

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 d	de l'enquête		
Plan de sondage	2014	Questionnaires	Ménages
			Femmes (15-49 ans)
			Hommes (15-49 ans)
- Mise à jour	2014 (échantillon tiré sur la		Enfants moins de 5 ans
	base de sondage RGPHAE		
	2013)		
Formation des enquêteurs	Juin-Juillet 2015	Collecte	Octobre 2015-Janvier 2016
	Octobre 2015		
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: - 5 ans - 18 ans	12,0 40,0	- Dakar - Pikine - Rufisque - Guédiawaye	37,2 39,8 12,7 10,3
Pourcentage de femmes de 15-49 ans avec au moins une naissance vivante dans les 2 dernières années	18,1		

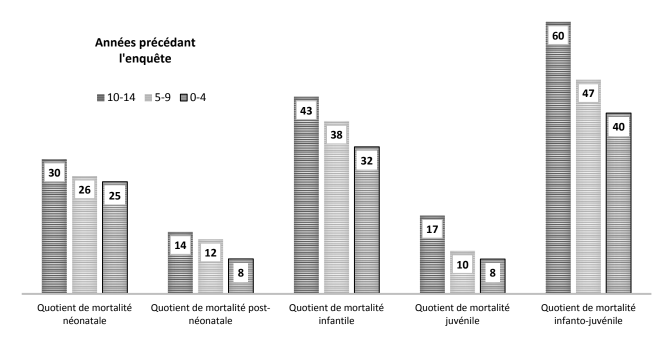
Caractéristiques des logem	ents	Biens du ménage ou personnels
Pourcentage de ménages qui ont :		Pourcentage de ménages qui ont :
- Electricité	94,6	- Une télévision 87,7
- Sol Fini	87,7	- Un réfrigérateur 47,6
- Toit fini	99,3	- De la terre agricole 11,4
- Murs finis	99,2	- Des animaux de ferme/bétail 27,0
Nombre moyen de personnes par chambres	2,60	Pourcentage de ménages dont au moins un
utilisées pour dormir		membre a :
		- Un téléphone mobile 97,0
		- Une voiture ou un camion 16,2



MORTALITE INFANTO-JUVENILE

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

Graphique 1: Quotient de mortalité infanto-juvénile, MICS Urbaine Dakar, 2015-2016



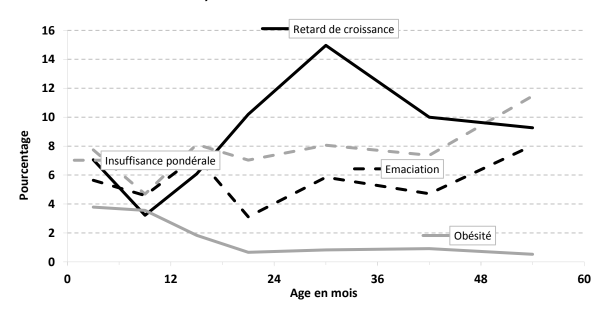
Note: Les valeur des indicateurs sont pour 1000 naissances vivantes



NUTRITION

Etat Nutr	itionnel ⁱ		
Indicateur MICS	Indicateur	Description	Valeur
2.1a 2.1b	Prévalence de l'insuffisance pondérale	Pourcentage d'enfants de moins de 5 ans qui se situent	
	(a) Modérée et sévère (-2 SD)	(a) en-dessous de moins 2 écarts-type (modéré et sévère)	8,1
	(b) Sévère (-3 SD)	(b) en-dessous de moins 3 écarts-type (sévère)	1,1
		de la médiane poids-pour-âge du standard de l'OMS	
2.2a 2.2b	Prévalence du retard de croissance	Pourcentage d'enfants de moins de 5 ans qui se situent	
	(a) Modérée et sévère (-2 SD)	(a) en-dessous de moins 2 écarts-type (modéré et sévère)	9,4
	(b) Sévère (-3 SD)	(b) en-dessous de moins 3 écarts-type (sévère)	1,9
		de la médiane taille-pour-âge du standard de l'OMS	
2.3a	Prévalence de l'émaciation	Pourcentage d'enfants de moins de 5 ans qui se situent	
2.3b	(a) Modérée et Sévère (-2 SD)	(a) en-dessous de moins 2 écarts-type (modéré et sévère)	5,8
	(b) Sévère (-3 SD)	(b) en-dessous de moins 3 écarts-type (sévère)	0,9
		de la médiane poids-pour-taille du standard de l'OMS	
2.4	Prévalence de l'obésité	Pourcentage d'enfants de moins de 5 ans qui se situent	1,4
		au-dessus de 2 écarts-type par rapport à la médiane poids-	
		pour-taille du standard de l'OMS	

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





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	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 ^w 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 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 2.17b	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
		(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



lodation du sel				
Indicateur MICS	Indicateur	Description	Valeur	
2.19	Consommation de sel	Pourcentage de ménages avec du sel testé à 15 parts par	43,4	
	iodé	million ou plus d'iodure/iodate		

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	

SANTE DE L'ENFANT

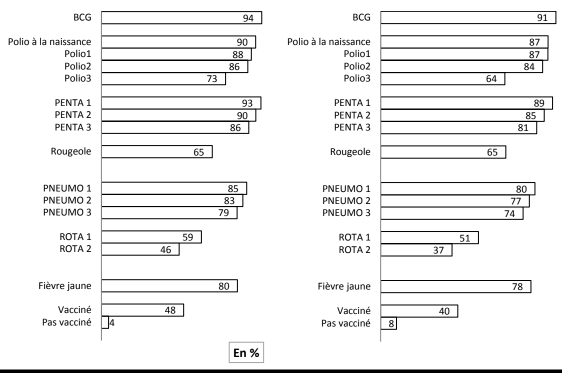
Va	Vaccinations				
Indi MIC	cateur	Indicateur	Description	Valeur	
3.1	ODD 3.3	Couverture vaccinale de la tuberculose	Pourcentage d'enfants de 12-23 mois qui ont reçu le vaccin du BCG avant leur premier anniversaire	94,3	
3.2		Couverture vaccinale de la Polio	Pourcentage d'enfants de 12-23 mois qui ont 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

Enfants de 12-23 mois

Enfants de 24-35 mois



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

Indicateur	Description	Valeur
Enfants avec diarrhée	Pourcentage d'enfants de moins de 5 ans avec diarrhée	21,9
	dans les 2 dernières semaines	
Recherche de soins	Pourcentage d'enfants de moins de 5 ans avec diarrhée	39,7
pour la diarrhée	dans les 2 dernières semaines pour qui des conseils ou un	
	traitement ont été recherchés auprès d'une	
	structure/prestataire de santé	
Traitement de la	Pourcentage d'enfants de moins de 5 ans avec diarrhée	17,3
diarrhée avec solution	dans les 2 dernières semaines qui ont reçu du SRO et du	
de réhydratation orale	zinc	
(SRO) et zinc		
Traitement de la	Pourcentage d'enfants de moins de 5 ans qui ont eu la	56,1
diarrhée avec thérapie	diarrhée dans les 2 dernières semaines qui ont reçu une	
de réhydratation orale	TRO (sachet de SRO, liquides SRO pré emballés, liquides-	
(TRO) et alimentation	maison recommandés ou plus de liquides) et qui ont	
continue	continué à être alimentés durant l'épisode de diarrhée	
	Enfants avec diarrhée Recherche de soins pour la diarrhée Traitement de la diarrhée avec solution de réhydratation orale (SRO) et zinc Traitement de la diarrhée avec thérapie de réhydratation orale (TRO) et alimentation	Enfants avec diarrhée Pourcentage d'enfants de moins de 5 ans avec diarrhée dans les 2 dernières semaines Recherche de soins pour la diarrhée dans les 2 dernières semaines pour qui des conseils ou un traitement ont été recherchés auprès d'une structure/prestataire de santé Traitement de la diarrhée avec solution de réhydratation orale (SRO) et zinc Traitement de la diarrhée avec thérapie de réhydratation orale (TRO) et alimentation Pourcentage d'enfants de moins de 5 ans avec diarrhée dans les 2 dernières semaines qui ont reçu du SRO et du zinc Traitement de la diarrhée avec thérapie de réhydratation orale (TRO) et alimentation TRO (sachet de SRO, liquides SRO pré emballés, liquides- maison recommandés ou plus de liquides) et qui ont



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

Paludism	e /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	Pourcentage de ménages avec :	
3.16b	Moustiquaires	(a) au moins une MII	38,1
	Imprégnées d'Insecticide (MII) dans les ménages ^{viii}	(b) au moins une MII pour chaque deux personnes	14,1
3.17a	Vecteur de contrôle des	Pourcentage de ménages qui :	
3.17b	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
		 (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



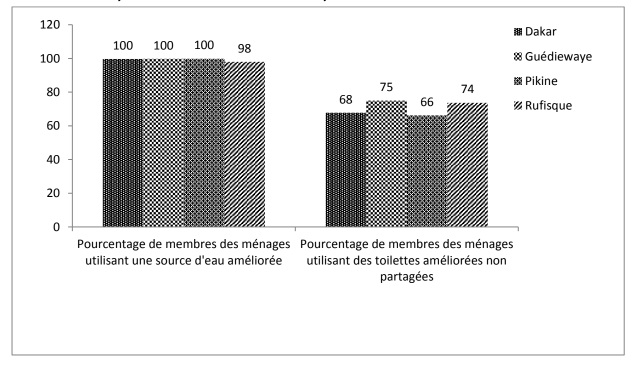
Paludisme /Fièvre			
Indicateur MICS	Indicateur	Description	Valeur
3.23	Traitement à base	Pourcentage d'enfants de moins de 5 ans qui ont eu de la	0,0
	d'Artémisinine Combinée	fièvre dans les 2 dernières semaines qui ont eu reçu une	
	(ACT) parmi les enfants	ACT (ou autre traitement de première ligne en accord	
	qui ont reçu un	avec la politique nationale)	
	traitement antipaludéen		
3.24	Femmes enceintes	Pourcentage de femmes enceintes qui ont dormi sous MII	14,3
	dormant sous MII	la nuit précédente	
3.25	Traitement préventif	Nombre de femmes 15-49 ans qui ont reçu 3 doses ou	23,5
	intermittent contre le	plus de SP/Fansidar, dont au moins une a été reçue lors	
	paludisme durant la	d'une visite prénatale, durant leur dernière grossesse	
	grossesse	ayant abouti à une naissance vivante dans les 2 dernières	
		années	



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





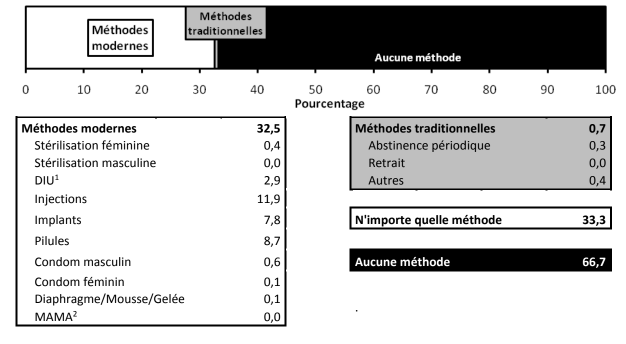
SANTE DE LA REPRODUCTION

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

^ALe 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



¹ Dispositif intra-utérin

² Méthode de l'aménorrhée due à la lactation

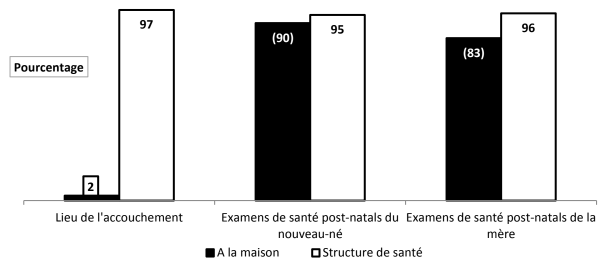


Indicateur MICS	Indicateur	Description	Valeur
5.5a	Couverture des soins	Pourcentage de femmes de 15-49 ans avec une naissance	
5.5b	prénatals	vivante dans les 2 dernières années qui ont été suivies	
		durant leur dernière grossesse ayant abouti à une naissance vivante :	
		(a) au moins une fois par un personnel de santé qualifié	98,4
		(b) au moins 4 fois par n'importe quel prestataire de santé	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

Examen	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 postnatal 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

Indicateur MICS	Indicateur	Description	Valeur
6.1	Fréquentation du	Pourcentage d'enfants de 36-59 mois qui fréquentent un	45,1
	préscolaire	programme d'instruction préscolaire	
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



Dévelop	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	

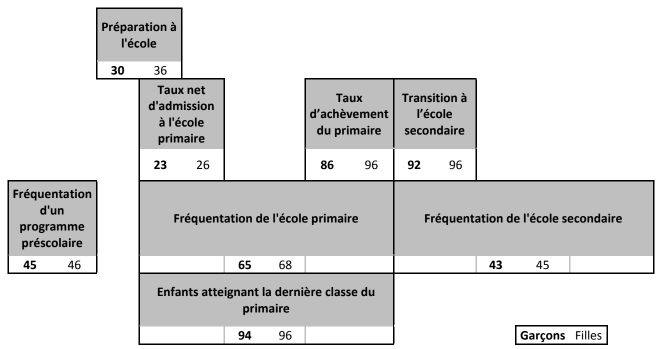


ALPHABETISATION ET EDUCATION

Indicateur MICS	Indicateur	Description	Valeur
7.1	Taux d'alphabétisation	Pourcentage de jeunes de 15-24 ans capables de lire une	
	des jeunes	phrase courte et simple sur la vie quotidienne ou qui	
		sont allées à l'école secondaire ou plus.	
		(a) Femmes	67,1
		(b) Hommes	72,1
7.2	Préparation à l'école	Pourcentage d'enfants en 1ère année d'étude primaire qui	33,1
		sont allés au préscolaire l'année scolaire précédente	
7.3	Taux net d'admission à	Pourcentage d'enfants en âge d'aller à l'école primaire	24,1
	l'école primaire	qui sont entrés en première année de l'école primaire	
7.4	Taux net de	Pourcentage d'enfants ayant l'âge d'entrer au cycle	66,3
	fréquentation du	primaire qui fréquentent une école primaire ou secondaire	
	primaire (ajusté))		
7.5	Taux net de	Pourcentage d'enfants ayant l'âge d'entrer au cycle	43,8
	fréquentation du	secondaire qui fréquentent une école secondaire ou	
	secondaire (ajusté)	supérieure	
7.6	Enfants atteignant la	Proportion d'enfants commençant la 1ère année d'étude du	95,2
	dernière classe du	primaire et finissant par atteindre la dernière année de ce	
	primaire	cycle	
7.7	Taux d'achèvement du	Nombre d'enfants fréquentant la dernière année de	90.8
	primaire	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)	
7.8	Taux de transition à	Nombre d'enfants fréquentant la dernière année de	94,2
	l'école secondaire	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	
7.9	Indice de parité entre les	Ratio net de fréquentation du primaire (ajusté) des filles	1,05
	sexes (niveau primaire)	divisé par le ratio net de fréquentation du primaire	
	,	(ajusté) des garçons	
7.10	Indice de parité entre les	Ratio net de fréquentation du secondaire (ajusté) des	1,05
	sexes (niveau	filles divisé par le ratio net de fréquentation du	
	secondaire)	secondaire (ajusté) des garçons	



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



Note: Tous les indicateurs sont en pourcentage



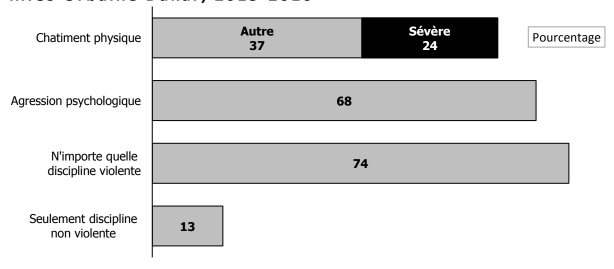
PROTECTION DE L'ENFANT

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 de	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 châtiment corporel durant le mois dernier	73,7

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





Mariage p	récoce 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	4,2
0.5	Namicas super VA as do 10	(b) Hommes	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	17,3
		(b) Hommes	1,9
8.6	Jeunes âgés de 15-19 ans	Pourcentage de jeunes âgés de 15-19 ans qui sont mariés ou	
	actuellement mariés ou	en union	
	en union	(a) Femmes	9,4
		(b) Hommes	0,3
8.7	Polygamie	Pourcentage de personnes âgées de 15-49 ans qui sont en union polygame	
		(a) Femmes	25,8
		(b) Hommes	10,9
8.8a	Différence d'âge entre	Pourcentage de jeunes femmes qui sont mariées ou en	
8.8b	conjoints	union et dont le conjoint est de 10 ans ou plus, plus âgé	
		(a) Femmes âgées de 15-19 ans,	48,0
		(b) Femmes âgées de 20-24 ans	40,3

Mutilatio	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/Etel 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	23,2
		(b) Hommes	7,3



Arranger	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

Connaiss	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	99,1	
		(b) Hommes	97,5	
9.1	Connaissance de la	Pourcentage de jeunes de 15-24 ans qui identifient		
	prévention du VIH parmi	correctement les moyens de prévenir la transmission		
	les jeunes	sexuelle du VIHxiii et qui rejettent les principales idées		
		fausses sur la transmission du VIHxiv		
		(a) Femmes	50,0	
		(b) Hommes	35,8	
9.2	Connaissance de la	Pourcentage de personnes de 15-49 ans qui identifient		
	transmission mère-enfant	correctement tous les trois moyensx de transmission		
	du VIH	mère-enfant du VIH		
		(a) Femmes	38,0	
		(b) Hommes	31,5	
9.3	Attitudes d'acceptation à	Pourcentage de personnes de 15-49 ans exprimant leur		
	l'égard des personnes	acceptation à toutes les 4 questionsxvi vis-à-vis des		
	vivant avec le VIH IV	personnes vivant avec le VIH		
		(a) Femmes	2,9	
		(b) Hommes	3,4	

Indicateur	Description	Valeur
Personnes qui	Pourcentage de personnes de 15-49 ans qui déclarent	
connaissent un lieu où	connaitre un lieu où se faire tester pour le VIH	
se faire tester pour le	(a) Femmes	75,6
VIH	(b) Hommes	63,9
Personnes qui ont été	Pourcentage de personnes de 15-49 ans qui ont eu un test de	
testées pour le VIH et	dépistage du VIH durant les 12 derniers mois et qui	
qui connaissent le	connaissent leur résultat	
résultat	(a) Femmes	15,4
	(b) Hommes	10,5
Jeunes sexuellement	Pourcentage de jeunes de 15-24 ans qui ont eu des rapports	
actifs qui ont été testés	sexuels dans les 12 derniers mois, ont eu un test de VIH	
pour le VIH et qui	durant les 12 derniers mois et qui connaissent leur résultat	
connaissent le résultat	(a) Femmes	30,9
	(b) Hommes	14,8
Conseils sur le VIH	Pourcentage de femmes de 15-49 ans qui ont eu une	56,9
pendant les visites	naissance vivante dans les 2 dernières années et ont eu des	
prénatales	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	
	Personnes qui connaissent un lieu où se faire tester pour le VIH Personnes qui ont été testées pour le VIH et qui connaissent le résultat Jeunes sexuellement actifs qui ont été testés pour le VIH et qui connaissent le résultat Conseils sur le VIH pendant les visites	Personnes qui Pourcentage de personnes de 15-49 ans qui déclarent connaissent un lieu où connaitre un lieu où se faire tester pour le VIH se faire tester pour le (a) Femmes VIH (b) Hommes Personnes qui ont été Pourcentage de personnes de 15-49 ans qui ont eu un test de dépistage du VIH durant les 12 derniers mois et qui connaissent le connaissent leur résultat (a) Femmes (b) Hommes Jeunes sexuellement 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, ont eu un test de VIH durant les 12 derniers mois et qui connaissent leur résultat (a) Femmes (b) Hommes Conseils sur le VIH 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



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

Indicateur MICS	Indicateur	Description	Valeur
9.9	Jeunes qui n'ont jamais	Pourcentage de jeunes de 15-24 ans jamais mariés ou en	
	eu de relations	union qui n'ont jamais eu de relations sexuelles	
	sexuelles	(a) Femmes	94,9
		(b) Hommes	82,5
9.10	Relations sexuelles	Pourcentage de jeunes de 15-24 ans qui ont eu des relations	
	avant 15 ans chez les	sexuelles avant 15 ans	
	jeunes	(a) Femmes	2,8
		(b) Hommes	4,2
9.11	Différence d'âges entre	Pourcentage de femmes de 15-24 ans qui ont eu des relations	44,8
	partenaires sexuels	sexuelles dans les 12 derniers mois avec un partenaire de 10	
		ans ou plus leur ainé	
9.12	Partenaires sexuels	Pourcentage de personnes de 15-49 qui ont eu des rapports	
	multiples	sexuels avec plus d'un partenaire dans les 12 derniers mois	
		(a) Femmes	0,5
		(b) Hommes	5,7
9.13	Utilisation de condom	Pourcentage de personnes de 15-49 ans qui rapportent avoir	
	lors du dernier rapport	eu des rapports sexuels avec plus d'un partenaire dans les 12	
	sexuel parmi les	derniers mois et rapportent également qu'un condom a été	
	personnes qui ont de	utilisé lors du dernier rapport sexuel	
	multiples partenaires	(a) Femmes	67,6
		(b) Hommes	53,8
9.14	Rapports sexuels avec	Pourcentage de jeunes de 15-24 ans sexuellement qui ont eu	
	partenaires non	des rapports sexuels dans les 12 derniers mois avec un	
	réguliers	partenaire autre que le conjoint ou le/la partenaire	
		cohabitant	2,9
		(a) Femmes	9,4
		(b) Hommes	
9.15	Utilisation de condom	Pourcentage de jeunes de 15-24 ans qui rapportent avoir	
	avec partenaires non	utilisé un condom durant le dernier rapport sexuel avec un	
	réguliers	partenaire autre que le conjoint ou le partenaire cohabitant,	
		dans les 12 derniers mois	
		(a) Femmes	59,3
		(b) Hommes	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 (b) Hommes	16,8 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	Pourcentage de jeunes de 15-24 ans qui pensent que leur			
	meilleure	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	Pourcentage de personnes de 15-49 ans qui ont fumé une			
	avant 15 ans	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	0	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

Les 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.

"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.

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.

viL'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).

viiiUne 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.

*Pulvérisation Intra-Domiciliaire.

xiLes 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.

xiiLes 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.

xiiiUtiliser des condoms et limiter les relations sexuelles à un seul partenaire non infecté et fidèle.

xivLes 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.

xvTransmission pendant la grossesse, durant l'accouchement et par l'allaitement.

xviPersonnes (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