



SITUATION DES ENFANTS ET DES FEMMES

ENQUÊTE PAR GRAPPES À INDICATEURS MULTIPLES

DAKAR URBAIN 2015-2016

TABLE DES MATIERES

MICS URBAINE DAKAR	4
MORTALITE INFANTO-JUVENILE	5
NUTRITION	6
SANTE DE L'ENFANT	8
EAU ET ASSAINISSEMENT	12
SANTE DE LA REPRODUCTION	13
DEVELOPPEMENT DU JEUNE ENFANT	15
ALPHABETISATION ET EDUCATION	17
PROTECTION DE L'ENFANT.....	19
VIH/SIDA ET COMPORTEMENT SEXUEL.....	22
ACCES AUX MASS MEDIA ET AUX TIC	25
BIEN-ETRE SUBJECTIF	25
CONSOMMATION DE TABAC ET D'ALCOOL	26
NOTES	27

L'enquête par Grappes à Indicateur Multiple urbaine Dakar (MICS Urbaine) a été réalisée au courant de l'année 2015-2016 par l'Agence Nationale de la Statistique et de la Démographie, dans le cadre du programme mondial de MICS. L'assistance technique et financière a été fournie par le Fonds des Nations Unies pour l'Enfance (UNICEF).

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 en utilisant une méthodologie et des questionnaires standards. 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 réalisés vers l'atteinte des Objectifs du Développement durable (ODD) et autres engagements convenus au niveau international.

Les objectifs de l'enquête MICS urbaine à Dakar sont de :

- Fournir des informations quantitatives mises à jour pour l'évaluation de la situation des enfants et des femmes habitant dans les zones urbaines et périurbaines de Dakar ;
- Générer des données sur la situation des enfants et des femmes en milieu urbain, y compris l'identification des groupes vulnérables et des disparités pour informer les politiques et les interventions programmatiques ;
- Contribuer à l'amélioration des données et des systèmes de collecte de données à Dakar et à renforcer l'expertise technique dans la conception, la mise en œuvre et l'analyse de tels systèmes ;
- Fournir les données de base pour les programmes urbains spécifiques qui visent à cibler les populations vulnérables dans les communautés urbaines.

L'objectif de ce rapport est de faciliter la diffusion et l'utilisation rapides des résultats de la MICS Urbaine de Dakar 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 2016.

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, merci de consulter mics.unicef.org.

Citation suggérée : Agence Nationale de la Statistique et de la Démographie (ANSD) et Fonds des Nations Unies pour l'Enfance (UNICEF). 2016. *Enquête par Grappes à Indicateur Multiple (MICS Urbaine Dakar), 2015-2016, Résultats clés*. Dakar, Sénégal, ANSD et UNICEF.

MICS URBAINE DAKAR

Mise en œuvre de l'enquête

Plan de sondage	2014	Questionnaires	Ménages
			Femmes (15-49 ans)
			Hommes (15-49 ans)
			Enfants moins de 5 ans
- Mise à jour	2014 (échantillon tiré sur la base de sondage RGPHE 2013)		
Formation des enquêteurs	Juin-Juillet 2015 Octobre 2015	Collecte	Octobre 2015-Janvier 2016
Echantillon de l'enquête			
Ménages		Enfants de moins de 5 ans	
- Echantillonnés	5440	- Eligibles	4456
- Occupés	5145	- Mères/ Gardiennes enquêtées	4332
- Enquêtés	4948	- Taux de réponse (en %)	97,2
- Taux de réponse (en %)	96,2		
Femmes		Hommes	
- Eligibles	10004	- Eligibles	4299
- Enquêtées	9404	- Enquêtés	3802
- Taux de réponse (en %)	94,0	- Taux de réponse (en %)	88,4

Population de l'enquête

Taille moyenne des ménages	7,0	Pourcentage de population vivant à	
Pourcentage de population de moins de:		- Dakar	37,2
- 5 ans		- Pikine	39,8
- 18 ans	12,0	- Rufisque	12,7
	40,0	- Guédiawaye	10,3
Pourcentage de femmes de 15-49 ans avec au moins une naissance vivante dans les 2 dernières années	18,1		

Caractéristiques des logements

Pourcentage de ménages qui ont :	
- Electricité	94,6
- Sol Fini	87,7
- Toit fini	99,3
- Murs finis	99,2
Nombre moyen de personnes par chambres utilisées pour dormir	2,60

Biens du ménage ou personnels

Pourcentage de ménages qui ont :	
- Une télévision	87,7
- Un réfrigérateur	47,6
- De la terre agricole	11,4
- Des animaux de ferme/bétail	27,0
Pourcentage de ménages dont au moins un membre a :	
- Un téléphone mobile	97,0
- Une voiture ou un camion	16,2

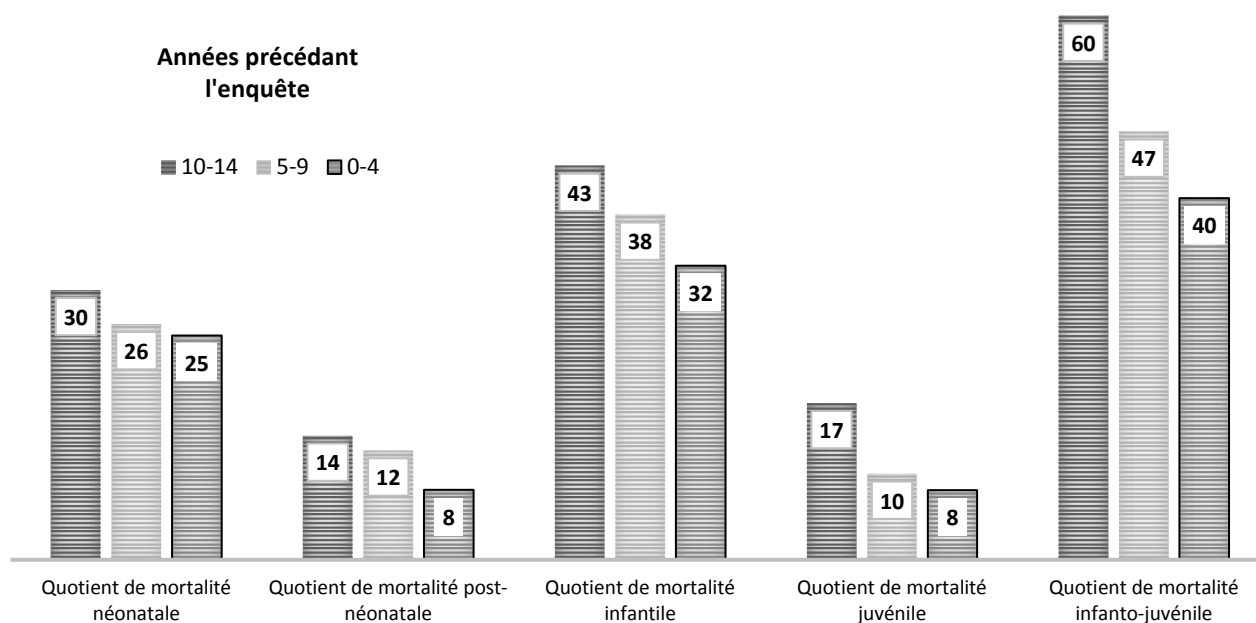
MORTALITE INFANTO-JUVENILE

Mortalité de la petite enfance

Indicateur MICS	Indicateur	Description	Valeur ^A
1.1	Quotient de mortalité néonatale	Probabilité de décéder dans le premier mois de vie	24,7
1.2	Quotient de mortalité Infantile	Probabilité de décéder entre la naissance et le premier anniversaire	32,5
1.3	Quotient de mortalité post-néonatale	Différence entre les taux de mortalité infantile et néonatale	7,7
1.4	Quotient de mortalité juvénile	Probabilité de décéder entre le premier et le cinquième anniversaire	7,7
1.5	Quotient de mortalité infanto-juvénile	Probabilité de décéder entre la naissance et le cinquième anniversaire	39,9

^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: Quotient de mortalité infanto-juvénile, MICS Urbaine Dakar, 2015-2016



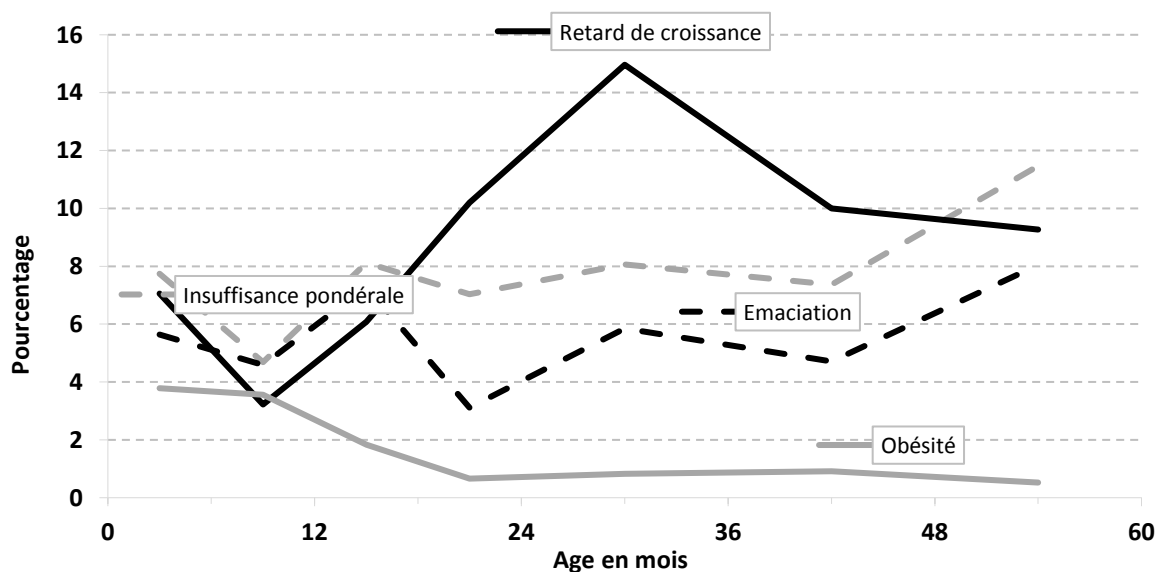
Note: Les valeurs des indicateurs sont pour 1000 naissances vivantes

NUTRITION

Etat Nutritionnel¹

Indicateur MICS	Indicateur	Description	Valeur
2.1a	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	8,1 1,1
2.1b			
2.2a	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	9,4 1,9
2.2b			
2.3a	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	5,8 0,9
2.3b			
2.4	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	1,4

Graphique 2: Insuffisance pondérale, retard de croissance et émaciation des enfants de moins de 5ans (modérés et sévères), MICS Urbaine Dakar, 2015-2016



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	98,0
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	14,0
2.7	Allaitement exclusif des moins de 6 mois	Pourcentage de nourrissons de moins de 6 mois qui sont exclusivement allaités ⁱⁱ	66,2
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 ⁱⁱⁱ	81,2
2.9	Allaitement continu à 1 an	Pourcentage d'enfants de 12-15 mois qui ont été allaités durant le jour précédent	93,5
2.10	Allaitement continu à 2 ans	Pourcentage d'enfants de 20-23 mois qui ont été allaités durant le jour précédent	45,0
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	20,6
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	72,9
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	75,4
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	57,0
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	28,5
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}	43,3
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	11,5
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	23,0
2.18	Alimentation au biberon	Pourcentage d'enfants de 0-23 mois qui ont pris un biberon durant le jour précédent	10,6

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'iodure/iodate	43,4

Faibles poids à la naissance

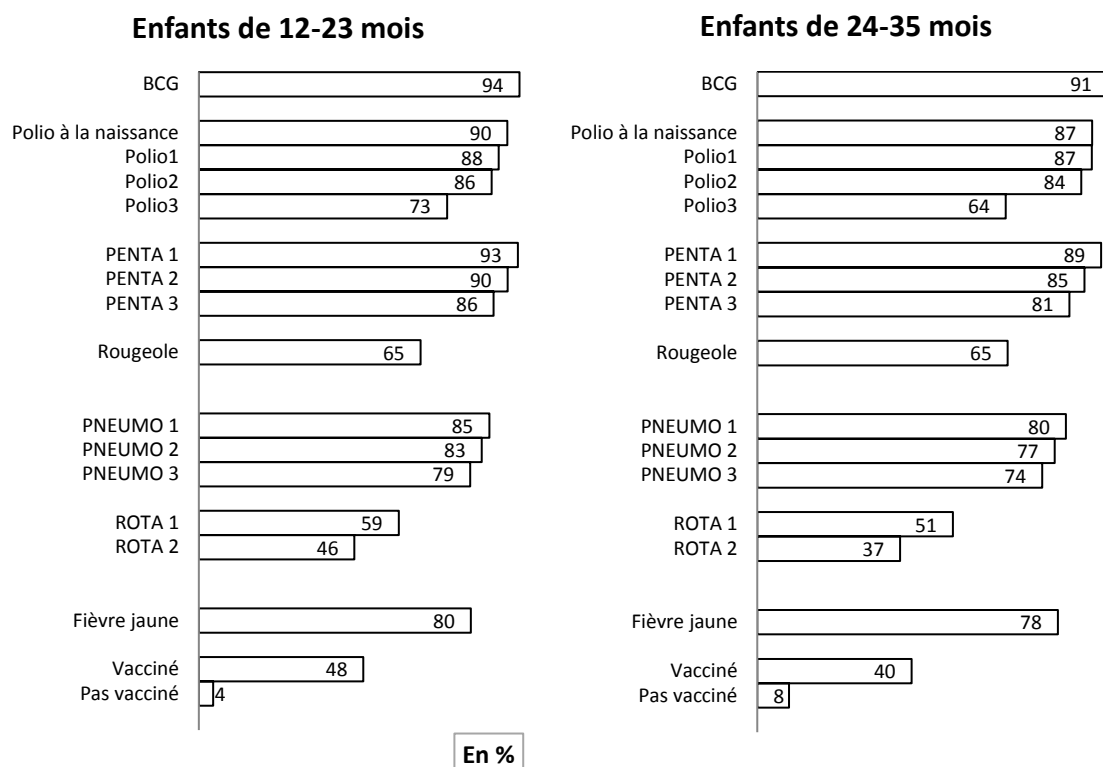
Indicateur MICS	Indicateur	Description	Valeur
2.20	Nourrissons de faible poids à la naissance	Pourcentage de dernières naissances vivantes les plus récentes dans les 2 dernières années qui pèsent moins de 2500 g à la naissance	15,4
2.21	Nourrissons pesés à la naissance	Pourcentage de dernières naissances vivantes les plus récentes dans les 2 dernières années qui ont été pesées à la naissance	92,6

SANTÉ DE L'ENFANT

Vaccinations

Indicateur MICS	Indicateur	Description	Valeur
3.1 ODD 3.3	Couverture vaccinale de la tuberculose	Pourcentage d'enfants de 12-23 mois qui ont reçu le vaccin du BCG avant leur premier anniversaire	94,3
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	72,7
3.3	Couverture vaccinale PENTA	Pourcentage d'enfants de 12-23 mois qui ont reçu la troisième dose du vaccin de PENTA contre le DTCoq (DTCoq 3) l'Hépatite B (HepB3) et contre l'Haemophilus influenzae type B (Hib3) avant leur premier anniversaire	86,4
3.4	Couverture vaccinale de la rougeole	Pourcentage d'enfants de 12-23 mois qui ont reçu le vaccin contre la rougeole avant leur premier anniversaire	65,0
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	79,7
3.8	Couverture vaccinale complète	Pourcentage d'enfants de 12-23 mois qui ont reçu toutes ^{vii} les vaccinations recommandées par le programme national de vaccination avant leur premier anniversaire	48,2

Graphique 3: Vaccinations avant l'âge de 12 mois, MICS Urbaine Dakar, 2015-2016



Vaccination antitétanique

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	79,1

Diarrhée

Indicateur MICS	Indicateur	Description	Valeur
-	Enfants avec diarrhée	Pourcentage d'enfants de moins de 5 ans avec diarrhée dans les 2 dernières semaines	21,9
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	39,7
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	17,3
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	56,1

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	3,1
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	21,7
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	18,9

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	29,1

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	27,2
3.16a	Disponibilité de Moustiquaires Imprégnées d'Insecticide (MII) dans les ménages ^{viii}	(a) au moins une MII	38,1
3.16b		(b) au moins une MII pour chaque deux personnes	14,1
3.17a	Vecteur de contrôle des ménages ^{ix}	(a) ont au moins une MII ou dont le domicile a été pulvérisé par PID ^x au cours des 12 derniers mois	38,9
3.17b		(b) ont au moins une ITN pour chaque 2 personnes ou dont le domicile a été pulvérisé par PID au cours des 12 derniers mois	15,0
3.18	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	20,8
3.19	Population ayant dormi sous MII	Pourcentage de membres des ménages qui ont dormi sous MII la nuit précédente	18,0
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	50,4
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	14,7
3.22	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	1,9

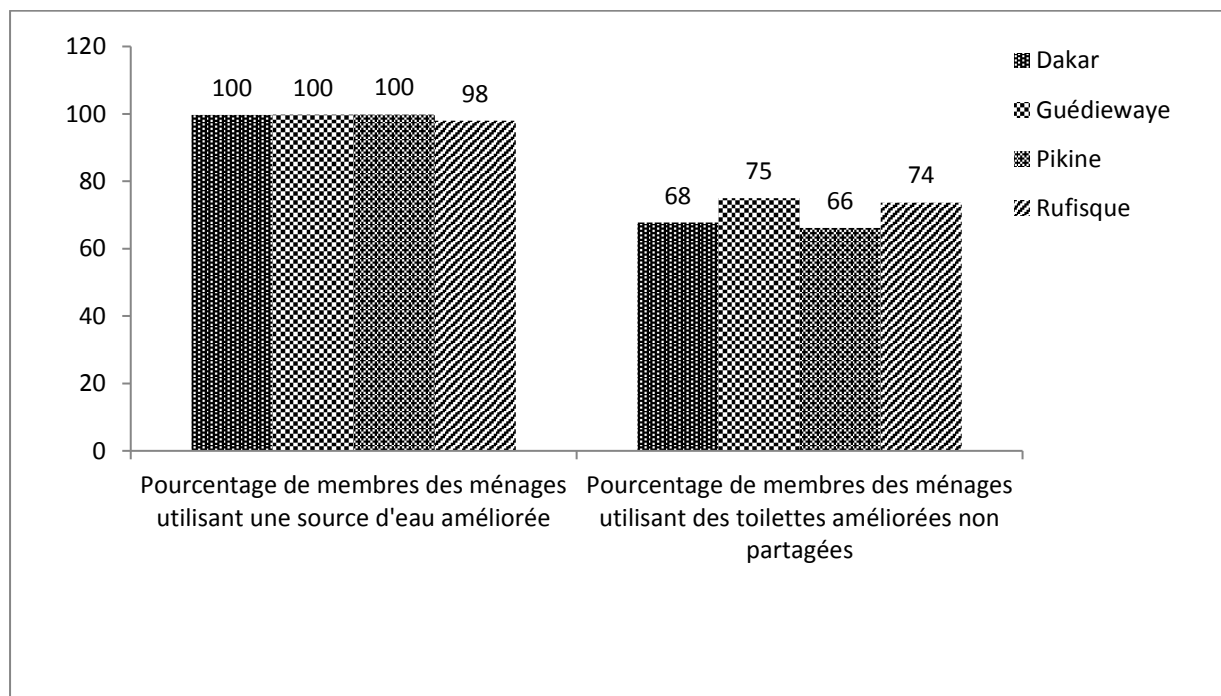
Paludisme /Fièvre

Indicateur MICS	Indicateur	Description	Valeur
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)	0,0
3.24	Femmes enceintes dormant sous MII	Pourcentage de femmes enceintes qui ont dormi sous MII la nuit précédente	14,3
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	23,5

EAU ET ASSAINISSEMENT

Eau et assainissement			
Indicateur MICS	Indicateur	Description	Valeur
4.1	Utilisation de sources d'eau de boisson améliorées	Pourcentage de membres de ménages utilisant des sources d'eau de boisson améliorées	99,5
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	12,8
4.3	Utilisation de toilettes améliorées	Pourcentage de membres des ménages utilisant des toilettes améliorées qui ne sont pas partagées	68,6
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	53,8
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	43,8
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	71,1

Graphique 4: Utilisation de sources d'eau et de toilettes améliorées, MICS Urbaine Dakar, 2015-2016



SANTE DE LA REPRODUCTION

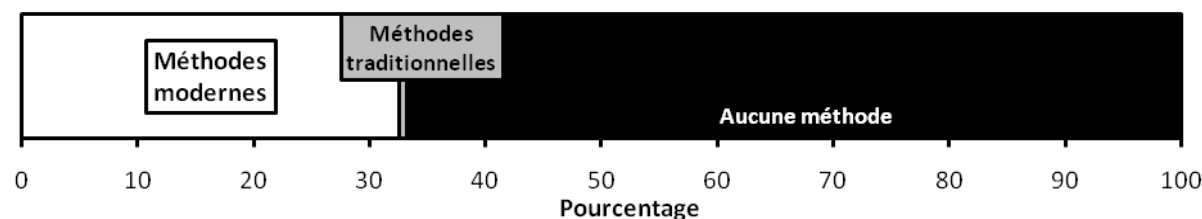
Contraception et besoins non satisfaits

Indicateur MICS	Indicateur	Description	Valeur
	Indice Synthétique de Fécondité (ISF)	Indice Synthétique de Fécondité ^A des femmes de 15-49 ans	3,1
5.1	Taux de fécondité des adolescentes	Taux de fécondité par âge spécifique ^A des femmes de 15-19 ans	39
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	7,6
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)	33,3
5.4	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	23,3

^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, MICS Urbaine Dakar, 2015-2016



Méthodes modernes	32,5
Stérilisation féminine	0,4
Stérilisation masculine	0,0
DIU ¹	2,9
Injections	11,9
Implants	7,8
Pilules	8,7
Condom masculin	0,6
Condom féminin	0,1
Diaphragme/Mousse/Gelée	0,1
MAMA ²	0,0

Méthodes traditionnelles	0,7
Abstinence périodique	0,3
Retrait	0,0
Autres	0,4

N'importe quelle méthode	33,3
---------------------------------	-------------

Aucune méthode	66,7
-----------------------	-------------

¹ Dispositif intra-utérin

² Méthode de l'aménorrhée due à la lactation

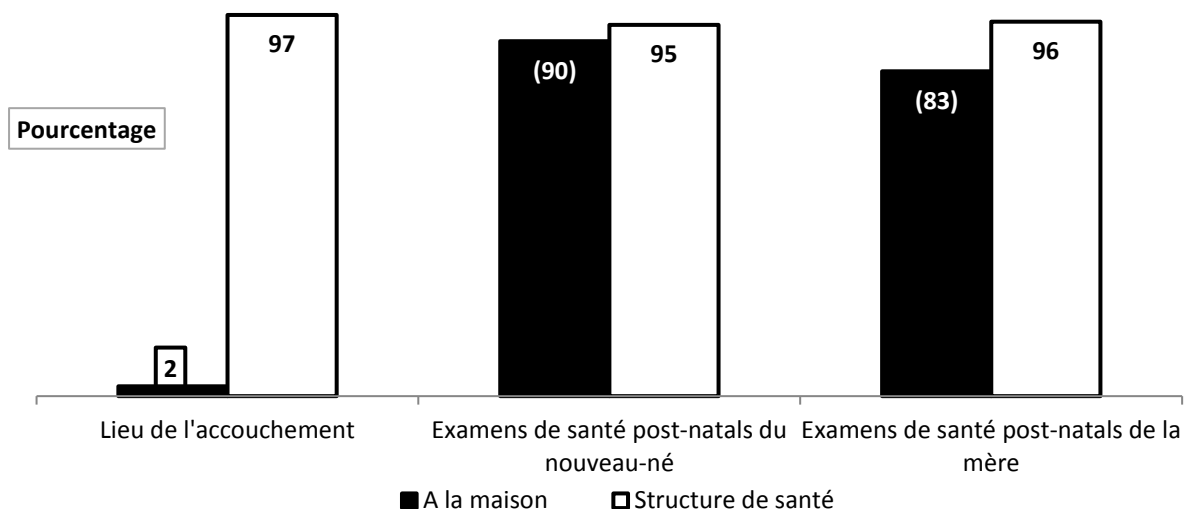
Santé maternelle et des nouveau-nés

Indicateur MICS	Indicateur	Description	Valeur
5.5a 5.5b	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	98,4 74,9
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	94,6
5.7	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	97,4
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 accouchée dans un centre de santé	97,2
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	11,1

Examens de santé post-natal

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	68,0
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	94,6
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	95,2

Graphique 6: Lieu de l'accouchement et examens de santé post-natals, MICS Urbaine Dakar, 2015-2016³



DEVELOPPEMENT DU JEUNE 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	45,1
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	48,8
6.3	Soutien paternel à l'apprentissage	Pourcentage d'enfants de 36-59 mois dont le père biologique s'est engagé dans une ou plus activités de promotion d'apprentissage et de préparation scolaire dans les 3 derniers jours	5,0
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	17,7
6.5	Disponibilité de livres d'enfants	Pourcentage d'enfants de moins de 5 ans qui ont au moins 3 livres d'enfants	2,6
6.6	Disponibilité de jouets	Pourcentage d'enfants de moins de 5 ans qui jouent avec deux ou plus sortes de jouets	40,3
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	20,2

³ Chiffre basé entre 25-49 cas non pondéré

Développement de l'enfant

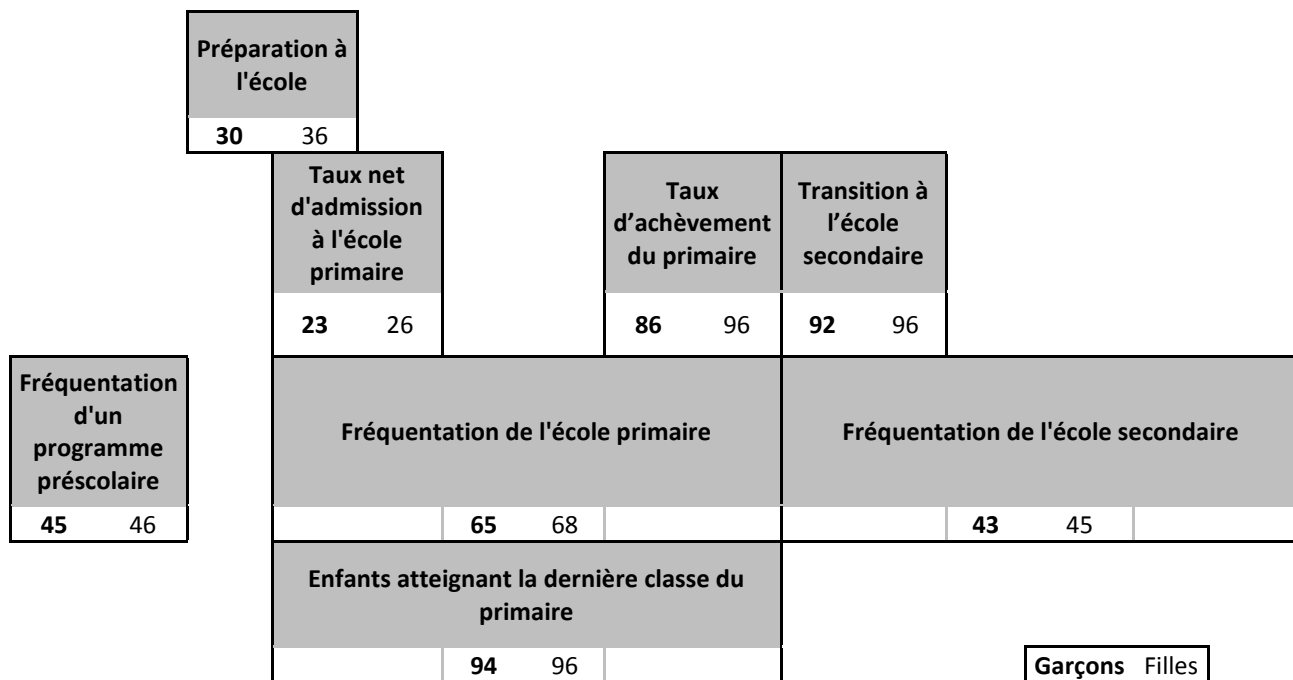
Indicateur MICS	Indicateur	Description	Valeur
6.8	Indice de développement de la petite enfance	Pourcentage d'enfants de 36-59 mois qui sont sur la bonne voie de développement dans au moins trois des quatre domaines suivants : lecture -calcul, physique, socio-affectif, apprentissage	63,9

ALPHABÉTISATION ET ÉDUCATION

Alphabétisation et éducation^{xi}

Indicateur MICS	Indicateur	Description	Valeur
7.1	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	67,1 72,1
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	33,1
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	24,1
7.4	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	66,3
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	43,8
7.6	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	95,2
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)	90,8
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	94,2
7.9	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	1,05
7.10	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	1,05

Graphique 7: Indicateurs d'éducation par sexe, MICS Urbaine Dakar, 2015-2016



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	93,9

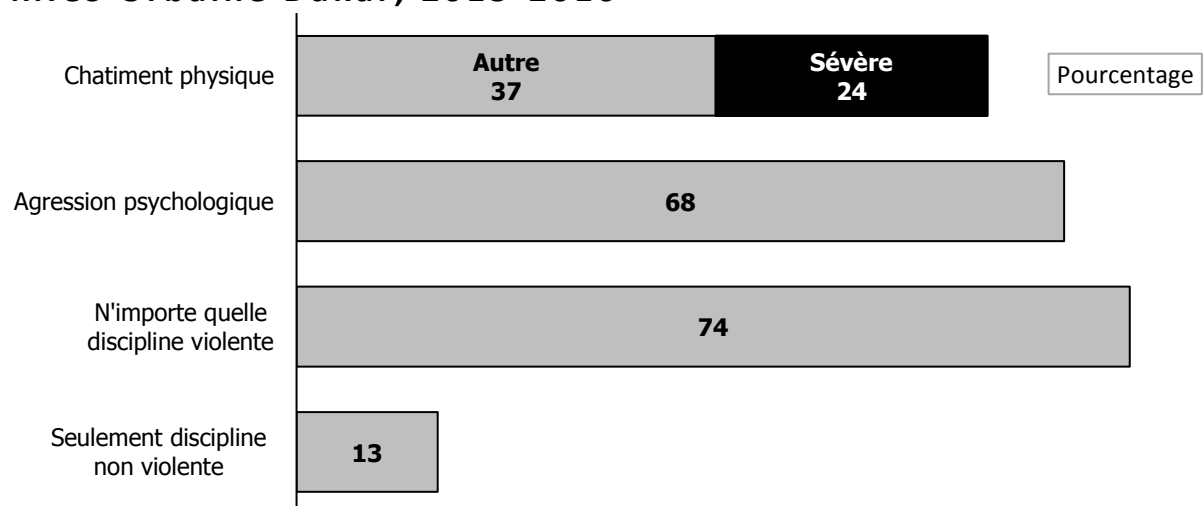
Travail des enfants

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 ^{xii}	16,6

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	73,7

Graphique 7: Méthodes de discipline des enfants de 1-14 ans, MICS Urbaine Dakar, 2015-2016



Mariage précoce et polygamie			
8.4	Mariage avant l'âge de 15 ans	Pourcentage de personnes âgées de 15-49 ans qui se sont mariées ou ont été en union avant l'âge de 15 ans (a) Femmes (b) Hommes	4,2 0,9
8.5	Mariage avant l'âge de 18 ans	Pourcentage de personnes âgées de 20-49 ans qui se sont mariées ou ont été en union avant l'âge de 18 ans (a) Femmes (b) Hommes	17,3 1,9
8.6	Jeunes âgés de 15-19 ans actuellement mariés ou en union	Pourcentage de jeunes âgés de 15-19 ans qui sont mariés ou en union (a) Femmes (b) Hommes	9,4 0,3
8.7	Polygamie	Pourcentage de personnes âgées de 15-49 ans qui sont en union polygame (a) Femmes (b) Hommes	25,8 10,9
8.8a 8.8b	Différence d'âge entre conjoints	Pourcentage de jeunes femmes qui sont mariées ou en union et dont le conjoint est de 10 ans ou plus, plus âgé (a) Femmes âgées de 15-19 ans, (b) Femmes âgées de 20-24 ans	48,0 40,3

Mutilations Génitales Féminines/ Excision			
Indicateur MICS	Indicateur	Description	Valeur
8.9	Approbation des Mutilations Génitales Féminines / Excision (MGF/E)	Pourcentage de Femmes de 15-49 ans qui disent que la pratique des MGF/E doit continuer	5,6
8.10	Prévalence de MGF/E parmi les femmes	Pourcentage de femmes de 15-49 ans qui déclarent avoir subi n'importe quelle forme de MGF/E	13,8
8.11	Prévalence de MGF/E parmi les filles	Pourcentage de filles de 0-14 ans qui ont subi n'importe quelle forme de MGF/E tel que rapporté par les mères de 15-49 ans	2,7

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 (b) Hommes	23,2 7,3

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	13,1
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	8,0
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	7,6

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	99,1 97,5
9.1	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 ^{xiii} et qui rejettent les principales idées fausses sur la transmission du VIH ^{xiv} (a) Femmes (b) Hommes	50,0 35,8
9.2	Connaissance de la transmission mère-enfant du VIH	Pourcentage de personnes de 15-49 ans qui identifient correctement tous les trois moyens ^{xv} de transmission mère-enfant du VIH (a) Femmes (b) Hommes	38,0 31,5
9.3	Attitudes d'acceptation à l'égard des personnes vivant avec le VIH IV	Pourcentage de personnes de 15-49 ans exprimant leur acceptation à toutes les 4 questions ^{xvi} vis-à-vis des personnes vivant avec le VIH (a) Femmes (b) Hommes	2,9 3,4

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	75,6 63,9
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	15,4 10,5
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	30,9 14,8
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 des conseils sur le VIH pendant les consultations prénatales	56,9

Test VIH

Indicateur MICS	Indicateur	Description	Valeur
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	76,2

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	94,9 82,5
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	2,8 4,2
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	44,8
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	0,5 5,7
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	67,6 53,8
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	2,9 9,4
9.15	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	59,3 69,6

Orphelins

Indicateur MICS	Indicateur	Description	Valeur
9.16	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	0,91

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	16,8
		(b) Hommes	34,6

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	42,3
		(b) Hommes	57,4
10.3	Utilisation d'Internet	Pourcentage de jeunes de 15-24 ans qui ont utilisé Internet durant les 12 derniers mois	
		(a) Femmes	49,4
		(b) Hommes	66,0

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	88,3
		(b) Hommes	94,6
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	89,4
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	61,8
		(b) Hommes	63,5

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	0,5
		(b) Hommes	14,8
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	0,2
		(b) Hommes	12,8

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	1,5
		(b) Hommes	3,9
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	1,0
		(b) Hommes	2,4

NOTES

ⁱLes mesures de poids et tailles ont été complétées avec succès pour, respectivement, 97,2 et 97,3 pour cent d'enfants de moins de 5 ans.

ⁱⁱNourrissons 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} Vaccination complète inclut les vaccins suivants : BCG, rougeole, les trois doses de Penta et les trois doses de polio (non compris la dose de polio donnée à la naissance).

^{viii}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.

^{ix}(a) Ménages protégés par vecteur de contrôle, (b) couverture universelle par un vecteur de contrôle.

^xPulvérisation Intra-Domiciliaire.

^{xi}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.

^{xii}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.

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

^{xiv}Les deux fausses idées les plus courantes sur la transmission si VIH sont incluses dans le calcul de l'indicateur : i) piqûre de moustique et ii) partager la nourriture.

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

^{xvi}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