**Indicateurs MICS4 : Numérateurs et Dénominateurs**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **INDICATEURS MICS4 [M]** | | **Module[[1]](#footnote-1)** | **Numérateur** | | **Dénominateur** | | | **OMD[[2]](#footnote-2)** | |
| **1. MORTALITE** | | | | | | | | | |
| 1.1 | Taux de mortalité des enfants de moins de cinq ans (Infanto-Juvénile)[[3]](#footnote-3) | CM-BH | Probabilité de décéder entre la naissance et le cinquième anniversaire, pour 1000 naissances vivantes | | | | | OMD 4.1 | |
| 1.2 | Taux de mortalité Infantile[[4]](#footnote-4) | CM-BH | Probabilité de décéder entre la naissance et le premier anniversaire, pour 1000 naissances vivantes | | | | | OMD 4.2 | |
| 1.3 | Taux de mortalité Néonatale | BH | Probabilité de décéder avant d’atteindre un mois exact, dans la période de 5 ans précédant l’enquête | | | | |  | |
| 1.4 | Taux de mortalité Post-néonatale | BH | Différence entre le taux de mortalité infantile et le taux de mortalité néonatale, dans la période de 5 ans précédant l’enquête | | | | |  | |
| 1.5 | Taux de mortalité Juvénile | BH | Probabilité de décéder entre les âges exacts 1 et 5, dans la période de 5 ans précédant l’enquête. | | | | |  | |
|  |  |  |  | | | | |  | |
| **2. NUTRITION** | | | | | | | | | |
| 2.1a  2.1b | Prévalence de l’insuffisance pondérale | AN | Nombre d’enfants de moins de 5 ans qui :  (a) se situent en-dessous de moins 2 écarts-type (-2 ET) par rapport à la médiane poids-pour-âge de la population de référence OMS (modéré et sévère)  (b) se situent en dessous de moins 3 écarts-type (-3 ET) par rapport à la médiane poids-pour-âge de la population de référence OMS (sévère) | | | 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 :  (a) se situent en-dessous de moins 2 écarts-type (-2 ET) par rapport à la médiane taille-pour-âge de la population de référence OMS (modéré et sévère)  (b) se situent en dessous de moins 3 écarts-type (-3 ET) par rapport à la médiane taille-pour-âge de la population de référence OMS (sévère) | | | 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 :  (a) se situent en-dessous de moins 2 écarts-type (-2 ET) par rapport à la médiane poids-pour-taille de la population de référence OMS (modéré et sévère)  (b) se situent en dessous de moins 3 écarts-type (-3 ET) par rapport à la médiane poids-pour-taille de la population de référence OMS (sévère) | | | Nombre total d’enfants de moins de 5 ans | |  | |
| 2.4 | Enfants allaités | MN | Nombre de femmes qui ont eu une naissance vivante dans les 2 ans précédant l’enquête et qui ont allaités leur enfant | | | Nombre total de femmes qui ont eu une naissance vivante dans les 2 précédant l’enquête | |  | |
| 2.5 | Début de l’allaitement | MN | Nombre de femmes qui ont eu une naissance vivante dans les 2 ans précédant l’enquête et qui ont allaités leur nouveau-né dans la 1ere heure après la naissance. | | | Nombre total de femmes qui ont eu une naissance vivante dans les 2 précédant l’enquête | |  | |
| 2.6 | Allaitement exclusif des moins de 6 mois | BF | Nombre d’enfants de moins de 6 mois qui sont exclusivement allaités[[5]](#footnote-5) | | | Nombre total d’enfants de moins de 6 mois | |  | |
| 2.7 | Allaitement à 1 an | BF | Nombre d’enfants de 12-15 mois qui sont allaités | | | Nombre total d’enfants de 12-15 mois | |  | |
| 2.8 | Allaitement à 2 ans | BF | Nombre d’enfants de 20-23 mois qui sont allaités | | | Nombre total d’enfants de 20-23 mois | |  | |
| 2.9 | Prédominance de l’allaitement des moins de 6 mois | BF | Nombre d’enfants de moins de 6 mois qui reçoivent du lait maternel comme source prédominante d’alimentation[[6]](#footnote-6) le jour précédant | | | Nombre total d’enfants de moins de 6 mois | |  | |
| 2.10 | Durée de l’allaitement | BF | Age en mois où 50% des enfants de 0-35 mois n’ont pas été allaités le jour précédant | | | | |  | |
| 2.11 | Biberon | BF | Nombre d’enfants de 0-23 mois qui ont pris un biberon le jour précédant | | | Nombre total d’enfants de 0-23 mois | |  | |
| 2.12 | Introduction d’aliments solides, semi-solides ou de bouillie | BF | Nombre d’enfants de 6-8 mois qui ont reçu des aliments d’aliments solides, semi-solides ou une bouillie le jour précédant | | | Nombre total d’enfants de 6-8 mois | |  | |
| 2.13 | Fréquence minimum des repas | BF | Nombre d’enfants de 6-23 mois qui ont reçu des aliments solides, semi-solides ou des bouillies (plus du lait pour les enfants non-allaités) le nombre minimum de fois [[7]](#footnote-7)ou plus le jour précédant selon leur état d’allaitement maternel | | | Nombre total d’enfants de 6-23 mois qui sont actuellement allaités | |  | |
| 2.14 | Allaitement adéquat selon l’âge | BF | Nombre d’enfants 0-23 mois qui ont été nourris de façon adéquate le jour précédant[[8]](#footnote-8) | | | Nombre total d’enfants de 0-23 mois | |  | |
| 2.15 | Fréquence de la prise de lait pour les enfants non allaités | BF | Nombre d’enfants non allaités de 6-23 mois qui ont reçu au moins 2 fois du lait le jour précédant | | | Nombre total d’enfants de 6-23 mois non allaités | |  | |
| 2.16 | Consommation de sel iodé | SI | Nombre de ménages avec du sel testant 15 ppm ou plus d’iodide/iodate | | | Nombre total de ménages dans lesquels le sel a été testé ou qui n’ont pas de sel | |  | |
| 2.17 | Supplément en Vitamine A (enfant de moins de 5 ans) | IM | Nombre d’enfants de 6-59 mois qui ont reçu au moins une dose élevée de Vit A dans les 6 mois précédant l’enquête | | | Nombre total d’enfants de moins de 6-59 mois | |  | |
| 2.18 | Prévalence du faible poids à la naissance | MN | Nombre de dernières naissances vivantes dans les 2 ans précédant l’enquête qui pèsent moins de 2500 g à la naissance e | | | Nombre total de naissances vivantes dans les 2 ans précédant l’enquête | |  | |
| 2.19 | Enfants pesés à la naissance | MN | Nombre de dernières naissances vivantes dans les 2 ans précédant l’enquête qui ont été pesées à la naissance | | | Nombre total de naissances vivantes dans les 2 ans précédant l’enquête | |  | |
|  |  |  |  | | |  | |  | |
| **3. SANTE DE L’ENFANT** | | | | | | | | | |
| 3.1 | Couverture du BCG[[9]](#footnote-9) | IM | Nombre d’enfants de 12–23-mois ayant reçu le vaccin du BCG avant leur 1er anniversaire | | Nombre total d’enfants de12-23 mois | | |  | |
| 3.2 | Couverture de la Polio | IM | Nombre d’enfants de 12-23 mois qui ont reçu la 3eme dose du vaccin Polio (Polio3) avant leur 1er anniversaire | | Nombre total d’enfants de12-23 mois | | |  | |
| 3.3 | Couverture du DTCoq | IM | Nombre d’enfants de 12-23 mois qui ont reçu la 3eme dose du vaccin du DTCoq (DTCoq3) avant leur 1er anniversaire | | Nombre total d’enfants de12-23 mois | | |  | |
| 3.4 | Couverture de la rougeole | IM | Nombre d’enfants de 12-23 mois ayant reçu le vaccin contre la rougeole avant leur 1er anniversaire | | Nombre total d’enfants de12-23 mois | | | OMD 4.3 | |
| 3.5 | Couverture de l’Hépatite B | IM | Nombre d’enfants de 12-23 mois qui ont reçu la 3eme dose du vaccin de l’hépatite B avant leur 1er anniversaire | | Nombre total d’enfants de12-23 mois | | |  | |
| 3.6 | Couverture de la fièvre jaune | IM | Nombre d’enfants de 12-23 mois qui ont reçu le vaccin contre la fièvre jaune avant leur 1er anniversaire | | Nombre total d’enfants de12-23 mois | | |  | |
| 3.7 | Protection contre le tétanos néonatal | MN | Nombre de femmes de 15-49 ans qui ont eu une naissance vivante dans les 12 mois précédant l’enquête et qui ont reçu au moins 2 doses de vaccin antitétanique dans l’intervalle de temps approprié[[10]](#footnote-10) avant de donner naissance | | Nombre total de femmes de 15-49 ans qui ont eu une naissance vivante dans les 2 ans précédant l’enquête | | |  | |
| 3.8 | Thérapie de réhydratation orale avec alimentation continue | CA | Nombre d’enfants de moins de 5 ans qui ont eu la diarrhée dans les 2 semaines précédant l’enquête qui ont reçu une TRO (sachet de SRO ou 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 | | |  | |
| 3.9 | Recherche de traitement pour suspicion de pneumonie | CA | Nombre d’enfants de moins de 5 ans avec une suspicion de pneumonie dans les 2 semaines précédant l’enquête qui ont été emmenés dans un centre de santé approprié | | Nombre total d’enfants de moins de 5 ans avec suspicion de pneumonie dans les 2 dernières semaines | | |  | |
| 3.10 | Traitement antibiotique pour suspicion de pneumonie | CA | Nombre d’enfants de moins de 5 ans avec suspicion de pneumonie dans les 2 dernières semaines qui ont reçu des antibiotiques | | Nombre total d’enfants de moins de 5 ans avec suspicion de pneumonie dans les 2 dernières semaines | | |  | |
| 3.11 | Combustibles solides | HC | Nombre de membres de ménages qui utilisent un combustible solide comme source première d’énergie domestique pour la cuisine | | Nombre total de membres de ménage | | |  | |
| 3.12 | Disponibilité en moustiquaire imprégnée d’insecticide (MII) [[11]](#footnote-11) | TN | Nombre de ménages qui ont au moins une moustiquaire imprégnée de façon permanente ou imprégnée dans l’année précédente | | Nombre total de ménages | | |  | |
| 3.13 | Ménages protégés par une méthode de vecteur de contrôle | TN-IR | Nombre de ménages qui ont au moins une moustiquaire traitée et/ou ont eu une pulvérisation lors d’une campagne de IRS[[12]](#footnote-12) dans les 12 derniers mois précédant l’enquête | | Nombre total de ménages | | |  | |
| 3.14 | Enfants de moins de 5 ans dormant sous n’importe quel type de moustiquaire | TN | Nombre d’enfants de moins de 5 ans qui ont dormi sous n’importe quel type de moustiquaire la nuit précédente | | Nombre total d’enfants de moins de 5 ans | | |  | |
| 3.15 | 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 | | | OMD 6.7 | |
| 3.16 | Utilisation des tests diagnostique du paludisme | ML | 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 | | |  | |
| 3.17 | Traitement contre le paludisme donné aux enfants de moins de 5 ans le jour même ou le jour d’après | ML | Nombre d’enfants de moins de 5 ans qui ont eu de la fièvre dans les 2 dernières semaines qui ont eu un traitement antipaludéen le même jour ou le jour d’après le début des symptômes | | Nombre total d’enfants de moins de 5 ans qui ont eu de la fièvre dans les 2 dernières semaines | | |  | |
| 3.18 | Traitement contre le paludisme des enfants de moins de 5 ans | ML | Nombre d’enfants de moins de 5 ans qui ont eu de la fièvre dans les 2 dernières semaines et qui ont été traités avec un traitement antipaludéen approprié | | Nombre total d’enfants de moins de 5 ans qui ont eu de la fièvre dans les 2 dernières semaines | | | OMD 6.8 | |
| 3.19 | Femmes enceintes dormant sous MII | TN | Nombre de femmes enceintes qui ont dormi sous MII la nuit précédente | | Nombre total de femmes enceintes | | |  | |
| 3.20 | Traitement préventif intermittent contre le paludisme | MN | Nombre de femmes 15-49 ans qui ont reçu au moins 2 doses de SP/Fansidar pour prévenir le paludisme durant les consultations prénatales de leur dernière grossesse ayant abouti à une naissance vivante dans les 2 ans précédant l’enquête | | Nombre total de femmes de 15-49 ans qui ont eu une naissance vivante dans les 2 ans précédant l’enquête | | |  | |
| 3.21 | Enfants à risque accru d'incapacité | DA | Nombre d’enfants de 2-9 ans reportés comme ayant au moins un des déficiences spécifiées[[13]](#footnote-13) | | Nombre total d’enfants de 2-9 ans | | |  | |
|  |  |  |  | |  | | |  | |
| **4. EAU ET ASSAINISSEMENT** | | | | | | | | | |
| 4.1 | Utilisation de source d’eau de boisson améliorée | WS | Nombre de ménages utilisant des sources améliorées pour l’eau de boisson | | Nombre total de membres de ménages | | | OMD 7.8 | |
| 4.2 | Traitement de l’eau | WS | Nombre de ménages utilisant de l’eau de boisson non améliorée qui utilisent une méthode de traitement appropriée | | Nombre total de membres de ménages qui utilisent des sources d’eau de boisson non améliorée | | |  | |
| 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 adéquate des excréments d’enfants | CA | Nombre d’enfants de 0-2 ans dont les dernières selles ont été évacuées de façon adéquate | | 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 | | Nombre total de ménages | | |  | |
| 4.6 | Disponibilité en savon | HW | Nombre de ménages qui ont du savon, n’importe où dans le logement | | Nombre total de ménages | | |  | |
|  |  |  |  | |  | | |  | |
| **5. 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 précédant 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 de soins prénatals | MN | Nombre de femmes de 15-49 ans qui ont été suivies durant leur grossesse dans les 2 dernières années précédent l’enquête par :  (a) au moins un personnel 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 ans précédant l’enquête | | | OMD 5.5 | | |
| 5.6 | Contenu des soins prénatals | MN | Nombre de femmes de 15-49 ans avec une naissance vivante dans les 2 ans précédant l’enquête qui ont eu une prise de tension, ont donné des échantillons d’urine et de sang durant leur dernière grossesse | | Nombre total de femmes de 15-49 ans qui ont eu une naissance vivante dans les 2 ans précédant l’enquête | | |  | | |
| 5.7 | Assistance qualifiée durant l’accouchement | MN | Nombre de femmes de 15-49 ans avec une naissance vivante dans les 2 ans précédant l’enquête qui ont été assistées durant l’accouchement par du personnel qualifié | | Nombre total de femmes de 15-49 ans qui ont eu une naissance vivante dans les 2 ans précédant l’enquête | | | OMD 5.2 | | |
| 5.8 | Accouchement dans un centre de santé |  | Nombre de femmes de 15-49 ans avec une naissance vivante dans les 2 ans précédant l’enquête qui ont accouché dans un centre de santé | | Nombre total de femmes de 15-49 ans qui ont eu une naissance vivante dans les 2 ans précédant l’enquête | | |  | | |
| 5.9 | Accouchement par césarienne | MN | Nombre de dernières naissances vivantes dans les 2 ans précédant l’enquête qui ont été accouchées par césarienne | | Nombre total de dernières naissances vivantes dans les 2 ans précédant l’enquête | | |  | | |
| 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 pour 12 heures ou plus après l’accouchement de leur dernière naissance vivante dans les 2 ans précédant l’enquête | | Nombre total de femmes de 15-49 ans qui ont eu une naissance vivante dans les 2 ans précédant l’enquête | | |  | | |
| 5.11 | Examen de santé post-natal du nouveau-né | PN | Nombre de dernières naissances vivantes dans les 2 ans qui ont eu un examen de santé dans la structure de la santé ou à la maison juste après l’accouchement ou une visite de soins post-natals dans les 2 jours après la naissance | | Nombre total de dernières naissances vivantes dans les 2 ans précédant l’enquête | | |  | | |
| 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 une visite de soins post-natals dans les 2 jours après l’accouchement | | Nombre total de femmes de 15-49 ans qui ont eu une naissance vivante dans les 2 ans précédant l’enquête | | |  | | |
| 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 | | |
|  |  |  |  | | | | |  | | |
| **6. DEVELOPPEMENT DE L’ENFANT** | | | | | | | | | | |
| 6.1 | Soutien pour 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 | | |  | | | |
| 6.2 | Soutien paternel pour l’apprentissage | EC | Nombre d’enfants de 36-59 mois dont le père s’est engagé dans une ou plus activité de promotion d’apprentissage et de préparation scolaire dans les 3 derniers jours | Nombre total d’enfants de 36-59 mois | | |  | | | |
| 6.3 | Soutien pour l’apprentissage: 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 | | |  | | | |
| 6.4 | Soutien pour l’apprentissage: objets ludiques | EC | Nombre d’enfants de moins de 5 ans qui ont au moins 2 objets ludiques | Nombre total d’enfants de moins de 5 ans | | |  | | | |
| 6.5 | 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 | | |  | | | |
| 6.6 | Indice de développement de la petite enfance | EC | Nombre d’enfants de 36 à 59 mois sur la bonne voie de développement dans les domaines suivants : lecture -calcul, physique, socio-affectif, apprentissage | Nombre total d’enfants de 36-59 mois | | |  | | | |
| 6.7 | Fréquentation du préscolaire | EC | Nombre d’enfants de 36-59 mois qui fréquentent le préscolaire | Nombre total d’enfants de 36-59 mois | | |  | | | |
|  |  |  |  |  | | |  | | | |
| **7. 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 d’études dans l’enseignement primaire qui ont fréquenté un établissement préscolaire l’année scolaire précédente | Nombre total d’enfants fréquentant la première année du primaire | | |  | | | |
| 7.3 | Taux 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’aller a 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’études dans l’enseignement primaire et achevant 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 normal pour la dernière classe du niveau d’enseignement 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 nette du primaire des filles (ajusté) | Ratio de fréquentation nette du primaire des garçons (ajusté) | | | OMD 3.1 | | | |
| 7.10 | Indice de Parité entre les sexes (niveau secondaire) | ED | Ratio de fréquentation nette du secondaire des filles (ajusté) | Ratio de fréquentation nette du secondaire des garçons (ajusté) | | | OMD 3.1 | | | |
|  |  |  |  |  | | |  | | | |
| **8. PROTECTION DE L’ENFANT** | | | | | | | | | | |
| 8.1 | Enregistrement des naissances | BR | Nombre d’enfants de moins de 5 ans dont la naissance a été enregistrée | Nombre total d’enfants de moins de 5 ans | | |  | | | |
| 8.2 | Travail des enfants | CL | Nombre d’enfants âgés de 5-14 ans qui travaillent actuellement | Nombre total d’enfants âgés de 5-14 ans | | |  | | | |
| 8.3 | Fréquentation scolaire des enfants travailleurs | ED - CL | Nombre d’enfants de 5-14 qui travaillent et qui fréquentent actuellement l’école | Nombre total d’enfants de 5-14 ans impliqués dans le travail des enfants | | |  | | | |
| 8.4 | Élèves Travailleurs | ED - CL | Nombre d’enfants de 5-14 qui travaillent et qui fréquentent actuellement l’école | Nombre total d’enfants de 5-14 ans fréquentant l’école | | |  | | | |
| 8.5 | Discipline violente de l’enfant | CD | Nombre d’enfants âgés de 2-14 ans qui ont subi une agression psychologique ou un châtiment corporel durant le mois dernier | Nombre total d’enfants de 2-14 ans | | |  | | | |
| 8.6 | Mariage avant 15 ans[M] | MA | Nombre de femmes de 15-49 ans qui étaient mariées ou en union la 1ere fois avant l’âge de 15 ans | Nombre total de femmes de 15-49 ans | | |  | | | |
| 8.7 | Mariage avant 18 ans[M] | MA | Nombre de femmes de 20-49 ans qui étaient mariées ou en union la 1ere fois avant l’âge de 18 ans | Nombre total de femmes de 20-49 ans | | |  | | | |
| 8.8 | 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 | | |  | | | |
| 8.9 | 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 | | |  | | | |
| 8.10a  8.10b | Différence d’âge entre époux | MA | Nombre total de femmes actuellement mariées ou en union dont l’époux est 10 ans ou plus, plus âgé qu’elles (a) femmes de 15-19 ans, (b) 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 | | |  | | | |
| 8.11 | Approbation de l’Excision/Mutilation Génitale Féminine (E/MGF) | FG | Nombre de femmes de 15-49 ans favorables à la poursuite de la pratique de l’Excision/Mutilation Génitale Féminine | Nombre total de femmes de 15-49 ans qui ont entendu parler des E/MGF | | |  | | | |
| 8.12 | Prévalence de l’E/MGF parmi les femmes | FG | Nombre de femmes âgées de 15-49 ans déclarant avoir subi une des formes d’excision/mutilation génitale féminine | Nombre total de femmes de 15-49 ans | | |  | | | |
| 8.13 | Prévalence de l’E/MGF parmi les filles | FG | Nombre de filles âgées de 0-14 ans qui ont subi une des formes d’E/MGF, ainsi que reporté par la mère | Nombre total de femmes de 0-14 ans | | |  | | | |
| 8.14 | 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 | | |  | | | |
|  |  |  |  |  | | |  | | | |
| **9. VIHA/SIDA, COMPORTEMENT SEXUEL ET ORPHELINS** | | | | | | | | |
| 9.1 | Connaissance complète de la prévention du VIH [M] | HA | Nombre de femmes de 15-49 ans qui peuvent identifier correctement 2 façons de prévenir l’infection par le VIH[[16]](#footnote-16), savent qu’une personne qui parait en bonne santé peut avoir le VIH et qui rejettent les 2 erreurs les plus communes sur la transmission du VIH | Nombre total de femmes de 15-49 ans | | |  | |
| 9.2 | Connaissance complète de la prévention du VIH chez les jeunes[M] | HA | Nombre de femmes de 15-24 ans qui peuvent identifier correctement 2 façons de prévenir l’infection par le VIH9, savent qu’une personne qui parait en bonne sante peut avoir le VIH et qui rejettent les 2 erreurs les plus communes sur la transmission du VIH | Nombre total de femmes de 15-24 ans | | | OMD 6.3 | |
| 9.3 | Connaissance de la transmission mère-enfant [M] | HA | Nombre de femmes de 15-49 ans qui ont correctement identifiés tous les 3 modes de transmission[[17]](#footnote-17) mère-enfant du VIH | Nombre total de femmes de 15-49 ans | | |  | |
| 9.4 | Attitudes d’acceptation vis-à-vis des personnes vivant avec le VIH [M] | HA | Nombre de femmes de 15-49 ans exprimant leur acceptation à toutes les 4 questions[[18]](#footnote-18) vis-à-vis des personnes vivant avec le VIH | Nombre total de femmes de 15-49 ans qui ont entendu parler du VIH | | |  | |
| 9.5 | Femmes qui savent où être testées pour le VIH [M] | HA | Nombre de femmes de 15-49 ans qui déclarent connaitre un lieu de dépistage du VIH | Nombre total de femmes de 15-49 ans | | |  | |
| 9.6 | 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 mois précédant l’enquête et qui en connaissent le résultat | Nombre total de femmes de 15-49 ans | | |  | |
| 9.7 | 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 mois précédant l’enquête ont subi un test de dépistage VIH pendant les 12 mois précédant l’enquête et qui en connaissent le résultat | Nombre total de femmes de 15-24 ans qui ont eu des rapports sexuels dans 12 mois précédant l’enquête | | |  | |
| 9.8 | Counselling sur le VIH durant les consultations prénatales | HA | Nombre de femmes de 15-49 ans qui ont eu une naissance vivante dans les 2 ans précédant l’enquête et ont eu des consultations prénatale, et qui rapportent avoir reçu du counselling sur le VIH durant les consultations prénatales | Nombre total de femmes de 15-49 ans qui ont eu une naissance vivante dans les 2 ans précédant l’enquête | | |  | |
| 9.9 | Dépistage VIH durant les consultations prénatales [M] | HA | Nombre de femmes de 15-49 ans qui ont eu une naissance vivante dans les 2 ans précédant l’enquête et ont eu des consultations prénatales qui rapportent qu’on leur a proposé et qu’elles ont accepté un test de dépistage VIH durant leurs consultations prénatales et qui en connaissent le résultat | Nombre total de femmes de 15-49 ans qui ont eu une naissance vivante dans les 2 ans précédant l’enquête | | |  | |
| 9.10 | 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 | | |  | |
| 9.11 | Age aux premiers rapports sexuels des 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 | | |  | |
| 9.12 | Mélange des âges entre les partenaires sexuels[M] | SB | Nombre de jeunes femmes de 15-24 ans ayant eu des rapports sexuels dans les 12 mois précédant l’enquête 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 mois précédant l’enquête | | |  | |
| 9.13 | Rapports sexuels avec partenaires multiples [M] | SB | Nombre de femmes 15-49 ans qui ont eu des rapports sexuels avec plus d’un partenaire dans les 12 mois précédant l’enquête | Nombre total de femmes de 15-49 ans | | |  | |
| 9.14 | Utilisation de condom lors des rapports sexuels avec partenaires multiples [M] | SB | Nombre de femmes 15-49 ans qui ont eu des rapports sexuels avec plus d’un partenaire dans les 12 mois précédant l’enquête et qui ont utilisé un condom 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 mois précédant l’enquête | | |  | |
| 9.15 | 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 mois précédant l’enquête 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 mois précédant l’enquête | | |  | |
| 9.16 | Utilisation de condom avec partenaires non-réguliers | SB | Nombre de femmes de 15-24 ans qui ont utilisé un condom durant leurs rapports sexuels avec leur dernier partenaire autre que le mari ou le partenaire cohabitant, dans les 12 mois précédant l’enquête | Nombre total de femmes de 15-24 ans qui ont eu un partenaire autre que le mari ou le partenaire cohabitant dans les 12 mois précédant l’enquête | | | OMD 6.2 | |
| 9.17 | Conditions d’accueil des enfants | HL | Nombre d’enfants de 0-17 ans qui ne vivent pas avec un parent biologique | Nombre total d’enfants de 0-17 ans | | |  | |
| 9.18 | Prévalence d’enfants qui ont un ou les deux parents décédés | HL | Nombre d’enfants de 0-17 ans qui ont un ou les deux parents décédés | Nombre total d’enfants de 0-17 ans | | |  | |
| 9.19 | Fréquentation scolaire des orphelins | HL - ED | Nombre d’enfants de 10-14 ans orphelins de père et de mère qui fréquentent l’école | Nombre d’enfants de 10-14 ans dont les 2 parents sont décédés | | | OMD 6.4 | |
| 9.20 | Fréquentation scolaire des non-orphelins | HL - ED | Nombre d’enfants de 10-14 ans dont un ou les deux parents sont vivants, qui vivent avec au moins l’un d’entre eux et qui fréquentent l’école | Nombre d’enfants de 10-14 ans dont un ou les deux parents sont vivants, qui vivent avec au moins l’un d’entre eux | | | OMD 6.4 | |
| 9.21 | Circoncision masculine | MMC | Nombre d’hommes de15-49 ans circoncis | Nombre total d’hommes de 15-49 ans | | |  | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **10. ACCES AUX MEDIA ET UTILISATION D L’INFORMATION/TECHNOLOGIE DE COMMUNICATION** | | | | | |
| MT.1 | Exposition aux 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 |  |
| MT.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 |  |
| MT.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 |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **11. BIEN-ETRE SUBJECTIF** | | | | | |
| SW.1 | Satisfaction de vie [M] | LS | Nombre de femmes de 15-24 ans qui sont très satisfaites ou satisfaites de leur vie de famille, de leurs relations amicales, de leur école, de leur travail actuel, de leur santé, de l’endroit où elles habitant, de la façon dont les autres les traitent et de leur aspect physique. | Nombre total de femmes de 15-24 ans |  |
| SW.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 |  |
| SW.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 pensent que leur vie sera meilleure dans un an | Nombre total de femmes de 15-24 ans |  |
| **12. CONSOMMATION D’ALCOOL ET DE TABAC** | | | | | |
| TA.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 pas à fumer un jour ou plus pendant le dernier mois | Nombre total de femmes de 15-49 ans |  |
| TA.2 | Fumer avant 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 |  |
| TA.3 | Consommation d’alcool [M] | TA | Nombre de femmes de 15-49 ans qui ont bu au moins un breuvage alcoolisé un jour ou plus pendant le mois dernier | Nombre total de femmes de 15-49 ans |  |
| TA.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] Indique que l’indicateur est également calculé pour les hommes, pour les mêmes groupes d’âges, dans les enquêtes où le questionnaire individuel Homme a été inclus. Les calculs sont faits à partir des informations provenant des modules du questionnaire Homme.

   Certains indicateurs sont construits en utilisant des questions figurant dans plusieurs modules. 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 OMD de février 2010 [↑](#footnote-ref-2)
3. Indicateur défini comme la “Probabilité de décéder entre la naissance et avant le cinquième anniversaire, pour la période de 5 ans précédant l’enquête, quand estimé à partir de l’historique des naissances. [↑](#footnote-ref-3)
4. Indicateur défini comme la “Probabilité de décéder entre la naissance et avant le premier anniversaire, pour la période de 5 ans précédant l’enquête, quand estimé à partir de l’historique des naissances. [↑](#footnote-ref-4)
5. Nourrissons allaités et qui ne reçoivent pas d’autres liquides ou aliments à l’exception de solutions de réhydratation orale, gouttes et sirops (vitamines, minéraux ou médicaments) [↑](#footnote-ref-5)
6. Nourrissons qui reçoivent du lait maternel et certains liquides (eau, 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 du lait animal et des liquides à base d’aliments) [↑](#footnote-ref-6)
7. Enfants allaités : Aliments solides, semi-solides ou bouillies, 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 bouillies ou lait 4 fois par jour pour les enfants de 6-23 mois  [↑](#footnote-ref-7)
8. Nourrissons de 0-5 mois qui sont exclusivement allaités et enfants de 6-23 mois qui sont allaités et qui reçoivent des aliments solides, semi-solides ou des bouillies [↑](#footnote-ref-8)
9. Les Indicateurs 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5 et 3.6 peuvent se calculer pour des groupes d’âges plus âgés, tels que 15-26 mois ou 18-29 mois, en fonction du calendrier de vaccinations du pays. [↑](#footnote-ref-9)
10. Se référer au manuel de MICS pour une description plus détaillée [↑](#footnote-ref-10)
11. Une MII est : a) une moustiquaire traitée industriellement qui ne nécessite pas d’autre traitement, b) une moustiquaire prétraitée obtenue au cours des 12 derniers mois, c) une moustiquaire qui a été trempée dans de l’insecticide au cours des 12 derniers mois [↑](#footnote-ref-11)
12. Pulvérisation intra-domiciliaire rémanente des murs intérieurs [↑](#footnote-ref-12)
13. Déficiences spécifiées dans le questionnaire sont : (1) retard pour s’asseoir, rester debout ou marcher, (2) difficulté pour voir de jour ou de nuit, (3) apparait comme ayant des difficultés à entendre (4) difficulté pour comprendre des instructions, (5) difficulté à marcher ou bouger les bras ou faiblesse ou rigidité des membres (6) a des crises, devient rigide, perd conscience, (7) n’apprend pas à faire des choses comme les autres enfants du même âge, (8) ne peut pas parler ou ne peut pas être compris par les mots (9) apparait mentalement attardé, idiot ou lent [↑](#footnote-ref-13)
14. Indicateur est défini comme « Taux de fécondité par âge spécifique des femmes de 15-19 ans pour la période de 3 ans précédant l’enquête » quand l’historique des naissances est utilisé [↑](#footnote-ref-14)
15. Se référer au manuel de MICS4 pour une description détaillée [↑](#footnote-ref-15)
16. Utiliser des condoms et limiter les relations sexuelles à un partenaire fidèle et non infecté [↑](#footnote-ref-16)
17. Transmission durant la grossesse, l’accouchement et par l’allaitement [↑](#footnote-ref-17)
18. Femmes (1) qui pensent qu’un enseignant qui a le SIDA devrait être autorisé à enseigner à l’école, (2) qui achèterait des légumes à un vendeur qui a le virus du SIDA, (3) qui ne voudrait pas garder le secret si un membre de sa famille est infecté par le virus du SIDA et (4) qui serait d’accord pour s’occuper d’un membre de sa famille qui serait infecté par le virus du SIDA [↑](#footnote-ref-18)