**Indicateurs MICS5 : Numérateurs et Dénominateurs** MICS-logo_cyan-rgb

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **INDICATEURS MICS [M]** | | **Module[[1]](#footnote-1)** | **Numérateur** | **Dénominateur** | **Indicateur de référence OMD[[2]](#footnote-2)** |
| **MORTALITE[[3]](#footnote-3)** | | | | | |
| 1.1 | Taux de mortalité Néonatale | BH | Probabilité de décéder dans le premier mois de vie | |  |
| 1.2 | Taux de mortalité Infantile | CM-BH | Probabilité de décéder entre la naissance et le premier anniversaire | | OMD 4.2 |
| 1.3 | Taux de mortalité Post-néonatale | BH | Différence entre le taux de mortalité infantile et le taux de mortalité néonatale | |  |
| 1.4 | Taux de mortalité Juvénile | BH | Probabilité de décéder entre le premier et le cinquième anniversaire | |  |
| 1.5 | Taux de mortalité des enfants de moins de cinq ans (Infanto-Juvénile) | CM-BH | Probabilité de décéder entre la naissance et le cinquième anniversaire | | OMD 4.1 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **NUTRITION** | | | | | |
| 2.1a  2.1b | Prévalence de l’insuffisance pondérale | AN | Nombre 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)  par rapport à la médiane poids-pour-âge de la population de référence OMS | Nombre total d’enfants de moins de 5 ans | OMD 1.8 |
| 2.2a  2.2b | Prévalence du retard de croissance | AN | Nombre 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)  par rapport à la médiane taille-pour-âge de la population de référence OMS | Nombre total d’enfants de moins de 5 ans |  |
| 2.3a  2.3b | Prévalence de l’émaciation | AN | Nombre 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)  par rapport à la médiane poids-pour-taille de la population de référence OMS | Nombre total d’enfants de moins de 5 ans |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.4 | Prévalence de l’obésité | AN | Nombre d’enfants de moins de 5 ans qui se situent au -dessus de 2 écarts-type par rapport à la médiane poids-pour-taille de la référence | Nombre total d’enfants de moins de 5 ans |  |
| 2.5 | Enfants allaités | MN | Nombre de femmes qui ont eu une naissance vivante dans les 2 ans précédant l’enquête et qui ont allaités leur dernier enfant né vivant à n’importe quel moment | Nombre total de femmes qui ont eu une naissance vivante dans les 2 ans précédant l’enquête |  |
| 2.6 | Initiation précoce de l’allaitement | MN | Nombre de femmes qui ont eu une naissance vivante dans les 2 dernières années qui ont allaités leur dernier nouveau-né dans la 1ère heure après la naissance. | Nombre total de femmes qui ont eu une naissance vivante dans les 2 ans précédant l’enquête |  |
| 2.7 | Allaitement exclusif des moins de 6 mois | BD | Nombre d’enfants de moins de 6 mois qui sont exclusivement allaités[[4]](#footnote-4) | Nombre total d’enfants de moins de 6 mois |  |
| 2.8 | Allaitement prédominant des enfants de moins de 6 mois | BD | Nombre d’enfants de moins de 6 mois qui ont reçu l’allaitement maternel comme source prédominante d’alimentation[[5]](#footnote-5) durant le jour précédent | Nombre total d’enfants de moins de 6 mois |  |
| 2.9 | Allaitement continu à 1 an | BD | Nombre d’enfants de 12-15 mois qui ont été allaités durant le jour précédent | Nombre total d’enfants de 12-15 mois |  |
| 2.10 | Allaitement continu à 2 ans | BD | Nombre d’enfants de 20-23 mois qui qui ont été allaités durant le jour précédent | Nombre total d’enfants de 20-23 mois |  |
| 2.11 | Durée médiane de l’allaitement | BD | Age en mois où 50% des enfants de 0-35 mois n’ont pas été allaités au sein maternel le jour précédent | |  |
| 2.12 | Allaitement approprié selon l’âge | BD | Nombre d’enfants 0-23 mois qui ont été nourris de façon adéquate[[6]](#footnote-6) durant le jour précédent | Nombre total d’enfants de 0-23 mois |  |
| 2.13 | Introduction d’aliments solides, semi-solides ou mous | BD | Nombre d’enfants de 6-8 mois qui ont reçu des aliments d’aliments solides, semi-solides ou mous durant le jour précédent | Nombre total d’enfants de 6-8 mois |  |
| 2.14 | Fréquence de repas lactés pour les enfants non allaités | BD | Nombre d’enfants de 6-23 mois non allaités qui ont reçu au moins 2 repas lactés durant le jour précédent | Nombre total d’enfants de 6-23 mois non allaités |  |
| 2.15 | Fréquence minimum des repas | BD | Nombre 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[[7]](#footnote-7) ou plus durant le jour précédent | Nombre total d’enfants de 6-23 mois |  |
| 2.16 | Diversité alimentaire minimum | BD | Nombre d’enfants de 6–23 mois qui ont reçu des aliments de 4 ou plus groupes d’aliments[[8]](#footnote-8) durant le jour précédent | Nombre total d’enfants de 6–23 mois |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.17a  2.17b | Régime alimentaire minimum acceptable | BD | 1. Nombre 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 2. Nombre 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 | 1. Nombre d’enfants de 6-23 mois allaités 2. Nombre d’enfants de 6-23 mois non allaités |  | |
| 2.18 | Alimentation au biberon | BD | Nombre d’enfants de 0-23 mois qui ont pris un biberon durant le jour précédent | Nombre total d’enfants de 0-23 mois |  |
| 2.19 | Consommation de sel iodé | SI | Nombre de ménages avec du sel testé à 15 parts par million ou plus d’iodite/iodate | Nombre total de ménages dans lesquels le sel a été testé ou qui n’ont pas de sel |  |
| 2.20 | Nourrissons de faible poids à la naissance | MN | Nombre de dernières naissances vivantes les plus récentes dans les 2 dernières années qui pèsent moins de 2500 g à la naissance | Nombre total de naissances vivantes les plus récentes dans les 2 dernières années |  |
| 2.21 | Enfants pesés à la naissance | MN | Nombre de dernières naissances vivantes les plus récentes dans les 2 dernières années qui ont été pesées à la naissance | Nombre total de naissances vivantes les plus récentes dans les 2 dernières années |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **SANTE DE L’ENFANT** | | | | | |
| 3.1 | Couverture contre la tuberculose | IM | Nombre d’enfants de 12–23-mois ayant reçu le vaccin du BCG avant leur  1er anniversaire | Nombre total d’enfants de 12-23 mois |  |
| 3.2 | Couverture contre la Polio | IM | Nombre d’enfants de 12-23 mois qui ont reçu la 3ème dose du vaccin de la  Polio (Polio3) avant leur 1er anniversaire | Nombre total d’enfants de12-23 mois |  |
| 3.3 | Couverture contre la diphtérie, la coqueluche et le tétanos (DTCoq) | IM | Nombre d’enfants de 12-23 mois qui ont reçu la 3ème dose du vaccin du  DTCoq (DTCoq3) avant leur 1er anniversaire | Nombre total d’enfants de12-23 mois |  |
| 3.4 | Couverture contre la rougeole[[9]](#footnote-9) | IM | Nombre d’enfants de 12-23 mois ayant reçu le vaccin de la rougeole avant leur  1er anniversaire | Nombre total d’enfants de12-23 mois | OMD 4.3 |
| 3.5 | Couverture contre l’Hépatite B | IM | Nombre d’enfants de 12-23 mois qui ont reçu la 3ème dose du vaccin de  l’hépatite B (HepB3) avant leur 1er anniversaire | Nombre total d’enfants de12-23 mois |  |
| 3.6 | Couverture contre Haemophilus influenzae type B (Hib) | IM | Nombre d’enfants de 12-23 mois qui ont reçu la 3eme dose du vaccin Hib  (Hib3) avant leur 1er anniversaire | Nombre total d’enfants de12-23 mois |  | |
| 3.7 | Couverture contre la fièvre jaune | IM | Nombre d’enfants de 12-23 mois qui ont reçu le vaccin de la fièvre jaune  avant leur 1er anniversaire | Nombre total d’enfants de12-23 mois |  | |
| 3.8 | Couverture vaccinale complète | IM | Nombre d’enfants de 12-23 mois qui ont reçu toutes les vaccinations recommandées dans le calendrier national de vaccination avant leur 1er anniversaire | Nombre total d’enfants de12-23 mois |  | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3.9 | Protection contre le tétanos néonatal | MN | Nombre de femmes de 15-49 ans qui ont eu une naissance vivante dans les 2 dernières années qui ont reçu au moins 2 doses de vaccin antitétanique dans l’intervalle de temps approprié[[10]](#footnote-10) avant la naissance la plus récente | Nombre total de femmes de 15-49 ans qui ont eu une naissance vivante dans les 2 ans précédant l’enquête |  |
| 3.10 | Recherche de traitement contre la diarrhée | CA | Nombre d’enfants de moins de 5 ans ayant eu la diarrhée dans les 2 dernières semaines pour lesquels un conseil ou un traitement a été recherché auprès d’une structure / un agent de santé | Nombre total d’enfants de moins de 5 ans ayant eu la diarrhée dans les 2 dernières semaines |  |
| 3.11 | Traitement contre la diarrhée avec sels de réhydratation orale (SRO) et zinc | CA | Nombre d’enfants de moins de 5 ans ayant eu la diarrhée dans les 2 dernières semaines qui ont reçu SRO et zinc | Nombre total d’enfants de moins de 5 ans ayant eu la diarrhée dans les 2 dernières semaines |  |
| 3.12 | Traitement contre la diarrhée avec Thérapie de réhydratation orale (TRO) et alimentation continue | CA | Nombre 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 | Nombre total d’enfants de moins de 5 ans avec diarrhée dans les 2 dernières semaines |  |
| 3.13 | Recherche de traitement pour enfants qui ont eu des symptômes d’infection respiratoire aigüe (IRA) | CA | Nombre d’enfants de moins de 5 ans avec symptômes d’IRA dans les 2 dernières semaines pour lesquels un conseil ou un traitement a été recherché auprès d’une structure / un agent de santé | Nombre total d’enfants de moins de 5 ans avec symptômes d’IRA dans les 2 dernières semaines |  |
| 3.14 | Traitement antibiotique pour les enfants qui ont eu des symptômes d’infection respiratoire aigüe (IRA) | CA | Nombre d’enfants de moins de 5 ans avec symptômes d’IRA dans les 2 dernières semaines qui ont reçu des antibiotiques | Nombre total d’enfants de moins de 5 ans avec symptômes d’IRA dans les 2 dernières semaines |  |
| 3.15 | Utilisation de combustibles solides pour cuisiner | HC | Nombre de membres de ménages dans les ménages qui utilisent un combustible solide comme source première d’énergie domestique pour cuisiner | Nombre total de membres de ménage |  |
| 3.16a  3.16b | Disponibilité des ménages en moustiquaire imprégnée d’insecticide (MII) [[11]](#footnote-11) | TN | Nombre de ménages qui ont :   1. au moins une MII 2. au moins une MII pour chaque 2 personnes du ménage | Nombre total de ménages |  |
| 3.17a  3.17b | Vecteur de contrôle des ménages[[12]](#footnote-12) | TN-IR | Nombre de ménages qui :   1. ont au moins une MII ou dont le domicile a été pulvérisé par PID[[13]](#footnote-13) au cours des 12 derniers mois 2. ont au moins une MII pour chaque 2 personnes ou dont le domicile a été pulvérisé par PID au cours des 12 derniers mois | Nombre total de ménages |  |
| 3.18 | Enfants de moins de 5 ans dormant sous MII | TN | Nombre d’enfants de moins de 5 ans qui ont dormi sous moustiquaire imprégnée d’insecticide la nuit précédente | Nombre total d’enfants de moins de 5 ans qui ont passé la nuit précédente dans les ménages enquêtés | OMD 6.7 |
| 3.19 | Population dormant sous MII | TN | Nombre de membres des ménages qui ont dormi sous moustiquaire imprégnée d’insecticide la nuit précédente | Nombre total de membres des ménages qui ont passé la nuit précédente dans les ménages enquêtés |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3.20 | Recherche de traitement pour enfants qui ont eu de la fièvre | CA | Nombre d’enfants de moins de 5 ans qui ont eu de la fièvre dans les 2 semaines pour lesquels un conseil ou un traitement a été recherché auprès d’une structure / un agent de santé | Nombre total d’enfants de moins de 5 ans avec fièvre dans les 2 dernières semaines |  |
| 3.21 | Utilisation des tests diagnostique du paludisme | CA | Nombre d’enfants de moins de 5 ans qui ont eu de la fièvre dans les 2 dernières semaines et qui ont eu un test de paludisme (prélèvement de sang au doigt ou au talon) | Nombre total d’enfants de moins de 5 ans qui ont eu de la fièvre dans les 2 dernières semaines |  |
| 3.22 | Traitement contre le paludisme donné aux enfants de moins de 5 ans | CA | Nombre d’enfants de moins de 5 ans qui ont eu de la fièvre dans les 2 dernières semaines qui ont reçu n’importe quel traitement antipaludéen | Nombre total d’enfants de moins de 5 ans qui ont eu de la fièvre dans les 2 dernières semaines | OMD 6.8 |
| 3.23 | Traitement à base d’Artémisinine Combinée (ACT) parmi les enfants qui ont reçu un traitement antipaludéen | CA | Nombre 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) | Nombre total d’enfants de moins de 5 ans qui ont eu de la fièvre dans les 2 dernières semaines qui ont reçu n’importe quels médicaments antipaludéens |  |
| 3.24 | Femmes enceintes dormant sous MII | TN - CP | Nombre de femmes enceintes qui ont dormi sous MII la nuit précédente | Nombre total de femmes enceintes |  |
| 3.25 | Traitement préventif intermittent contre le paludisme durant la grossesse | MN | 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, pour prévenir le paludisme durant leur dernière grossesse ayant abouti à une naissance vivante dans les 2 dernières années | Nombre total de femmes de 15-49 ans avec une naissance vivante dans les 2 dernières années |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **EAU ET ASSAINISSEMENT** | | | | | |
| 4.1 | Utilisation de sources d’eau de boisson améliorées | WS | Nombre de membres des ménages utilisant des sources d’eau de boisson améliorées | Nombre total de membres des ménages | OMD 7.8 |
| 4.2 | Traitement de l’eau | WS | Nombre de membres des ménages, des ménages utilisant de l’eau de boisson de sources non améliorées qui utilisent une méthode de traitement appropriée | Nombre total de membres des ménages, des ménages qui utilisent des sources d’eau de boisson non améliorées |  |
| 4.3 | Utilisation de toilettes améliorées | WS | Nombre de membres des ménages utilisant des toilettes améliorées qui ne sont pas partagées | Nombre total de membres de ménages | OMD 7.9 |
| 4.4 | Evacuation hygiénique des excréments d’enfants | CA | Nombre d’enfants de 0-2 ans dont les dernières selles ont été évacuées de façon hygiénique | Nombre total d’enfants de 0-2 ans |  |
| 4.5 | Lieu de lavage des mains | HW | Nombre 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 | Nombre total de ménages |  |
| 4.6 | Disponibilité de savon ou de tout autre produit pour se laver | HW | Nombre de ménages qui ont du savon ou tout autre produit pour  se laver | Nombre total de ménages |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **SANTE DE LA REPRODUCTION** | | | | | |
| 5.1 | Taux de fécondité des adolescentes[[14]](#footnote-14) | CM-BH | Taux de fécondité par âge des femmes de 15-19 ans pour la période de 1 an précédent l’enquête | | OMD 5.4 |
| 5.2 | Fécondité précoce | CM-BH | Nombre de femmes de 20-24 ans qui ont eu au moins une naissance vivante avant l’âge de 18 ans | Nombre total de femmes de 20-24 ans |  |
| 5.3 | Taux de prévalence de la contraception | CP | Nombre 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) | Nombre total de femmes de 15-49 ans actuellement mariées ou en union | OMD 5.3 |
| 5.4 | Besoins non-satisfaits[[15]](#footnote-15) | UN | Nombre 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 | Nombre total de femmes de 15-49 ans actuellement mariées ou en union | OMD 5.6 |
| 5.5a  5.5b | Couverture des soins prénatals | MN | Nombre de femmes de 15-49 ans qui ont eu 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 agent/service de santé | Nombre total de femmes de 15-49 ans qui ont eu une naissance vivante dans les 2 dernières années | OMD 5.5 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 5.6 | Contenu des soins prénatals | MN | Nombre 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 | Nombre total de femmes de 15-49 ans qui ont eu une naissance vivante dans les 2 dernières années | |  |
| 5.7 | Assistance qualifiée durant l’accouchement | MN | Nombre 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 | Nombre total de femmes de 15-49 ans qui ont eu une naissance vivante dans les 2 dernières années | | OMD 5.2 |
| 5.8 | Accouchement en centre de santé |  | Nombre 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 | Nombre total de femmes de 15-49 ans qui ont eu une naissance vivante dans les 2 dernières années | |  |
| 5.9 | Accouchement par césarienne | MN | Nombre de femmes de 15-49 ans dont la plus récente naissance vivante au cours des 2 dernières années a été accouchée par césarienne | Nombre total de femmes de 15-49 ans qui ont eu une naissance vivante dans les 2 dernières années | |  |
| 5.10 | Séjour post-partum dans une structure de santé | PN | Nombre 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 | Nombre total de femmes de 15-49 ans qui ont eu une naissance vivante dans les 2 dernières années | |  |
| 5.11 | Examen de santé post-natal du nouveau-né | PN | Nombre de dernières naissances vivantes dans les 2 dernières années 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 post-natal dans les 2 jours après la naissance | Nombre total de dernières naissances vivantes dans les 2 dernières années | |  |
| 5.12 | Examen de santé post-natal de la mère | PN | Nombre 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 post-natal dans les 2 jours après l’accouchement de leur plus récente naissance vivante des 2 dernières années | Nombre total de femmes de 15-49 ans qui ont eu une naissance vivante dans les 2 dernières années | |  |
| 5.13 | Taux de mortalité maternelle | MM | 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 | | | MDG5.1 |
| **DEVELOPPEMENT DE L’ENFANT EC** | | | | | | |
| 6.1 | Fréquentation du préscolaire | EC | Nombre d’enfants de 36-59 mois qui fréquentent un programme d’instruction préscolaire | Nombre total d’enfants de 36-59 mois |  | |
| 6.2 | Soutien à l’apprentissage | EC | Nombre 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 | Nombre total d’enfants de 36-59 mois |  | |
| 6.3 | Soutien paternel à l’apprentissage | EC | Nombre 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 | Nombre total d’enfants de 36-59 mois |  | |
| 6.4 | Soutien maternel à l’apprentissage | EC | Nombre 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 | Nombre total d’enfants de 36-59 mois |  | |
| 6.5 | Disponibilité de livres d’enfants | EC | Nombre d’enfants de moins de 5 ans qui ont au moins 3 livres d’enfants | Nombre total d’enfants de moins de 5 ans |  | |
| 6.6 | Disponibilité de jouets | EC | Nombre d’enfants de moins de 5 ans qui jouent avec deux ou plus sortes de jouets | Nombre total d’enfants de moins de 5 ans |  | |
| 6.7 | Garde inadéquate | EC | Nombre 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 | Nombre total d’enfants de moins de 5 ans |  | |
| 6.8 | Indice de développement de la petite enfance | EC | Nombre d’enfants de 36 à 59 mois qui sont sur la bonne voie de développement dans au moins trois des quatre domaines suivants : lecture -calcul, physique, socio-affectif, apprentissage | Nombre total d’enfants de 36-59 mois |  | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ALPHABETISATION ET EDUCATION** | | | | | |
| 7.1 | Taux d’alphabétisation des jeunes femmes [M] | WB | Nombre de femmes 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. | Nombre total de femmes de 15-24 ans | OMD 2.3 |
| 7.2 | Préparation à l’école | ED | Nombre d’enfants en 1ère année du primaire qui ont fréquenté un établissement préscolaire l’année scolaire précédente | Nombre total d’enfants fréquentant la première année du primaire |  |
| 7.3 | Taux net d’admission à l’école primaire | ED | Nombre d’enfants en âge d’aller à l’école primaire qui sont entrés en première année de l’école primaire | Nombre total d’enfants en âge d’entrer à l’école |  |
| 7.4 | Taux net de fréquentation du cycle primaire (ajusté) | ED | Nombre d’enfants ayant l’âge d’entrer au cycle primaire qui fréquentent une école primaire ou secondaire | Nombre total d’enfants en âge d’aller à l’école primaire | OMD 2.1 |
| 7.5 | Taux net de fréquentation du cycle secondaire (ajusté) | ED | Nombre d’enfants ayant l’âge d’entrer au cycle secondaire qui fréquentent une école secondaire ou supérieure | Nombre total d’enfants en âge d’aller à l’école secondaire |  |
| 7.6 | Enfants atteignant la dernière classe du primaire | ED | Proportion d’enfants commençant la 1ère année d’étude du primaire et finissant par atteindre la dernière année de ce cycle | | OMD 2.2 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 7.7 | Taux d’achèvement du primaire | ED | Nombre d’enfants fréquentant la dernière année du primaire (redoublants exclus) | Nombre total d’enfants ayant l’âge de la dernière classe du niveau primaire (âge approprié à la dernière classe du niveau primaire) |  |
| 7.8 | Taux de transition à l’école secondaire | ED | Nombre d’enfants qui étaient en dernière année du primaire durant l’année scolaire précédente qui fréquentent la première année du secondaire pendant l’année scolaire en cours | Nombre total d’enfants qui fréquentaient la dernière année du primaire durant l’année scolaire précédente |  |
| 7.9 | Indice de Parité entre les sexes (niveau primaire) | ED | Ratio de fréquentation net du primaire des filles (ajusté) | Ratio de fréquentation net du primaire des garçons (ajusté) | OMD 3.1 |
| 7.10 | Indice de Parité entre les sexes (niveau secondaire) | ED | Ratio de fréquentation net du secondaire des filles (ajusté) | Ratio de fréquentation net du secondaire des garçons (ajusté) | OMD 3.1 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **PROTECTION DE L’ENFANT** | | | | | |
| 8.1 | Enregistrement des naissances | BR | Nombre d’enfants de moins de 5 ans dont la naissance a été reportée comme enregistrée | Nombre total d’enfants de moins de 5 ans |  |
| 8.2 | Travail des enfants | CL | Nombre d’enfants âgés de 5-17 ans impliqués dans le travail des enfants[[16]](#footnote-16) | Nombre total d’enfants âgés de 5-17 ans |  |
| 8.3 | Discipline violente | CD | Nombre d’enfants âgés de 1-14 ans qui ont subi une agression psychologique ou un châtiment corporel durant le mois dernier | Nombre total d’enfants de 1-14 ans |  |
| 8.4 | Mariage avant 15 ans[M] | MA | Nombre de femmes de 15-49 ans qui étaient mariées ou en union la 1ère fois avant l’âge de 15 ans | Nombre total de femmes de 15-49 ans |  |
| 8.5 | Mariage avant 18 ans[M] | MA | Nombre de femmes de 20-49 ans qui étaient mariées ou en union la 1ère fois avant l’âge de 18 ans | Nombre total de femmes de 20-49 ans |  |
| 8.6 | Femmes de 15-19 ans actuellement mariées ou en union [M] | MA | Nombre de femmes de 15-19 ans qui sont actuellement mariées ou en union | Nombre total de femmes de 15-19 ans |  |
| 8.7 | Polygamie [M] | MA | Nombre de femmes de 15-49 ans en union polygamique | Nombre total de femmes de 15-49 ans actuellement mariées ou en union |  |
| 8.8a  8.8b | Différence d’âge entre époux | MA | Nombre total de femmes actuellement mariées ou en union dont le conjoint est 10 ans ou plus, plus âgé qu’elles  (a) parmi les femmes de 15-19 ans,  (b) parmi les femmes de 20-24 ans | Nombre total de femmes actuellement mariées ou en union  a) âgées de 15-19 ans,  (b) âgées de 20-24 ans |  |
| 8.9 | Approbation de l’Excision/Mutilation Génitale Féminine (E/MGF) | FG | Nombre de femmes de 15-49 ans qui sont favorables à la poursuite de l’E/MGF | Nombre total de femmes de 15-49 ans qui ont entendu parler de l’E/MGF |  |
| 8.10 | Prévalence de l’E/MGF parmi les femmes | FG | Nombre de femmes âgées de 15-49 ans déclarant avoir subi n’importe quelles formes d’E/MGF | Nombre total de femmes de 15-49 ans |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 8.11 | Prévalence de l’E/MGF parmi les filles | FG | Nombre de filles âgées de 0-14 ans qui ont subi n’importe quelles formes d’E/MGF, ainsi que reporté par les mères de 15-49 ans | Nombre total de filles de 0-14 ans des mères de 15-49 ans |  |
| 8.12 | Attitudes vis-à-vis de la violence domestique [M] | DV | Nombre de femmes 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 | Nombre total de femmes de 15-49 ans |  |
| 8.13 | Arrangement de vie des enfants | HL | Nombre d’enfants de 0-17 ans qui ne vivent avec aucun de leurs parents biologiques | Nombre total d’enfants de 0-17 ans |  |
| 8.14 | Prévalence d’enfants dont un ou les deux parents sont décédés | HL | Nombre d’enfants de 0-17 ans dont un ou les deux parents biologiques sont décédés | Nombre total d’enfants de 0-17 ans |  |
| 8.15 | Enfants dont au moins un des parents vit à l’étranger | HL | Nombre d’enfants de 0-17 ans dont ont au moins un parent biologique vit à l’étranger | Nombre total d’enfants de 0-17 ans |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **VIHA/SIDA, COMPORTEMENT SEXUEL ET ORPHELINS** | | | | | |
| 9.1 | Connaissance de la prévention du VIH parmi les jeunes femmes [M] | HA | Nombre de femmes de 15-24 ans qui identifient correctement les façons de prévenir la transmission sexuelle du VIH[[17]](#footnote-17), et qui rejettent les principales idées fausses sur la transmission du VIH | Nombre total de femmes de 15-24 ans | OMD 6.3 |
| 9.2 | Connaissance de la transmission mère-enfant du VIH [M] | HA | Nombre de femmes de 15-49 ans qui identifient correctement tous les 3 modes de transmission[[18]](#footnote-18) mère-enfant du VIH | Nombre total de femmes de 15-49 ans |  |
| 9.3 | Attitudes d’acceptation à l’égard des personnes vivant avec le VIH [M] | HA | Nombre de femmes de 15-49 ans exprimant leur acceptation à toutes les 4 questions[[19]](#footnote-19) à l’égard des personnes vivant avec le VIH | Nombre total de femmes de 15-49 ans qui ont entendu parler du VIH |  |
| 9.4 | Femmes qui savent où être testées pour le VIH [M] | HA | Nombre de femmes de 15-49 ans qui déclarent connaitre un lieu où se faire tester pour le VIH | Nombre total de femmes de 15-49 ans |  |
| 9.5 | Femmes qui ont eu un test de dépistage du VIH et qui en connaissent le résultat [M] | HA | Nombre de femmes de 15-49 ans qui ont eu un test de dépistage du VIH durant les 12 derniers mois et qui connaissent leur résultat | Nombre total de femmes de 15-49 ans |  |
| 9.6 | Jeunes femmes sexuellement actives qui ont eu un test de dépistage du VIH et qui en connaissent le résultat [M] | HA | Nombre de femmes 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 | Nombre total de femmes de 15-24 ans qui ont eu des rapports sexuels dans 12 derniers mois |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 9.7 | Counseling sur le VIH pendant les consultations prénatales | HA | Nombre 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 | Nombre total de femmes de 15-49 ans qui ont eu une naissance vivante dans les 2 dernières années |  |
| 9.8 | Test du VIH pendant les consultations prénatales [M] | HA | Nombre 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 | Nombre total de femmes de 15-49 ans qui ont eu une naissance vivante dans les 2 dernières années |  |
| 9.9 | Jeunes femmes qui n’ont jamais eu de rapports sexuels [M] | SB | Nombre de jeunes femmes de 15-24 ans jamais mariées ou jamais en union qui n’ont jamais eu de rapport sexuels | Nombre total de femmes de 15-24 ans jamais mariées ou jamais en union |  |
| 9.10 | Rapports sexuels avant 15 ans parmi les jeunes femmes [M] | SB | Nombre de femmes de 15-24 ans qui ont eu des rapports sexuels avant l’âge de 15 ans | Nombre total de femmes de 15-24 ans |  |
| 9.11 | Différence d’âges entre partenaires sexuels [M] | SB | Nombre de jeunes femmes de 15-24 ans ayant eu des rapports sexuels dans les 12 derniers mois avec un partenaire de 10 ans ou plus leur aîné | Nombre total de femmes de 15-24 ans qui ont eu des rapports sexuels dans les 12 derniers mois |  |
| 9.12 | Partenaires sexuels multiples [M] | SB | Nombre de femmes 15-49 ans qui ont eu des rapports sexuels avec plus d’un partenaire dans les 12 derniers mois | Nombre total de femmes de 15-49 ans |  |
| 9.13 | Utilisation de condom lors du dernier rapport sexuel parmi les personnes qui ont de multiples partenaires [M] | SB | Nombre de femmes 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 | Nombre total de femmes de 15-49 ans qui ont rapporté avoir plus d’un partenaire sexuel dans les 12 derniers mois |  |
| 9.14 | Rapports sexuels avec partenaires non-réguliers [M] | SB | Nombre de femmes de 15-24 ans sexuellement actives qui ont eu des rapports sexuels dans les 12 derniers mois avec un partenaire autre que le mari ou le partenaire cohabitant | Nombre total de femmes de 15-24 ans qui ont eu des rapports sexuels dans les 12 derniers mois |  |
| 9.15 | Utilisation de condom avec partenaires non-réguliers [M] | SB | Nombre de femmes de 15-24 ans qui rapportent avoir utilisé un condom durant le dernier rapport sexuel avec un partenaire autre que le mari ou le partenaire cohabitant, dans les 12 derniers mois | Nombre total de femmes de 15-24 ans qui ont eu des relations sexuelles avec un partenaire autre que le mari ou le partenaire cohabitant dans les 12 derniers mois | OMD 6.2 |
| 9.16 | Ratio de fréquentation scolaire des orphelins par rapport aux non orphelins | HL - ED | Proportion qui fréquente l’école parmi les enfants de 10-14 ans qui ont perdu leurs 2 parents | 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 | OMD 6.4 |
| 9.17 | Circoncision masculine | MMC | Nombre d’hommes de15-49 ans rapportant avoir été circoncis | Nombre total d’hommes de 15-49 ans |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ACCES AUX MEDIA ET UTILISATION D L’INFORMATION/TECHNOLOGIE DE COMMUNICATION** | | | | | |
| 10.1 | Exposition aux mass media [M] | MT | Nombre de femmes de 15-49 ans qui, au moins une fois par semaine, lisent un journal ou un magazine, écoutent la radio et regardent la télévision | Nombre total de femmes de 15-49 ans |  |
| 10.2 | Utilisation des ordinateurs [M] | MT | Nombre de jeunes femmes de 15-24 ans qui ont utilisé un ordinateur au cours des 12 derniers mois | Nombre total de femmes de 15-24 ans |  |
| 10.3 | Utilisation d’Internet [M] | MT | Nombre de jeunes femmes de 15-24 ans qui ont utilisé Internet au cours des 12 derniers mois | Nombre total de femmes de 15-24 ans |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **BIEN-ETRE SUBJECTIF** | | | | | |
| 11.1 | Satisfaction de vie [M] | LS | Nombre de femmes de 15-24 ans qui sont très satisfaites ou satisfaites de leur vie en général. | Nombre total de femmes de 15-24 ans |  |
| 11.2 | Bonheur [M] | LS | Nombre de femmes de 15-24 ans qui sont très heureuses ou heureuses | Nombre total de femmes de 15-24 ans |  |
| 11.3 | Perception d’une vie meilleure [M] | LS | Nombre de femmes de 15-24 ans dont la vie s’est améliorée durant la dernière année et qui s’attendent à ce que leur vie soit meilleure dans un an | Nombre total de femmes de 15-24 ans |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **CONSOMMATION D’ALCOOL ET DE TABAC** | | | | | |
| 12.1 | Consommation de tabac [M] | TA | Nombre de femmes de 15-49 ans qui ont fumé des cigarettes, ou consommé du tabac à fumer ou des produits de tabac qui ne se fument pas n’importe quand durant le mois dernier | Nombre total de femmes de 15-49 ans |  |
| 12.2 | Consommation de tabac avant l’âge de 15 ans [M] | TA | Nombre de femmes de 15-49 ans qui ont fumé une cigarette entière avant l’âge de 15 ans | Nombre total de femmes de 15-49 ans |  |
| 12.3 | Consommation d’alcool [M] | TA | Nombre de femmes de 15-49 ans qui ont bu au moins un breuvage alcoolisé n’importe quand durant le mois dernier | Nombre total de femmes de 15-49 ans |  |
| 12.4 | Consommation d’alcool avant l’âge de 15 ans [M] | TA | Nombre de femmes de 15-49 ans qui ont bu au moins un breuvage alcoolisé avant l’âge de 15 ans | Nombre total de femmes de 15-49 ans |  |

1. [M] L’indicateur est également calculé pour les hommes, pour les mêmes groupes d’âges, ‘quand le questionnaire individuel Homme a été inclus. Les calculs sont faits à partir des informations provenant des modules du questionnaire individuel Homme.

   Certains indicateurs sont construits en utilisant des questions figurant dans plusieurs modules des questionnaires MICS. Dans ce cas, seul(s) le(s) module(s) qui contient (contiennent) la plus grande partie des informations nécessaires est (sont) indiqué(s). [↑](#footnote-ref-1)
2. Indicateurs des Objectifs du Millénaire pour le Développement (OMD), effectif au 15 Janvier 2008 - <http://mdgs.un.org/unsd/mdg/Host.aspx?Content=Indicators/OfficialList.htm>, 10 Juin2013. [↑](#footnote-ref-2)
3. Quand le module Historique des naissances est utilisé, les indicateurs de mortalité sont calculés pour la période des 5 dernières années. Quand les indicateurs sont estimés par la méthode indirecte (avec le module Fécondité seulement), les taux font référence aux dates estimées par la technique indirecte. [↑](#footnote-ref-3)
4. 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 [↑](#footnote-ref-4)
5. 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 des nourritures liquides) [↑](#footnote-ref-5)
6. 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 [↑](#footnote-ref-6)
7. Enfants allaités : Aliments solides, semi-solides ou mous, 2 fois par jour pour les enfants de 6-8 mois, 3 fois par jour pour les enfants de 9-23 mois ; Enfants non-allaités : Aliments solides, semi-solides ou mous ou repas lactés, 4 fois par jour pour les enfants de 6-23 mois  [↑](#footnote-ref-7)
8. 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 [↑](#footnote-ref-8)
9. Dans les pays où la rougeole est administrée, en accord avec le calendrier vaccinal, à ou après 12 mois, l’indicateur est calculé sur la proportion d’enfants de 24-35 mois qui ont reçu la vaccination contre la rougeole avant 24 mois. [↑](#footnote-ref-9)
10. Se référer au plan de tabulation de MICS pour une description plus détaillée [↑](#footnote-ref-10)
11. 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 [↑](#footnote-ref-11)
12. (a) Ménages protégés par vecteur de contrôle, (b) couverture universelle par un vecteur de contrôle [↑](#footnote-ref-12)
13. Pulvérisation Intra-Domiciliaire [↑](#footnote-ref-13)
14. Quand l’historique des naissances est utilisé, l’indicateur est calculé pour la période des 3 dernières années. Quand il est estimé par le module Fécondité seulement, le taux fait référence à la dernière année. [↑](#footnote-ref-14)
15. Se référer au plan de tabulation de MICS pour une description détaillée [↑](#footnote-ref-15)
16. 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. Se référer au plan de tabulation de MICS pour des informations plus détaillées sur les seuils et les classifications [↑](#footnote-ref-16)
17. Utiliser des condoms et limiter les relations sexuelles à un partenaire fidèle et non infecté [↑](#footnote-ref-17)
18. Transmission durant la grossesse, l’accouchement et par l’allaitement [↑](#footnote-ref-18)
19. Femmes (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 [↑](#footnote-ref-19)