



REPUBLIQUE DU CONGO

Unité • Travail • Progrès



Ministère du Plan et de l'Intégration

Institut National de la Statistique
INS

**Enquête par grappes à indicateurs
multiples
MICS5 CONGO 2014-2015**

Rapport de résultats clés

Novembre, 2015



TABLE DES MATIERES

MICS5 CONGO 2014-2015 EN BREF	4
MORTALITE INFANTO-JUVENILE	5
NUTRITION	6
SANTE DE L'ENFANT	8
EAU ET ASSAINISSEMENT	11
SANTE DE LA REPRODUCTION	12
DEVELOPPEMENT DE L'ENFANT	15
ALPHABETISATION ET EDUCATION	15
PROTECTION DE L'ENFANT	17
VIH/SIDA ET COMPORTEMENT SEXUEL	19
ACCES AUX MASS MEDIA ET AUX TIC	21
BIEN-ETRE SUBJECTIF	21
CONSOMMATION DE TABAC ET D'ALCOOL.....	22
NOTES	23

L'enquête par grappes à indicateurs multiples (MICS5 CONGO 2014-2015) a été réalisée en 2014-2015 par l'Institut National de la Statistique (INS) de la République du CONGO en collaboration avec le Fonds des Nations Unies pour les Enfants (UNICEF), dans le cadre du programme mondial de MICS5. L'assistance technique a été fournie par UNICEF. L'UNICEF et le Gouvernement du CONGO ont fourni les moyens financiers.

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 Objectifs de Développement du Millénaire (ODM) et autres engagements convenus au niveau international.

Plus spécifiquement, l'enquête MICS5 CONGO 2014-2015 a permis de recueillir des informations sur :

- ✓ les taux de fécondité, de mortalité maternelle, infantile et infanto-juvénile ;
- ✓ les facteurs directs et indirects qui déterminent le niveau et la tendance de la fécondité et de la mortalité infanto-juvénile ;
- ✓ les niveaux de connaissance et de pratique contraceptive des femmes ;
- ✓ la santé maternelle, en particulier les soins prénatals, postnatals et les conditions d'accouchement ;
- ✓ la santé de l'enfant : vaccination, prévalence et traitement de la diarrhée, de la fièvre (paludisme) et des infections respiratoires chez les enfants de moins de cinq ans ;
- ✓ les pratiques nutritionnelles des enfants, y compris l'allaitement ;
- ✓ l'état nutritionnel des enfants en mesurant leurs poids et taille ;
- ✓ la teneur en iode du sel utilisé pour la cuisine ;
- ✓ la prévention et le traitement du paludisme ;
- ✓ la connaissance et les attitudes des femmes et des hommes au sujet du VIH/SIDA ;
- ✓ le niveau d'accessibilité de la population à l'eau potable et à un assainissement adéquat ;
- ✓ la qualité de l'eau de boisson utilisée par les ménages ;
- ✓ le degré de fréquentation et d'achèvement scolaire au primaire et secondaire ;
- ✓ le niveau d'analphabétisme de la population adulte ;
- ✓ l'enregistrement des naissances à l'état civil ;
- ✓ le développement de la petite enfance ;
- ✓ le travail des enfants ;
- ✓ la discipline des enfants ;
- ✓ la consommation de tabac et d'alcool ;
- ✓ l'attitude vis-à-vis des violences domestiques ;
- ✓ l'accès aux mass media et l'utilisation des technologies de l'information et de la communication au sein de la population ;
- ✓ la satisfaction de vie ;

L'objectif de ce rapport est de faciliter la diffusion et l'utilisation rapides des résultats de MICS5 CONGO 2014-2015 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 en Novembre 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 mics.unicef.org.

Citation suggérée :

Institut National de la Statistique (INS) et UNICEF. 2015. *Enquête par grappes à indicateurs multiples, MICS5 CONGO 2014-2015, Rapport de résultats clés*. Brazzaville, Congo, INS et UNICEF.

MICS5 CONGO 2014-2015 EN BREF

Mise en œuvre de l'enquête			
Plan de sondage	Recensement Général de la Population de 2007	Questionnaires	Ménages Femmes (15-49 ans) Hommes (15-49 ans) Enfants moins de 5 ans Test de la qualité de l'eau
- Mise à jour	Septembre, 2014		
Formation des enquêteurs	Octobre-Novembre, 2014	Collecte	Novembre 2014-Février 2015
Échantillon de l'enquête			
Ménages		Enfants de moins de 5 ans	
- Échantillonnés	13 275	- Éligibles	9 271
- Occupés	12 868	- Mères/ Gardiennes enquêtées	9 169
- Enquêtés	12 811	- Taux de réponse (en %)	98,9
- Taux de réponse (en %)	99,6		
Femmes		Hommes	
- Éligibles	11 841	- Éligibles	5 412
- Enquêtées	11 300	- Enquêtés	5 093
- Taux de réponse (en %)	95,4	- Taux de réponse (en %)	94,1

Population de l'enquête			
Taille moyenne des ménages	4,2	Pourcentage de population vivant en	
Pourcentage de population de moins de:		- Milieu urbain	67,3
- 5 ans	15,9	- Milieu rural	32,7
- 18 ans	47,0	- Kouilou	2,3
Pourcentage de femmes de 15-49 ans avec au moins une naissance vivante dans les 2 dernières années	26,2	- Niari	5,2
Ménages du test de l'eau		- Lékoumou	2,0
- Ménages retenus	1 606	- Bouenza	6,7
- Ménages à test réalisé et testé	1 514	- Pool	6,8
- Taux de réalisation (en %)	94,3	- Plateaux	3,6
		- Cuvette	3,5
		- Cuvette-Ouest	1,5
		- Sangha	1,9
		- Likouala	4,0
		- Brazzaville	38,5
		- Pointe-Noire	23,9

Caractéristiques des logements	
Pourcentage de ménages qui ont :	
- Électricité	60,4
- Sol Fini	71,1
- Toit fini	89,9
- Murs finis	75,2
Nombre moyen de personnes par chambre utilisées pour dormir	2,41

Biens du ménage ou personnels	
Pourcentage de ménages qui ont :	
- Une télévision	60,1
- Une radio	55,9
- Un réfrigérateur	35,7
- De la terre agricole	33,3
- Des animaux de ferme/bétail	16,4
Pourcentage de ménages dont au moins un membre a :	
- Un téléphone mobile	88,9
- Une voiture ou un camion	6,9

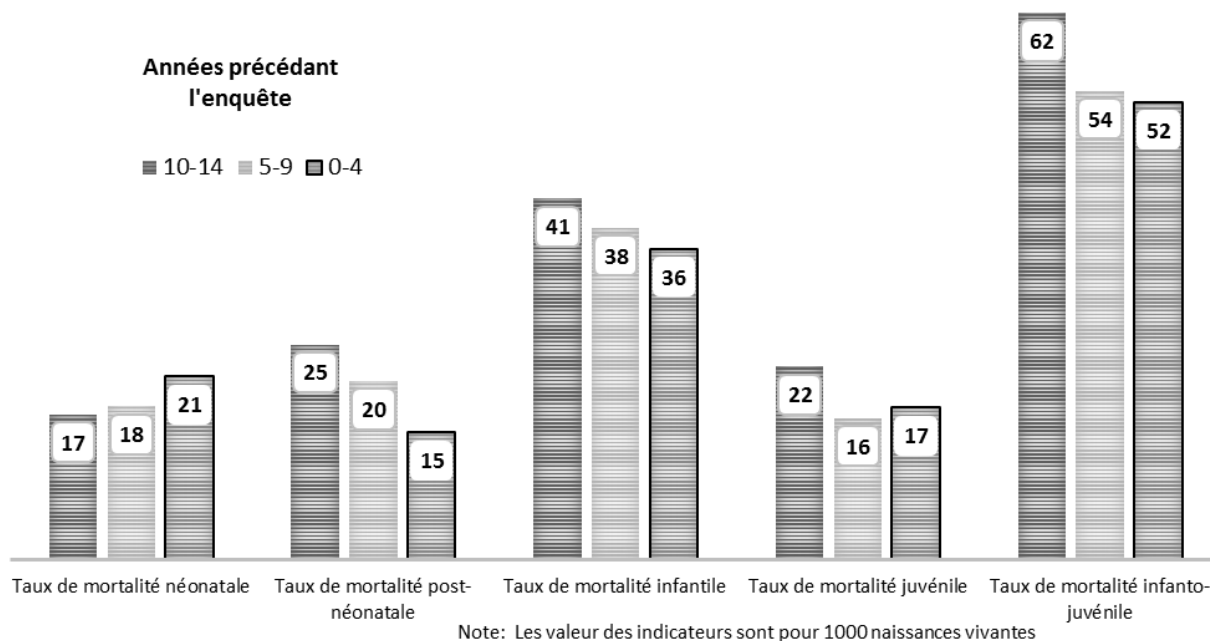
MORTALITE INFANTO-JUVENILE

Mortalité de la petite enfance

Indicateur MICS	Indicateur	Description	Valeur
1.1	Taux de mortalité néonatale	Probabilité de décéder dans le premier mois de vie	21
1.2	OMD 4.2 Taux de mortalité Infantile	Probabilité de décéder entre la naissance et le premier anniversaire	36
1.3	Taux de mortalité post-néonatale	Différence entre les taux de mortalité infantile et néonatale	15
1.4	Taux de mortalité juvénile	Probabilité de décéder entre le premier et le cinquième anniversaire	17
1.5	OMD 4.1 Taux de mortalité infanto-juvénile	Probabilité de décéder entre la naissance et le cinquième anniversaire	52

^A La valeur de l'indicateur s'exprime pour 1000 naissances vivantes et fait référence à la période de 5 ans avant l'enquête

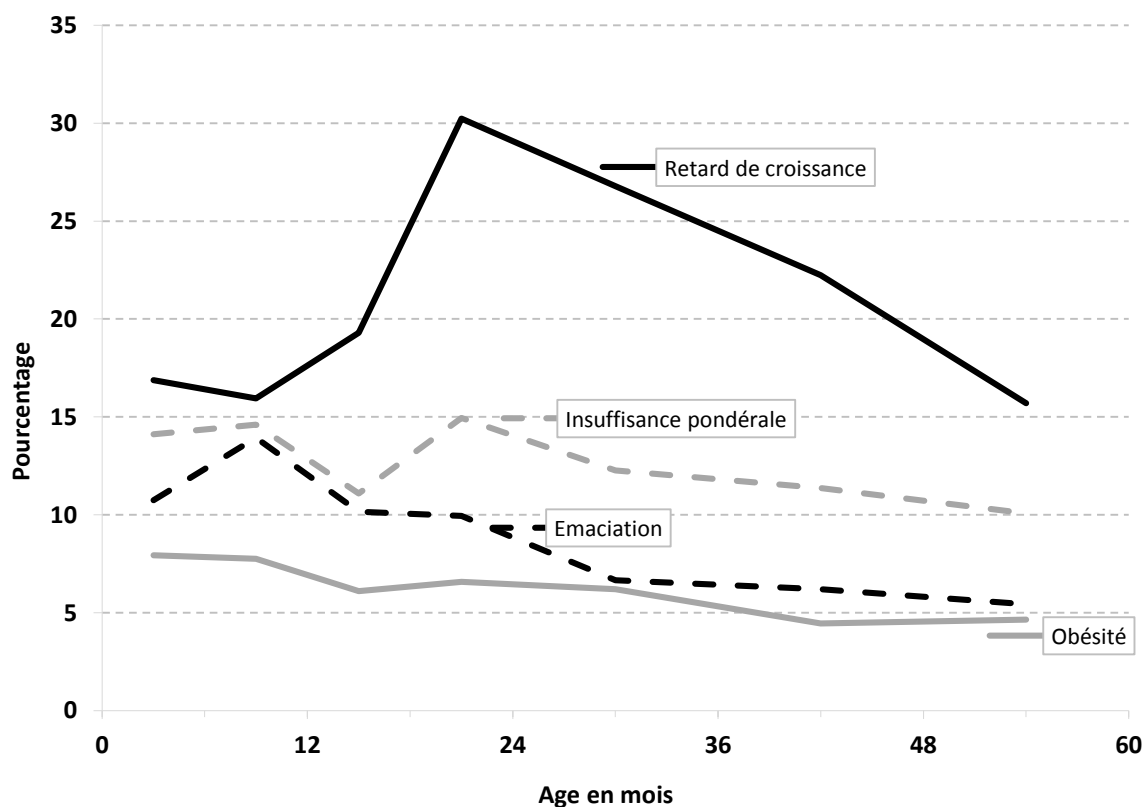
Graphique 1: Taux de mortalité de la petite enfance, MICS5 CONGO, 2014-2015



NUTRITION

Etat Nutritionnel ⁱ			
Indicateur MICS	Indicateur	Description	Valeur
2.1a 2.1b	OMD 1.8 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	12,3 3,3
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	21,2 8,2
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	8,2 2,6
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	5,9

Graphique 2: Insuffisance pondérale, retard de croissance et émaciation des enfants de moins de 5 ans (modérés et sévères) MICS5 CONGO, 2014-2015



Allaitement et alimentation des enfants

Indicateur MICS	Indicateur	Description	Valeur
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	96,5
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	25,3
2.7	Allaitement exclusif des moins de 6 mois	Pourcentage de nourrissons de moins de 6 mois qui sont exclusivement allaités ⁱⁱ	32,9
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 ⁱⁱⁱ	61,9
2.9	Allaitement continu à 1 an	Pourcentage d'enfants de 12-15 mois qui ont été allaités durant le jour précédent	62,1
2.10	Allaitement continu à 2 ans	Pourcentage d'enfants de 20-23 mois qui ont été allaités durant le jour précédent	11,2
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	15,0
2.12	Allaitement approprié selon l'âge	Pourcentage d'enfants de 0-23 mois qui ont été nourris de façon adéquate ^{iv} le jour précédent	44,0
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	84,0
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	39,0
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 ^v ou plus durant le jour précédent	28,0
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 ^{vi}	24,1
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	4,6
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	6,8
2.18	Alimentation au biberon	Pourcentage d'enfants de 0-23 mois qui ont pris un biberon durant le jour précédent	16,4

Iodation du sel

Indicateur MICS	Indicateur	Description	Valeur
2.19	Consommation de sel iodé	Pourcentage de ménages avec du sel testé à 15 parts par million ou plus d'iodide	85,5

Faibles poids à la naissance

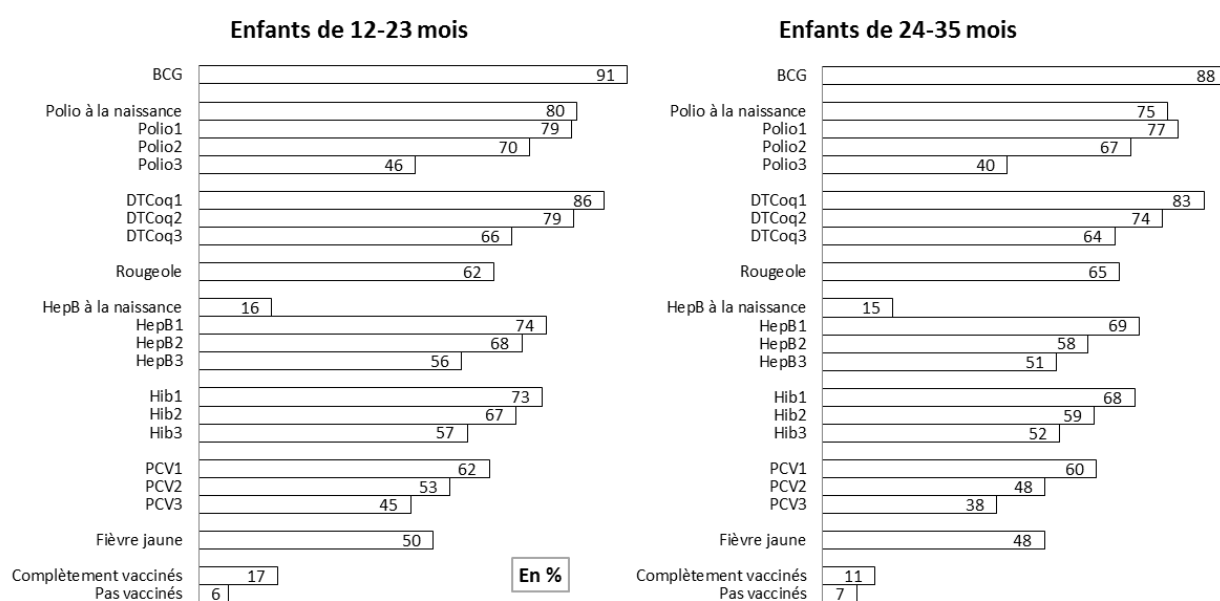
Indicateur MICS	Indicateur	Description	Valeur
2.20	Nourrissons de faible poids à la naissance	Pourcentage de naissances vivantes les plus récentes dans les 2 dernières années qui pèsent moins de 2500 g à la naissance	10,2
2.21	Nourrissons pesés à la naissance	Pourcentage de naissances vivantes les plus récentes dans les 2 dernières années qui ont été pesées à la naissance	90,2

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	90,8
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	45,8
3.3	Couverture vaccinale de la Diphtérie, Tétanos et Coqueluche (DTCoq) ^{vii}	Pourcentage d'enfants de 12-23 mois qui ont reçu la troisième dose du vaccin contre le DTCoq (DTCoq 3) avant leur premier anniversaire	66,3
3.4	OMD 4.3 Couverture vaccinale de la rougeole	Pourcentage d'enfants de 12-23 mois qui ont reçu le vaccin contre la rougeole avant leur premier anniversaire	62,5
3.5	Couverture vaccinale de l'Hépatite B	Pourcentage d'enfants de 12-23 mois qui ont reçu la troisième dose du vaccin contre l'Hépatite B (HepB3) avant leur premier anniversaire	55,6
3.6	Couverture vaccinale de Haemophilus Influenzae type B (Hib)	Pourcentage d'enfants de 12-23 mois qui ont reçu la troisième dose du vaccin contre l'Haemophilus influenzae type B (Hib3) avant leur premier anniversaire	56,8
3.S1 ^{viii}	Couverture vaccinale de la pneumonie	Pourcentage d'enfants de 12-23 mois qui ont reçu la troisième dose du vaccin PCV 3 contre la pneumonie avant leur premier anniversaire	44,9
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	49,6
3.8	Couverture vaccinale complète	Pourcentage d'enfants de 12-23 mois qui ont reçu toutes ^{ix} les vaccinations recommandées par le programme national de vaccination avant leur premier anniversaire et rougeole avant le deuxième anniversaire.	16,8

Graphique 3: Vaccinations avant l'âge de 12 mois, MICS5 CONGO, 2014-2015



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	75,3

Diarrhée

Indicateur MICS	Indicateur	Description	Valeur
-	Enfants avec diarrhée	Pourcentage d'enfants de moins de 5 ans avec diarrhée dans les 2 dernières semaines	17,4
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/prestataire de santé	32,2
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	7,8
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	42,2

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	5,9
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/agent de santé	28,2
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	28,1

Utilisation de combustible solide

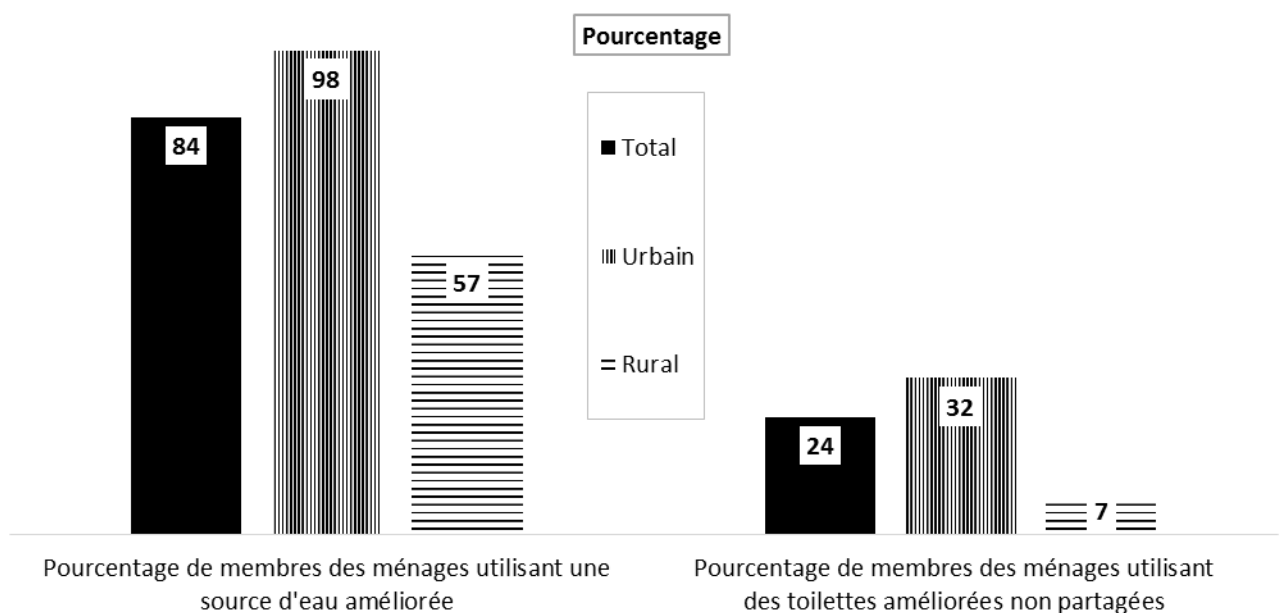
Indicateur MICS	Indicateur	Description	Valeur
3.15	Utilisation de combustible solide pour cuisine	Pourcentage de membres de ménages dans les ménages qui utilisent un combustible solide comme source première d'énergie domestique pour cuisiner	61,7

Paludisme /Fièvre			
Indicateur MICS	Indicateur	Description	Valeur
-	Enfants avec fièvre	Pourcentage d'enfants de moins de 5 ans avec fièvre dans les deux dernières semaines	29,8
3.16a 3.16b	Disponibilité de Moustiquaires Imprégnées d'Insecticide (MII) dans les ménages ^x	Pourcentage de ménages avec : (a) au moins une MII (b) au moins une MII pour chaque deux personnes	66,1 36,7
3.18	OMD 6.7 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	60,5
3.19	Population dormant sous MII	Pourcentage de membres des ménages qui ont dormi sous MII la nuit précédente	59,7
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/agent de santé	50,7
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	29,7
3.22	OMD 6.8 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	34,4
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 reçu une ACT (ou autre traitement de première ligne en accord avec la politique nationale)	37,0
3.24	Femmes enceintes dormant sous MII	Pourcentage de femmes enceintes qui ont dormi sous MII la nuit précédente	60,3
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	12,2

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	84,4
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	3,0
4.3	OMD 7.9	Utilisation de toilettes améliorées	Pourcentage de membres des ménages utilisant des toilettes améliorées qui ne sont pas partagées	23,7
4.4		Évacuation hygiénique des excréments d'enfants	Pourcentage d'enfants de 0-2 ans dont les dernières selles ont été évacuées de façon hygiénique	62,8
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	49,1
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	83,6
4.S1 ^{xi}		Qualité de l'eau de boisson des ménages	Proportion de membres des ménages avec E. coli dans l'eau de boisson des ménages	77,7
4.S2 ^{xii}		Qualité à la source de l'eau potable	Proportion de membres des ménages avec E. coli dans l'eau de boisson testée à la source	48,1

Graphique 4: Utilisation de sources d'eau et de toilettes améliorées en milieu urbain et rural, MICS5 CONGO, 2014-2015



SANTE DE LA REPRODUCTION

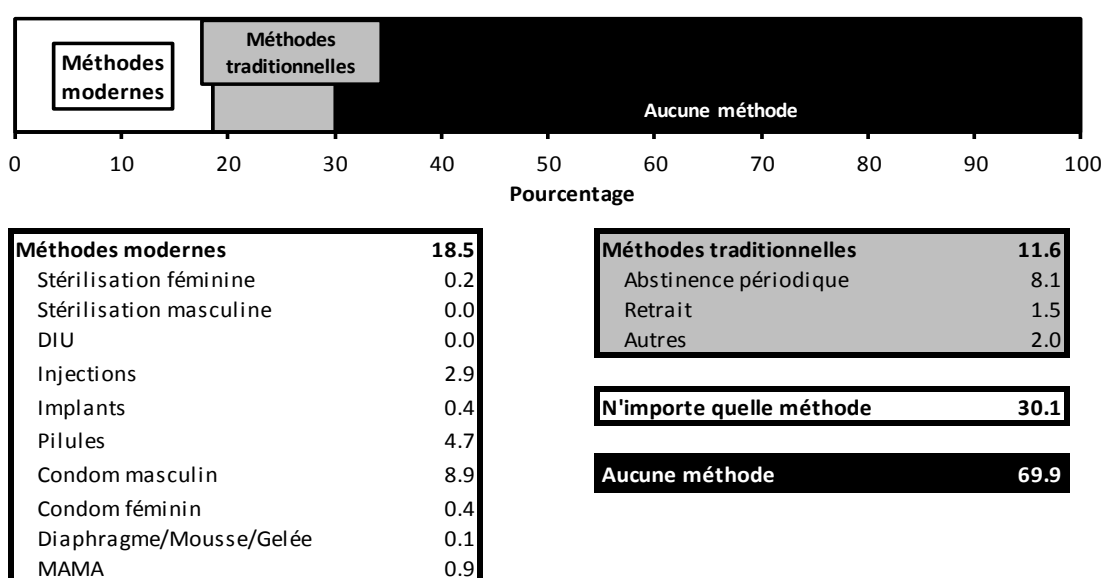
Contraception et besoins non satisfaits

Indicateur MICS	Indicateur	Description	Valeur	
	Indice Synthétique de Fécondité (ISF)	Indice Synthétique de Fécondité ^A des femmes de 15-49 ans	4,4	
5.1	OMD 5.4	Taux de fécondité des adolescentes	Taux de fécondité par âge spécifique ^A des femmes de 15-19 ans	111
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	26,0
5.3	OMD 5.3	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)	30,1
5.4	OMD 5.6	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	17,9

^A 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 1000 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 CONGO, 2014-2015



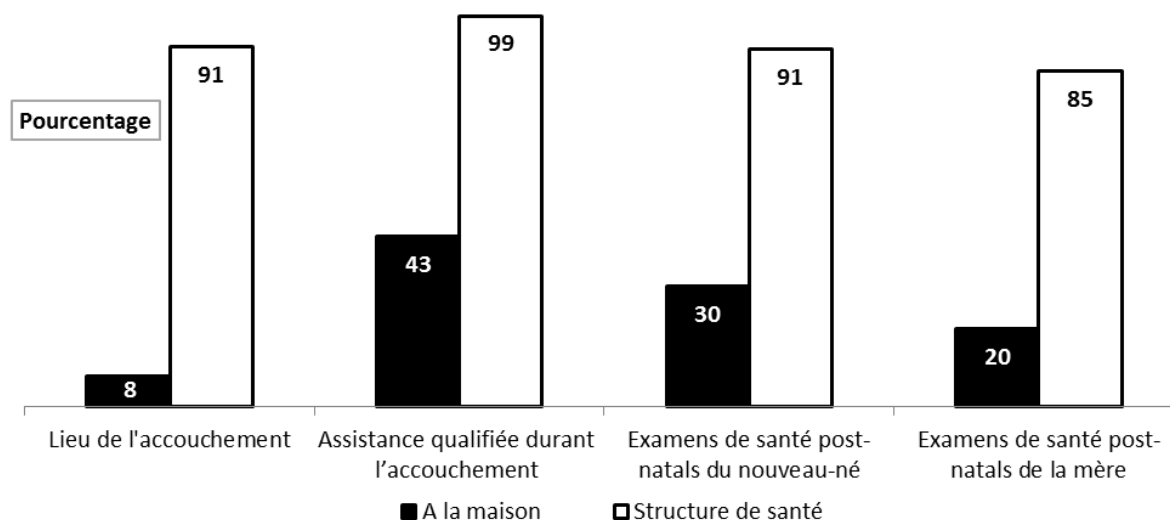
Santé maternelle et des nouveau-nés

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 (b) au moins 4 fois par n'importe quel prestataire de santé	93,2 79,0
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	84,2
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	94,4
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 accouché dans un centre de santé	91,5
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	4,9

Examens de santé post-natals

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	87,4
5.11	Examen de santé post-natal du nouveau-né	Pourcentage de dernières naissances vivantes dans les 2 dernières années qui ont eu un examen de santé post-natal dans la structure de santé ou à la maison juste après l'accouchement ou un examen de santé post-natal dans les 2 jours après la naissance	86,0
5.12	Examen de santé post-natal de la mère	Pourcentage de femmes de 15-49 ans qui ont eu un examen de santé dans la structure de santé ou à la maison juste après l'accouchement ou un examen de santé dans les 2 jours après l'accouchement de leur plus récente naissance vivante des 2 dernières années	79,9

Graphique 6 : Lieu de l'accouchement^{xiii}, assistance à l'accouchement et examens de santé post-natals selon le lieu d'accouchement, MICS5 CONGO, 2014-2015



Mortalité maternelle

Indicateur MICS	Indicateur	Description	Valeur
5.13 OMD 5.1	Taux de mortalité maternelle	Décès durant la grossesse, l'accouchement ou dans les 2 mois après l'accouchement ou l'interruption de la grossesse, pour 100 000 naissances pour la période de 7 ans précédant l'enquête	436

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	36,4
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	58,7
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	6,2
6.4	Soutien maternel à l'apprentissage	Pourcentage d'enfants de 36-59 mois dont la mère biologique s'est engagée dans une ou plus activités de promotion d'apprentissage et de préparation scolaire dans les 3 derniers jours	26,4
6.5	Disponibilité de livres d'enfants	Pourcentage d'enfants de moins de 5 ans qui ont au moins 3 livres d'enfants	3,1
6.6	Disponibilité de jouets	Pourcentage d'enfants de moins de 5 ans qui jouent avec deux ou plus sortes de jouets	51,2
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	41,6
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	60,8

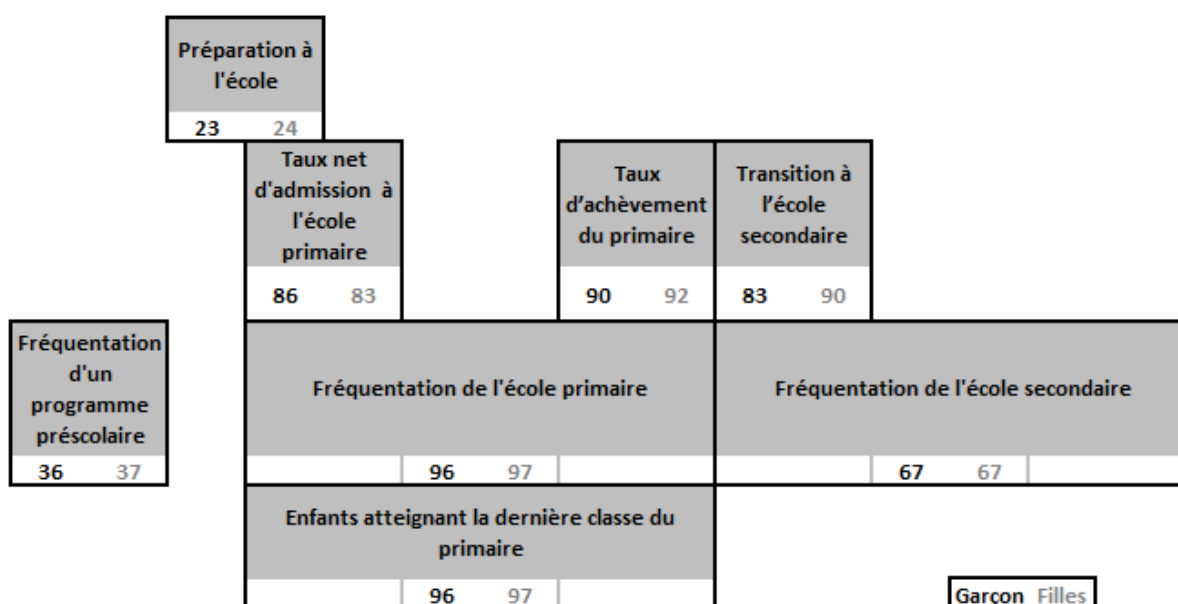
ALPHABETISATION ET EDUCATION

Alphabétisation et éducation ^{xiv}				
Indicateur MICS	Indicateur	Description	Valeur	
7.1	OMD 2.3	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	83,9
			(b) Hommes	88,8
7.2		Préparation à l'école	Pourcentage d'enfants en 1 ^{ère} année d'étude primaire qui sont allés au préscolaire l'année scolaire précédente	23,4
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	84,8
7.4	OMD 2.1	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	96,5
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	67,4

Alphabétisation et éducation^{xiv}

Indicateur MICS	Indicateur	Description	Valeur
7.6 OMD 2.2	Enfants atteignant la dernière classe du primaire	Proportion d'enfants commençant la 1 ^{ère} année d'étude du primaire et finissant par atteindre la dernière année de ce cycle	96,3
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)	91,0
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	86,8
7.9 OMD 3.1	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	1,00
7.10 OMD 3.1	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	1,00

Graphique 7: Indicateurs d'éducation par sexe, MICS5 CONGO, 2014-2015



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 déclarée comme enregistrée	95,9

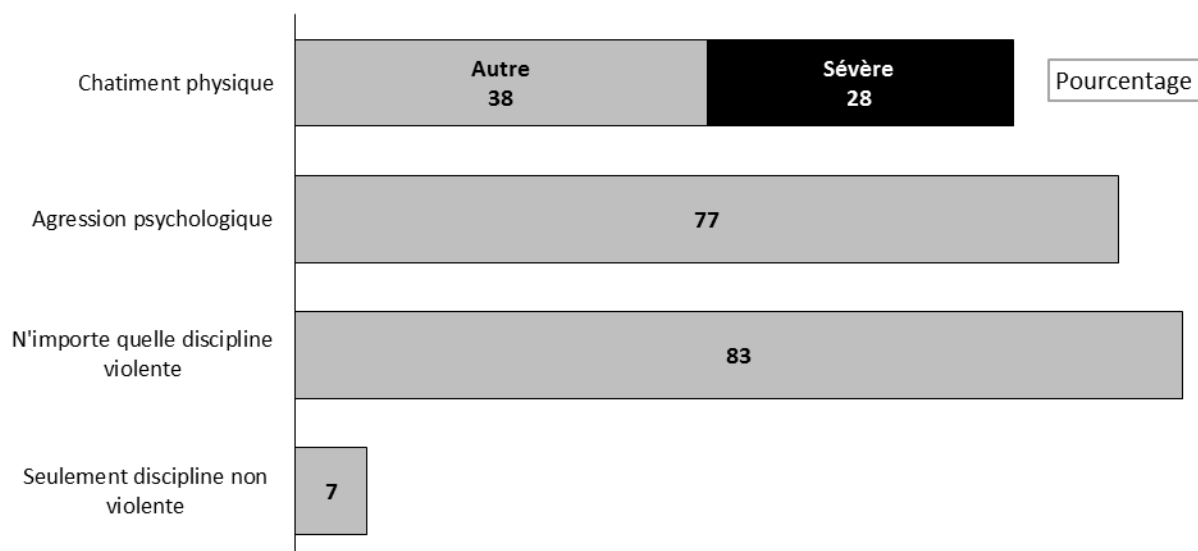
Travail des enfants

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 ^{xv}	23,3

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	82,5

Graphique 8: Méthodes de discipline des enfants de 1-14 ans, MICS5 CONGO, 2014-2015



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	6,7
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	26,9
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	16,1
8.7	Polygamie	Pourcentage de personnes de 15-49 ans qui sont dans une union polygame	
		(a) Femmes	11,2
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,	25,2
		(b) parmi les femmes de 20-24 ans	23,6

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 discute ses opinions, (4) elle refuse d'avoir des rapports sexuels avec lui, (5) elle brûle la nourriture	
		(a) Femmes	54,2
		(b) Hommes	40,0

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	13,6
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	6,4
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	1,7

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	96,9 98,2
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 ^{xvi} et qui rejettent les principales idées fausses sur la transmission du VIH ^{xvii} (a) Femmes (b) Hommes	26,7 45,3
9.2	Connaissance de la transmission mère-enfant du VIH	Pourcentage de people de 15-49 ans qui identifient correctement tous les trois moyens ^{xviii} de transmission mère-enfant du VIH (a) Femmes (b) Hommes	53,6 48,9
9.3	Attitudes d'acceptation à l'égard des personnes vivant avec le VIH IV	Pourcentage de people de 15-49 ans exprimant leur acceptation à toutes les 4 questions ^{xix} vis-à-vis des personnes vivant avec le VIH (a) Femmes (b) Hommes	6,9 15,1

Test VIH

Indicateur MICS	Indicateur	Description	Valeur
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	72,6 71,5
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	16,2 10,9
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	18,0 8,2
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	44,2
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	45,4

Comportement sexuel

Indicateur MICS	Indicateur	Description	Valeur
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	39,1 34,4
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	13,7 16,8
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	20,2
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	5,7 31,6
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	42,1 36,6
9.14	Rapports sexuels avec partenaires non réguliers	Pourcentage de jeunes de 15-24 ans sexuellement 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	39,9 58,7
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	47,1 61,0

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	0,90

Circoncision

Indicateur MICS	Indicateur	Description	Valeur
9.17	Circoncision	Pourcentage d'hommes de 15-49 ans qui disent avoir été circoncis	98,6

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	9,0
		(b) Hommes	19,6

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	18,4
		(b) Hommes	31,4
10.3	Utilisation d'Internet	Pourcentage de jeunes de 15-24 ans qui ont utilisé Internet durant les 12 derniers mois	
		(a) Femmes	21,1
		(b) Hommes	43,0

BIEN-ETRE SUBJECTIF

Bien-être subjectif

Indicateur MICS	Indicateur	Description	Valeur
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	87,0
		(b) Hommes	78,2
11.2	Bonheur	Pourcentage de jeunes de 15-24 ans qui sont très heureux ou heureux de leur vie en général	
		(a) Femmes	86,4
		(b) Hommes	81,6
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	47,2
		(b) Hommes	44,3

CONSOMMATION DE TABAC ET D'ALCOOL

Consommation de tabac

Indicateur MICS	Indicateur	Description	Valeur
12.1	Consommation de tabac	Pourcentage de personnes de 15-49 ans qui ont fumé des cigarettes ou ont consommé des produits à base de tabac qui se fument ou non n'importe quand durant le mois dernier	
		(a) Femmes	2,7
12.2	Consommation de tabac avant 15 ans	Pourcentage de personnes de 15-49 ans qui ont fumé une cigarette entière avant l'âge de 15 ans	
		(a) Femmes	0,7
		(b) Hommes	4,5

Consommation d'alcool

Indicateur MICS	Indicateur	Description	Valeur
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	47,0
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	7,7
		(b) Hommes	14,3

NOTES

ⁱ Les mesures de poids et tailles ont été complétées avec succès pour, respectivement, 96,4 pour cent et 96,5 pour cent.

ⁱⁱ 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.

ⁱⁱⁱ 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 animal et nourritures liquides).

^{iv} 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.

^v 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.

^{vi} 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.

^{vii} Le Pentavalent avait été très récemment introduit au Congo au moment de la MICS. Il figure bien dans le tableau de collecte des informations sur la vaccination et les enfants qui ont reçu les doses de Pentavalent ont été comptés avec ceux ayant reçu le DTCoq, l'Hépatite B et le Haemophilus Influenzae type B, selon le nombre de doses reçues.

^{viii} Vaccination spécifique au Congo

^{ix} Vaccination complète inclut les vaccins suivants : BCG, Polio3, DPT3, HepB3, Hib3, VAR, VAA. Calendrier du Programme Élargi de Vaccination (PEV) de l'enfant de 0 à 11 mois :

Contact	Vaccin	Age recommandé
1 ^{er} Contact	BCG	De la naissance à 1an
	VPO 0	à la naissance
2 ^{ème} Contact	DTCoq1-HepB1/Hib1 ; VPO 1 ; PCV 1*	2 mois
3 ^{ème} Contact	DTCoq2-HepB2/Hib2 ; VPO 2 ; PCV 2*	3 mois
4 ^{ème} Contact	DTCoq3-HepB3/Hib3 ; VPO 3 ; PCV 3*	4 mois
5 ^{ème} contact	Vaccin Antirougeoule (VAR); Vaccin Antiamaril (VAA)	9 mois

*Les vaccins PCV 1, 2, 3 ne sont pas inclus dans la couverture « vaccinale complète », mais sont recommandés par le PEV

^x 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.

^{xi} Indicateur spécifique au Congo : E. coli a été mesuré sur le terrain par les équipes MICS, en filtrant 100 ml d'échantillon à travers un filtre de 0,45 micron (Millipore Microfil®) qui a ensuite été placé sur des plaques de croissance de milieu Compact Dry EC (Nissui, Japon). Un échantillon de 1 ml a été également testé de la même source directement sur une seconde plaque. L'incubation a été effectuée à l'aide de ceintures d'incubation faites localement, que les enquêteurs portaient sur eux et qui assuraient que les échantillons restent proches de la température du corps pendant 24 heures. Après 24 heures, le nombre de colonies bleues, indiquant la présence d'unités formant les colonies d'E. coli (ufc), était enregistré. L'UNICEF, l'OMS et la Société Nationale de l'Eau (SNDE) ont fourni leur assistance technique pendant la formation et la période de collecte des données.

^{xii} Indicateur spécifique au Congo : Même que ci-dessus.

^{xiii} 1% de naissance a eu lieu ni à la maison ni dans une structure de santé.

^{xiv} 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.

^{xv} 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.

^{xvi} Utiliser des condoms et limiter les relations sexuelles à un seul partenaire non infecté et fidèle.

^{xvii} Les deux fausses idées les plus courantes sur la transmission du VIH incluses dans le calcul de l'indicateur : pour les femmes et les hommes, il s'agit de i) la transmission par sorcellerie ou autres moyens surnaturels et ii) les piqûres de moustiques.

^{xviii} Transmission pendant la grossesse, durant l'accouchement et par l'allaitement.

^{xix} 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.