|  |
| --- |
| **Indicateurs MICS6 et définitions** MICS-logo_cyan-rgb |

| **INDICATEUR MICS**[M] | **ODD**[[1]](#footnote-1) | **Module**[[2]](#footnote-2) | **Définition**[[3]](#footnote-3) | **Valeur** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **SAMPLE COVERAGE AND CHARACTERISTICS OF THE RESPONDENTS** |
| SR.1 | Accès à l’électricité | 7.1.1 | HC | Pourcentage de membres des ménages ayant accès à l’électricité |  |
| SR.2 | Taux d’alphabétisation des jeunes femmes [M] |  | WB | Pourcentage 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. FemmesHommes |  |
| SR.3 | Exposition aux mass media [M] |  | MT | Pourcentage 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 télévisionFemmesHommes |  |
| SR.4 | Ménages qui ont une radio |  | HC | Pourcentage de ménages qui ont une radio |  |
| SR.5 | Ménages qui ont une télévision |  | HC | Pourcentage de ménages qui ont une télévision |  |
| SR.6 | Ménages qui ont un téléphone |  | HC – MT | Pourcentage de ménages qui ont un (ligne fixe ou téléphone mobile) |  |
| SR.7 | Ménages qui ont un ordinateur |  | HC | Pourcentage de ménages qui ont un ordinateur |  |
| SR.8 | Ménages avec Internet |  | HC | Pourcentage de ménages qui ont accès à Internet par n'importe quel appareil de la maison  |  |
| SR.9 | Utilisation d’un ordinateur [M] |  | MT | Pourcentage de femmes de 15-49 ans qui ont utilisé un ordinateur durant les 3 derniers mois FemmesHommes |  |
| SR.10 | Possession d’un téléphone mobile[M] | 5.b.1 | MT | Pourcentage de femmes de 15-49 ans qui possèdent un téléphone mobileFemmesHommes |  |
| SR.11 | Utilisation d’un téléphone mobile[M] |  | MT | Pourcentage de femmes de 15-49 ans qui ont utilisé un téléphone mobile durant les 3 derniers moisFemmesHommes |  |
| SR.12aSR.12b | Utilisation d’Internet[M] | 17.8.1 | MT | Pourcentage de femmes de 15-49 qui ont utilisé Internet Femmes(a) durant les 3 derniers mois(b) au moins une fois par semaine durant les 3 derniers moisHommesa) durant les 3 derniers mois(b) au moins une fois par semaine durant les 3 derniers mois |  |
| SR.13 | Compétences en TIC[M] | 4.4.1 | MT | Pourcentage de femmes et des hommes ayant effectué au moins une des neuf activités spécifiques liées à l'ordinateurFemmesHommes |  |
| SR.14a | Consommation de tabac | 3.a.1 | TA | Pourcentage de femmes et d’hommes 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 dernierFemmesHommes |  |
| SR.14b | Non consommation de tabac | 3.8.1 | TA | Pourcentage de femmes et d'hommes âgés de 15 à 49 ans qui n'ont pas fumé de cigarettes ou d'autres produits du tabac au cours du dernier moisFemmesHommes |  |
| SR.15 | Consommation de tabac avant l’âge de 15 ans [M] |  | TA | Pourcentage de femmes de 15-49 ans qui ont fumé une cigarette entière avant l’âge de 15 ansFemmesHommes |  |
| SR.16 | Consommation d’alcool [M] |  | TA | Pourcentage de femmes de 15-49 ans qui ont bu au moins un breuvage alcoolisé n’importe quand durant le mois dernierFemmesHommes |  |
| SR.17 | Consommation d’alcool avant l’âge de 15 ans [M] |  | TA | Pourcentage de femmes de 15-49 ans qui ont bu au moins un breuvage alcoolisé avant l’âge de 15 ansFemmesHommes |  |
| SR.18 | Arrangement de vie des enfants |  | HL | Pourcentage d’enfants de 0-17 ans qui ne vivent avec aucun de leurs parents biologiques  |  |
| SR.19 | Prévalence d’enfants dont un ou les deux parents sont décédés |  | HL | Pourcentage d’enfants de 0-17 ans dont un ou les deux parents biologiques sont décédés  |  |
| SR.20 | Enfants dont au moins un des parents vit à l’étranger |  | HL | Pourcentage d’enfants de 0-17 ans dont ont au moins un parent biologique vit à l’étranger |  |

| **INDICATEUR MICS** | **ODD**3 | **Module**1 | **Définition** 2 | **Valeur** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **SURVIVE** [[4]](#footnote-4) |  |
| CS.1 | Quotient de mortalité Néonatale | 3.2.2 | BH | Probabilité de décéder dans le premier mois de vie  |  |
| CS.2 | Quotient de mortalité Post-néonatale  |  | BH | Différence entre le taux de mortalité infantile et le taux de mortalité néonatale |  |
| CS.3 | Quotient de mortalité Infantile |  | CM / BH | Probabilité de décéder entre la naissance et le premier anniversaire |  |
| CS.4 | Quotient de mortalité Juvénile |  | BH | Probabilité de décéder entre le premier et le cinquième anniversaire |  |
| CS.5 | Quotient de mortalité des enfants de moins de cinq ans (Infanto-Juvénile) | 3.2.1 | CM / BH | Probabilité de décéder entre la naissance et le cinquième anniversaire |  |

| **INDICATEUR MICS** | **ODD**3 | **Module**1 | **Définition** 2 | **Valeur** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **S’ÉPANOUIR - SANTÉ MATERNELLE ET REPRODUCTIVE** |
| TM.1 | Taux de fécondité des adolescentes | 3.7.2 | CM / BH | Taux de fécondité par âge des femmes de 15-19 ans |  |
| TM.2 | Fécondité précoce |  | CM / BH | Pourcentage de femmes de 20-24 ans qui ont eu une naissance vivante avant l’âge de 18 ans |  |
| TM.3 | Taux de prévalence de la contraception |  | CP | 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) |  |
| TM.4 | Besoins satisfaits en planification familiale[[5]](#footnote-5) | 3.7.1 &3.8.1 | UN | Pourcentage de femmes d’âge reproductif (15-49 ans) qui ont leurs besoins satisfaits en planification familiale avec des méthodes modernes  |  |
| TM.5aTM.5bTM.5c | Couverture des consultations prénatales | 3.8.1 | MN | Pourcentage 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(c) au moins 8 fois par n’importe quel agent/service de santé |  |
| TM.6 | Contenu des consultations prénatales |  | MN | 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 |  |
| TM.7 | Protection contre le tétanos néonatal |  | MN | Pourcentage 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 avant la naissance la plus récente |  |
| TM.8 | Accouchement en centre de santé |  | MN | 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 |  |
| TM.9 | Assistance qualifiée durant l’accouchement  | 3.1.2 | MN | 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 |  |
| TM.10 | Accouchement par césarienne  |  | MN | Pourcentage de femmes de 15-49 ans dont la plus récente naissance vivante au cours des 2 dernières années a été accouchée par césarienne |  |
| TM.11 | Enfants pesés à la naissance |  | MN | Pourcentage de naissances vivantes les plus récentes dans les 2 dernières années qui ont été pesées à la naissance |  |
| TM.12 | Séjour post-partum dans une structure de santé |  | PN | 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 |  |
| TM.13 | Examen de santé post-natal du nouveau-né |  | PN | Pourcentage 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 |  |
| TM.14 | Nouveau-nés séchés  |  | MN | Pourcentage de dernières naissances vivantes dans les 2 dernières années où le nouveau-né a été séché après la naissance |  |
| TM.15 | Soin peau sur peau |  | MN | Pourcentage de dernières naissances vivantes dans les 2 dernières années où le nouveau-né a été mis sur la poitrine nue de sa mère après la naissance |  |
| TM.16 | Bain retardé |  | MN | Pourcentage de dernières naissances vivantes dans les 2 dernières années où le nouveau-né a été lavé plus de 24 heures après la naissance  |  |
| TM.17 | Cordon coupé avec un instrument propre  |  | MN | Pourcentage de dernières naissances vivantes dans les 2 dernières années pour lesquelles le cordon ombilical a été coupé avec une lame neuve ou un instrument ébouillanté (naissances hors centres de santé)  |  |
| TM.18 | Rien de nuisible appliqué sur le cordon |  | MN | Pourcentage de dernières naissances vivantes dans les 2 dernières années pour lesquelles rien de nuisible n’a été appliqué sur le cordon  |  |
| TM.19 | Interventions essentielles[[6]](#footnote-6) |  | PN | Pourcentage de dernières naissances vivantes dans les 2 dernières années pour lesquelles le nouveau-né a reçu au moins 2 examens d’interventions essentielles dans les 2 jours après la naissance. |  |
| TM.20 | Examen de santé post-natal de la mère |  | PN | 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 post-natal dans les 2 jours après l’accouchement de leur plus récente naissance vivante des 2 dernières années |  |
| TM.21 | Mortalité maternelle  | 3.1.1 | 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 |  |
| TM.22 | Partenaires sexuels multiples [M] |  | SB | Pourcentage de femmes 15-49 ans qui ont eu des rapports sexuels avec plus d’un partenaire dans les 12 derniers moisFemmesHommes |  |
| TM.23 | Utilisation de condom lors du dernier rapport sexuel parmi les personnes qui ont de multiples partenaires [M] |  | SB | Pourcentage de femmes et hommes âgés 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 sexuelFemmesHommes |  |
| TM.24 | Rapports sexuels avant 15 ans parmi les jeunes femmes [M] |  | SB | Pourcentage de femmes et hommes âgés de 15-24 ans qui ont eu des rapports sexuels avant l’âge de 15 ansFemmesHommes |  |
| TM.25 | Jeunes femmes qui n’ont jamais eu de rapports sexuels [M] |  | SB | Pourcentage total de femmes et hommes âgés de 15-24 ans jamais mariées qui n’ont jamais eu de rapports sexuelsFemmesHommes |  |
| TM.26 | Différence d’âges entre partenaires sexuels |  | SB | Pourcentage de jeunes femmes et hommes âgés de 15-24 ans ayant eu des rapports sexuels dans les 12 derniers mois avec un partenaire de 10 ans ou plus leur aîné |  |
| TM.27 | Rapports sexuels avec partenaires non-réguliers [M] |  | SB | Pourcentage de femmes et hommes âgés 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 cohabitantFemmesHommes |  |
| TM.28 | Utilisation de condom avec partenaires non-réguliers [M] |  | SB | Pourcentage de femmes et hommes âgés 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 FemmesHommes |  |
| TM.29 | Connaissance de la prévention du VIH parmi les jeunes femmes [M]  |  | HA | Pourcentage de femmes et hommes âgés de 15-24 ans qui identifient correctement les moyens de prévenir la transmission sexuelle du VIH et qui rejettent les principales idées fausses sur la transmission du VIH[[7]](#footnote-7)FemmesHommes |  |
| TM.30 | Connaissance de la transmission mère-enfant du VIH [M] |  | HA | Pourcentage de femmes et hommes âgés de 15-49 ans qui identifient correctement les trois modes[[8]](#footnote-8) de transmission du VIH de la mère à l'enfantFemmesHommes |  |
| TM.31 | Attitudes discriminatoires vis-à-vis des personnes vivant avec le VIH[M] |  | HA | Pourcentage de femmes et hommes âgés de 15-49 ans qui rapportent des attitudes discriminatoires[[9]](#footnote-9) vis-à-vis des personnes vivant avec le VIHFemmesHommes |  |
| TM.32 | Femmes qui savent où être testées pour le VIH [M] |  | HA | Pourcentage de femmes et hommes âgés de 15-49 ans qui déclarent connaitre un lieu où se faire tester pour le VIHFemmesHommes |  |
| TM.33 | Femmes qui ont eu un test de dépistage du VIH et qui en connaissent le résultat [M] |  | HA | Pourcentage de femmes et hommes âgés de 15-49 ans qui ont eu un test de dépistage du VIH durant les 12 derniers mois et qui connaissent leur résultatFemmesHommes |  |
| TM.34 | Jeunes femmes sexuellement actives qui ont eu un test de dépistage du VIH et qui en connaissent le résultat [M] |  | HA | Pourcentage de femmes et hommes âgés 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 résultatFemmesHommes |  |
| TM.35aTM.35b | Counseling sur le VIH pendant les consultations prénatales |  | HA | Pourcentage de femmes de 15-49 ans qui ont eu une naissance vivante dans les 2 dernières années et qui ont eu des consultations prénatales durant la grossesse de leur plus récente naissance et qui disent avoir reçu pendant ces CPN : 1. Counseling sur le VIH
2. information ou counseling sur le VIH après avoir reçu les résultats de leur teston HIV
 |  |
| TM.36 | Test du VIH pendant les consultations prénatales |  | HA | 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 |  |
| TM.37 | Circoncision masculine |  | MMC | Pourcentage d’hommes de15-49 ans rapportant avoir été circoncis  |  |

| **MICS INDICATOR** | **SDG**3 | **Module**1 | **Description**2 | **Valeur** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **S’ÉPANOUIR - SANTÉ, NUTRITION ET DÉVELOPPEMENT DES ENFANTS** |
| TC.1 | Couverture vaccinale contre la tuberculose |  | IM | Pourcentage d’enfants de 12–23-mois ayant reçu le vaccin du BCG à tout moment avant l'enquête |  |
| TC.2 | Couverture vaccinale contre la Polio |  | IM | Pourcentage d’enfants de 12–23-mois ayant reçu au moins une dose de vaccin antipoliomyélitique inactivé (VPI) et la troisième ou quatrième dose de vaccin contre le VPI ou le vaccin antipoliomyélitique oral (VPO) à tout moment avant l'enquête |  |
| TC.3 | Couverture vaccinale contre la diphtérie, le tétanos et la coqueluche (DTCoq) | 3.b.1 &3.8.1 | IM | Pourcentage d’enfants de 12-23 mois qui ont reçu la 3ème dose du vaccin du DTCoq (DTCoq3) à tout moment avant l'enquête |  |
| TC.4 | Couverture vaccinale contre l’Hépatite B |  | IM | Pourcentage d’enfants de 12–23-mois ayant reçu la troisième/quatrième dose du vaccin contre l’Hépatite (HepB3) à tout moment avant l'enquête |  |
| TC.5 | Couverture vaccinale contre Haemophilus influenzae type B (Hib) |  | IM | Pourcentage d’enfants de 12-23 mois qui ont reçu la 3eme dose du vaccin Hib(Hib3) à tout moment avant l'enquête |  |
| TC.6 | Couverture vaccinale Pneumococcique (Conjugué) [[10]](#footnote-10)  | 3.b.1 | IM | Pourcentage d’enfants de 12-23/24-35 mois qui ont reçu la 3eme dose du vaccin Pneumococcique (Conjugué) (PCV3) à tout moment avant l'enquête |  |
| TC.7 | Couverture vaccinale du Rotavirus |  | IM | Pourcentage d’enfants de 12-23 mois ayant reçu la seconde/troisième dose du vaccin Rotavirus (Rota2/3) à tout moment avant l'enquête |  |
| TC.8 | Couverture vaccinale contre la rubéole |  | IM | Pourcentage d’enfants de 12-23/24-35 mois ayant reçu le vaccin contre la rubéole à tout moment avant l'enquête |  |
| TC.9 | Couverture vaccinale contre la Fièvre jaune |  | IM | Pourcentage d’enfants de 12-23 mois qui ont reçu le vaccin de la fièvre jaune à tout moment avant l'enquête |  |
| TC.10 | Couverture vaccinale contre la rougeole |  | IM | Pourcentage d’enfants de 24-35 mois ayant reçu la première/seconde dose du vaccin contre la rougeole à tout moment avant l'enquête |  |
| TC.11 | Couverture vaccinale complète | 3.b.1 | IM | Pourcentage d’enfants de 12-23/24-35 mois ayant reçu toutes les vaccinations recommandées par le calendrier national de vaccination à tout moment avant l'enquête |  |
| TC.12 | Recherche de traitement contre la diarrhée |  | CA | Pourcentage 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 |  |
| TC.13aTC.13b | Traitement contre la diarrhée avec sels de réhydratation orale (SRO) et zinc |  | CA | Pourcentage d’enfants de moins de 5 ans ayant eu la diarrhée dans les 2 dernières semaines qui ont reçu :1. SRO
2. SRO et zinc
 |  |
| TC.14 | Traitement contre la diarrhée avec thérapie de réhydratation orale (TRO) et alimentation continue |  | CA | Pourcentage d’enfants de moins de 5 ans qui ont eu la diarrhée dans les 2 dernières semaines qui ont reçu une TRO (sachet de SRO, liquides SRO pré emballés, liquides-maison recommandés ou plus de liquides) et qui ont continué à être alimentés durant l’épisode de diarrhée |  |
| TC.15 | Source d’énergie première pour la cuisson à base de combustibles et de technologies propres |  | EU | Pourcentage de membres des ménages dont la source d’énergie première pour la cuisson est à base de combustibles et de technologies propres |  |
| TC.16 | Source d’énergie première pour le chauffage à base de combustibles et de technologies propres |  | EU | Pourcentage de membres des ménages dont la source d’énergie première pour le chauffage est à base de combustibles et de technologies propres |  |
| TC.17 | Source d’énergie première pour l’éclairage à base de combustibles et de technologies propres |  | EU | Pourcentage de membres des ménages dont la source d’énergie première pour l’éclairage est à base de combustibles et de technologies propres |  |
| TC.18 | Utilisation des combustibles et des technologies propres pour la cuisson, le chauffage et d'éclairage comme source première d’énergie  | 7.1.2 | EU | Pourcentage de membres des ménages dont la source d’énergie première pour la cuisson, le chauffage et l’éclairage est à base de combustibles et de technologies propres |  |
| TC.19 | Recherche de traitement pour enfants qui ont eu des symptômes d’infection respiratoire aigüe (IRA) | 3.8.1 | CA | Pourcentage 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 |  |
| TC.20 | Traitement antibiotique pour les enfants qui ont eu des symptômes d’infection respiratoire aigüe (IRA) |  | CA | Pourcentage d’enfants de moins de 5 ans avec symptômes d’IRA dans les 2 dernières semaines qui ont reçu des antibiotiques |  |
| TC.21aTC.21b | Disponibilité des ménages en moustiquaire imprégnée d’insecticide (MII)[[11]](#footnote-11) |  | TN | Pourcentage de ménages qui ont :1. au moins une MII
2. au moins une MII pour chaque 2 personnes du ménage
 |  |
| TC.22 | Population dormant sous MII  | 3.8.1 | TN | Pourcentage des membres du ménage qui a passé la nuit précédente dans les ménages interrogés et ont dormi sous une MII |  |
| TC.23 | Enfants de moins de 5 ans dormant sous MII  |  | TN | Pourcentage d’enfants de moins de 5 ans qui a passé la nuit précédente dans les ménages interrogés et ont dormi sous une MII |  |
| TC.24 | Femmes enceintes dormant sous MII  |  | TN – CP | Pourcentage de femmes enceintes qui ont passé la nuit précédente dans les ménages interrogés et ont dormi sous une MII |  |
| TC.25 | Traitement préventif intermittent contre le paludisme durant la grossesse |  | MN | Pourcentage de femmes de 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  |  |
| TC.26 | Recherche de traitement pour la fièvre |  | CA | Pourcentage 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 |  |
| TC.27 | Utilisation des tests de diagnostic du paludisme |  | CA | Pourcentage 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) |  |
| TC.28 | Traitement contre le paludisme donné aux enfants de moins de 5 ans  |  | CA | Pourcentage 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 |  |
| TC.29 | Traitement par Combinaison Thérapeutique à base d’Artémisinine (CTA) parmi les enfants qui ont reçu un traitement antipaludéen |  | CA | Pourcentage d’enfants de moins de 5 ans qui ont eu de la fièvre dans les 2 dernières semaines qui ont eu reçu une CTA (ou autre traitement de première ligne en accord avec la politique nationale) |  |
| TC.30 | Enfants allaités |  | MN | Pourcentage de femmes qui ont eu une naissance vivante dans les 2 ans précédant l’enquête et qui ont allaité leur dernier enfant né vivant à n’importe quel moment  |  |
| TC.31 | Initiation précoce de l’allaitement  |  | MN | Pourcentage de femmes qui ont eu une naissance vivante dans les 2 dernières années qui ont allaité leur dernier nouveau-né dans la 1ère heure après la naissance.  |  |
| TC.32 | Allaitement exclusif des moins de 6 mois |  | BD | Pourcentage d’enfants de moins de 6 mois qui sont exclusivement allaités[[12]](#footnote-12) |  |
| TC.33 | Allaitement prédominant des enfants de moins de 6 mois  |  | BD | Pourcentage d’enfants de moins de 6 mois qui ont reçu l’allaitement maternel comme source prédominante de nourriture[[13]](#footnote-13) durant le jour précédent  |  |
| TC.34 | Allaitement continu à 1 an |  | BD | Pourcentage d’enfants de 12-15 mois qui ont été allaités durant le jour précédent |  |
| TC.35 | Allaitement continu à 2 ans  |  | BD | Pourcentage d’enfants de 20-23 mois qui ont été allaités durant le jour précédent |  |
| TC.36 | 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  |  |
| TC.37 | Allaitement approprié selon l’âge |  | BD | Pourcentage d’enfants 0-23 mois qui ont été nourris de façon adéquate[[14]](#footnote-14) durant le jour précédent  |  |
| TC.38 | Introduction d’aliments solides, semi-solides ou mous  |  | BD | Pourcentage d’enfants de 6-8 mois qui ont reçu des aliments d’aliments solides, semi-solides ou mous durant le jour précédent |  |
| TC.39aTC.39b | Régime alimentaire minimum acceptable |  | BD | Pourcentage d’enfants de 6-23 mois qui ont reçu au moins la diversité alimentaire minimum et la fréquence minimum des repas durant le jour précédent 1. enfants allaités
2. enfants non allaités
 |  |
| TC.40 | Fréquence de repas lactés pour les enfants non allaités  |  | BD | Pourcentage d’enfants de 6-23 mois non allaités qui ont reçu au moins 2 repas lactés durant le jour précédent |  |
| TC.41 | Diversité alimentaire minimum |  | BD | Pourcentage d’enfants de 6-23 mois qui ont reçu des aliments de 4 ou plus groupes d’aliments[[15]](#footnote-15) durant le jour précédent |  |
| TC.42 | Fréquence minimum des repas  |  | BD | 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 Pourcentage minimum de fois[[16]](#footnote-16) ou plus durant le jour précédent  |  |
| TC.43 | Alimentation au biberon |  | BD | Pourcentage d’enfants de 0-23 mois qui ont pris un biberon durant le jour précédent |  |
| TC.44aTC.44b | Prévalence de l’insuffisance pondérale  |  | AN | Pourcentage d’enfants de moins de 5 ans qui se situent en-dessous : 1. de moins 2 écarts-type (modéré et sévère)
2. de moins 3 écarts-type (sévère)

par rapport à la médiane poids-pour-âge de la population de référence OMS  |  |
| TC.45aTC.45b | Prévalence du retard de croissance | 2.2.1 | AN | Pourcentage d’enfants de moins de 5 ans qui se situent en-dessous : 1. de moins 2 écarts-type (modéré et sévère)
2. de moins 3 écarts-type (sévère)

par rapport à la médiane taille-pour-âge de la population de référence OMS  |  |
| TC.46aTC.46b | Prévalence de l’émaciation | 2.2.2 | AN | Pourcentage d’enfants de moins de 5 ans qui se situent en-dessous : 1. de moins 2 écarts-type (modéré et sévère)
2. de moins 3 écarts-type (sévère)

par rapport à la médiane poids-pour-taille de la population de référence OMS  |  |
| TC.47aTC.47b | Prévalence de l’obésité |  | AN | Pourcentage d’enfants de moins de 5 ans qui se situent au-dessus : 1. de 2 écarts-type (modéré et sévère)
2. de 3 écarts-type (sévère)

par rapport à la médiane poids-pour-taille de la population de référence OMS |
| TC.48 | Consommation de sel iodé |  | SA | Pourcentage de ménages avec sel testé positif pour toute iodure/iodate parmi les ménages dans lesquels le sel a été testé ou lorsqu’il n’y avait pas de sel |  |
| TC.49aTC.49bTC.49c | Soutien à l’apprentissage |  | EC | Pourcentage d’enfants de 24-59 mois engagés dans 4 activités ou plus de promotion d’apprentissage et de préparation scolaire dans les 3 derniers jours, avec :1. un membre adulte du ménage
2. le père
3. la mère
 |  |
| TC.50 | Disponibilité de livres pour enfants |  | EC | Pourcentage d’enfants de moins de 5 ans qui ont au moins trois livres pour enfants |  |
| TC.51 | Disponibilité de jouets |  | EC | Pourcentage d’enfants de moins de 5 ans qui jouent avec au moins 2 sortes de jouets |  |
| TC.52 | Garde inadéquate |  | EC | Pourcentage d’enfants de moins de 5 ans laissés seuls ou sous la garde d’un enfant de moins de 10 ans pour plus d’une heure au moins une fois durant la semaine précédente  |  |
| TC.53 | Index de développement du jeune enfant | 4.2.1 | EC | Pourcentage 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 |  |

| **INDICATEUR MICS**  | **ODD**3 | **Module**1 | **Définition**2 | **Valeur** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **APPRENDRE** |
| LN.1 | Fréquentation du préscolaire | UB | UB | Pourcentage d’enfants de 36-59 mois qui fréquentent un programme d’éducation préscolaire |  |
| LN.2 | Taux de participation à un programme d’éducation organisé (ajusté)  | 4.2.2 | ED | Pourcentage d’enfant dans le groupe d'âge pertinent (un an avant l'âge officiel de l'entrée à l'école primaire) qui fréquentent un programme d'éducation de la petite enfance (préscolaire) ou l’école primaire |  |
| LN.3 | Préparation à l’école  |  | ED | Pourcentage d’enfants en première année du primaire qui ont fréquenté un établissement préscolaire l’année scolaire précédente |  |
| LN.4 | Taux net d’admission à l’école primaire |  | ED | Pourcentage d’enfants ayant l’âge d’entrer en première année du primaire qui sont inscrits en première année du primaire.  |  |
| LN.5aLN.5bLN.5c | Taux net de fréquentation (ajusté) |  | ED | Pourcentage d’enfant en âge de : 1. l’école de primaire qui fréquentent actuellement le primaire ou le secondaire
2. le premier cycle du secondaire qui fréquentent actuellement le premier cycle du secondaire ou plus haut
3. le second cycle du secondaire qui fréquentent actuellement le second cycle du secondaire ou le supérieur
 |  |
| LN.6aLN.6bLN.6c | Taux Enfants non scolarisés |  | ED | Pourcentage d’enfant en âge de : 1. l’école de primaire qui ne fréquentent actuellement ni primaire ni le secondaire
2. le premier cycle du secondaire qui ne fréquentent actuellement ni le premier cycle du secondaire ni plus haut
3. le second cycle du secondaire qui ne fréquentent actuellement ni le second cycle du secondaire ni le supérieur
 |  |
| LN.7aLN.7b | Taux brut d'admission à la dernière année |  | ED | Pourcentage d’enfants fréquentant la dernière année (redoublants exclus) : 1. d’école primaire
2. du premier cycle de l’école secondaire
 |  |
| LN.8aLN.8bLN.8c | Taux d'achèvement |  | ED | Pourcentage d’enfants âgés de 3-5ans de plus que l’âge prévu pour la dernière classe et qui ont complété cette classe :1. Ecole primaire
2. Premier cycle du secondaire
3. Second cycle du secondaire
 |  |
| LN.9 | Taux de transition effectif vers le premier cycle du l'école secondaire |  | ED | Pourcentage d'enfants fréquentant la dernière année de l'école primaire au cours de l'année scolaire précédente qui sont en première année du premier cycle du secondaire pendant l'année scolaire en cours |  |
| LN.10aLN.10b | Trop âgés pour la classe |  | ED | Pourcentage d'élèves de chaque classe qui ont 2 ans ou plus que l'âge scolaire officiel pour cette classe 1. Ecole primaire
2. Premier cycle du secondaire
 |  |
| LN.11aLN.11bLN.11c | Indice de Parité Scolaire 1. Sexe
2. Bien-être économique
3. Résidence
 | 4.5.1 | ED | Ratio net de fréquentation (ajusté) pour les filles divisé par le ratio net de fréquentation (ajusté) pour les garçons 1. Ecole primaire
2. Premier cycle du secondaire
3. Second cycle du secondaire

Ratio net de fréquentation (ajusté) pour le quintile le plus pauvre divisé par le ratio net de fréquentation (ajusté) pour le quintile le plus riche1. Ecole primaire
2. Premier cycle du secondaire
3. Second cycle du secondaire

Ratio net de fréquentation (ajusté) pour les résidents ruraux divisé par le ratio net de fréquentation (ajusté) pour les résidents urbains1. Ecole primaire
2. Premier cycle du secondaire
3. Second cycle du secondaire
 |  |
| LN.12 | Disponibilité d’information sur les performances des enfants à l’école |  | PR | Pourcentage d’enfants de 7-14 fréquentant une école qui fournit des bulletins scolaires aux parents |  |
| LN.13 | Opportunité de participer à la gestion de l’école  |  | PR | Pourcentage d’enfants de 7-14 ans fréquentant une école dans laquelle le comité de gestion inclut les parents |  |
| LN.14 | Participation à la gestion de l’école  |  | PR | Pourcentage d’enfants de 7-14 ans fréquentant une école et dont un membre adulte du ménage participe aux réunions du comité de gestion de l’école  |  |
| LN.15 | Participation effective à la gestion de l'école |  | PR | Pourcentage d’enfants de 7-14 ans fréquentant une école et dont un membre adulte du ménage a discuté de problèmes clés d’éducation/finance durant les réunions du comité de gestion de l’école |  |
| LN.16 | Discussion avec les enseignants sur les progrès des enfants |  | PR | Pourcentage d’enfants de 7-14 ans fréquentant dans une école et dont un membre du ménage a discuté des progrès de l’enfant avec les enseignants |  |
| LN.17 | Contacts avec l’école concernant l'absence / la grève des enseignants |  | PR | Pourcentage d’enfants de 7-14 ans fréquentant une école et dont un membre adulte du ménage a contacté les représentants de l’école quand l’école était fermée ou quand un cours n’a pas eu lieu à cause d’une absence/grève des enseignants |  |
| LN.18 | Disponibilité de livres à la maison |  | PR | Pourcentage d’enfants de 7-14 ans qui ont au moins 3 livres à lire à la maison  |  |
| LN.19 | Lecture à la maison  |  | FL | Pourcentage d’enfants de 7-14 ans qui lisent des livres ou à qui on fait la lecture à la maison  |  |
| LN.20 | Langues à l’école et à la maison  |  | FL | Pourcentage d’enfants de 7-14 ans fréquentant l’école pour lesquels la langue parlée à la maison est la même que celle de l’école  |  |
| LN.21 | Soutien aux devoirs scolaires  |  | PR | Pourcentage d’enfants de 7-14 ans fréquentant l’école qui ont reçu soutien pour leurs devoirs  |  |
| LN.22aLN.22bLN.22cLN.22d LN.22e LN.22f | Enfants avec capacités de base en lecture et en calcul  | 4.1.1 | FL | Pourcentage d’enfants de 7-14 ans qui ont complété avec succès Trois exercices de lecture de base 1. Age 7-14
2. Age pour classe primaire 2/3
3. Age de frequentation de classe primaire 2/3

Pourcentage d’enfants de 7-14 ans qui ont complété avec succès Quatre exercices de calcul de base 1. Age 7-14
2. Age pour classe primaire 2/3
3. Age de frequentation de classe primaire 2/3
 |  |

| **INDICATEUR MICS**  | **ODD**3 | **Module**1 | **Définition**2 | **Valeur** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **PROTÉGÉ CONTRE L’EXPLOITATION ET LA VIOLENCE** |
| PR.1 | Enregistrement des naissances  | 16.9.1 | BR | Pourcentage d’enfants de moins de 5 ans dont la naissance a été reportée comme enregistrée auprès de l‘autorité civile  |  |
| PR.2 | Discipline violente  | 16.2.1 | UCD – FCD | Pourcentage d’enfants âgés de 1-14 ans qui ont subi n’importe quel châtiment corporel ou agression psychologique par leur gardien(ne) durant le mois dernier |  |
| PR.3 | Travail des enfants | 8.7.1 | CL | Pourcentage d’enfants âgés de 5-17 ans impliqués dans le travail des enfants [[17]](#footnote-17) |  |
| PR.4aPR.4b | Mariage précoce [M] | 5.3.1 | MA | Pourcentage de femmes de 20-24 ans qui étaient mariées ou en union la 1ère fois Femmes1. avant 15 ans,
2. avant 18 ans

Hommes1. avant 15 ans,
2. avant 18 ans
 |  |
| PR.5 | Jeunes de 15-19 ans actuellement mariées ou en union [M] |  | MA | Pourcentage de femmes et d’hommes de 15-19 ans qui sont mariés ou en unionFemmesHommes |  |
| PR.6 | Polygamie [M] |  | MA | Pourcentage de femmes de 15-49 ans en union polygamiqueFemmesHommes |  |
| PR.7aPR.7b | Différence d’âge entre époux  |  | MA | Pourcentage total de femmes actuellement mariées ou en union dont le conjoint est 10 ans ou plus, plus âgé qu’elles 1. parmi les femmes de 15-19 ans,
2. parmi les femmes de 20-24 ans
 |  |
| PR.9 | Prévalence des MGF/E parmi les femmes | 5.3.2 | FG | Pourcentage de femmes âgées de 15-49 ans déclarant avoir subi n’importe quelles formes de MGF |  |
| PR.10 | Approbation des Mutilations Génitales Féminines (MGF) |  | FG | Pourcentage de femmes âgées de 15 à 49 ans, qui ont entendu parler des mutilations génitales féminines et affirment que les MGF devraient être maintenus |  |
| PR.11 | Prévalence des MGF parmi les filles |  | FG | Pourcentage de filles âgées de 0-14 ans qui ont subi n’importe quelles formes de MGF, ainsi que rapporté par les mères de 15-49 ans |  |
| PR.12 | Victimisation  |  | VT | Pourcentage de femmes et d’hommes de 15-49 ans victimes de violence physique de vol ou d’agression dans les 12 derniers mois FemmesHommes |  |
| PR.13 | Déclaration de crime  | 16.3.1 | VT | Pourcentage de femmes et d'hommes âgés de 15 à 49 ans victimes de violence physique de vol qualifié et / ou d'agression au cours des 12 derniers mois et signalant à la police les derniers cas de vol qualifié et / ou d'agression subis Femmes Hommes |  |
| PR.14 | Sécurité | 16.1.4 | VT | Pourcentage de femmes et d’hommes qui se sentent en sécurité quand elles/ils marchent seules après la tombée de la nuit dans leur quartier FemmesHommes |  |
| PR.15 | Attitudes vis a vis la violence domestique |  | DV | Pourcentage de femmes et d’hommes d’âge 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 nourritureFemmesHommes |  |

| **INDICATEUR MICS**  | **ODD**3 | **Module**1 | **Définition**2 | **Valeur** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **VIVRE DANS UN ENVIRONNEMENT SUR ET PROPRE** |
| WS.1 | Utilisation de sources d’eau de boisson améliorées  |  | WS | Pourcentage de membres des ménages utilisant des sources d’eau de boisson améliorées  |  |
| WS.2 | Utilisation de services de base d’eau de boisson  | 1.4.1 | WS | Pourcentage de membres des ménages utilisant des sources améliorées d’eau de boisson situées dans leur logement/jardin/cours ou dans les 30 minutes aller-retour  |  |
| WS.3 | Disponibilité d’eau de boisson |  | WS | Pourcentage de membres des ménages avec une source d’eau et disponible si nécessaire  |  |
| WS.4 | Contamination fécale de la source de l’eau  |  | WQ | Pourcentage des membres du ménage dont l’eau de source a été testé et avec contamination *e. coli* dans leur source l’eau |  |
| WS.5 | Contamination fécale de l’eau de boisson du ménage  |  | WQ | Pourcentage des membres du ménage dont l’eau potable a été testé et avec contamination e. coli dans l’eau de boisson du ménage. |  |
| WS.6 | Utilisation d’eau de boisson gérée de façon hygiénique  | 6.1.1 | WS – WQ | Pourcentage de membres des ménages avec une source améliorée d’eau de boisson sur place, sans *E. coli* et disponible si nécessaire. |  |
| WS.7 | Lieu de lavage des mains avec eau et savon  | 1.4.1 & 6.2.1 | HW | Pourcentage de membres des ménages qui ont un lieu de lavage des mains où l’eau, le savon ou un détergent sont présents |  |
| WS.8 | Utilisation de toilettes améliorées | 3.8.1 | WS | Pourcentage de membres des ménages utilisant des toilettes améliorées |  |
| WS.9 | Utilisation de services d’assainissement de base  | 1.4.1 & 6.2.1 | WS | Pourcentage de membres des ménages utilisant des toilettes améliorées qui ne sont pas partagées |  |
| WS.10 | Vidange des installations d'assainissement sur place |  | WS | Pourcentage de membres des ménages avec une installation d'assainissement améliorée qui ne se déverse pas dans un égout, et qui a été vidée  |  |
| WS.11 | Élimination en toute sécurité, sur place, des déchets des installations d'assainissement  | 6.2.1 | WS | Pourcentage de membres des ménages avec une installation d'assainissement améliorée qui ne se déverse pas dans un égout et dont les déchets sont éliminés sur place ou enlevés  |  |
| WS.12 | Gestion de l’hygiène menstruelle  |  | UN | Pourcentage de femmes utilisant des produits d'hygiène menstruelle avec un endroit privé pour se laver et se changer quand elles sont à la maison  |  |
| WS.13 | Exclusion d’activités durant les règles |  | UN | Pourcentage de femmes âgées de 15 à 49 ans déclarant avoir eu leurs règles au cours des 12 derniers mois et n'ayant pas participé à des activités sociales, à l'école ou au travail en raison de leurs dernières règles. |  |

| **INDICATEUR MICS** | **ODD**3 | **Module**1 | **Définition**2 | **Valeur** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **CHANCE ÉQUITABLE DANS LA VIE** |
| EQ.1 | Enfants avec difficultés fonctionnelles  |  | UCF – FCF | Pourcentage d’enfants de 2-17 ans qui sont déclarés avoir des difficultés fonctionnelles dans au moins un domaine  |  |
| EQ.2aEQ.2bEQ.2c | Couverture par assurance santé |  |  WBCBUB | Pourcentage de femmes, hommes et enfants couverts par une assurance santé 1. femmes de 15-49 ans
2. hommes 15-49 ans
3. enfants de 5-17 ans
4. enfants de moins de 5 ans
 |  |
| EQ.3 | Population couverte par les transferts sociaux  | 1.3.1 | ST | Pourcentage de membres des ménages vivant dans des ménages qui ont reçu n’importe quel type de transferts sociaux dans les 3 derniers mois |  |
| EQ.4 | Ménages les plus pauvres recevant n’importe quel type de transferts sociaux |  | ST | Pourcentage de ménages dans les deux plus bas quintiles de bien-être économique qui ont reçu n’importe quel type de transferts sociaux dans les 3 derniers mois  |  |
| EQ.5 | Enfants dans les ménages recevant n’importe quel type de transferts sociaux |  | ST | Pourcentage d’enfants de moins de 18 ans vivant dans les ménages qui ont reçu n’importe quel type de transferts sociaux dans les 3 derniers mois |  |
| EQ.6 | Support pour l’école  |  | ED | Pourcentage d’enfant de 5-24 ans actuellement scolarisés qui ont reçu n’importe quelle forme de support scolaire dans l’année académique en cours ou dans la plus récente |  |
| EQ.7 | Discrimination | 10.3.1 & 16.b.1 | VT | Pourcentage de femmes et d'hommes âgés de 15 à 49 ans qui se sont personnellement sentis victimes de discrimination ou de harcèlement au cours des 12 derniers mois en raison d'un motif de discrimination interdit par le droit international relatif aux droits humainsFemmesHommes |  |
| EQ.8 | Pauvreté multidimensionnelle | 1.2.2 |  | Proportion d’hommes, de femmes et d’enfants de tous âges vivant dans la pauvreté dans toutes ses dimensions, par mesures sélectionnées de pauvreté multidimensionnelle[[18]](#footnote-18) |  |
| EQ.9aEQ.9b | Index global de satisfaction de vie |  | LS | Score moyen de satisfaction de vie chez les femmes et les hommesFemmes1. 15-24 ans
2. 15-49 ans

Hommes1. 15-24 ans
2. 15-49 ans
 |  |
| EQ.10aEQ.10b | Bonheur |  | LS | Pourcentage de femmes et les hommes qui sont très heureux ou heureuxFemmes1. 15-24 ans
2. 15-49 ans

Hommes1. 15-24 ans
2. 15-49 ans
 |  |
| EQ.11aEQ.11b | Perception d’une vie meilleure |  | LS | Pourcentage de femmes et les hommes 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 Femmes1. 15-24 ans
2. 15-49 ans

Hommes1. 15-24 ans
2. 15-49 ans
 |  |

1. Indicateurs du développement durable objectif (ODD), [http://unstats.un.org/SDGS/Indicators/Indicators-List/](https://www.microsofttranslator.com/bv.aspx?from=en&to=fr&a=http%3A%2F%2Funstats.un.org%2Fsdgs%2Findicators%2Findicators-list%2F) . Le groupe de travail inter institutions sur les indicateurs de SDG est constamment mise à jour des métadonnées de nombreux indicateurs ODD et changements sont apportés à la liste des indicateurs ODD. MICS couvre de nombreux indicateurs ODD avec une correspondance exacte de leurs définitions, tandis que certains indicateurs ne sont que partiellement couverts par micros. Les derniers cas sont inclus ici aussi longtemps que la méthodologie internationale actuelle permet uniquement de la façon que l’indicateur MICS est défini, ou une partie importante de l’indicateur ODD peut être générée par l’indicateur de micros. Pour plus d’informations sur les métadonnées des indicateurs ODD, voir [http://unstats.un.org/sdgs/metadata/](https://www.microsofttranslator.com/bv.aspx?from=en&to=fr&a=http%3A%2F%2Funstats.un.org%2Fsdgs%2Fmetadata%2F)  [↑](#footnote-ref-1)
2. [M] The indicator is also calculated for men, for the same age group, in surveys where the Questionnaire for Individual Men has been included. Calculations are carried out by using modules in the Questionnaire for Individual Men

 Certains indicateurs sont construits à l’aide de questions en plusieurs modules dans les questionnaires de micros. Dans ce cas, seul le module qui contient la plupart des informations nécessaires est indiqué. [↑](#footnote-ref-2)
3. PRI tous les indicateurs sont ou peuvent être ventilées, le cas échéant, par quintiles de richesse, sexe, âge, origine ethnique, statut migratoire, handicap et emplacement géographique (selon les domaines reporting) ou d’autres caractéristiques, comme recommandé par le groupe d’experts inter institutions sur les indicateurs de SDG : [http://unstats.un.org/sdgs/indicators/Official%20List%20of%20Proposed%20SDG%20Indicators.pdf](https://www.microsofttranslator.com/bv.aspx?from=en&to=fr&a=http%3A%2F%2Funstats.un.org%2Fsdgs%2Findicators%2FOfficial%2520List%2520of%2520Proposed%2520SDG%2520Indicators.pdf)  [↑](#footnote-ref-3)
4. Indicateurs de mortalité sont calculés pour la dernière période de 5 ans. [↑](#footnote-ref-4)
5. Voir les plans de tabulation MICS pour une description détaillée. [↑](#footnote-ref-5)
6. Interventions essentielles sont : 1) Vérifier le cordon, 2) Conseiller sur les signes de danger, 3) Prendre la température,4) Observer/conseiller sur l’allaitement et 5) Peser le bébé (quand applicable). [↑](#footnote-ref-6)
7. Utiliser des condoms et limiter les rapports sexuels à un seul partenaire fidèle et non infecté. [↑](#footnote-ref-7)
8. Transmission durant la grossesse, l’accouchement et par l’allaitement. [↑](#footnote-ref-8)
9. Femmes qui répondent Non à l’une des 2 questions suivantes : 1) Achèteriez-vous des légumes frais à un vendeur si vous saviez que cette personne à la VIH ? 2) Pensez-vous que les enfants vivant avec le VIH peuvent fréquenter l’école en même temps que les enfants qui n’ont pas le VIH ? [↑](#footnote-ref-9)
10. Dans les pays où la dernière dose de la vaccination est administrée à 12 mois ou après l'âge de 12 mois, selon le calendrier de vaccination, l'indicateur est calculé comme la proportion d'enfants âgés de 24 à 35 mois qui ont reçu le vaccin à l'âge de 24 mois. [↑](#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. 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-12)
13. 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-13)
14. 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-14)
15. 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-15)
16. 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-16)
17. 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-17)
18. Alors que cet indicateur SDG est défini selon les mesures nationales de pauvreté multidimensionnelle, les questionnaires standards de MICS peuvent être utilisés pour calculer plusieurs indices non monétaires, tels que MODA, MPI et Bristol. [↑](#footnote-ref-18)