

## QUELQUES PRINCIPAUX INDICATEURS DE L' EDST-II

|                                    |   |                    |          |
|------------------------------------|---|--------------------|----------|
| Taux de mortalité infanto-juvénile | Probabilité de décéder entre la naissance et l'âge de 5 ans, pour 1 000 naissances vivantes (pour la période 0-4 ans avant l'enquête)                       |                    | 191      |
| Taux de mortalité infantile        | Probabilité de décéder entre la naissance et le 1 <sup>er</sup> anniversaire, pour 1 000 naissances vivantes (pour la période 0-4 ans avant l'enquête)      |                    | 102      |
| Insuffisance pondérale             | Enfants de moins de cinq ans souffrant d'insuffisance pondérale (%)   |                    | 37       |
| Retard de croissance               | Enfants de moins de cinq ans souffrant de retard de croissance (%)  |                    | 41       |
| Émaciation                         | Enfants de moins de cinq ans souffrant d'émaciation (%)   |                    | 14       |
| Utilisation de l'eau salubre       | Pourcentage de la population qui utilise une source d'eau salubre pour boire <sup>1</sup>   |                    | 36       |
| Utilisation des sanitaires         | Pourcentage de la population disposant de latrines améliorées ou chasse d'eau   |                    | 4        |
| Taux d'alphabétisation             | Pourcentage de la population âgée de 15 ans ou plus qui sait lire un texte court et simple lié à la vie quotidienne   | Homme :<br>Femme : | 35<br>12 |
| Soins prénatals                    | Femmes de 15-49 ans ayant consulté au moins une fois durant la grossesse du personnel de santé formé (%) <sup>2</sup>                                       |                    | 43       |
| Soins à la naissance de l'enfant   | Naissances dont la mère a accouché avec l'assistance de personnel de santé (%)  |                    | 21       |
| Poids à la naissance < 2,5 kg      | Naissances vivantes qui pèsent moins de 2 500 grammes (%) <sup>3</sup>  |                    | 19       |
| Consommation du sel iodé           | Ménages qui consomment du sel iodé d'une manière adéquate (%) 15 ppm ou plus  |                    | 56       |
| Compléments de vitamine A          | Enfants de 6-59 mois ayant reçu un supplément de vitamine A au cours des 6 derniers mois (%)  |                    | 32       |
| Cécité crépusculaire               | Femmes qui souffraient de cécité nocturne déclarée durant la dernière grossesse (%)   |                    | 18       |
| Taux d'allaitement exclusif        | Enfants de moins de 6 mois qui reçoivent exclusivement le sein (%)  |                    | 2        |
| Taux d'allaitement continu         | Enfants de 12-15 mois qui sont allaités (%)   |                    | 92       |
| Taux d'allaitement continu         | Enfants de 20-23 mois qui sont allaités (%)   |                    | 65       |
| Alimentation de complément         | Proportion des enfants 6-9 mois recevant alimentation de complément   |                    | 77       |
| Vaccin du DTCoq                    | Enfants de 12-23 mois vaccinés contre le DTCoq (%)  |                    | 20       |
| Vaccin de la rougeole              | Enfants de 12-23 mois vaccinés contre la rougeole (%)   |                    | 23       |
| Vaccin de la polio                 | Enfants de 12-23 mois vaccinés contre la poliomyélite (%)   |                    | 36       |
| Vaccin du BCG                      | Enfants de 12-23 mois vaccinés contre la tuberculose (%)  |                    | 40       |
| Vaccination antitétanique          | Femmes ayant reçu deux doses ou plus de vaccin antitétanique au cours de la grossesse (%)   |                    | 29       |
| Prévalence de la diarrhée          | Enfants de moins de cinq ans ayant souffert de la diarrhée au cours des deux dernières semaines (%)   |                    | 27       |
| Utilisation de la TRO              | Enfants de 0-59 mois qui ont eu la diarrhée durant les deux dernières semaines et qui ont été traités avec une SRO ou une solution préparée à la maison (%) |                    | 18       |
| Prévalence des IRA                 | Enfants de moins de cinq ans ayant souffert de symptômes d'IRA au cours des deux  |                    |          |

|                    |   |    |
|--------------------|---|----|
|                    | dernières semaines (%)  | 9  |
| Traitement des IRA | Enfants de 0–59 mois qui ont eu une IRA au cours des deux dernières semaines et qui ont été conduits à un centre de santé ou auprès d'un agent de santé (%) | 12 |

## INDICATEURS SUPPLÉMENTAIRES – EDST-II

|  |  |    |
|--|--|----|
| Orphelins dans les ménages                                     | Enfants de 0–14 ans orphelins vivant dans des ménages (%)  | 7  |
| Possession de moustiquaire                                     | Ménages possédant au moins une moustiquaire (%)  | 64 |
| Connaissance des moyens de prévention du VIH                   | Femmes qui ont déclaré qu'ou pouvait éviter le VIH en ayant des rapports sexuels avec seulement un partenaire qui n'a pas d'autre partenaire et en utilisant un condom au cours de chaque rapport sexuel (%) | 23 |
| Connaissance de la transmission du VIH                         | Femmes qui ont identifié deux idées erronées concernant le sida (%) <sup>4</sup>   | 17 |
| Connaissance de la transmission du VIH de la mère à son enfant | Femmes qui pensent que le VIH peut être transmis de la mère à son enfant durant la grossesse (%)   | 48 |
|  | Femmes qui pensent que le VIH peut être transmis de la mère à son enfant durant l'accouchement (%)   | 41 |
|  | Femmes qui pensent que le VIH peut être transmis de la mère à son enfant durant l'allaitement (%)  | 36 |
| Population testée pour le VIH                                  | Pourcentage de femmes ayant effectué le test du VIH (%) <sup>5</sup>   | 1  |

<sup>1</sup> Eau provenant d'un robinet, d'un puits moderne, d'une fontaine publique ou d'une source protégée

<sup>2</sup> Pour la dernière naissance au cours des cinq années précédant l'enquête

<sup>3</sup> Pour les enfants pour lesquels on ne dispose pas du poids déclaré à la naissance, on suppose que la proportion de faible poids à la naissance est la même que celle que l'on trouve dans chaque catégorie de poids parmi les enfants pour lesquels on connaît le poids.

<sup>4</sup> Femmes rejetant les deux idées erronées les plus courantes (transmission par les moustiques et en partageant les repas avec une personne infectée) et sachant qu'une personne paraissant en bonne santé peut avoir le virus du sida.

<sup>5</sup> Femmes ayant effectué un test de VIH/sida et ayant reçu les résultats