

ASIE DE L'EST ET PACIFIQUE

| INDICATEUR | RÉGION | MONDE |
|---|---------------|---------------|
| Indicateurs démographiques | | |
| Population totale (2007) | 1 984 273 000 | 6 655 406 000 |
| Moins de 18 ans (2007) | 559 872 000 | 2 213 456 000 |
| Moins de 5 ans (2007) | 144 441 000 | 629 106 000 |
| Survie | | |
| Espérance de vie à la naissance (2007) | 72 | 68 |
| Taux de mortalité néonatale (moins de 28 jours) pour 1 000 naissances vivantes (2004) | 18 | 28 |
| Taux de mortalité infantile (moins d'un an) pour 1 000 naissances vivantes (2007) | 22 | 47 |
| Taux de mortalité des moins de 5 ans pour 1 000 naissances vivantes (2007) | 27 | 68 |
| Taux annuel moyen de régression du taux de mortalité des moins de 5 ans (1990–2007) | 4,3 | 1,8 |
| Taux de mortalité maternelle pour 1 000 naissances vivantes (2005, données ajustées) | 150 | 400 |
| Santé et nutrition | | |
| Pourcentage de nouveau-nés présentant une insuffisance pondérale à la naissance (2000–2007*) | 6 | 14 |
| Pourcentage d'enfants de moins de 5 ans qui souffrent d'insuffisance pondérale modérée ou grave† (2000–2007*) | 11 | 23 |
| Pourcentage de la population utilisant des sources d'eau potable améliorées (2006) | 88 | 87 |
| Milieu urbain | 96 | 96 |
| Milieu rural | 81 | 78 |
| Pourcentage de la population utilisant des installations sanitaires améliorées (2006) | 66 | 62 |
| Enfants d'un an vaccinés (2006) contre : | | |
| Tuberculose (BCG) | 93 | 89 |
| Diphtérie, tétanos, coqueluche (DTC3) | 89 | 81 |
| Polio (polio3) | 91 | 82 |
| Rougeole | 90 | 82 |
| Hépatite B (hepB3) | 87 | 65 |
| <i>Haemophilus influenzae</i> type b (Hib3) | 2 | 26 |
| Pourcentage de moins de 5 ans présumés atteints d'une pneumonie et ayant consulté un agent de santé qualifié (2000–2007*) | 65** | 57** |
| Éducation | | |
| Taux de survie en dernière année d'école primaire (données administratives; 2000–2007*) | 80** | 76** |
| Taux net de fréquentation à l'école primaire (2000–2007*) | | |
| Garçons | 92** | 80** |
| Filles | 92** | 77** |
| Taux net de fréquentation dans le secondaire (2000–2007*) | | |
| Garçons | 60** | 48** |
| Filles | 63** | 44** |
| Taux d'alphabétisation des adultes (2000–2007*) | 93 | 81 |

| INDICATEUR | RÉGION | MONDE |
|---|-------------|------------|
| Indicateurs économiques | | |
| RNB par habitant (dollars É.-U., 2007) | 2 742 | 7 952 |
| Pourcentage de la population qui vit avec moins de 1,25 dollar É.-U. par jour (2005) | 17 | – |
| Pourcentage des dépenses du gouvernement central (1997–2006*) affecté aux secteurs : | | |
| Défense | 11 | 11 |
| Santé | 1 | 14 |
| Éducation | 7 | 6 |
| Part du revenu des ménages (1995–2005*) : | | |
| Les 40% les plus pauvres | 16 | 19 |
| Les 20% les plus riches | 46 | 42 |
| VIH/SIDA | | |
| Taux de prévalence du VIH chez les adultes (15–49 ans, 2007) | 0,2 | 0,8 |
| Nombre estimatif de personnes (de tous âges) vivant avec le VIH (2007) | 2 400 000 | 33 000 000 |
| Nombre estimatif d'enfants (0–14 ans) vivant avec le VIH (2007) | 41 000 | 2 000 000 |
| Nombre estimatif d'enfants (0–17 ans) orphelins à cause du SIDA (2007) | – | 15 000 000 |
| Protection de l'enfant | | |
| Enregistrement des naissances (2000–2007*) | 72** | – |
| Milieu urbain | 81** | – |
| Milieu rural | 67** | – |
| Mariage d'enfants (1998–2007*) | 19** | – |
| Milieu urbain | 12** | – |
| Milieu rural | 25** | – |
| Travail des enfants (5–14 ans, 1999–2007*) | 10** | – |
| Garçons | 11** | – |
| Filles | 10** | – |
| Femmes | | |
| Taux de parité de l'alphabétisation des adultes (taux des femmes en % de celui des hommes (2000–2007*)) | 93 | 88 |
| Taux de couverture pour les soins prénatals (pourcentage, 2000–2007*) : | | |
| Au moins une fois | 89 | 77 |
| Au moins quatre fois | 66** | 47** |
| Naissances assistées par du personnel soignant qualifié (pourcentage, 2000–2007*) | 87 | 62 |
| Risque de décès maternel sur la vie entière (2005) | 1 sur : 350 | 92 |

NOTES :

* Les données se rapportent aux années les plus récentes durant la période spécifiée (2000-2005)

** À l'exception de la Chine.

– Données non disponibles.

† Données s'appuyant sur les nouvelles « Normes OMS de croissance de l'enfant ».