans qui ont eu une consultation de santé dans la structure de santé ou à la maison juste après l'accouchement ou une consultation de santé dans les 2 jours après l'accouchement de leur plus récente naissance vivante des 2 dernières années	65,0

## Graphique 6: Lieu de l'accouchement et consultations de santé post-natales, MICS5, 2014



## DEVELOPPEMENT DE L'ENFANT

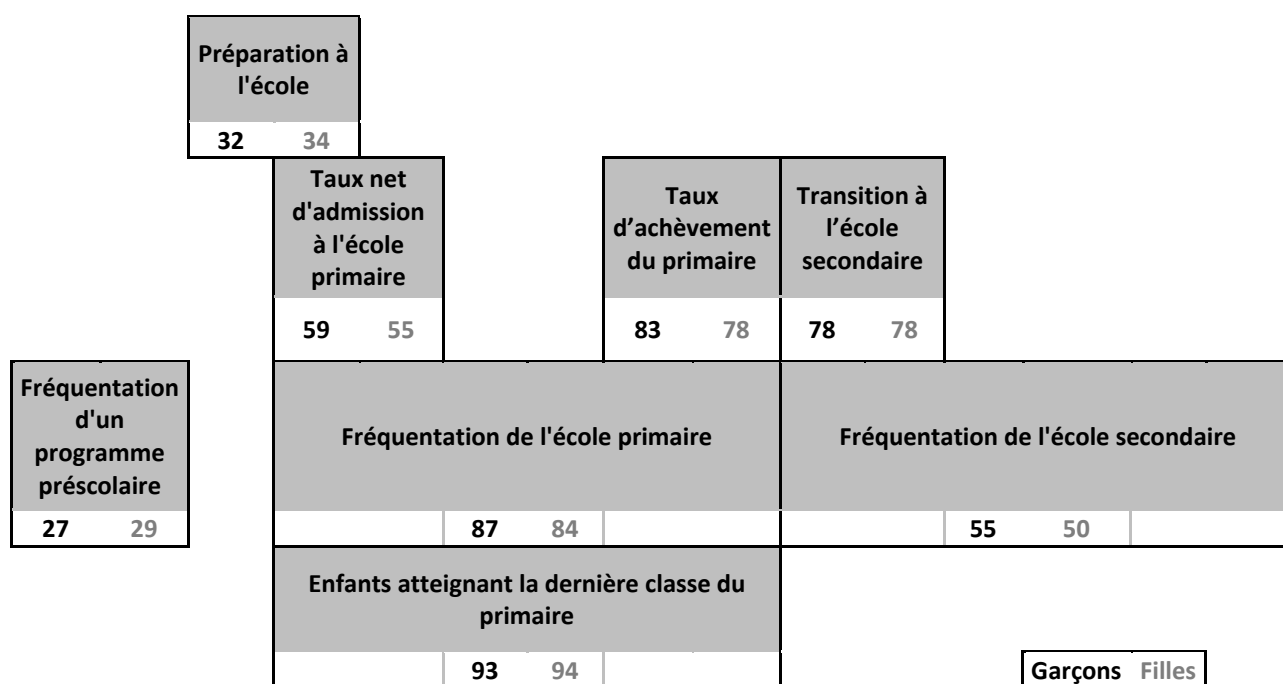
Développement de l'enfant			
Indicateur MICS	Indicateur	Description	Valeur
6.1	Fréquentation du préscolaire	Pourcentage d'enfants de 36-59 mois qui fréquentent un programme d'instruction préscolaire	27,6
6.2	Soutien à l'apprentissage	Pourcentage d'enfants de 36-59 mois avec qui un adulte s'est engagé dans 4 ou plus activités de promotion d'apprentissage et de préparation scolaire dans les 3 derniers jours	44,3
6.3	Soutien paternel à l'apprentissage	Pourcentage d'enfants de 36-59 mois dont le père biologique s'est engagé dans 4 ou plus activités de promotion d'apprentissage et de préparation scolaire dans les 3 derniers jours	3,7
6.4	Soutien maternel à l'apprentissage	Pourcentage d'enfants de 36-59 mois dont la mère biologique s'est engagée dans 4 ou plus activités de promotion d'apprentissage et de préparation scolaire dans les 3 derniers jours	13,5
6.5	Disponibilité de livres d'enfants	Pourcentage d'enfants de moins de 5 ans qui ont au moins 3 livres d'enfants	4,0
6.6	Disponibilité de jouets	Pourcentage d'enfants de moins de 5 ans qui jouent avec deux ou plus sortes de jouets	52,5
6.7	Garde inadéquate	Pourcentage d'enfants de moins de 5 ans laissés seuls ou sous la garde d'un autre enfant de moins de 10 ans durant plus d'1 heure au moins une fois dans la semaine précédente	34,4
6.8	Indice de développement de la petite enfance	Pourcentage d'enfants de 36-59 mois qui sont sur la bonne voie de développement dans au moins trois des quatre domaines suivants : lecture -calcul, physique, socio-affectif, apprentissage	61,2

## ALPHABÉTISATION ET EDUCATION

### Alphabétisation et éducation<sup>x</sup>

Indicateur MICS	Indicateur	Description	Valeur
7.1	<b>OMD 2.3</b> Taux d'alphabétisation des jeunes	Pourcentage de jeunes de 15-24 ans capables de lire une phrase courte et simple sur la vie quotidienne ou qui sont allées à l'école secondaire ou plus. (a) Femmes (b) Hommes	67,9 82,6
7.2	Préparation à l'école	Pourcentage d'enfants en 1 <sup>ère</sup> année d'étude primaire qui sont allés au préscolaire l'année scolaire précédente	33,0
7.3	Taux net d'admission à l'école primaire	Pourcentage d'enfants en âge d'aller à l'école primaire qui sont entrés en première année de l'école primaire	56,9
7.4	<b>OMD 2.1</b> Taux net de fréquentation du primaire (ajusté)	Pourcentage d'enfants ayant l'âge d'entrer au cycle primaire qui fréquentent une école primaire ou secondaire	85,4
7.5	Taux net de fréquentation du secondaire (ajusté)	Pourcentage d'enfants ayant l'âge d'entrer au cycle secondaire qui fréquentent une école secondaire ou supérieure	52,7
7.6	<b>OMD 2.2</b> Enfants atteignant la dernière classe du primaire	Proportion d'enfants commençant la 1 <sup>ère</sup> année d'étude du primaire et finissant par atteindre la dernière année de ce cycle	93,2
7.7	Taux d'achèvement du primaire	Nombre d'enfants fréquentant la dernière année de l'école primaire (redoublants exclus) divisé par le nombre d'enfants en âge de compléter le niveau primaire (âge approprié à la dernière classe du niveau primaire)	81,0
7.8	Taux de transition à l'école secondaire	Nombre d'enfants fréquentant la dernière année de l'école primaire durant l'année scolaire précédente qui sont dans la première année du secondaire au cours de l'année scolaire en cours divisé par le nombre d'enfants fréquentant la dernière année de l'école primaire durant l'année scolaire précédente	77,8
7.9	<b>OMD 3.1</b> Indice de parité entre les sexes (niveau primaire)	Ratio net de fréquentation du primaire (ajusté) des filles divisé par le ratio net de fréquentation du primaire (ajusté) des garçons	0,96
7.10	<b>OMD 3.1</b> Indice de parité entre les sexes (niveau secondaire)	Ratio net de fréquentation du secondaire (ajusté) des filles divisé par le ratio net de fréquentation du secondaire (ajusté) des garçons	0,92

## Graphique 7: Indicateurs d'éducation par sexe, MICS5, 2014



Note: Tous les indicateurs sont en pourcentage

## PROTECTION DE L'ENFANT

### Enregistrement des naissances

Indicateur MICS	Indicateur	Description	Valeur
8.1	Enregistrement des naissances	Pourcentage d'enfants de moins de 5 ans dont la naissance a été reportée comme enregistrée	66,1

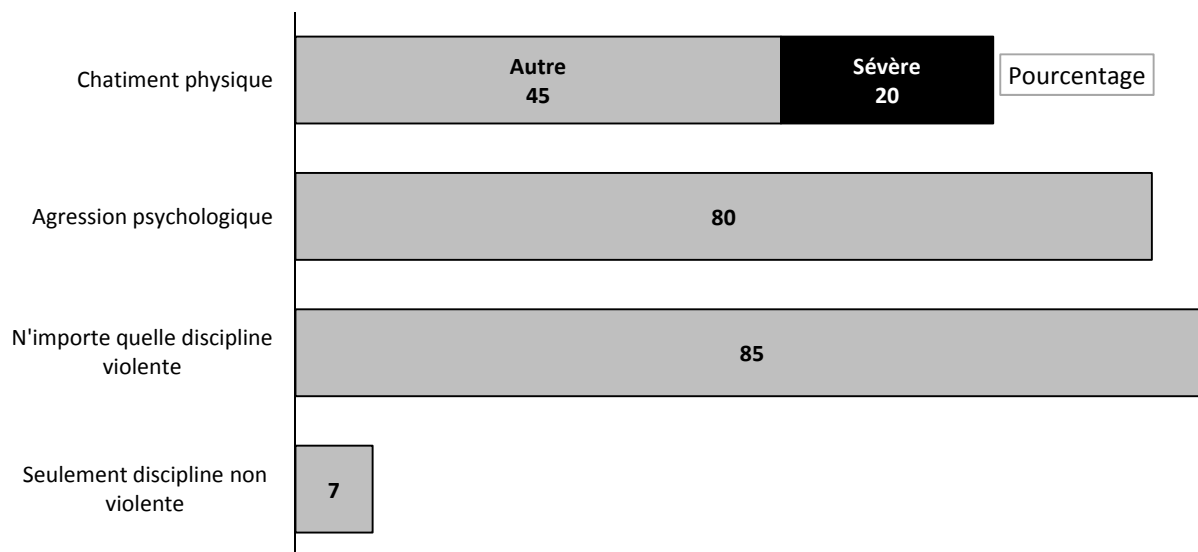
### Travail des enfants

Indicateur MICS	Indicateur	Description	Valeur
8.2	Travail des enfants	Pourcentage d'enfants de 5-17 ans qui sont impliqués dans le travail des enfants <sup>xi</sup>	47,0

### Discipline des enfants

Indicateur MICS	Indicateur	Description	Valeur
8.3	Discipline violente	Pourcentage d'enfants de 1-14 ans qui ont subi une agression psychologique ou un châtement corporel durant le mois dernier	85,0

**Graphique 8: Méthodes de discipline des enfants de 1-14 ans, MICS5, 2014**



### Mariage précoce et polygamie

Indicateur MICS	Indicateur	Description	Valeur
8.4	Mariage avant 15 ans	Pourcentage de personnes de 15-49 ans qui ont été mariées ou en union avant l'âge de 15 ans (a) Femmes (b) Hommes	11,4 1,0
8.5	Mariage avant 18 ans	Pourcentage de personnes de 20-49 ans qui ont été mariées ou en union avant l'âge de 18 ans (a) Femmes (b) Hommes	36,0 5,4
8.6	Jeunes de 15-19 ans actuellement mariés ou en union	Pourcentage de jeunes de 15-19 ans qui sont mariés ou en union (a) Femmes (b) Hommes	22,3 1,3
8.7	Polygamie	Pourcentage de personnes de 15-49 ans qui sont dans une union polygame (a) Femmes (b) Hommes	24,1 13,8
8.8a 8.8b	Différence d'âge entre conjoint	Pourcentage de jeunes femmes qui sont mariées ou en union et dont le conjoint est de 10 ans ou plus, plus âgé qu'elles (a) parmi les femmes de 15-19 ans, (b) parmi les femmes de 20-24 ans	42,5 39,3



## Attitudes vis-à-vis de la violence domestique

Indicateur MICS	Indicateur	Description	Valeur
8.12	Attitudes vis-à-vis de la violence domestique	Pourcentage de personnes de 15-49 ans qui estiment qu'il est justifié qu'un mari frappe ou batte sa femme au moins dans les circonstances suivantes : (1) elle sort sans le lui dire, (2) elle néglige les enfants, (3) elle se dispute avec lui, (4) elle refuse d'avoir des rapports sexuels avec lui, (5) elle brûle la nourriture (a) Femmes (b) Hommes	36,1 39,0

## Arrangement de vie des enfants

Indicateur MICS	Indicateur	Description	Valeur
8.13	Arrangement de vie des enfants	Pourcentage d'enfants de 0-17 ans qui ne vivent avec aucun de leurs parents biologiques	16,1
8.14	Prévalence d'enfants dont un ou les deux parents sont décédés	Pourcentage d'enfants de 0-17 ans dont un ou les deux parents biologiques sont décédés	9,9
8.15	Enfants dont au moins un des parents vit à l'étranger	Pourcentage d'enfants 0-17 ans dont au moins un des parents biologiques vit à l'étranger	1,0

## VIH/SIDA ET COMPORTEMENT SEXUEL

### Connaissances et attitudes vis-à-vis du VIH/SIDA

Indicateur MICS	Indicateur	Description	Valeur
-	Connaissance du SIDA	Pourcentage de personnes de 15-49 ans qui ont entendu parler du SIDA (a) Femmes (b) Hommes	95,6 98,8
9.1 OMD 6.3	Connaissance de la prévention du VIH parmi les jeunes	Pourcentage de jeunes de 15-24 ans qui identifient correctement les moyens de prévenir la transmission sexuelle du VIH <sup>xii</sup> et qui rejettent les principales idées fausses sur la transmission du VIH <sup>xiii</sup> (a) Femmes (b) Hommes	32,0 41,2
9.2	Connaissance de la transmission mère-enfant du VIH	Pourcentage de personnes de 15-49 ans qui identifient correctement tous les trois moyens <sup>xiv</sup> de transmission mère-enfant du VIH (a) Femmes (b) Hommes	50,0 43,5
9.3	Attitudes d'acceptation à l'égard des personnes vivant avec le VIH	Pourcentage de personnes de 15-49 ans exprimant leur acceptation à toutes les 4 questions <sup>xv</sup> vis-à-vis des personnes vivant avec le VIH (a) Femmes (b) Hommes	14,2 18,1

<b>Test VIH</b>			
<b>Indicateur MICS</b>	<b>Indicateur</b>	<b>Description</b>	<b>Valeur</b>
9.4	Personnes qui connaissent un lieu où se faire tester pour le VIH	Pourcentage de personnes de 15-49 ans qui déclarent connaître un lieu où se faire tester pour le VIH (a) Femmes (b) Hommes	83,4 87,6
9.5	Personnes qui ont été testées pour le VIH et qui connaissent le résultat	Pourcentage de personnes de 15-49 ans qui ont eu un test de dépistage du VIH durant les 12 derniers mois et qui connaissent leur résultat (a) Femmes (b) Hommes	25,1 22,5
9.6	Jeunes sexuellement actifs qui ont été testés pour le VIH et qui connaissent le résultat	Pourcentage de jeunes de 15-24 ans qui ont eu des rapports sexuels dans les 12 derniers mois, ont eu un test de VIH durant les 12 derniers mois et qui connaissent leur résultat (a) Femmes (b) Hommes	30,7 22,5
9.7	Conseils sur le VIH pendant les visites prénatales	Pourcentage de femmes de 15-49 ans qui ont eu une naissance vivante dans les 2 dernières années et ont eu des consultations prénatales durant la grossesse de leur naissance la plus récente et qui rapportent avoir reçu du counseling sur le VIH pendant les consultations prénatales	50,6
9.8	Test de VIH pendant les visites prénatales	Pourcentage de Femmes de 15-49 ans qui ont eu une naissance vivante dans les 2 dernières années et ont eu des consultations prénatales durant la grossesse de leur naissance la plus récente qui rapportent qu'on leur a proposé et qu'elles ont accepté un test de dépistage VIH pendant leurs consultations prénatales et qui ont reçu leur résultat	56,4

<b>Comportement sexuel</b>			
<b>Indicateur MICS</b>	<b>Indicateur</b>	<b>Description</b>	<b>Valeur</b>
9.9	Jeunes qui n'ont jamais eu de relations sexuelles	Pourcentage de jeunes de 15-24 ans jamais mariés ou en union qui n'ont jamais eu de relations sexuelles (a) Femmes (b) Hommes	51,8 44,8
9.10	Relations sexuelles avant 15 ans chez les jeunes	Pourcentage de jeunes de 15-24 ans qui ont eu des relations sexuelles avant 15 ans (a) Femmes (b) Hommes	16,0 9,3
9.11	Différence d'âges entre partenaires sexuels	Pourcentage de femmes de 15-24 ans qui ont eu des relations sexuelles dans les 12 derniers mois avec un partenaire de 10 ans ou plus leur aîné	29,7
9.12	Partenaires sexuels multiples	Pourcentage de personnes de 15-49 qui ont eu des rapports sexuels avec plus d'un partenaire dans les 12 derniers mois (a) Femmes (b) Hommes	5,1 25,7
9.13	Utilisation de condom lors du dernier rapport sexuel parmi les personnes qui ont de multiples partenaires	Pourcentage de personnes de 15-49 ans qui rapportent avoir eu des rapports sexuels avec plus d'un partenaire dans les 12 derniers mois et rapportent également qu'un condom a été utilisé lors du dernier rapport sexuel (a) Femmes (b) Hommes	43,1 49,5
9.14	Rapports sexuels avec partenaires non réguliers	Pourcentage de jeunes de 15-24 ans sexuellement actifs qui ont eu des rapports sexuels dans les 12 derniers mois avec un partenaire autre que le conjoint ou le/la partenaire cohabitant (a) Femmes (b) Hommes	29,6 44,7

## Comportement sexuel

Indicateur MICS	Indicateur	Description	Valeur
9.15 OMD 6.2	Utilisation de condom avec partenaires non réguliers	Pourcentage de jeunes de 15-24 ans qui rapportent avoir utilisé un condom durant le dernier rapport sexuel avec un partenaire autre que le conjoint ou le partenaire cohabitant, dans les 12 derniers mois (a) Femmes (b) Hommes	61,5 79,2

## Orphelins

Indicateur MICS	Indicateur	Description	Valeur
9.16 OMD 6.4	Ratio de fréquentation scolaire des orphelins par rapport aux non orphelins	Proportion qui fréquente l'école parmi les enfants de 10-14 ans qui ont perdu leurs 2 parents divisée par la proportion qui fréquente l'école parmi les enfants de 10-14 ans dont les 2 parents sont vivants et qui vivent avec un ou les deux parents	0,86

## ACCES AUX MASS MEDIA ET AUX TIC

### Accès aux mass media

Indicateur MICS	Indicateur	Description	Valeur
10.1	Exposition aux mass media	Pourcentage de personnes de 15-49 ans qui, au moins une fois par semaine, lisent un journal ou un magazine, écoutent la radio et regardent la télévision (a) Femmes (b) Hommes	5,7 15,3

### Utilisation des technologies d'information/communication

Indicateur MICS	Indicateur	Description	Valeur
10.2	Utilisation d'ordinateurs	Pourcentage de jeunes de 15-24 ans qui ont utilisé un ordinateur durant les 12 derniers mois (a) Femmes (b) Hommes	32,8 47,5
10.3	Utilisation d'Internet	Pourcentage de jeunes de 15-24 ans qui ont utilisé Internet durant les 12 derniers mois (a) Femmes (b) Hommes	18,9 39,0

## BIEN-ETRE SUBJECTIF

<b>Bien-être subjectif</b>			
<b>Indicateur MICS</b>	<b>Indicateur</b>	<b>Description</b>	<b>Valeur</b>
11.1	Satisfaction de vie	Pourcentage de jeunes de 15-24 ans qui sont très satisfaits ou satisfaits de leur vie en général	
		(a) Femmes	79,8
		(b) Hommes	79,3
11.2	Bonheur	Pourcentage de jeunes de 15-24 ans qui sont très heureux ou heureux de leur vie en général	
		(a) Femmes	82,4
		(b) Hommes	79,8
11.3	Perception d'une vie meilleure	Pourcentage de jeunes de 15-24 ans qui pensent que leur vie s'est améliorée durant la dernière année et qui s'attendent à ce que leur vie soit meilleure dans un an	
		(a) Femmes	58,7
		(b) Hommes	61,1

## CONSOMMATION DE TABAC ET D'ALCOOL

Les indicateurs sur la consommation de tabac seront publiés dans le rapport principal, compte tenu des modifications apportées à cette section du questionnaire par rapport au modèle MICS.

<b>Consommation d'alcool</b>			
<b>Indicateur MICS</b>	<b>Indicateur</b>	<b>Description</b>	<b>Valeur</b>
12.3	Consommation d'alcool	Pourcentage de personnes de 15-49 ans qui ont bu au moins une boisson alcoolisée n'importe quand durant le mois dernier	
		(a) Femmes	10,4
		(b) Hommes	20,6
12.4	Consommation d'alcool avant 15 ans	Pourcentage de personnes de 15-49 ans qui ont bu au moins un breuvage alcoolisé avant l'âge de 15 ans	
		(a) Femmes	33,0
		(b) Hommes	52,2

# CADRE ORGANISATIONNEL DE MICS5

---

## 1. Pilotage et coordination

### 1.1 Pilotage

#### **Président du Comité de Pilotage**

André MAMA FOU DA, Ministre de la Santé Publique

### 1.2 Coordination générale

#### **Coordonnateur National de MICS5 :**

Joseph TEDOU, Directeur Général de l'INS.

#### **Coordonnateur National Adjoint :**

Joseph Guy Benjamin SHE ETOUNDI, Directeur Général Adjoint de l'INS.

### 1.3 Coordination technique et supervision générale (DDS et son équipe)

#### **Superviseurs généraux**

Paul Roger LIBITE, Chef de Département

Samuel KELODJOUÉ, Chef de Division

#### **Coordonnateur Technique :**

Anaclet Désiré DZOSSA, Chef de Cellule

#### **Coordonnateurs Techniques Adjoints :**

Romain WOUNANG SONFACK, Chargé d'études assistant

Marguerite Ghislaine NGONO, Chargée d'études assistant

#### **Superviseurs de l'exploitation**

Martin MBA, Chef de Division

Guy Ferdinand NDEFFO GOUOPE, Chef de Cellule

## 2. Assistance technique (UNICEF)

Attila HANCIOGLU, Senior Adviser, Global MICS Coordinator, D&A/DRP (NYHQ)

Bo Robert BESHANSKI-PEDERSEN, Statistics Specialist (Household Surveys), D&A/DRP (NYHQ)

Ivana BJELIC, Statistics Specialist (Data Processing), D&A/DRP (NYHQ)

Yadigar COSKUN, Statistics and Monitoring Specialist (Data Processing), D&A/DRP (NYHQ)

Michka SEROUSSI, Spécialiste en suivi-évaluation, Coordinatrice régionale MICS (WCARO)

Laura BUBACK, Spécialiste en suivi-évaluation (WCARO)

Serge ZANGA, Spécialiste en suivi-évaluation (Bureau du Cameroun)

Salif NDIAYE, Consultant, Spécialiste en enquêtes auprès des ménages (WCARO)

Julien AMEGANDJIN, Consultant, Spécialiste en sondage (WCARO)

## NOTES

<sup>i</sup> Les mesures de poids et tailles ont été complétées avec succès pour, respectivement, 95,4 et 95,7 pour cent d'enfants de moins de 5 ans.

<sup>ii</sup> Nourrissons qui reçoivent du lait maternel allaités et qui ne reçoivent pas d'autres liquides ou aliments à l'exception de solutions de réhydratation orale, vitamines, minéraux ou médicaments.

<sup>iii</sup> Nourrissons qui reçoivent du lait maternel et certains liquides (eau et boissons à base d'eau, jus de fruits, liquides rituels, solutions de réhydratation orale, gouttes, vitamines, minéraux et des médicaments) mais ne reçoivent rien d'autre (en particulier lait d'animal et nourritures liquides).

<sup>iv</sup> Nourrissons de 0-5 mois qui sont exclusivement allaités et enfants de 6-23 mois qui sont allaités et qui mangent des aliments solides, semi-solides ou mous.

<sup>v</sup> Enfants allaités : Aliments solides, semi-solides ou mous, deux fois par jour pour les enfants de 6-8 mois et trois fois par jour pour les enfants de 9-23 mois; Enfants non allaités : Aliments solides, semi-solides ou mous, ou repas lactés, quatre fois par jour pour les enfants de 6-23 mois.

<sup>vi</sup> L'indicateur est basé sur la consommation de n'importe quelle quantité de nourriture d'au moins 4 des 7 groupes d'aliments suivants : 1) graines, racines et tubercules, 2) légumes et noix, 3) produits laitiers (lait, yaourts, fromage), 4) aliments carnés (viande, poisson, volaille et foie/abats), 5) œufs, 6) fruits et légumes riches en vitamine A, 7) autres fruits et légumes.

<sup>vii</sup> Vaccination spécifique au Cameroun.

<sup>viii</sup> Vaccination complète inclut les vaccins suivants : BCG, Polio 0, Polio 1, Polio 2, Polio 3, DTC-HépB1+Hib1, DTC-HépB2+Hib2, DTC-HépB3+Hib3, Rougeole, Fièvre jaune (vaccins à administrer avant l'âge de 1 an selon le calendrier du programme national de vaccination).

<sup>ix</sup> Une MII est (a) une moustiquaire classique traitée qui a été trempée dans un insecticide au cours des 12 derniers mois, (b) une moustiquaire traitée industriellement qui ne nécessite pas d'autre traitement, (MILDA), (c) une moustiquaire prétraitée obtenue au cours des 12 derniers mois ou (d) une moustiquaire qui a été imbibée avec ou trempée dans de l'insecticide au cours des 12 derniers mois.

<sup>x</sup> Les indicateurs d'éducation, quand applicables, sont basés sur l'information de la fréquentation scolaire rapportée (à tout moment pendant l'année scolaire), comme un proxy pour l'inscription.

<sup>xi</sup> Les enfants impliqués dans le travail des enfants sont définis comme les enfants impliqués dans des activités économiques au-dessus des seuils d'âges spécifiques, les enfants impliqués dans les tâches ménagères au-dessus des seuils d'âges spécifiques, et les enfants impliqués dans les travaux dangereux.

<sup>xii</sup> Utiliser des condoms et limiter les relations sexuelles à un seul partenaire non infecté et fidèle.

<sup>xiii</sup> Les deux fausses idées les plus courantes sur la transmission si VIH sont incluses dans le calcul de l'indicateur : Pour les femmes et les hommes, il s'agit de i) piqûres de moustiques et ii) moyens surnaturels.

<sup>xiv</sup> Transmission pendant la grossesse, durant l'accouchement et par l'allaitement.

<sup>xv</sup> Personnes (1) qui pensent qu'une enseignante qui a le SIDA devrait être autorisée à enseigner à l'école, (2) qui achèteraient des légumes à un vendeur qui a le virus du SIDA, (3) qui ne voudraient pas garder le secret si un membre de sa famille est infecté par le virus du SIDA et (4) qui seraient d'accord pour s'occuper d'un membre de sa famille infecté par le virus du SIDA.