

STATISTIQUES SANITAIRES MONDIALES

2010



Organisation
mondiale de la Santé

Table des matières

Introduction 8

Partie I. Objectifs du Millénaire pour le développement liés à la santé 11

Résumé de la situation et tendances 12

Diagrammes par région et par pays

1. Enfants de moins de 5 ans présentant un déficit pondéral (%)	23
2. Taux de mortalité des moins de 5 ans (probabilité de décès avant l'âge de 5 ans pour 1 000 naissances vivantes)	24
3. Couverture par la vaccination antirougeoleuse chez les enfants d'un an (%)	25
4. Ratio de mortalité maternelle (pour 100 000 naissances vivantes)	26
5. Naissances assistées par du personnel de santé qualifié (%)	27
6. Prévalence de la contraception (%)	28
7. Taux de fécondité des adolescentes (pour 1 000 jeunes filles de 15 à 19 ans)	29
8. Couverture par les soins anténatals (%) : au moins 1 visite et au moins 4 visites	30
9. Besoins insatisfaits en matière de planification familiale (%)	31
10. Prévalence du VIH chez les adultes de 15 à 49 ans (%)	32
11. Pourcentage des hommes entre 15 et 24 ans ayant une connaissance générale et correcte du VIH/sida (%)	33
12. Pourcentage des femmes entre 15 et 24 ans ayant une connaissance générale et correcte du VIH/sida (%)	34
13. Couverture par le traitement antirétroviral chez les personnes à un stade avancé de l'infection à VIH (%)	35
14. Taux de mortalité due au paludisme (pour 100 000 habitants)	36
15. Enfants de moins de 5 ans dormant sous une moustiquaire imprégnée d'insecticide (%)	37
16. Enfants de moins de 5 ans fiévreux et ayant reçu un traitement antipaludique quelconque (%)	38
17. Taux de mortalité par tuberculose chez les personnes séronégatives pour le VIH (pour 100 000 habitants)	39
18. Pourcentage de la population utilisant des sources d'eau de boisson améliorées (%)	40
19. Pourcentage de la population utilisant un assainissement amélioré (%)	41

Partie II. Indicateurs sanitaires mondiaux 43Tableau 1 Mortalité et charge de morbidité 45

Espérance de vie à la naissance (ans)
 Espérance de vie en bonne santé (HALE) à la naissance (ans)
 Taux de mortalité néonatale (pour 1 000 naissances vivantes)
 Taux de mortalité des nourrissons (probabilité de décès avant l'âge d'un an pour 1 000 naissances vivantes)
 Taux de mortalité des moins de 5 ans (probabilité de décès avant l'âge de 5 ans pour 1 000 naissances vivantes)
 Taux de mortalité des adultes (probabilité de décès entre 15 et 60 ans pour 1 000 habitants)

Enfants de moins de 5 ans fiévreux et ayant reçu un traitement antipaludique quelconque (%)

Enfants de moins de 5 ans présentant des symptômes d'IRA et conduits dans un établissement sanitaire (%)

Enfants de moins de 5 ans souffrant de diarrhée et recevant une TRO (%)

Besoins insatisfaits en matière de planification familiale (%)

Prévalence de la contraception (%)

Couverture par le traitement antirétroviral chez les femmes enceintes infectées par le VIH (PTME, %)

Couverture par le traitement antirétroviral chez les personnes à un stade avancé de l'infection à VIH (%)

Taux de dépistage des tuberculoses à frottis positifs (%)

Taux de succès thérapeutique contre les tuberculoses à frottis positif (%)

Tableau 5 Facteurs de risque

99

Pourcentage de la population utilisant des sources d'eau de boisson améliorées (%)

Pourcentage de la population utilisant des installations d'assainissement améliorées (%)

Pourcentage de la population utilisant des combustibles solides (%)

Petit poids la naissance (%)

Nourrissons nourris exclusivement au sein pendant les 6 premiers mois de vie (%)

Enfants de moins de 5 ans présentant un retard de croissance (%)

Enfants de moins de 5 ans présentant un déficit pondéral (%)

Enfants de moins de 5 ans présentant un excès pondéral (%)

Adultes obèses de 15 ans et plus (%)

Consommation d'alcool chez les adultes de 15 ans et plus (litres d'alcool pur par personne et par an)

Prévalence de la consommation d'un produit du tabac quelconque chez les adultes de 15 ans et plus (%)

Prévalence du tabagisme actuel chez les adolescents de 13 à 15 ans (%)

Prévalence de l'utilisation de préservatifs par les adultes de 15 à 49 ans lors des rapports à haut risque (%)

Pourcentage de la population des 15 à 24 ans ayant une connaissance générale et correcte du VIH/sida (%)

Tableau 6 Personnel de santé, infrastructures et médicaments essentiels

113

Personnel de santé et infrastructures

Nombre de médecins et densité (pour 10 000 habitants)

Effectif du personnel infirmier et des sages-femmes et densité (pour 10 000 habitants)

Effectif du personnel de dentisterie et densité (pour 10 000 habitants)

Effectif du personnel de pharmacie et densité (pour 10 000 habitants)

Nombre d'agents travaillant pour l'environnement ou la santé publique et densité (pour 10 000 habitants)

Nombre d'agents de santé communautaires et densité (pour 10 000 habitants)

Lits d'hôpitaux (pour 10 000 habitants)

Médicaments essentiels

Disponibilité médiane d'une sélection de médicaments génériques dans les secteurs public et privé (%)

Prix médian pour le consommateur d'une sélection de médicaments génériques dans les secteurs public et privé

Abréviations

AFRO	Région africaine de l'OMS
AMRO	Région OMS des Amériques
ART	Traitement antirétroviral
CNS	Comptes nationaux de la santé
DHS	Enquête démographique et sanitaire
DTP3	3 doses de vaccin antidiphtérique-antitétanique-anticoquelucheux
EMRO	Région OMS de la Méditerranée orientale
EURO	Région européenne de l'OMS
HALE	Espérance de vie en bonne santé
HepB3	3 doses de vaccin contre l'hépatite B
Hib3	3 doses de vaccin contre <i>Haemophilus influenzae</i> type B
IRA	Infections respiratoires aiguës
MCV	Vaccin à valence rougeole
MICS	Enquête en grappes à indicateurs multiples
OMD	Objectif du Millénaire pour le développement
PNB	Produit national brut
PPA	Parité de pouvoir d'achat
PTME	Prévention de la transmission de la mère à l'enfant
SEARO	Région OMS de l'Asie du Sud-Est
Sida	Syndrome de l'immunodéficience acquise
TB	Tuberculose
TRO	Thérapie par réhydratation orale
VIH	Virus de l'immunodéficience humaine
WPRO	Région OMS du Pacifique occidental
YLL	Années de vie perdues



Partie I

Objectifs du Millénaire
pour le développement
liés à la santé

62+2>六九零
 $170 \pm 3, 18-59 \div 45$
 $\sqrt{2} \times 1.29 \div 9 =$
 81:4CL-3

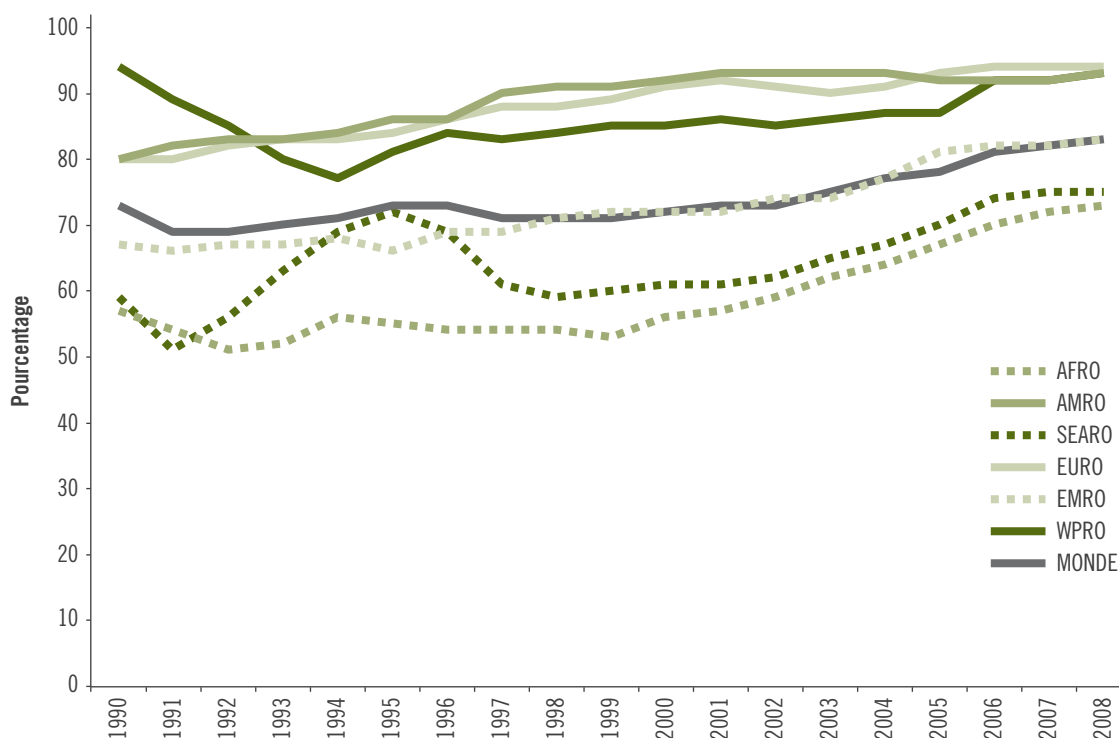
Figure 1 : Taux de mortalité des enfants de moins de 5 ans par Régions de l'OMS

The chart displays the probability of death for children under 5 per 1,000 live births across six WHO regions: AFRO, AMRO, SEARO, EURO, EMRO, and WPRO. Data is provided for 1990 (dark blue bars) and 2008 (light blue bars). Horizontal lines indicate the global average for 1990 (solid line at 91) and 2008 (dashed line at 66). The y-axis ranges from 0 to 200.

Région	1990	2008
AFRO	183	143
AMRO	42	18
SEARO	114	63
EURO	33	15
EMRO	106	79
WPRO	47	22

13

Figure 2 : Couverture par la vaccination antirougeoleuse des enfants d'un an par Régions de l'OMS



En dépit de ces améliorations, la couverture par certaines interventions critiques, comme la thérapie par réhydratation orale (TRO) pour les diarrhées et la prise en charge par des antibiotiques pour les cas d'infections respiratoires aiguës (IRA), reste insuffisante. En conséquence, la diarrhée et les pneumopathies continuent de tuer près de 3 millions d'enfants de moins de 5 ans chaque année, notamment dans les pays à faible revenu.

D'après les estimations faites en 2005,⁴ un demi-million de femmes – dont la plupart dans les pays en développement – meurent chaque année de complications de la grossesse ou de l'accouchement. C'est dans la Région africaine de l'OMS que le risque de décès est le plus élevé, avec 900 décès maternels pour 100 000 naissances vivantes, contre 27 décès pour 100 000 naissances vivantes dans la région européenne de l'OMS. En fait, la moitié des décès maternels interviennent dans la Région africaine de l'OMS et un autre tiers dans la Région OMS de l'Asie du Sud-Est. Une analyse plus poussée des estimations indique qu'entre 1990 et 2005, aucune Région de l'OMS n'a atteint la baisse annuelle de 5,5 % de la **mortalité maternelle** nécessaire pour réaliser la cible de l'OMD pertinente.⁵ Dans les Régions OMS de l'Asie du Sud-Est et du Pacifique occidental et dans la Région européenne de l'OMS, les baisses annuelles sont restées limitées à 2,4 % environ. Il semblait y avoir une stagnation de la situation, voire une dégradation éventuelle, dans la Région africaine, comme dans la Région de la Méditerranée orientale. La mortalité maternelle est l'indicateur sanitaire qui fait apparaître les plus grands écarts entre riches et pauvres, tant au sein des pays et d'un pays à l'autre.

⁴ Mortalité maternelle en 2005 : estimations de l'OMS, l'UNICEF, le FNUAP et la Banque mondiale, Organisation mondiale de la Santé, 2007. www.who.int/whosis/mme-2005.pdf

⁵ OMD 5, cible 5.A ; réduire de trois quarts, entre 1990 et 2015, le taux de mortalité maternelle.

62+2>六九零
 $250 \pm \beta$, 18-59÷45
 $V \leq \Delta \gamma$. 30/≤9=
 81:4CL-3

Catégorie	1990-1999 (%)	2000-2008 (%)
AFRO	48	47
AMRO	88	93
SEARO	41	49
EURO	96	97
EMRO	38	59
WPRO	86	92
Faible revenu	43	43
Revenu moyen inférieur	57	65
Revenu moyen supérieur	89	96
Revenu élevé	99	100
Monde, 1990-1999	62	-
Monde, 2000-2008	-	67

15

62+2>六九零
 $250 \pm \beta$, 18-59÷45
 $V \leq \Delta \gamma$. 30/49=
 81:4CL-3

On estimait à la fin de l'année 2008, que plus de 4 millions d'habitants de pays à revenu faible ou moyen recevaient un traitement ART – soit une augmentation de plus d'un million d'individus par rapport à fin 2007. Cette augmentation s'inscrivait dans le cadre d'une expansion d'un facteur 10 en l'espace de cinq ans, le développement le plus important s'étant produit en Afrique sub-saharienne. Néanmoins, sur un nombre total estimé de 9,5 millions d'individus ayant besoin d'un traitement

Region / Groupe de revenu	1990 (%)	2008 (%)
AFRO	50	61
AMRO	91	96
SEARO	73	86
EURO	96	98
EMRO	85	83
WPRO	71	90
Faible revenu	57	67
Revenu moyen inférieur	71	47
Revenu moyen supérieur	89	95
Revenu élevé	99	100

¹³ OMS, ONUSIDA, UNICEF. Vers un accès universel : étendre les interventions prioritaires liées au VIH/sida dans le secteur de la santé : rapport de situation 2009. Genève, Organisation mondiale de la Santé. www.who.int/hiv/pub/2009progressreport/fr/

situation dans la Région de la Méditerranée occidentale semble stagner et il faudrait un taux annuel d'accroissement de 1,6 % pour atteindre la cible d'OMD d'ici à 2015. En 2008, la couverture était de 90 % dans la Région du Pacifique occidental et bien supérieure à ce chiffre dans la Région des Amériques et dans la Région européenne. Dans les pays à faible revenu, le taux annuel d'augmentation de ce paramètre doit doubler pour atteindre la cible et des efforts concertés sont aussi nécessaires pour réduire l'écart entre zones urbaines et rurales.

En 2008, 2600 millions de personnes n'utilisaient pas d'installations d'**assainissement** « améliorées »¹⁶ et parmi elles, 1100 millions déféquaient en plein air, d'où des niveaux élevés de contamination environnementale et d'exposition à des risques d'infestation par des vers (schistosomiase, par exemple) et d'infections microbiennes (trachome, hépatites et choléra, par exemple). C'est dans la région africaine de l'OMS que la situation était la plus grave, avec une augmentation très lente du pourcentage de la population utilisant des installations d'assainissement améliorées, qui est passé de 30 % en 1990 à 34 % en 2008. Dans la Région OMS de l'Asie du Sud-Est, la couverture est passée de 26 à 40 % – chiffre encore éloigné de la cible d'OMD. Dans la Région européenne, 6 % de la population n'utilisaient pas d'installation d'assainissement améliorée en 2008 (Figure 7).

Si presque tous les pays en développement publient une **liste des médicaments essentiels**, la disponibilité des médicaments dans les établissements de santé publique est souvent insuffisante. D'après les enquêtes réalisées dans près de 30 pays à faible revenu, la disponibilité d'une sélection de médicaments génériques n'était que de 44 % dans le secteur public et de 66 % dans le secteur privé. La pénurie de médicaments dans le secteur public oblige les patients à se procurer leur traitement auprès du secteur privé. Dans ce dernier cependant, les médicaments génériques sont souvent vendus en moyenne 630 % de plus que le prix international de référence, tandis que les spécialités pharmaceutiques sont généralement encore plus coûteuses. Dans le monde en développement, un schéma thérapeutique courant peut coûter à un salarié faiblement payé du secteur public plusieurs jours de salaire.

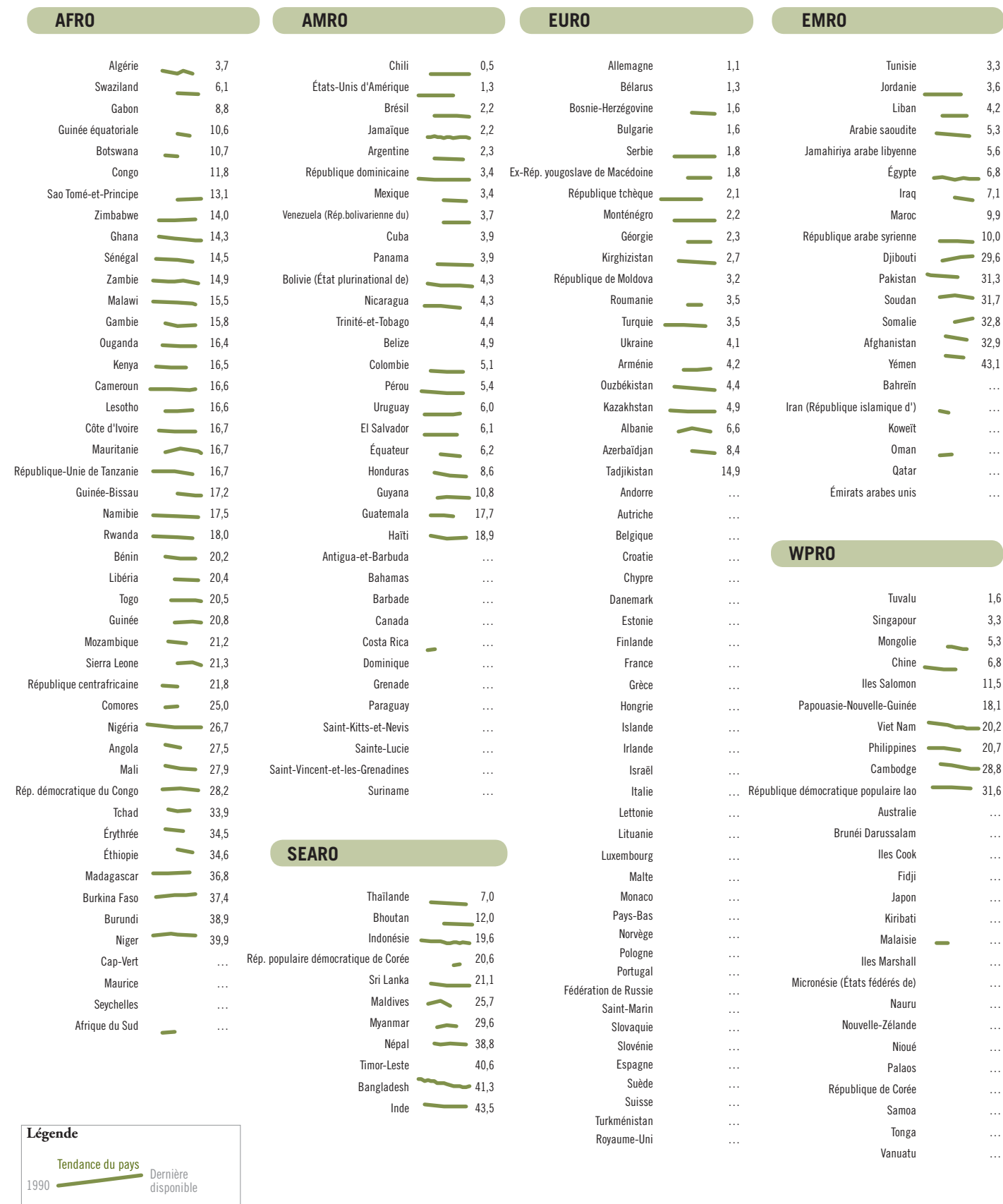
On estime que les **maladies non transmissibles et les traumatismes**¹⁷ ont été responsables en 2004 de 33 millions de décès dans les pays en développement et qu'elles représenteront une proportion grandissante de la mortalité totale dans l'avenir. À long terme, la santé des individus se détériore aussi sous l'effet des maladies chroniques, des troubles sensoriels et mentaux et de la violence. Le combat contre des facteurs de risque tels que le tabagisme, les régimes alimentaires malsains, l'inactivité physique et l'usage abusif de l'alcool (tout en contrant aussi l'impact socio-économique des maladies cardiovasculaires, des cancers, des maladies respiratoires chroniques et des diabètes) ne dépendra pas que de l'efficacité des services de soins de santé, mais aussi des actions prises dans divers domaines politiques. Les pays doivent accroître leurs efforts de prévention et améliorer l'accès à des services tels que le dépistage précoce et les soins post-traumatiques. La mise en place et le financement à un niveau suffisant de systèmes de surveillance sanitaire plus solides seront indispensables. Des efforts sont actuellement en cours pour consolider les systèmes de surveillance des maladies non transmissibles, notamment par l'identification des indicateurs essentiels et l'application de méthodes standardisées pour la collecte de données sur les facteurs de risque et les déterminants, l'incidence des maladies, la mortalité par causes, les indicateurs se rapportant au système de santé et la couverture par les interventions clés.

¹⁶ Voir Partie II, Tableau 5, Facteurs de risques, Notes de bas de page 21 et 22 pour une explication complète de ce terme.

¹⁷ *The global burden of disease: 2004 update*. Genève, Organisation mondiale de la Santé, 2008.

www.who.int/healthinfo/global_burden_disease/2004_report_update/en/index.html

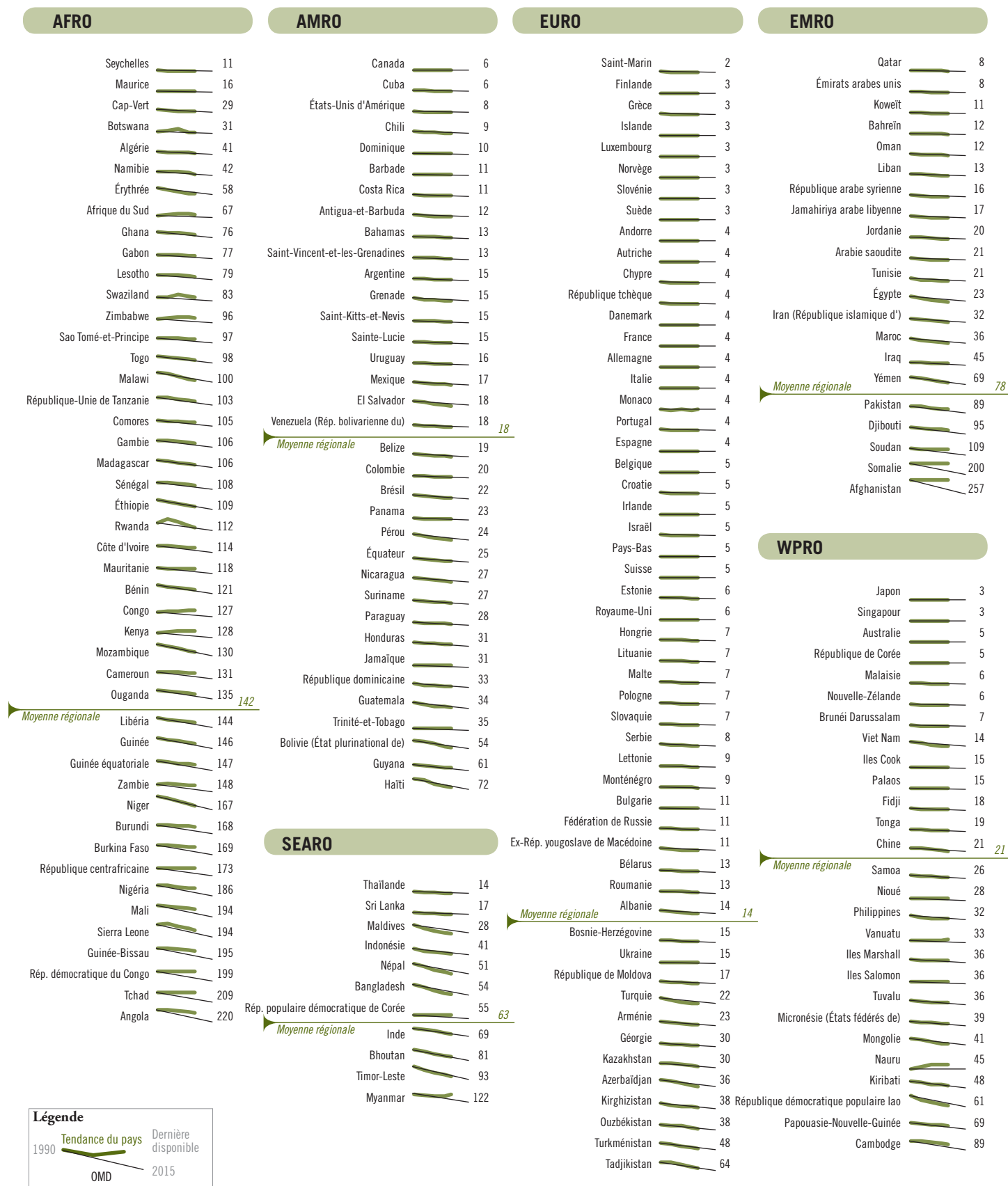
1. Enfants de moins de 5 ans présentant un déficit pondéral (%)



Ce diagramme indique le pourcentage d'enfants de moins de 5 ans présentant un déficit pondéral dans chaque pays. Au sein de chaque Région OMS, les pays sont classés en fonction des dernières données disponibles depuis 2000. On ne dispose pas de moyennes régionales actuellement.

Pour en savoir plus, se reporter au **Tableau 5 de la Partie II**.

2. Taux de mortalité des moins de 5 ans (probabilité de décès avant l'âge de 5 ans pour 1000 naissances vivantes)



Ce diagramme présente les estimations de la mortalité des moins de 5 ans pour 2008, avec un classement des pays au sein de chaque Région OMS en fonction de la valeur de ce paramètre.

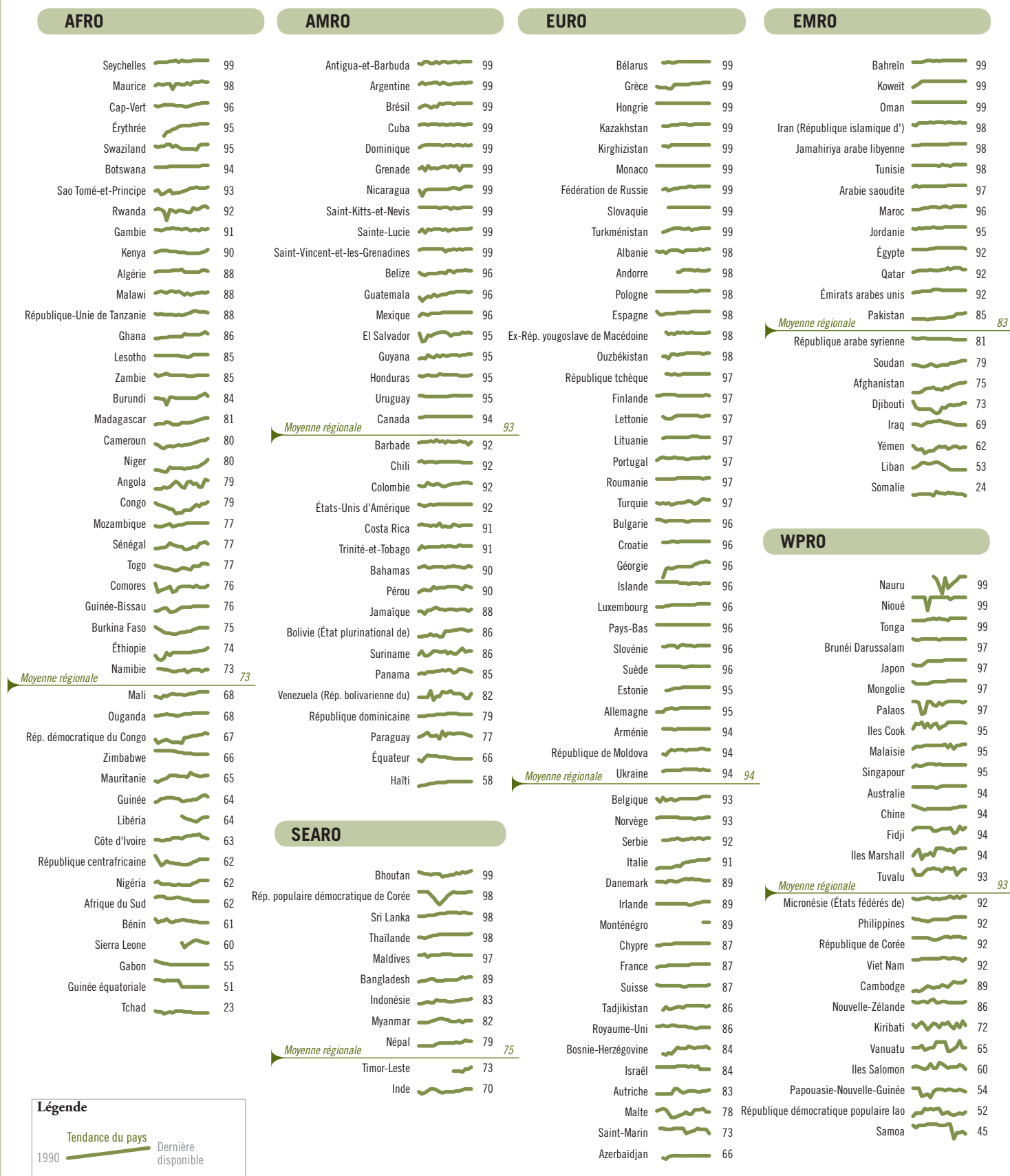
Les lignes en gras indiquent les tendances depuis 1990 ou depuis la première année pour laquelle on dispose de données.

Les lignes minces indiquent la tendance projetée nécessaire pour réduire des deux-tiers d'ici à 2015 la mortalité des moins de 5 ans.

Pour en savoir plus, se reporter au **Tableau 1 de la Partie II**.

3. Couverture par la vaccination antirougeoleuse chez les enfants d'un an (%)

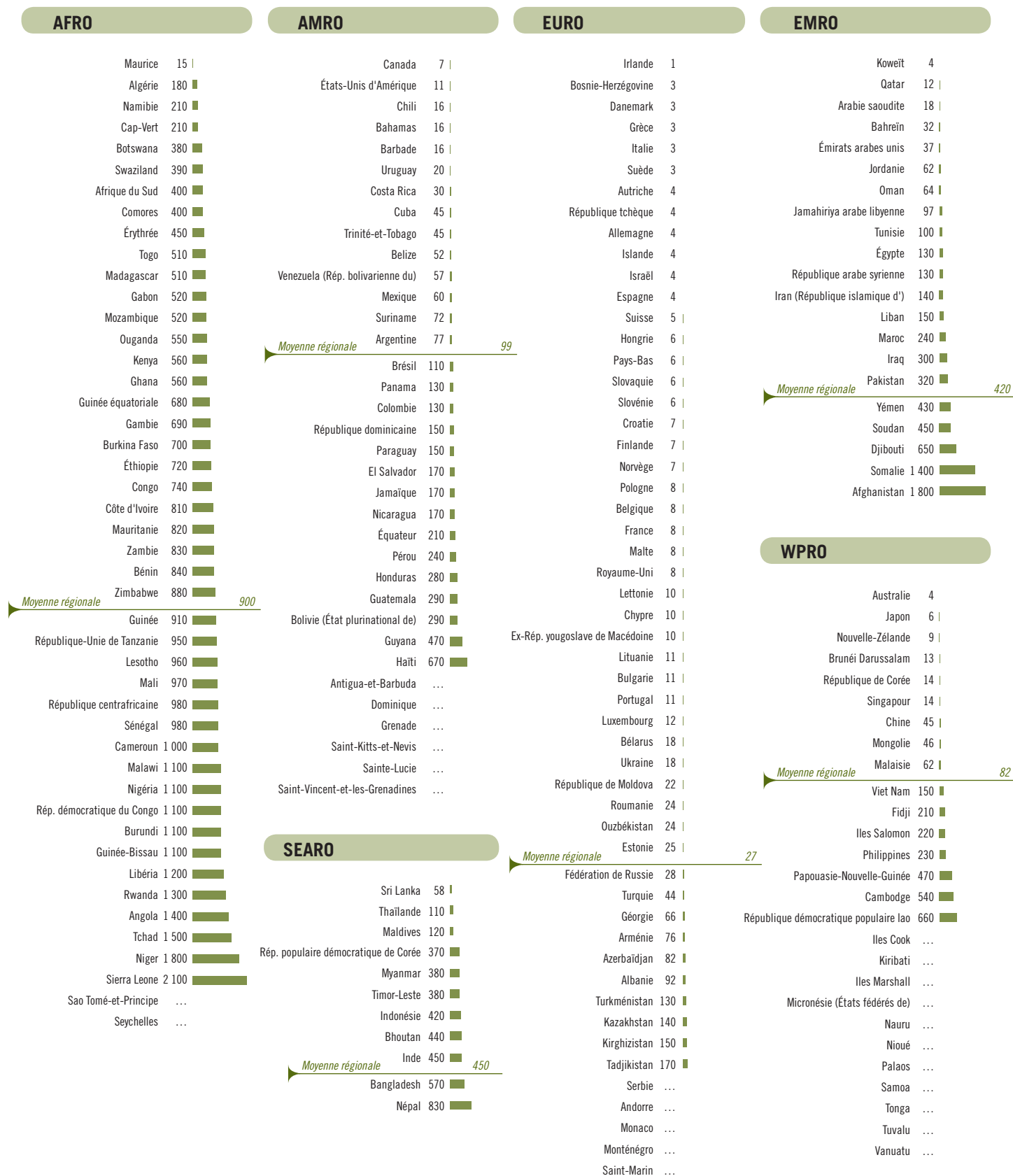
0-2+
18-50+
3-14
31-40-3



Ce diagramme indique le pourcentage d'enfants d'un an totalement immunisés contre la rougeole, avec un classement des pays selon la valeur de ce pourcentage en 2008 au sein de chaque Région OMS.

Pour en savoir plus, se reporter au **Tableau 4 de la Partie II**.

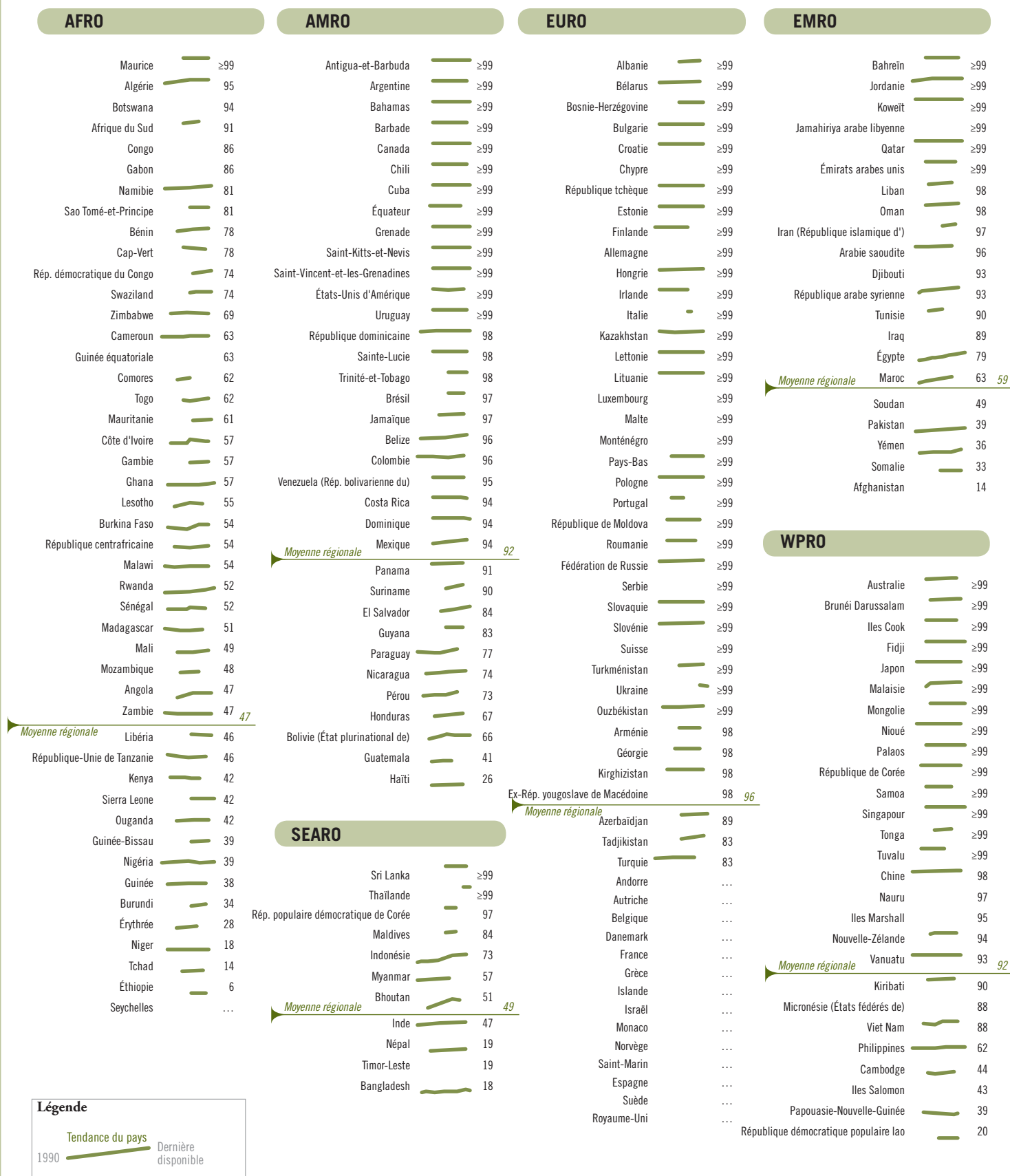
4. Ratio de mortalité maternelle (pour 100 000 naissances vivantes)



Ce diagramme présente l'estimation interagences du ratio de mortalité maternelle en 2005 pour chaque pays, avec un classement des pays au sein de chaque Région OMS en fonction de la valeur ce ratio.

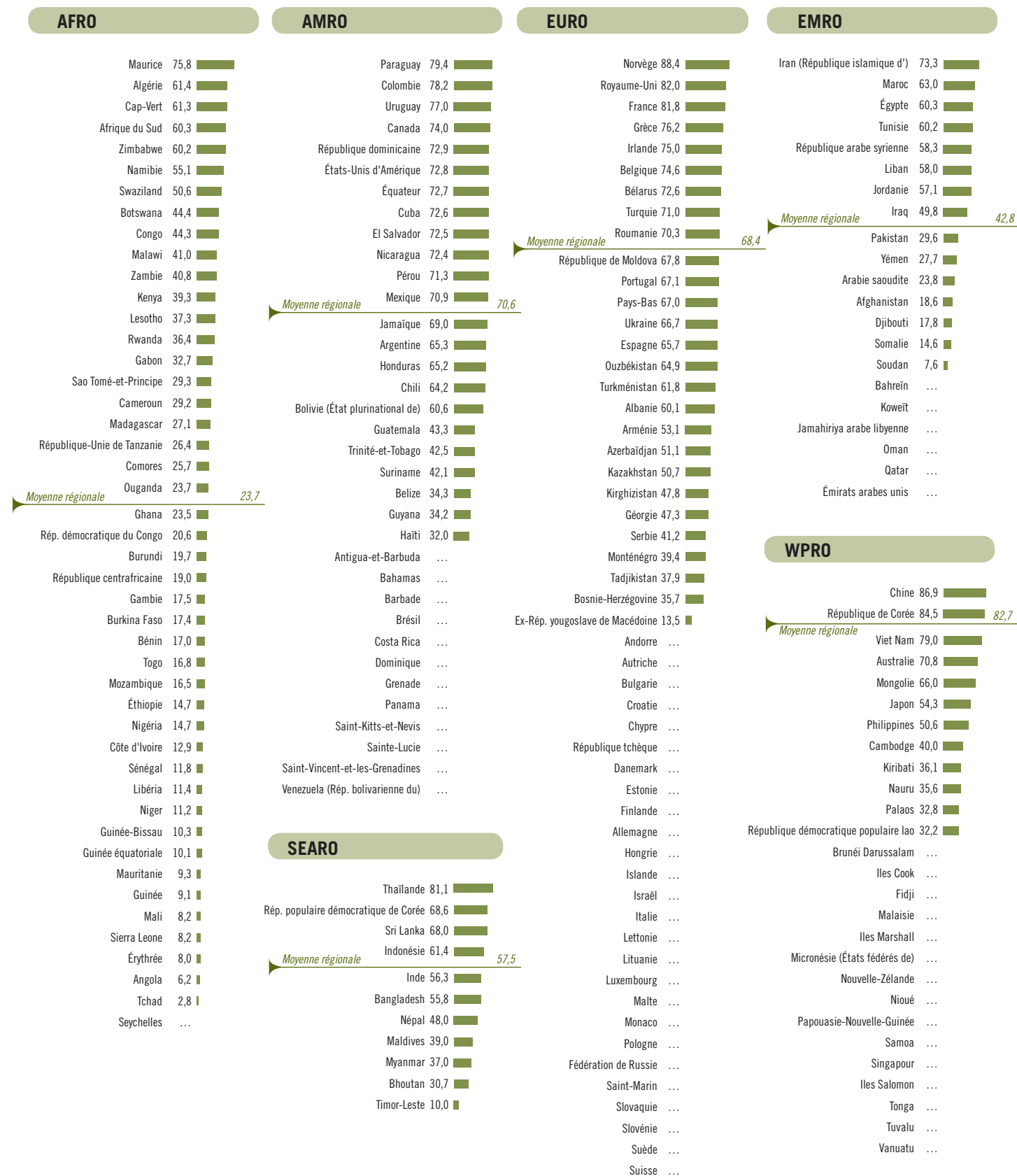
Pour en savoir plus, se reporter au **Tableau 2 de la Partie II**.

5. Naissances assistées par du personnel de santé qualifié (%)



Ce diagramme indique le pourcentage de naissances assistées par du personnel médical qualifié. Au sein de chaque Région OMS, les pays sont classés en fonction des dernières données disponibles depuis 2000. Pour en savoir plus, se reporter au **Tableau 4 de la Partie II**.

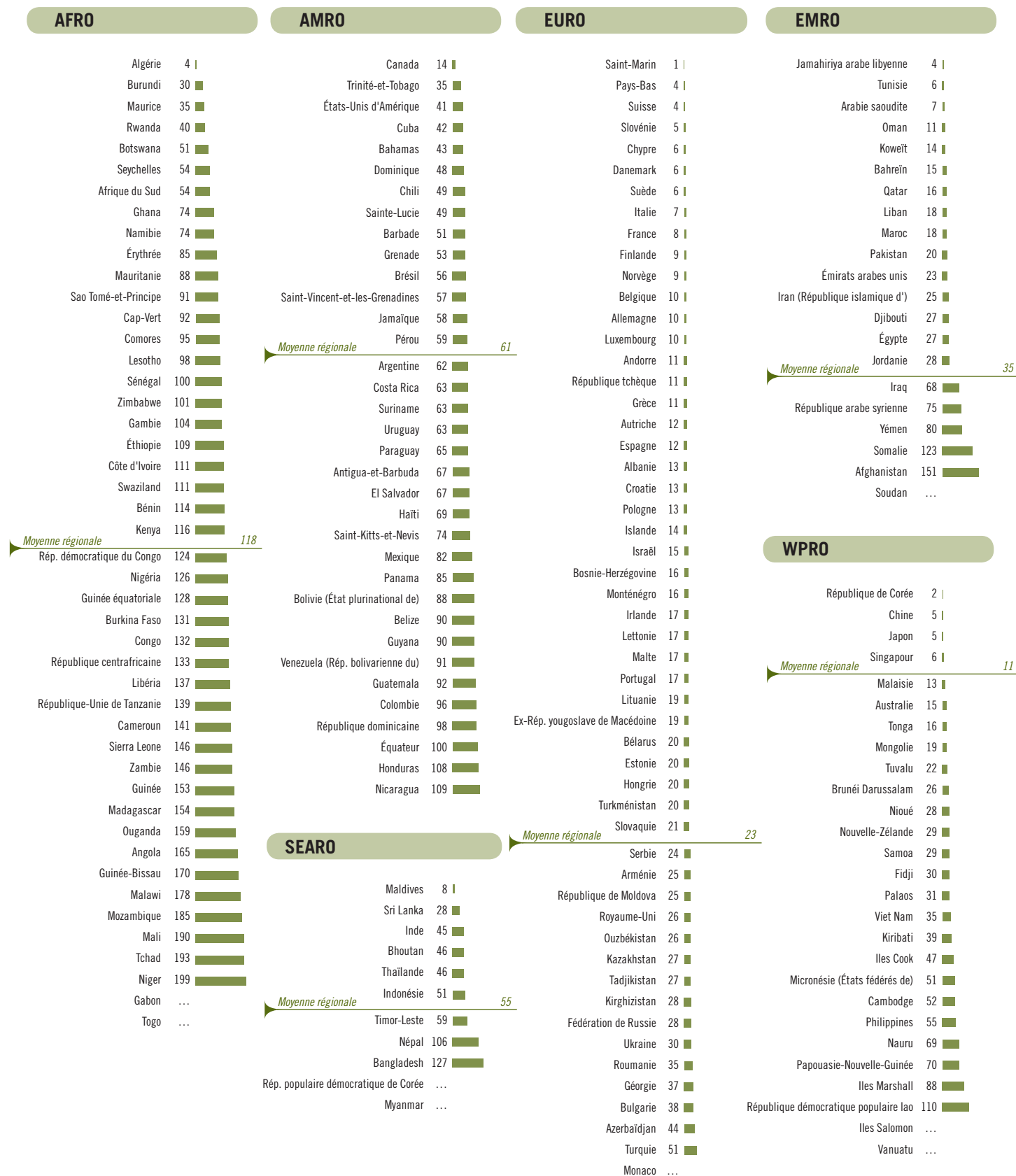
6. Prévalence de la contraception (%)



Ce diagramme présente le pourcentage de femmes mariées ou cohabitantes ayant indiqué qu'elles utilisaient actuellement au moins une méthode contraceptive. Au sein de chaque Région OMS, les pays sont classés en fonction des dernières données disponibles depuis 2000.

Pour en savoir plus, se reporter au **Tableau 4 de la Partie II**.

7. Taux de fécondité des adolescentes (pour 1000 jeunes filles de 15 à 19 ans)

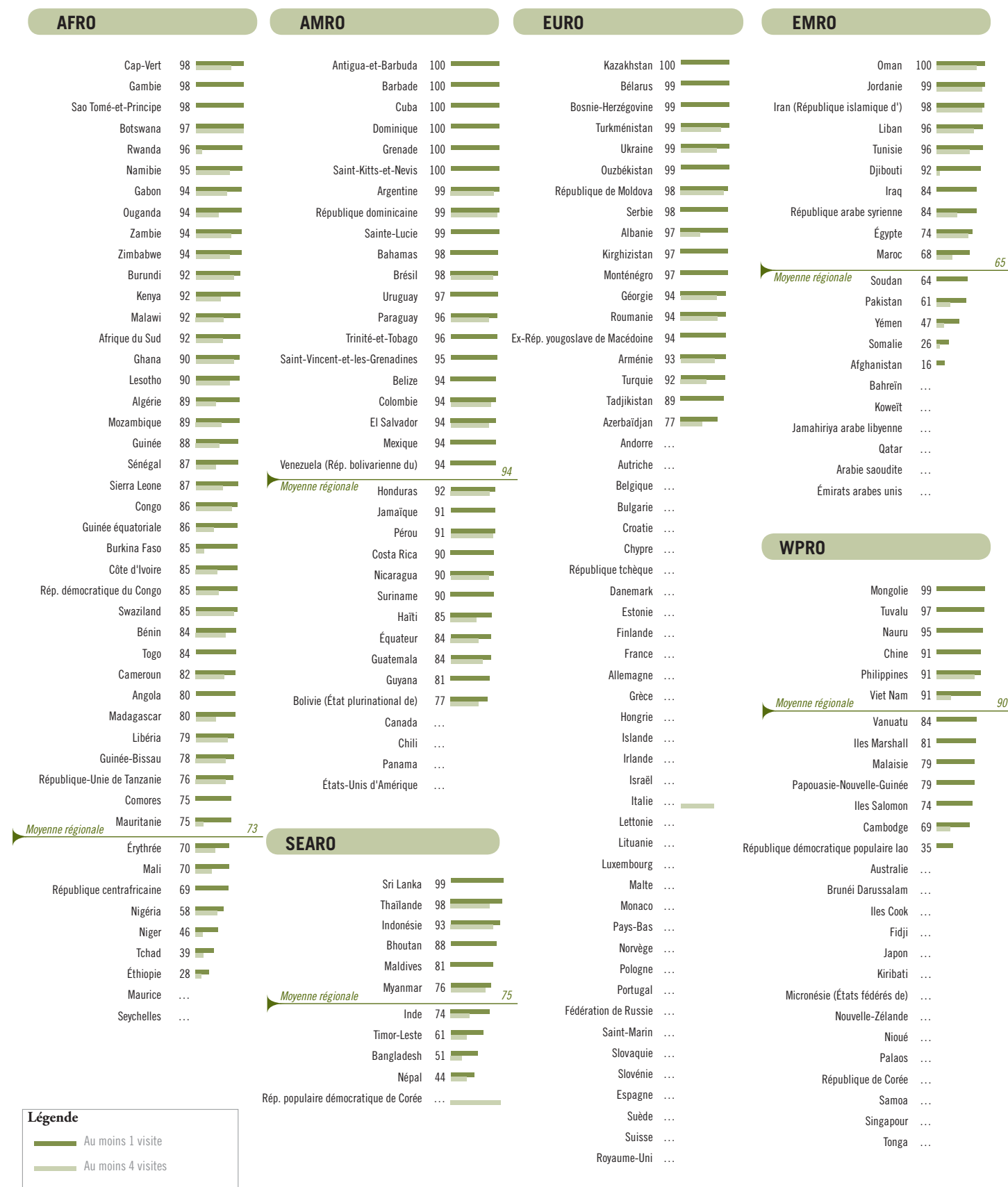


Ce diagramme présente l'estimation du taux de fécondité des adolescentes, défini comme le nombre de naissances chez les adolescentes de 15 à 19 ans pour 1000 jeunes filles appartenant à cette tranche d'âges et par an.

Au sein de chaque Région OMS, les pays sont classés en fonction des dernières données disponibles depuis 2000.

Pour en savoir plus, se reporter au **Tableau 9 de la Partie II**.

8. Couverture par les soins anténatals (%) : au moins 1 visite et au moins 4 visites

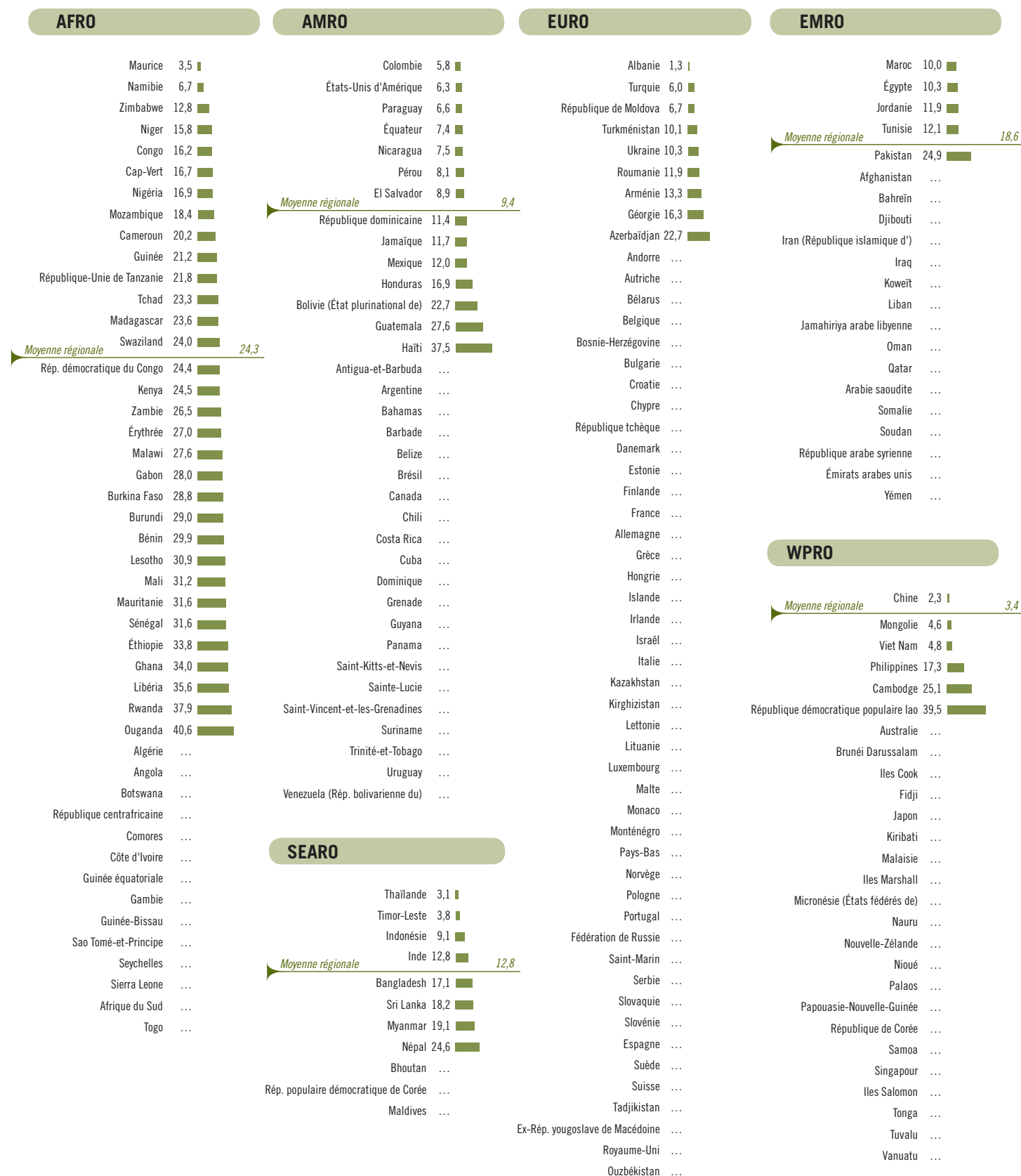


Ce diagramme indique le pourcentage de femmes ayant reçu des soins anténatals dispensés par du personnel de santé qualifié au moins une fois et au moins quatre fois pendant leur grossesse.

Au sein de chaque Région OMS, les pays sont classés en fonction des dernières données disponibles depuis 2000.

Pour en savoir plus, se reporter au **Tableau 4 de la Partie II**.

9. Besoins insatisfaits en matière de planification familiale (%)

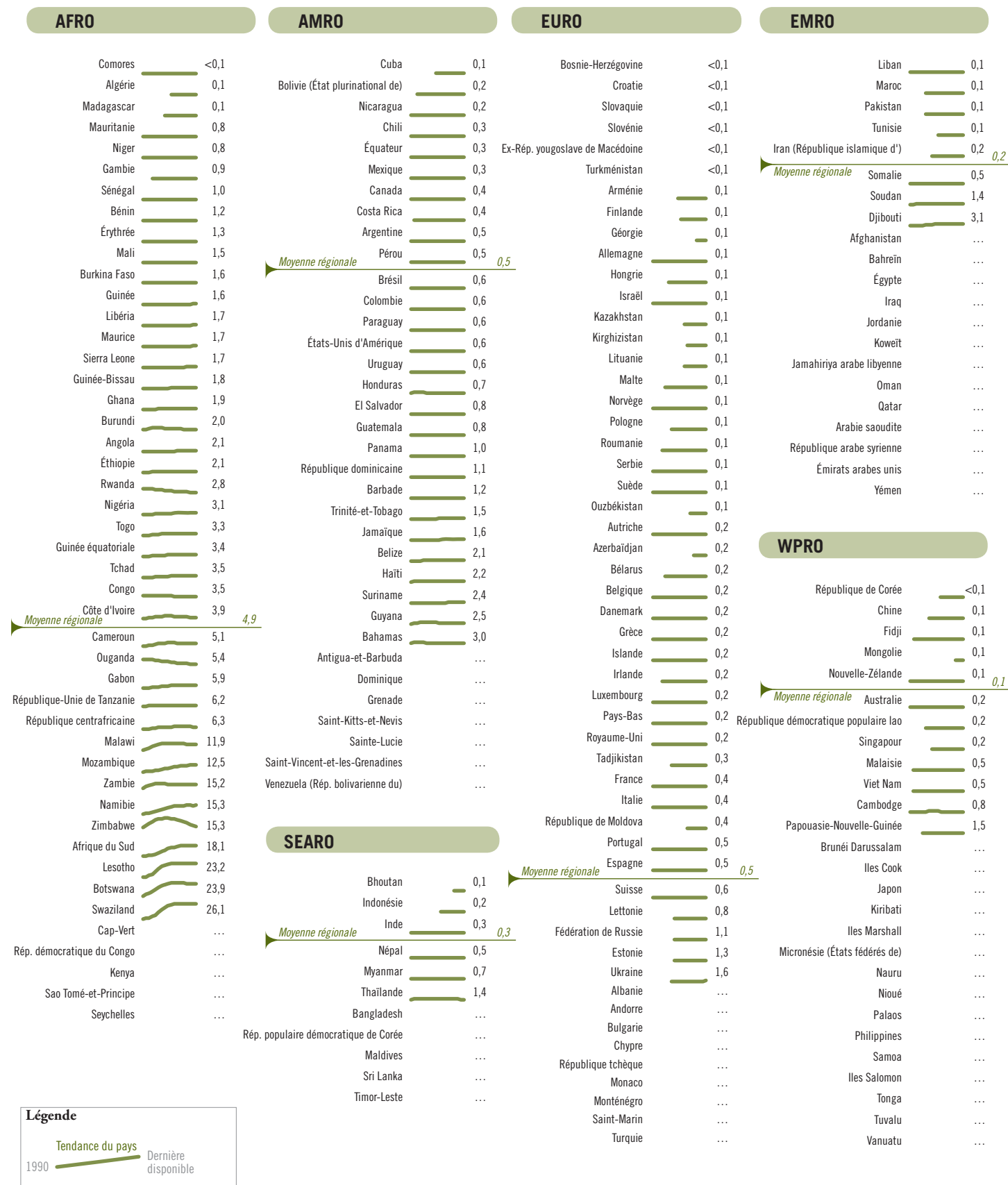


Ce diagramme présente le pourcentage de femmes fécondes et sexuellement actives, mais n'utilisant aucune méthode de contraception, qui indiquent ne plus vouloir d'enfants ou différer la prochaine naissance.

Au sein de chaque Région OMS, les pays sont classés en fonction des dernières données disponibles depuis 2000.

Pour en savoir plus, se reporter au **Tableau 4 de la Partie II**.

10. Prévalence du VIH chez les adultes de 15 à 49 ans (%)



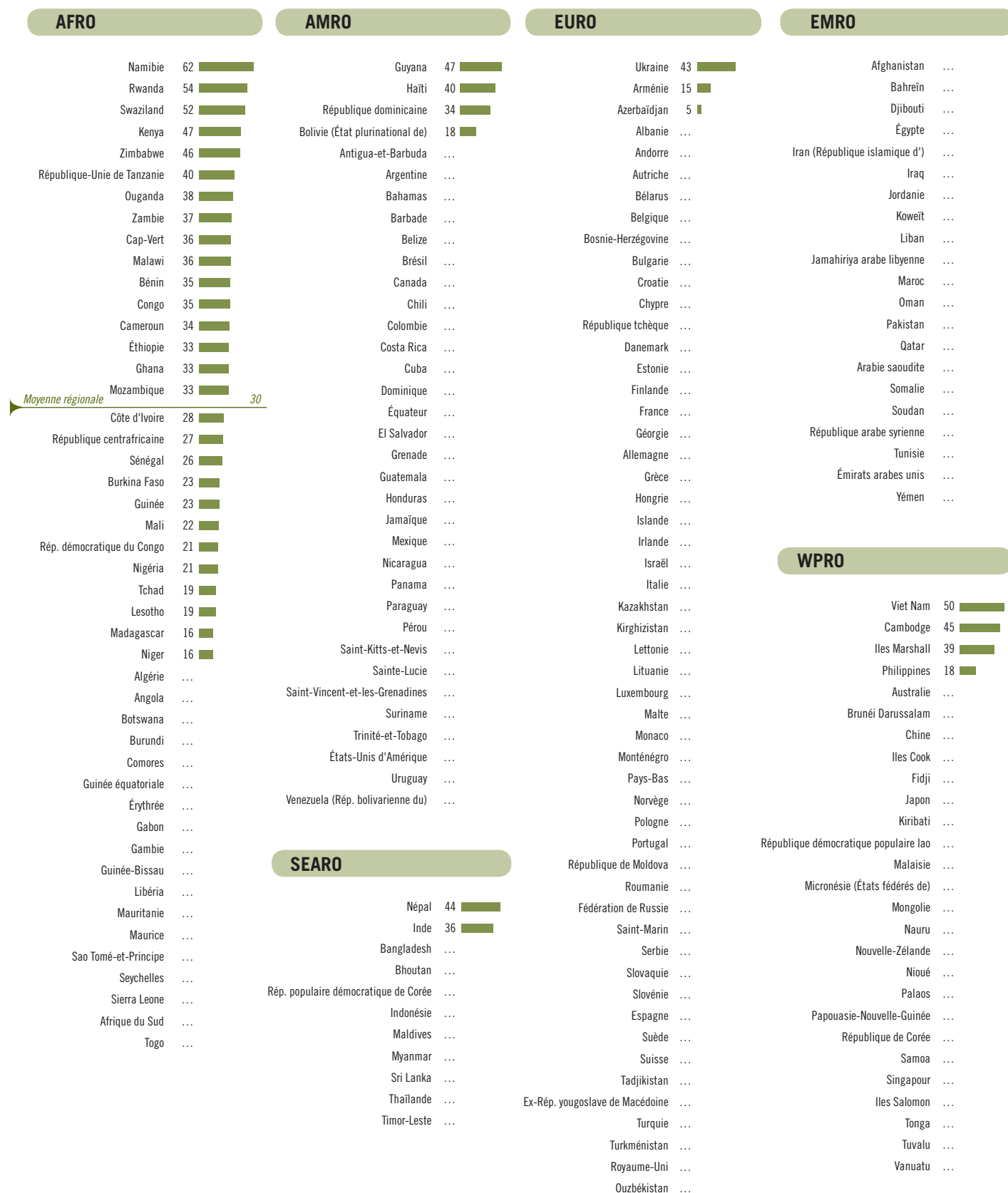
Ce diagramme présente l'estimation de la prévalence de l'infection à VIH chez les adultes de 15 à 49 ans, avec un classement des pays au sein de chaque Région OMS en fonction de la valeur en 2007 de ce paramètre. Les moyennes régionales reposent sur des chiffres actualisés et reflètent les niveaux de 2008.

L'insuffisance des données disponibles pour la tranche d'âge 15-24 ans visée par l'OMD nous impose d'indiquer ici la prévalence pour la tranche d'âges 15-49 ans.

Pour en savoir plus, se reporter au **Tableau 2 de la Partie II**.

11. Pourcentage des hommes entre 15 et 24 ans ayant une connaissance générale et correcte du VIH/sida (%)

30+
25-34
18-24
15-24
15-49
15-74



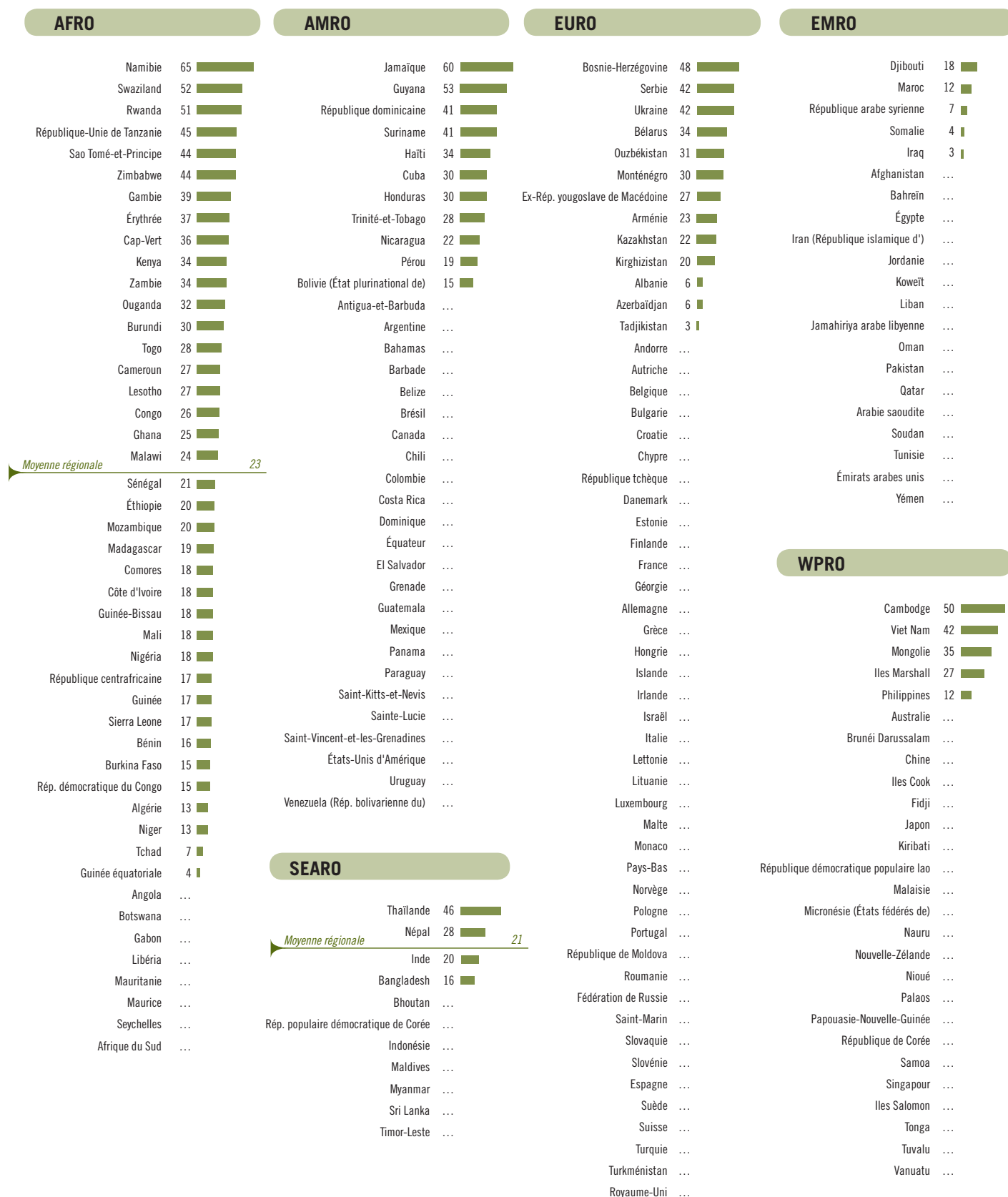
Ce diagramme indique le pourcentage d'hommes qui identifient correctement les deux principaux moyens pour prévenir la transmission par voie sexuelle du VIH, rejettent les deux idées fausses les plus répandues au niveau local sur la transmission de ce virus et savent qu'une personne apparemment en bonne santé peut transmettre le VIH.

Au sein de chaque Région OMS, les pays sont classés en fonction des dernières données disponibles depuis 2000.

Pour en savoir plus, se reporter au **Tableau 5 de la Partie II**.

12. Pourcentage des femmes entre 15 et 24 ans ayant une connaissance générale et correcte du VIH/sida (%)

0-24岁女性
15-24岁女性
25-34岁女性
35-44岁女性
45-54岁女性
55-64岁女性
65-74岁女性
75-84岁女性
85-94岁女性
95-104岁女性

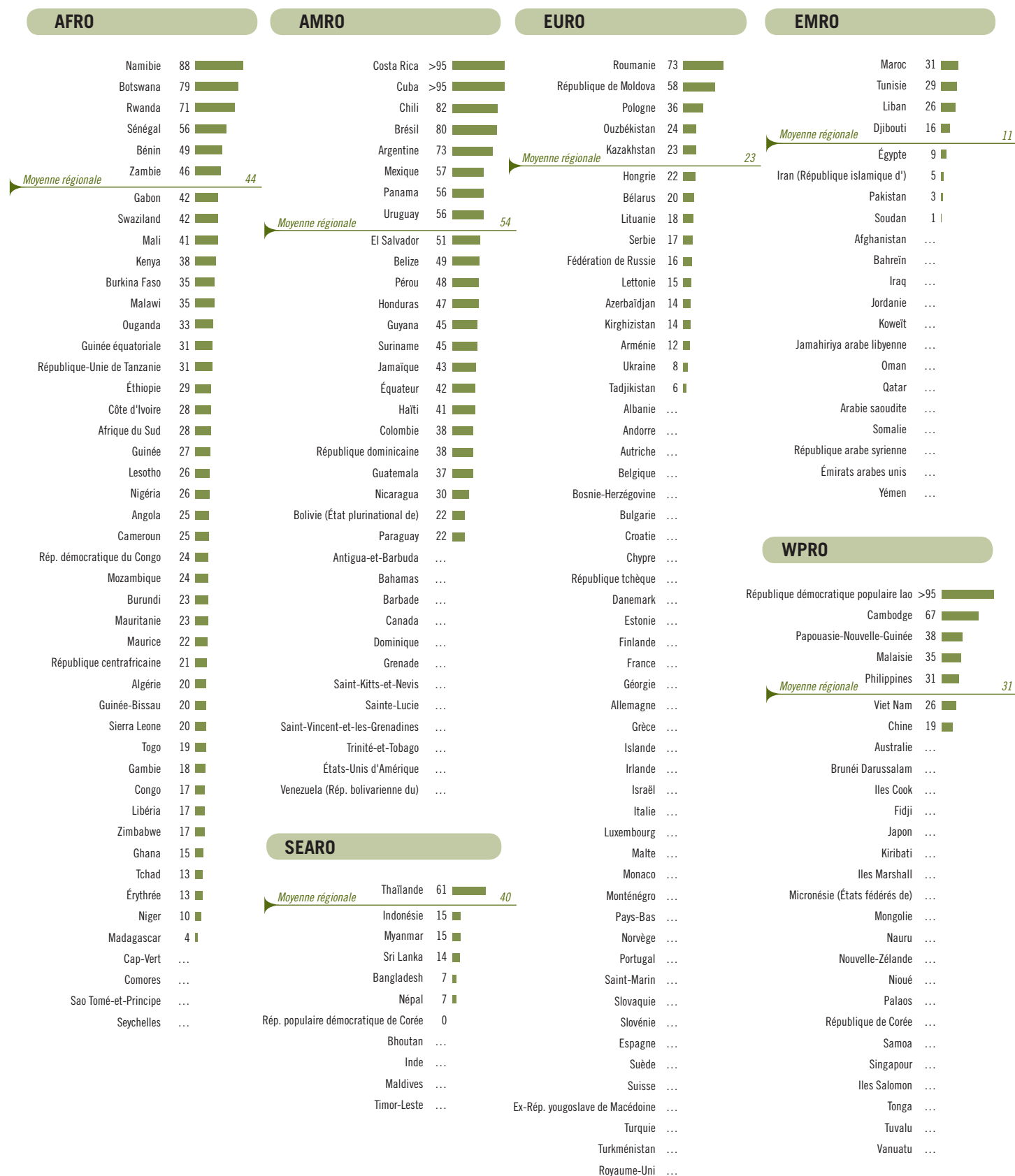


Ce diagramme indique le pourcentage de femmes qui identifient correctement les deux principaux moyens pour prévenir la transmission par voie sexuelle du VIH, rejettent les deux idées fausses les plus répandues au niveau local sur la transmission de ce virus et savent qu'une personne apparemment en bonne santé peut transmettre le VIH.

Au sein de chaque Région OMS, les pays sont classés en fonction des dernières données disponibles depuis 2000.

Pour en savoir plus, se reporter au **Tableau 5 de la Partie II**.

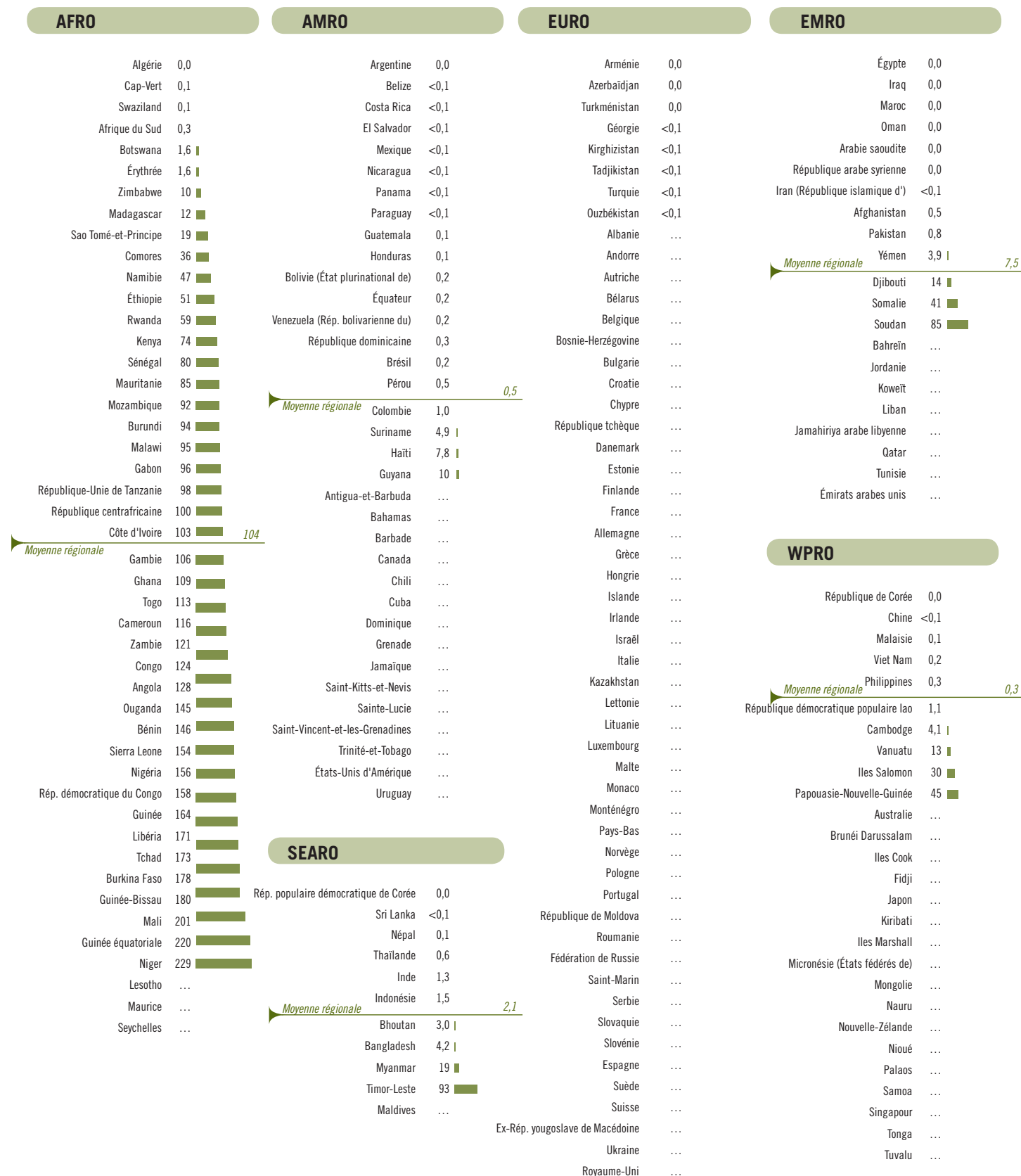
13. Couverture par le traitement antirétroviral chez les personnes à un stade avancé de l'infection à VIH (%)



Ce diagramme indique le pourcentage dans chaque pays en 2007 de personnes à un stade avancé de l'infection à VIH et recevant actuellement un traitement antirétroviral conforme aux normes du Programme commun des Nations Unies sur le VIH/sida, avec un classement des pays au sein de chaque région OMS selon la valeur de ce pourcentage. Les moyennes régionales indiquées reposent sur des chiffres actualisés pour 2008.

Pour en savoir plus, se reporter au **Tableau 4 de la Partie II**.

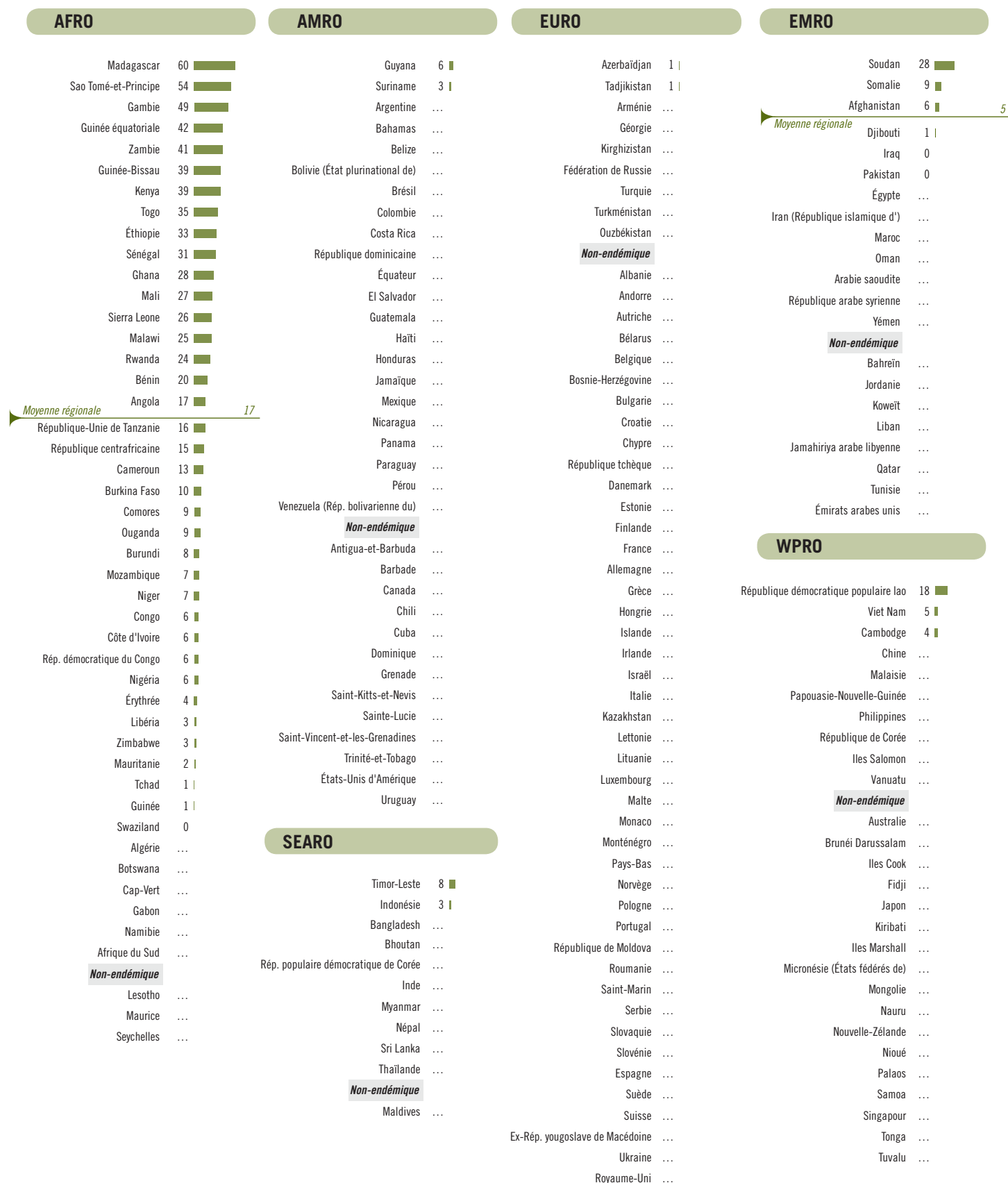
14. Taux de mortalité due au paludisme (pour 100 000 habitants)



Ce diagramme présente les estimations de la mortalité due au paludisme en 2006, avec un classement des pays au sein de chaque Région OMS en fonction de la valeur de ce paramètre.

Pour en savoir plus, se reporter au **Tableau 2 de la Partie II**.

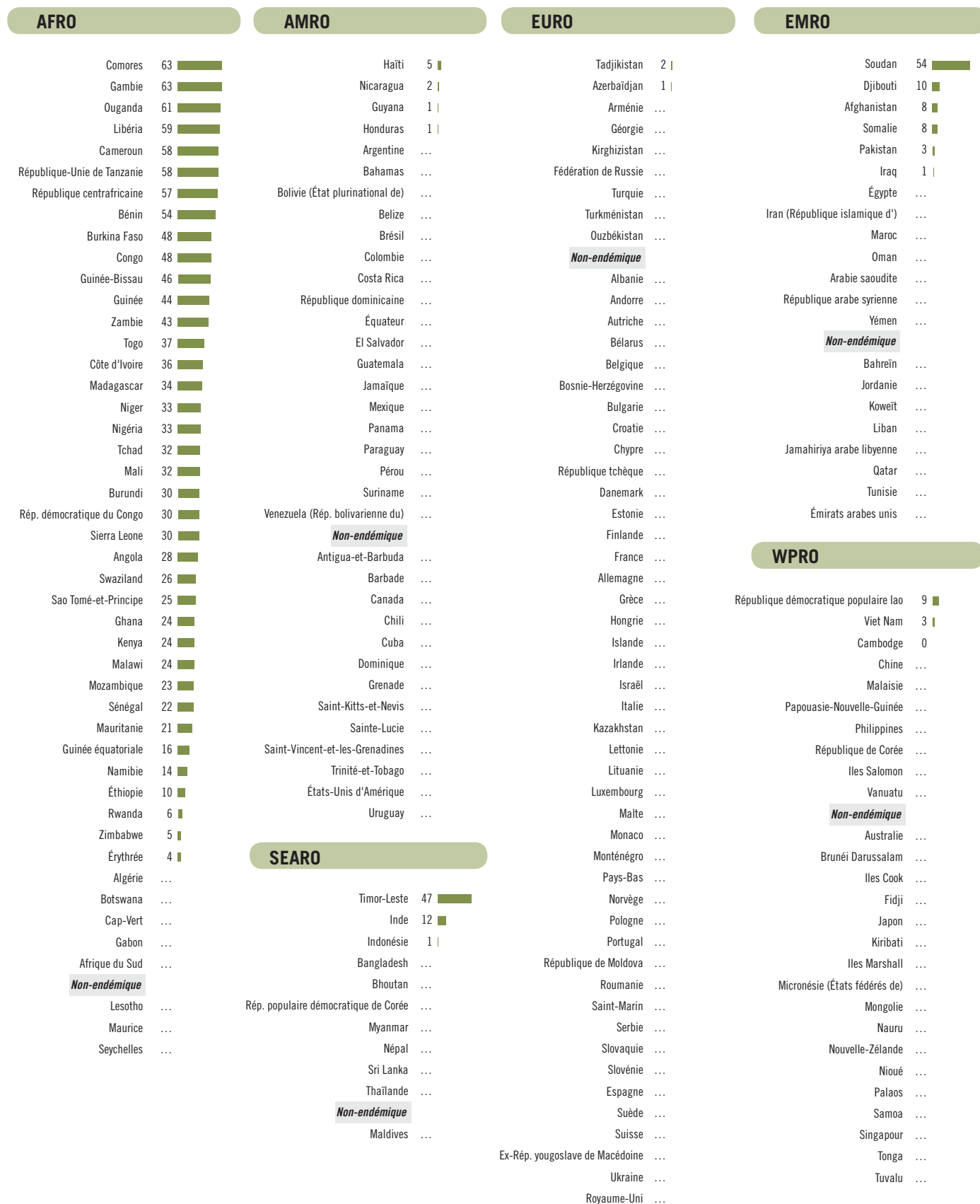
15. Enfants de moins de 5 ans dormant sous une moustiquaire imprégnée d'insecticide (%)



Ce diagramme présente le pourcentage d'enfants de moins de 5 ans ayant dormi sous une moustiquaire imprégnée d'insecticide la nuit précédant l'enquête. Au sein de chaque Région OMS, les pays sont classés en fonction des dernières données disponibles depuis 2000.

Pour en savoir plus, se reporter au **Tableau 4 de la Partie II**.

16. Enfants de moins de 5 ans fiévreux et ayant reçu un traitement antipaludique quelconque (%)



Ce diagramme indique le pourcentage d'enfants de moins de 5 ans fiévreux au cours des deux semaines précédant l'enquête et ayant reçu un antipaludique quelconque. Au sein de chaque Région OMS, les pays sont classés en fonction des dernières données disponibles depuis 2000.

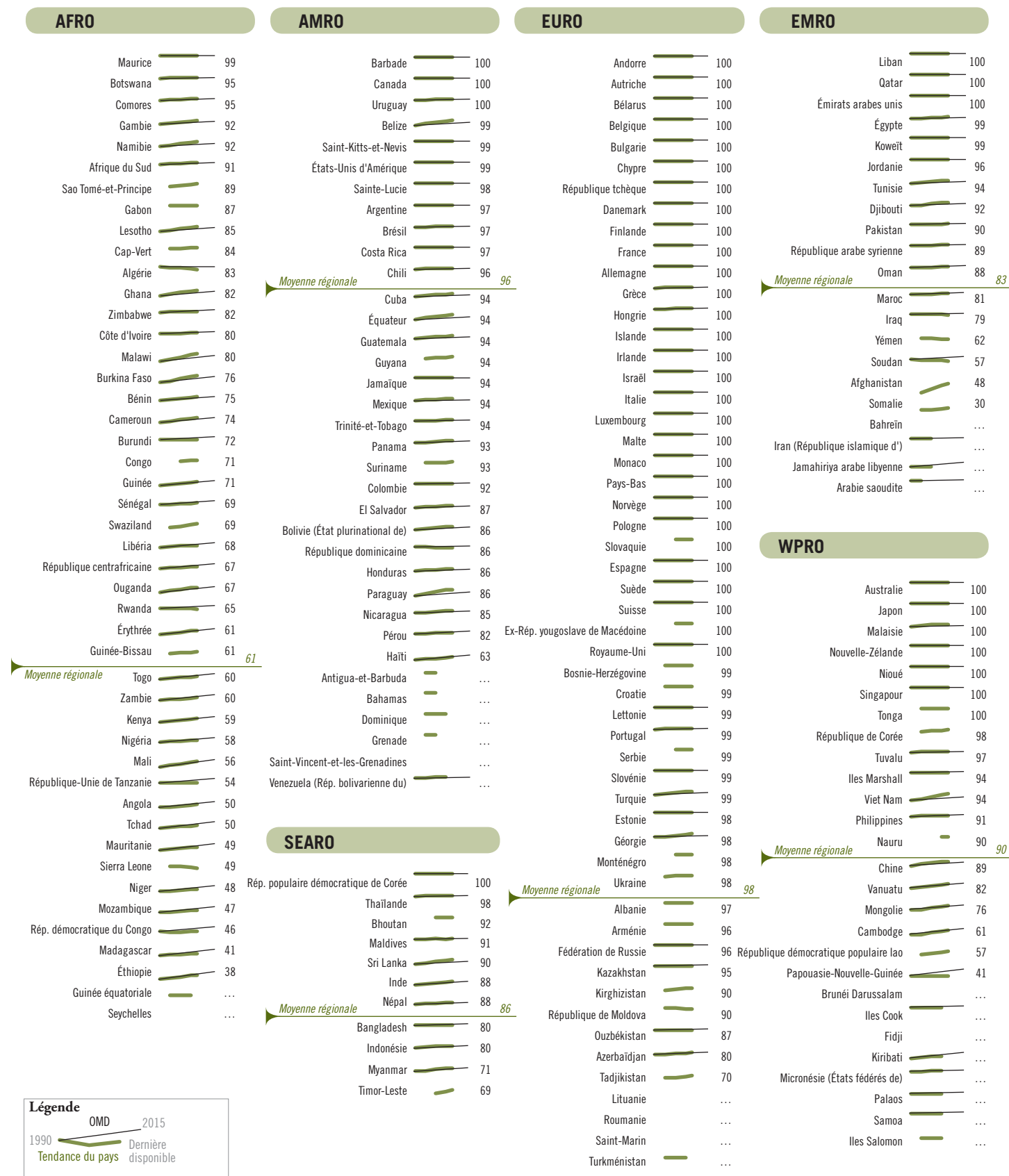
Pour en savoir plus, se reporter au **Tableau 4 de la Partie II**.

62+2>六九零
270±β,18-59÷45
V4Aγ.Yo/ε9=
81:4CL-3



Pour en savoir plus, se reporter au **Tableau 4 de la Partie II**.

18. Pourcentage de la population utilisant des sources d'eau de boisson améliorées (%)



Ce diagramme indique le pourcentage de la population utilisant une source d'eau de boisson améliorée, avec un classement des pays au sein de chaque Région OMS en fonction de la valeur de ce pourcentage en 2008.

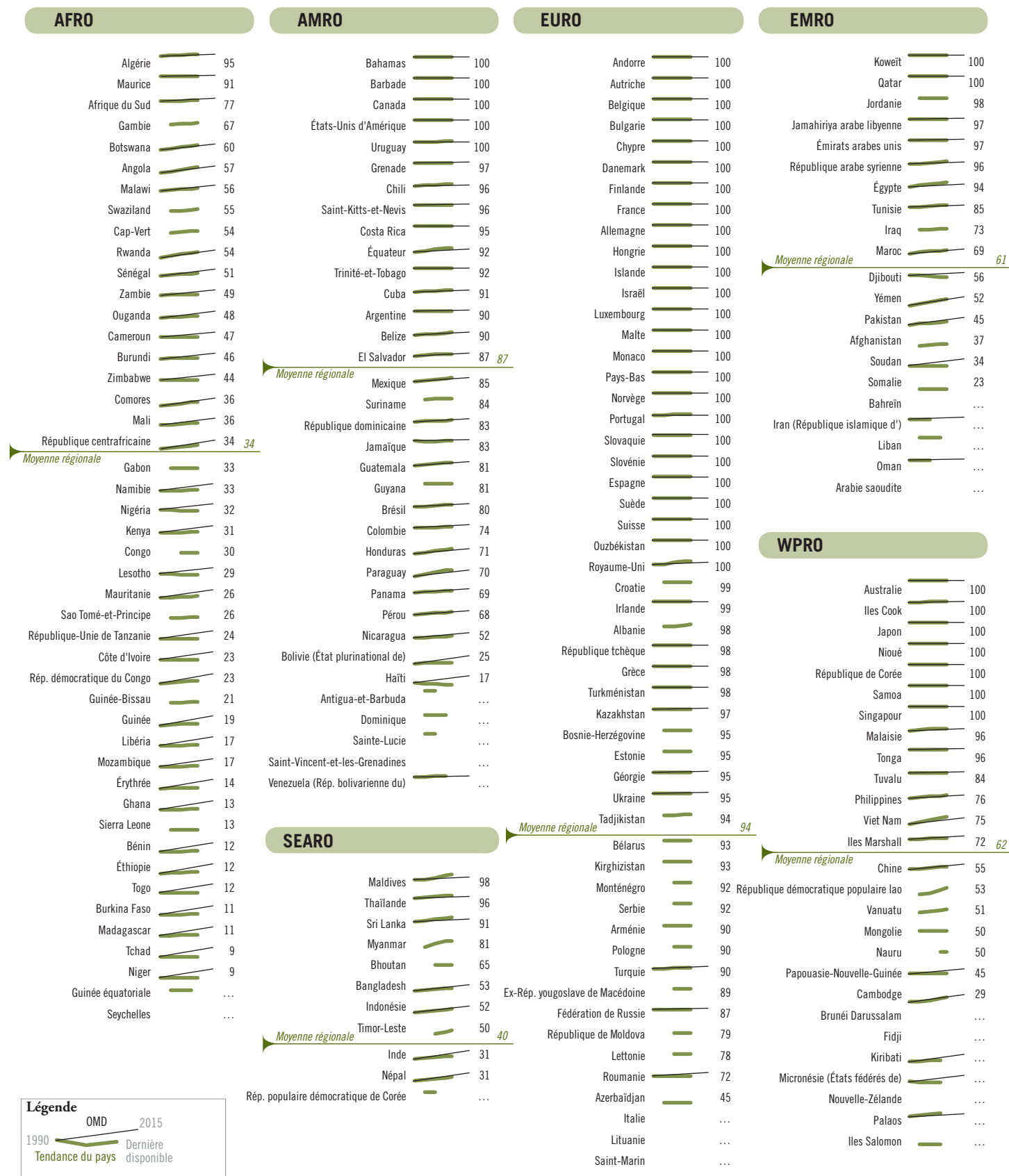
Les lignes en gras indiquent les tendances depuis 1990 ou depuis la première année pour laquelle on dispose de données.

Les lignes minces indiquent la tendance projetée nécessaire pour que, d'ici à 2015, la proportion de personnes ayant accès durablement à une eau de boisson saine soit multipliée par deux.

L'OMD est formulé autrement : il prévoit de diviser par deux, d'ici à 2015, la proportion de personnes privées d'un accès durable à une eau de boisson saine.

Pour en savoir plus, se reporter au **Tableau 5 de la Partie II**.

19. Pourcentage de la population utilisant un assainissement amélioré (%)



Ce diagramme indique le pourcentage de la population utilisant un assainissement amélioré, avec un classement des pays au sein de chaque Région OMS en fonction de la valeur de ce pourcentage en 2008.

Les lignes en gras indiquent les tendances depuis 1990 ou depuis la première année pour laquelle on dispose de données.

Les lignes minces indiquent la tendance projetée nécessaire pour multiplier par deux, d'ici à 2015, la proportion de personnes ayant durablement accès à des installations d'assainissement de base.

L'OMD est formulé autrement : il prévoit de diviser par deux, d'ici à 2015, la proportion de personnes privées d'un accès durable à des installations d'assainissement de base.

Pour en savoir plus, se reporter au **Tableau 5 de la Partie II**.



Partie II

Indicateurs sanitaires
mondiaux

Mortalité et charge de morbidité

Cette partie traite des indicateurs dérivés de l'espérance de vie ou des taux de mortalité, qui fournissent de bonnes mesures récapitulatives de la santé générale d'une population. Ces indicateurs comprennent l'espérance de vie à la naissance, ainsi que les mortalités infantile et juvénile (probabilité de décès avant 1 an et avant 5 ans respectivement) et la mortalité adulte (probabilité de décès entre 15 et 60 ans). Les niveaux et les tendances de la mortalité de l'enfant (Figure 8 et Encadré 1) sont particulièrement informatifs sur la santé publique car, à l'échelle mondiale, près de 20 % de la mortalité totale concerne des enfants de moins de 5 ans. Dans de nombreux pays et notamment dans les pays à faible revenu, la mortalité néonatale (décès intervenant au cours des 28 premiers jours de vie pour 1000 naissances vivantes) représente une forte proportion des décès d'enfants.

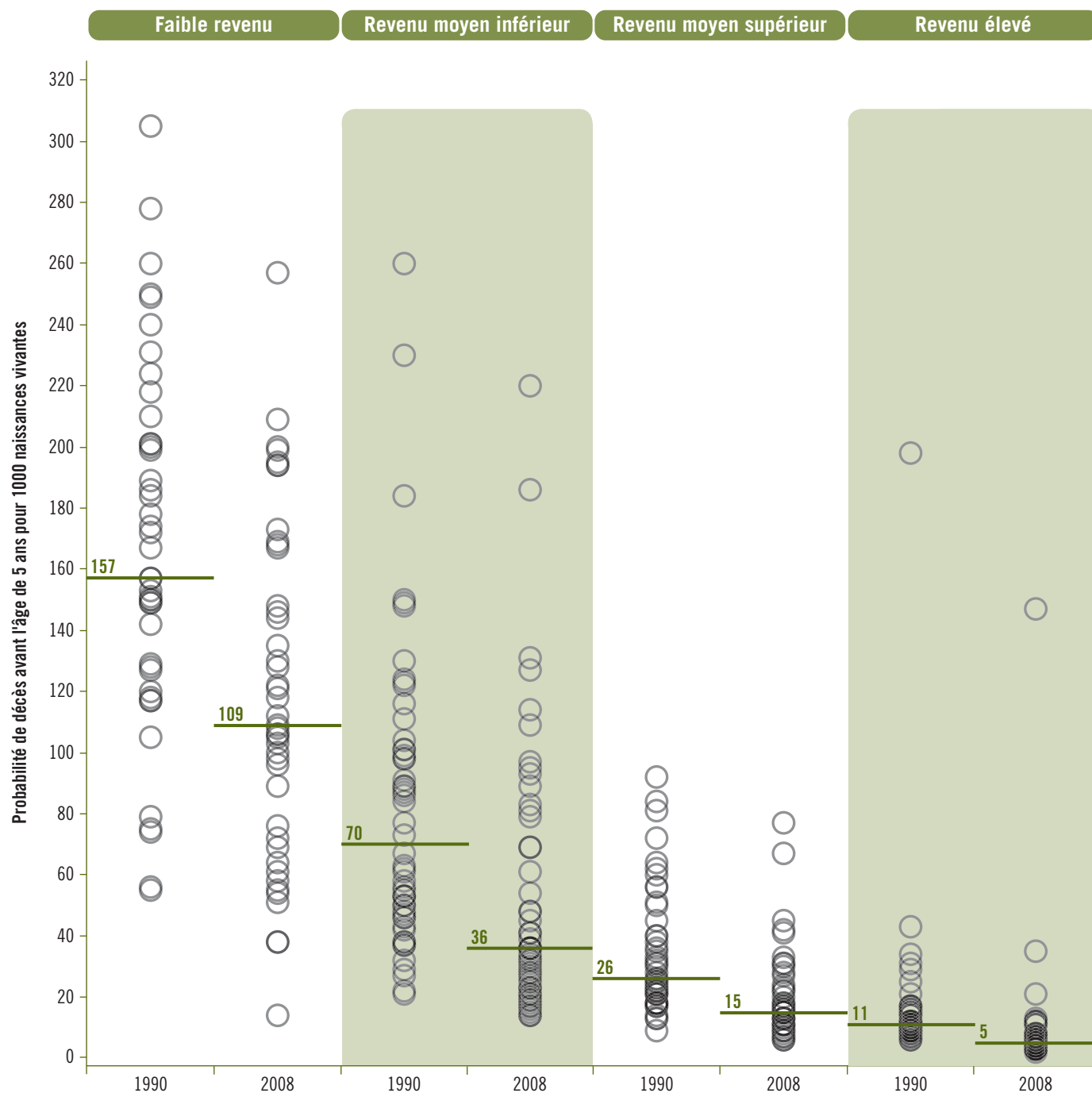
Si les estimations de l'espérance de vie indiquent combien d'années une personne peut s'attendre à vivre compte tenu des taux de mortalité actuels dans un pays donné, elles ne disent rien sur l'état de santé au cours de la vie. À elles-seules, les statistiques de mortalité ne suffisent pas à décrire et à comparer complètement les états de santé de différentes populations car elles sous-estiment la charge de morbidité dues aux affections chroniques et ne fournissent aucune information sur les événements sanitaires non fatals. « L'espérance de vie en bonne santé » (HALE) à la naissance représente par ailleurs le nombre moyen d'années qu'une personne peut espérer vivre « en bonne santé » en tenant compte des années de vie vécues dans un état moins bon que la pleine santé en raison d'une maladie et/ou d'un traumatisme. En conséquence, elle rend compte à la fois des événements sanitaires fatals et non fatals et des incapacités, dont les plus courantes dans le monde sont les atteintes auditives, les déficiences visuelles et les troubles mentaux.

Les estimations de la mortalité présentées dans ce document sont établies, dans la mesure du possible, à partir des données d'enregistrement des décès rapportées chaque année à l'OMS. Pour les pays dans lesquels ces données sont indisponibles ou de mauvaise qualité, on utilise les enquêtes auprès des ménages ou les recensements pour construire des tables de vie à partir d'un modèle développé par l'OMS qui génère des estimations des taux de mortalité et de l'espérance de vie. Dans le cas de la mortalité de l'enfant, l'OMS fait partie du Groupe interinstitutions pour l'estimation de la mortalité de l'enfant (IGME), mis en place pour piloter le suivi des progrès en direction de la cible de l'OMD¹⁸ et qui œuvre à l'harmonisation des estimations utilisées par ses membres. En outre, pour obtenir ses estimations par pays de la HALE, l'OMS a procédé à des analyses pour 135 causes d'incapacité dans 17 régions du monde et exploité 69 enquêtes sanitaires, menées dans 60 pays.

L'OMS fait tous ses efforts pour standardiser les méthodes servant à estimer et projeter les indicateurs pour tous les États Membres en utilisant des données comparables. Cette démarche peut conduire à certains écarts avec les statistiques officielles établies par les différents États Membres. Il importe aussi de souligner que ces estimations sont entachées d'une incertitude considérable, en particulier pour les pays dont les systèmes d'information statistique et sanitaire sont déficients et pour lesquels la qualité des données empiriques sous-jacentes est limitée. Les estimations de l'espérance de vie en bonne santé comportent plus d'incertitude que celles de l'espérance de vie car il est particulièrement difficile de garantir la comparabilité des mesures de l'incapacité d'un pays à l'autre et de corriger les données pour prendre en compte leurs limitations. Compte tenu de cela, les intervalles d'incertitude associés aux estimations de l'OMS de la mortalité et de l'espérance de vie seront mis à la disposition du public par l'Observatoire de la santé dans le monde.

¹⁸ OMD 4, cible 4.A : réduire des deux-tiers, entre 1990 et 2015, la mortalité des moins de 5 ans.

Figure 8: Taux de mortalité des enfants de moins de 5 ans par groupes de revenu – 1990 et 2008



Note : la ligne horizontale pleine indique la médiane.

Encadré 1 : Tendances de la mortalité de l'enfant

Sur la Figure 8, chaque cercle représente un pays (à noter que les cercles peuvent se chevaucher). Il ressort des données présentées trois conclusions principales :

En général, les pays riches présentent des taux de mortalité de l'enfant très inférieurs à ceux des pays pauvres – dans les pays à faible revenu, le niveau médian de la mortalité de l'enfant en 2008 était de 109 décès pour 1000 naissances vivantes, contre 5 décès pour 1000 naissances vivantes dans les pays à revenu élevé, soit une différence d'un facteur supérieur à 20.

Plusieurs pays à faible revenu sont parvenus à des niveaux comparativement bas de mortalité de l'enfant – avec de très grandes variations de ces niveaux de mortalité au sein de la plupart des groupes de revenu. Dans les pays à faible revenu, la mortalité de l'enfant se situait entre 14 et 257 pour 1000 naissances vivantes, soit un écart d'un facteur 18.

La mortalité de l'enfant a chuté depuis 1990 dans tous les groupes de revenu – le rythme de ce déclin étant généralement plus rapide dans les pays à revenu élevé et moyen que dans les pays à faible revenu. La valeur médiane de la mortalité de l'enfant a diminué de près de 50 % entre 1990 et 2008 dans les pays à revenu moyen inférieur, mais de 31 % seulement dans les pays à faible revenu.

1. Mortalité et charge de morbidité

02+2>六九零
3264618-50+45
Y&M.Y&C+1
81:4CL-3

État Membre	Espérance de vie à la naissance ^a (ans)									Espérance de vie en bonne santé (HALE) à la naissance ^b (ans)			Taux de mortalité néonatale ^c (pour 1000 naissances vivantes)
	Hommes			Femmes			Pour les 2 sexes			Hommes	Femmes	Pour les 2 sexes	
	1990	2000	2008	1990	2000	2008	1990	2000	2008	2007			2008
Afghanistan	42	41	40	44	44	44	43	42	42	36	36	36	50
Afrique du Sud	59	55	52	68	61	55	63	58	53	47	48	48	20
Albanie	66	68	71	71	73	74	69	71	73	64	64	64	4
Algérie	65	67	70	68	71	72	66	69	71	62	63	62	24
Allemagne	72	75	77	78	81	83	75	78	80	71	75	73	3
Andorre	74	76	79	81	83	85	77	80	82	72	76	74	2
Angola	38	41	45	45	47	48	42	44	46	44	47	45	47
Antigua-et-Barbuda	69	71	73	71	74	75	70	72	74	65	66	66	8
Arabie saoudite	66	69	69	71	75	75	68	71	72	61	64	62	12
Argentine	69	71	72	76	78	79	73	75	76	64	69	67	9
Arménie	62	67	66	70	73	73	66	70	70	59	63	61	14
Australie	74	77	79	80	82	84	77	80	82	72	75	74	3
Autriche	72	75	78	79	81	83	76	78	80	70	74	72	3
Azerbaïdjan	59	62	66	66	67	70	63	64	68	59	60	59	19
Bahamas	67	69	72	74	75	78	71	72	75	63	68	65	6
Bahreïn	73	72	74	74	74	76	74	73	75	66	66	66	6
Bangladesh	55	61	64	54	61	65	54	61	65	56	55	56	33
Barbade	70	70	71	77	77	77	74	74	74	65	69	67	7
Bélarus	66	63	64	75	74	76	71	69	70	58	66	62	7
Belgique	73	75	77	79	81	82	76	78	80	70	74	72	2
Belize	71	67	69	75	74	76	73	70	72	57	63	60	8
Bénin	50	54	57	51	55	58	51	55	57	50	50	50	33
Bhoutan	53	58	61	56	62	65	55	60	63	54	56	55	35
Bolivie (État plurinational de)	57	61	65	58	64	68	58	62	67	57	59	58	25
Bosnie-Herzégovine	69	71	73	75	76	78	72	74	75	65	68	67	7
Botswana	65	51	60	69	53	62	67	52	61	49	48	49	16
Brésil	63	67	70	70	74	77	67	70	73	62	66	64	11
Brunéi Darussalam	71	75	75	76	79	77	73	77	76	66	67	66	3
Bulgarie	68	68	70	75	75	77	71	72	73	63	69	66	5
Burkina Faso	48	49	51	49	50	52	49	49	51	42	43	43	36
Burundi	48	45	49	51	49	51	50	47	50	42	43	43	42
Cambodge	57	55	59	60	61	64	59	58	62	51	55	53	31
Cameroun	54	52	53	55	53	53	55	52	53	45	45	45	31
Canada	74	77	79	80	82	83	77	79	81	71	75	73	4
Cap-Vert	65	66	66	70	72	74	67	69	71	59	64	61	16
Chili	69	73	75	76	80	82	72	77	78	67	72	70	5
Chine	68	70	72	69	73	76	68	71	74	65	68	66	11
Chypre	74	75	78	78	79	82	76	77	80	69	71	70	2
Colombie	66	68	72	72	77	79	69	72	75	64	69	66	12
Comores	56	56	58	59	61	62	57	58	60	55	58	56	42
Congo	58	53	54	61	54	55	60	54	54	48	49	48	34
Costa Rica	74	75	76	78	79	81	76	77	78	68	71	69	7
Côte d'Ivoire	53	52	55	55	53	56	54	53	56	45	48	47	41
Croatie	69	70	72	76	78	79	72	74	76	66	70	68	3
Cuba	72	75	76	76	79	79	74	77	77	68	71	69	3
Danemark	72	75	77	78	79	81	75	77	79	70	73	72	3
Djibouti	56	57	57	60	61	61	58	59	59	47	50	48	36
Dominique	71	72	72	75	76	77	73	74	74	65	67	66	8
Égypte	61	66	68	64	69	71	62	67	69	59	62	60	13
El Salvador	59	67	68	70	74	76	64	70	72	58	63	61	8

Taux de mortalité des nourrissons ^a (probabilité de décès avant l'âge d'un an pour 1000 naissances vivantes)									Taux de mortalité des moins de 5 ans ^a (probabilité de décès avant l'âge de 5 ans pour 1000 naissances vivantes)									Taux de mortalité des adultes ^a (probabilité de décès entre 15 et 60 ans pour 1000 habitants)								
Hommes			Femmes			Pour les 2 sexes			Hommes			Femmes			Pour les 2 sexes			Hommes			Femmes			Pour les 2 sexes		
1990	2000	2008	1990	2000	2008	1990	2000	2008	1990	2000	2008	1990	2000	2008	1990	2000	2008	1990	2000	2008	1990	2000	2008	1990	2000	2008
175	172	172	160	158	158	168	165	165	262	258	258	258	256	256	260	257	257	485	526	543	384	389	398	439	465	479
49	59	54	38	45	42	44	52	48	63	83	76	48	62	58	56	73	67	346	452	563	191	330	479	271	392	520
39	22	13	36	19	12	37	21	13	48	26	15	44	22	13	46	24	14	158	157	141	104	103	91	133	130	116
57	44	39	48	38	33	52	41	36	69	52	45	58	43	37	64	48	41	198	175	144	165	131	119	181	153	132
8	5	4	6	4	3	7	4	4	10	6	5	8	5	4	9	5	4	157	124	101	77	63	54	118	94	78
8	4	3	6	4	3	7	4	3	9	5	4	8	4	3	9	5	4	143	125	99	60	50	44	102	88	72
161	148	136	147	134	124	154	141	130	276	253	234	243	224	206	260	238	220	579	531	460	386	385	383	489	460	421
27	21	14	22	12	8	25	17	11	32	23	16	26	15	9	29	19	12	192	203	192	137	160	160	164	181	176
37	21	19	33	19	18	35	20	18	47	25	23	39	21	19	43	23	21	217	191	186	139	106	103	187	156	154
27	19	14	21	15	11	24	17	13	31	22	17	25	18	14	28	20	15	198	176	160	102	92	86	150	135	123
51	34	22	45	30	19	48	32	21	63	40	26	49	31	20	56	36	23	279	210	240	135	96	101	207	149	165
9	6	5	7	5	4	8	5	4	10	7	6	8	6	5	9	6	5	124	97	81	66	55	46	96	77	63
9	5	4	7	4	3	8	5	4	10	6	5	9	5	4	10	6	4	153	126	99	74	63	50	114	95	75
87	64	36	68	50	28	78	58	32	109	77	41	85	60	31	98	69	36	285	259	228	165	157	138	225	208	182
19	14	9	14	12	9	17	13	9	28	22	13	21	18	13	25	20	13	262	245	206	147	145	127	205	195	166
13	11	9	14	10	10	14	10	10	16	14	12	17	11	12	16	13	12	105	115	116	107	89	82	106	105	103
110	71	45	97	63	40	103	67	43	153	93	56	146	89	53	149	91	54	305	251	247	333	258	230	319	254	238
18	13	9	12	13	12	15	13	10	20	14	9	15	15	13	17	14	11	188	187	168	109	106	108	146	146	138
24	18	13	17	13	10	20	15	11	27	20	14	20	15	11	24	17	13	282	354	330	107	125	111	194	242	221
9	5	4	7	4	3	8	5	4	11	7	5	8	5	4	10	6	5	139	130	110	75	68	61	107	100	86
38	27	18	32	19	15	35	23	17	46	30	21	39	24	18	43	27	19	161	251	223	101	152	129	132	203	178
117	94	81	104	84	72	111	89	76	189	148	124	180	141	118	184	144	121	377	337	312	340	324	291	355	329	301
99	73	58	84	62	49	91	68	54	158	113	87	137	98	75	148	106	81	337	284	256	302	234	197	321	261	229
93	70	48	83	63	43	88	67	46	124	87	55	120	84	53	122	86	54	296	259	230	271	212	163	283	235	196
23	16	15	19	12	10	21	14	13	26	20	17	21	14	12	23	17	15	181	170	147	86	85	68	134	127	107
39	56	26	38	54	26	39	55	26	52	84	32	48	78	30	50	81	31	234	576	419	158	528	394	194	550	404
51	31	20	40	25	16	46	28	18	62	37	24	50	31	19	56	34	22	272	239	210	150	126	106	212	183	158
11	6	5	8	6	6	9	6	5	12	8	6	11	8	7	11	8	7	151	113	106	112	85	80	133	101	94
16	15	10	12	12	8	14	14	9	20	18	11	15	15	10	18	16	11	216	222	214	97	97	91	158	160	153
114	106	95	106	98	89	110	102	92	203	189	170	200	186	167	201	187	169	418	430	388	362	382	361	387	403	372
125	118	112	102	96	92	113	107	102	203	190	179	176	165	155	189	178	168	409	542	425	351	456	401	377	496	411
94	88	76	76	71	62	85	80	69	126	115	97	107	97	82	117	106	89	306	382	294	248	255	216	272	315	253
99	99	89	84	84	75	92	91	82	155	154	137	142	140	125	149	147	131	334	400	405	309	381	403	321	390	403
8	6	6	6	5	5	7	5	5	9	7	7	7	5	6	8	6	6	132	100	87	71	61	53	102	81	70
59	40	29	39	26	19	49	33	24	74	48	34	52	34	24	63	41	29	253	284	274	144	163	115	189	213	185
20	10	8	16	9	7	18	9	7	24	12	10	19	10	8	22	11	9	196	137	116	98	69	60	147	103	88
31	25	15	43	35	21	37	30	18	39	31	18	52	41	24	46	36	21	193	160	140	148	106	84	172	135	113
12	5	4	10	5	3	11	5	4	13	7	4	11	6	4	12	6	4	110	107	84	61	56	39	86	82	61
32	25	19	22	17	13	28	21	16	41	30	23	29	22	16	35	26	20	254	228	162	140	97	75	197	163	118
99	90	83	80	73	67	90	81	75	138	123	114	117	104	96	128	114	105	313	319	286	265	247	231	289	284	258
69	76	82	64	71	77	67	74	80	108	121	132	99	111	121	104	116	127	296	439	389	246	416	374	271	426	381
21	13	10	17	10	9	19	12	10	25	15	12	20	12	10	22	13	11	129	124	124	86	75	68	108	100	97
115	106	89	93	85	72	104	96	81	157	144	119	143	131	109	150	138	114	340	406	367	312	388	354	329	399	361
12	7	6	9	6	3	10	7	4	14	8	7	10	7	4	12	8	5	223	187	163	89	74	65	158	132	115
13	8	5	9	5	5	11	6	5	15	10	7	11	7	6	13	8	6	155	140	122	111	90	81	133	115	102
9	6	4	6	4	3	7	5	4	10	6	5	8	5	4	9	6	4	152	122	112	99	77	67	126	100	90
108	95	86	82	72	66	95	84	76	137	119	106	108	94	83	123	106	95	311	316	335	250	250	283	280	283	309
18	16	10	12	13	8	15	15	9	21	18	11	14	15	9	18	17	10	194	189	209	145	116	119	169	152	164
70	40	21	60	35	18	66	38	20	94	49	24	85	44	22	89	47	23	238	220	222	182	158	151	210	190	187
52	30	17	44	25	14	48	28	16	68	37	20	56	30	16	62	33	18	373	277	301	164	136	136	270	203	214

1. Mortalité et charge de morbidité

62+2>61
32418-50+45
81:4CL-3

État Membre	Espérance de vie à la naissance ^a (ans)									Espérance de vie en bonne santé (HALE) à la naissance ^b (ans)			Taux de mortalité néonatale ^c (pour 1000 naissances vivantes)
	Hommes			Femmes			Pour les 2 sexes			Hommes	Femmes	Pour les 2 sexes	
	1990	2000	2008	1990	2000	2008	1990	2000	2008	2007			
Émirats arabes unis	72	75	77	75	78	80	73	76	78	68	68	68	5
Équateur	64	67	70	69	73	76	67	70	73	63	66	64	11
Érythrée	28	58	63	51	63	67	36	61	65	54	56	55	17
Espagne	73	76	78	80	83	84	77	79	81	71	76	74	2
Estonie	65	65	69	75	76	79	70	71	74	61	71	66	3
États-Unis d'Amérique	72	74	76	79	80	81	75	77	78	68	72	70	4
Éthiopie	46	51	57	50	54	60	48	53	58	49	51	50	39
Ex-République yougoslave de Macédoine	70	69	72	74	75	76	72	72	74	65	66	66	7
Fédération de Russie	64	59	62	74	72	74	69	65	68	55	65	60	6
Fidji	63	65	67	69	71	73	66	68	70	60	64	62	8
Finlande	71	74	76	79	81	83	75	78	80	70	75	72	2
France	73	75	78	81	83	85	77	79	81	71	76	73	2
Gabon	59	58	58	64	63	62	62	60	60	50	53	52	28
Gambie	53	55	58	55	58	61	54	57	59	50	53	51	34
Géorgie	65	68	67	72	74	76	69	71	72	62	67	64	20
Ghana	57	57	60	60	60	64	58	58	62	49	50	50	30
Grèce	75	76	78	79	81	83	77	78	80	71	74	72	2
Grenade	64	66	67	66	69	70	65	67	69	61	62	61	13
Guatemala	61	64	65	65	70	72	63	67	69	58	62	60	11
Guinée	44	48	53	48	52	55	46	50	54	46	48	47	43
Guinée-Bissau	42	44	47	48	50	51	45	47	49	40	43	42	45
Guinée équatoriale	48	51	53	50	52	54	49	51	53	45	46	46	40
Guyana	56	59	62	66	70	68	61	64	65	52	55	53	23
Haïti	53	56	60	55	60	64	54	58	62	53	55	54	25
Honduras	65	64	67	69	71	73	67	67	70	61	64	62	15
Hongrie	65	68	70	74	76	78	69	72	74	62	69	66	4
Iles Cook	67	69	72	71	74	76	69	71	74	63	66	65	7
Iles Marshall	59	58	58	65	60	60	62	59	59	52	53	52	15
Iles Salomon	66	67	68	69	71	71	68	69	70	59	60	59	14
Inde	57	60	63	58	62	66	58	61	64	56	57	56	37
Indonésie	60	64	66	62	66	69	61	65	67	60	61	60	19
Iran (République islamique d')	60	65	70	66	70	75	63	67	72	60	62	61	19
Iraq	64	64	59	69	69	69	66	67	63	50	58	54	25
Irlande	72	74	78	78	79	82	75	76	80	71	74	73	3
Islande	75	78	80	81	82	83	78	80	82	73	75	74	1
Israël	75	77	79	78	81	83	77	79	81	72	74	73	2
Italie	74	76	79	80	82	84	77	79	82	73	76	74	2
Jamahiriya arabe libyenne	67	69	71	71	74	76	69	71	73	63	66	64	9
Jamaïque	72	71	69	74	74	74	73	72	72	62	66	64	9
Japon	76	78	79	82	85	86	79	81	83	73	78	76	1
Jordanie	66	69	70	70	73	74	68	71	72	62	64	63	13
Kazakhstan	61	58	59	70	68	70	65	63	64	53	60	56	17
Kenya	58	50	53	62	53	55	60	51	54	47	48	48	33
Kirghizistan	61	62	62	68	69	69	65	65	66	55	59	57	18
Kiribati	62	64	65	64	68	70	63	66	67	56	60	58	17
Koweït	72	75	78	75	76	79	73	76	78	69	69	69	6
Lesotho	59	46	44	62	54	49	61	50	47	38	41	40	37
Lettonie	64	65	66	75	76	77	70	71	71	59	68	64	5
Liban	63	68	70	69	73	74	66	70	72	60	64	62	8
Libéria	29	49	53	46	52	55	36	50	54	47	49	48	44

OMD 4 Taux de mortalité des nourrissons ^a (probabilité de décès avant l'âge d'un an pour 1000 naissances vivantes)									OMD 4 Taux de mortalité des moins de 5 ans ^a (probabilité de décès avant l'âge de 5 ans pour 1000 naissances vivantes)									Taux de mortalité des adultes ^a (probabilité de décès entre 15 et 60 ans pour 1000 habitants)								
Hommes			Femmes			Pour les 2 sexes			Hommes			Femmes			Pour les 2 sexes			Hommes			Femmes			Pour les 2 sexes		
1990	2000	2008	1990	2000	2008	1990	2000	2008	1990	2000	2008	1990	2000	2008	1990	2000	2008	1990	2000	2008	1990	2000	2008	1990	2000	2008
16	11	8	13	9	6	15	10	7	19	12	8	15	10	7	17	11	8	140	101	78	111	77	60	131	95	73
47	32	24	35	24	18	41	28	21	58	37	27	48	31	23	53	34	25	254	228	207	173	141	121	214	185	165
103	65	46	81	51	36	92	58	41	162	96	63	137	81	53	150	89	58	920	321	266	430	229	197	774	272	228
8	5	4	7	4	3	7	4	4	10	6	5	8	5	4	9	6	4	146	122	102	60	49	43	103	86	72
14	10	6	10	7	4	12	9	5	18	13	7	14	9	5	16	11	6	301	318	249	107	120	84	204	218	165
11	8	7	8	7	6	10	7	7	13	9	9	10	8	7	11	9	8	172	144	135	91	83	79	132	114	107
140	103	78	108	79	60	124	91	69	225	159	117	193	137	100	210	148	109	430	406	329	348	352	286	389	379	307
33	18	12	30	16	9	32	17	10	37	20	13	35	18	10	36	19	11	153	195	151	87	90	80	120	144	116
19	18	10	14	13	8	17	16	9	24	22	12	18	17	10	21	20	11	318	445	396	117	161	147	218	309	273
21	18	17	17	14	14	19	16	16	25	19	20	19	17	15	22	18	18	326	292	249	213	183	156	272	240	204
6	4	3	6	3	2	6	4	3	7	5	4	7	4	3	7	4	3	183	143	129	70	63	57	128	104	94
8	5	4	6	4	3	7	4	3	10	6	5	8	5	3	9	5	4	162	138	119	67	61	55	115	100	87
80	76	68	53	51	45	67	64	57	103	98	86	80	76	67	92	87	77	276	334	353	204	248	301	240	292	327
111	100	85	96	87	74	104	93	80	163	140	113	142	122	98	153	131	106	343	320	300	311	279	253	327	299	276
44	33	29	37	28	24	41	31	26	51	38	32	42	31	27	47	35	30	242	195	232	110	79	85	175	135	157
79	74	54	71	67	48	75	71	51	125	117	81	111	104	71	118	111	76	297	322	298	255	268	247	276	295	273
10	7	3	9	5	2	9	6	3	11	8	4	10	6	3	11	7	3	117	116	105	56	48	44	86	82	75
27	21	16	39	14	10	33	18	13	37	24	18	44	16	12	40	20	15	285	266	245	237	227	209	260	246	228
59	39	29	56	37	28	58	38	29	76	47	34	78	48	35	77	47	34	286	292	302	198	178	159	243	234	228
152	124	100	121	98	80	137	111	90	246	198	156	214	172	135	231	185	146	461	418	352	359	350	320	410	384	336
157	142	129	127	115	104	142	129	117	264	240	215	215	196	175	240	218	195	489	460	436	358	358	370	426	410	403
128	108	95	111	95	84	120	102	90	205	174	152	190	162	143	198	168	147	403	392	366	349	375	356	375	383	361
82	68	59	46	38	33	64	54	46	115	94	80	59	48	41	87	72	61	385	357	291	223	210	226	304	281	261
112	84	58	96	72	50	105	78	54	157	113	75	145	105	69	151	109	72	337	351	306	315	272	229	326	311	267
47	36	28	39	30	23	43	33	26	58	42	32	52	38	29	55	40	31	229	273	227	159	151	129	195	214	179
17	10	6	13	9	5	15	9	6	19	12	7	15	10	6	17	11	7	304	271	233	133	114	101	219	193	167
12	17	16	20	12	11	16	15	14	15	19	18	21	14	13	18	17	15	252	178	133	154	116	89	206	148	112
40	33	30	38	31	29	39	32	30	49	39	36	48	38	35	48	39	36	385	436	427	329	368	384	359	403	405
32	31	30	31	30	29	31	30	30	37	36	35	39	38	37	38	37	36	225	205	182	174	151	136	201	179	160
82	67	52	84	69	53	83	68	52	109	88	65	124	100	73	116	94	69	302	289	250	243	220	173	274	256	213
62	43	34	51	35	28	56	40	31	93	61	44	77	51	37	86	56	41	286	248	226	266	217	185	275	232	206
62	43	31	47	33	23	55	38	27	82	54	37	63	41	28	73	48	32	291	238	152	208	148	95	252	194	124
45	41	38	39	35	33	42	38	36	58	52	49	48	43	42	53	48	45	254	244	377	171	169	179	212	207	285
9	7	5	8	5	4	8	6	4	11	8	5	9	6	4	10	7	5	133	120	90	81	70	56	108	96	73
6	3	2	5	2	1	5	3	2	7	4	3	6	3	3	6	3	3	112	92	66	69	57	46	91	75	56
11	6	4	9	5	3	10	6	4	13	8	5	11	6	4	12	7	5	107	103	87	71	55	46	89	79	66
9	5	4	7	4	3	8	5	3	10	6	4	8	5	4	9	5	4	129	101	80	60	51	42	95	76	61
33	22	15	33	22	15	33	22	15	38	24	17	38	24	17	38	24	17	209	189	170	136	112	97	178	156	138
30	29	28	25	25	24	28	27	26	35	34	32	32	30	29	33	32	31	136	182	220	118	132	130	127	157	175
5	4	3	4	3	2	5	3	3	7	5	4	6	4	3	6	5	3	109	98	87	53	48	43	81	73	65
31	23	17	31	23	17	31	23	17	37	27	19	38	28	20	38	27	20	241	195	179	166	123	116	205	161	149
58	43	30	44	33	23	51	38	27	69	51	35	51	38	26	60	44	30	318	422	432	150	194	186	235	308	310
75	90	89	60	72	71	68	81	81	113	138	138	96	117	117	105	128	128	302	488	382	231	439	364	267	463	371
68	48	36	57	40	30	63	44	33	80	55	41	69	47	35	75	51	38	290	326	343	156	170	184	224	250	264
68	52	41	62	45	35	65	49	38	93	64	49	84	62	47	89	63	48	246	284	321	226	191	175	237	240	251
13	10	10	12	7	9	13	9	9	16	13	11	14	10	10	15	11	11	116	86	68	86	62	51	105	78	61
85	88	67	75	77	59	80	83	63	108	116	84	95	102	74	101	109	79	279	627	758	228	437	633	251	521	685
16	12	7	11	9	8	14	11	8	20	15	9	15	11	9	17	13	9	311	320	311	118	117	115	215	218	213
36	22	13	30	19	11	33	21	12	45	27	15	35	21	12	40	24	13	291	208	191	193	142	131	241	174	160
154	125	106	138	112	95	146	118	100	230	183	152	207	164	137	218	174	144	861	422	353	445	359	328	717	390	340

1. Mortalité et charge de morbidité

02+2>六九零
320418-50+45
Y2M.Y01+1
81:4CL-3

État Membre	Espérance de vie à la naissance ^a (ans)									Espérance de vie en bonne santé (HALE) à la naissance ^b (ans)			Taux de mortalité néonatale ^c (pour 1000 naissances vivantes)
	Hommes			Femmes			Pour les 2 sexes			Hommes	Femmes	Pour les 2 sexes	
	1990	2000	2008	1990	2000	2008	1990	2000	2008	2007			2008
Lituanie	66	67	66	76	77	78	71	72	72	58	68	63	3
Luxembourg	72	75	77	79	81	83	75	78	80	71	75	73	1
Madagascar	52	56	58	53	58	61	52	57	60	51	53	52	35
Malaisie	68	69	71	73	74	76	71	72	73	62	66	64	3
Malawi	45	46	52	48	48	54	47	47	53	43	44	44	29
Maldives	58	67	73	55	67	75	57	67	74	64	64	64	16
Mali	43	46	48	46	48	50	44	47	49	41	43	42	52
Malte	74	76	78	78	80	82	76	78	80	71	74	72	2
Maroc	63	67	70	68	72	75	65	70	72	61	63	62	23
Maurice	66	68	69	73	75	77	69	71	73	61	65	63	9
Mauritanie	56	57	56	58	59	59	57	58	58	49	52	51	45
Mexique	68	72	73	74	77	78	71	74	76	65	69	67	7
Micronésie (États fédérés de)	64	66	68	67	68	70	66	67	69	61	62	62	15
Monaco	74	76	78	81	84	85	77	80	82	71	76	73	2
Mongolie	59	60	64	66	70	73	63	65	68	55	62	58	14
Monténégro	73	72	72	79	77	76	76	74	74	65	66	65	5
Mozambique	39	48	51	45	49	51	42	48	51	42	42	42	43
Myanmar	56	56	53	60	62	56	58	59	54	48	52	50	48
Namibie	62	57	61	67	63	66	65	60	63	52	53	52	18
Nauru	57	56	57	63	62	63	60	59	60	53	57	55	33
Népal	54	59	63	54	60	64	54	60	63	55	55	55	31
Nicaragua	63	70	71	73	76	77	68	73	74	63	66	64	13
Niger	37	45	51	41	47	53	39	46	52	44	45	44	34
Nigéria	45	47	49	47	48	49	46	47	49	42	42	42	49
Nioué	67	66	64	74	77	79	70	71	71	56	68	62	30
Norvège	73	76	78	80	81	83	77	79	81	72	74	73	2
Nouvelle-Zélande	72	76	78	78	81	83	75	79	81	72	74	73	4
Oman	68	71	72	73	76	77	70	73	74	64	67	65	7
Ouganda	45	44	51	49	46	53	47	45	52	41	44	42	31
Ouzbékistan	63	63	66	69	68	71	66	66	68	58	60	59	20
Pakistan	58	61	63	59	62	64	58	61	63	56	55	55	53
Palaos	64	67	68	75	74	77	69	70	72	62	67	64	7
Panama	72	73	74	75	78	79	73	76	76	65	68	67	10
Papouasie-Nouvelle-Guinée	57	60	61	61	63	64	59	61	62	55	57	56	26
Paraguay	71	71	71	76	76	77	73	74	74	63	66	64	15
Pays-Bas	74	76	78	80	81	82	77	78	80	72	74	73	3
Pérou	67	70	74	71	74	77	69	72	76	66	67	67	13
Philippines	62	66	67	68	73	74	65	70	70	59	64	62	15
Pologne	67	70	71	75	78	80	71	74	76	64	70	67	4
Portugal	71	73	76	77	80	83	74	77	79	69	73	71	2
Qatar	75	76	76	75	76	76	75	76	76	68	66	67	4
République arabe syrienne	65	69	70	70	74	75	67	71	72	62	65	63	8
République centrafricaine	51	49	49	51	48	48	51	49	48	43	42	42	47
République de Corée	68	72	76	76	80	83	72	76	80	68	74	71	2
République démocratique du Congo	47	44	47	50	49	50	49	47	48	44	46	45	56
République démocratique populaire lao	51	58	61	53	60	63	52	59	62	53	54	54	20
République de Moldova	64	64	65	71	71	73	68	68	69	58	63	61	8
République dominicaine	68	72	71	70	74	74	69	73	73	62	64	63	19
République populaire démocratique de Corée	65	65	65	69	69	69	67	67	67	57	61	59	29
République tchèque	68	72	74	75	79	80	71	75	77	68	72	70	2

Taux de mortalité des nourrissons ^a (probabilité de décès avant l'âge d'un an pour 1000 naissances vivantes)									Taux de mortalité des moins de 5 ans ^a (probabilité de décès avant l'âge de 5 ans pour 1000 naissances vivantes)									Taux de mortalité des adultes ^a (probabilité de décès entre 15 et 60 ans pour 1000 habitants)								
Hommes			Femmes			Pour les 2 sexes			Hommes			Femmes			Pour les 2 sexes			Hommes			Femmes			Pour les 2 sexes		
1990	2000	2008	1990	2000	2008	1990	2000	2008	1990	2000	2008	1990	2000	2008	1990	2000	2008	1990	2000	2008	1990	2000	2008	1990	2000	2008
11	8	5	10	9	5	10	8	5	15	11	7	12	11	6	13	11	7	287	293	314	107	103	114	196	197	215
9	4	2	7	4	2	8	4	2	11	6	3	8	5	3	10	5	3	160	121	101	79	67	56	121	95	79
110	89	74	93	76	62	101	83	68	174	138	111	159	126	101	167	132	106	357	313	286	329	281	240	343	297	263
17	10	7	14	8	5	16	9	6	19	11	7	16	9	6	18	10	6	209	198	177	128	112	97	170	157	139
139	105	68	126	95	61	133	100	65	236	170	105	212	153	94	224	162	100	445	542	498	357	492	468	400	517	481
82	44	27	77	42	21	79	43	24	113	57	30	110	53	25	111	55	28	281	182	100	346	161	72	312	172	86
147	127	109	130	112	96	139	120	102	258	225	200	241	210	187	250	217	194	480	438	412	374	369	365	427	401	386
12	7	7	8	5	7	10	6	7	13	8	7	9	6	7	11	7	7	107	90	77	62	54	44	84	72	61
79	53	37	57	39	27	68	46	32	97	60	40	79	49	33	88	54	36	195	164	147	133	106	88	164	135	118
23	20	17	18	12	11	21	16	14	27	22	19	20	14	13	23	18	16	263	222	214	121	121	104	193	172	160
86	82	80	75	71	69	81	77	75	136	128	124	122	115	111	129	122	118	310	304	318	274	263	262	290	282	290
40	24	17	32	20	14	36	22	15	49	29	19	41	23	16	45	26	17	215	172	154	120	99	89	168	136	121
45	38	32	45	37	32	45	38	32	58	47	39	57	46	39	58	47	39	230	219	187	195	183	156	213	201	172
8	5	4	6	4	3	7	5	3	9	6	5	7	5	4	8	5	4	155	136	118	67	61	53	112	99	86
84	58	40	58	40	27	71	49	33	114	73	47	82	53	34	98	63	41	264	309	291	194	189	145	229	250	219
12	14	8	12	11	8	12	13	8	14	15	10	14	12	8	14	14	9	164	179	173	73	98	90	118	140	131
171	128	93	161	120	88	166	124	90	252	185	131	246	180	128	249	183	130	575	457	485	389	415	458	480	435	470
96	86	85	74	67	66	85	77	76	133	119	133	106	95	111	120	107	122	310	333	368	247	238	304	278	286	336
57	60	37	40	42	26	49	51	31	83	89	48	60	65	35	72	77	42	255	383	356	174	286	290	213	332	320
7	38	34	9	44	39	8	41	36	8	48	43	9	54	47	9	51	45	567	463	448	399	313	303	495	395	381
98	63	41	99	63	41	99	63	41	144	86	52	140	84	51	142	85	51	352	306	281	350	296	273	351	301	277
58	39	26	44	29	20	51	34	23	74	46	30	61	38	24	67	42	27	272	191	209	136	121	123	206	156	165
148	110	81	140	104	76	144	107	79	310	230	169	300	223	164	305	227	167	572	443	374	413	365	340	497	408	359
128	114	102	112	100	89	120	107	96	235	212	190	225	202	182	230	207	186	445	444	424	366	394	399	405	419	411
8	18	36	55	17	6	31	17	22	8	23	46	55	21	7	31	22	28	209	261	255	75	90	89	147	182	178
8	4	3	6	3	2	7	4	3	10	5	4	7	4	3	9	5	3	128	107	81	65	61	53	97	85	67
10	7	5	7	6	4	9	6	5	13	9	7	9	7	5	11	8	6	143	105	88	93	67	57	118	86	72
24	14	11	22	13	10	23	13	10	32	17	12	30	16	11	31	17	12	203	171	155	122	96	84	169	143	129
128	110	95	99	85	74	114	98	84	204	174	148	167	141	121	186	158	135	516	618	451	433	586	424	475	600	436
65	56	36	57	49	31	61	53	34	77	65	40	70	60	37	74	62	38	250	252	223	144	151	140	198	202	181
105	89	75	96	81	69	101	85	72	130	108	89	130	108	89	130	108	89	265	230	216	235	205	190	251	218	204
22	18	15	14	9	11	18	14	13	25	19	18	17	13	11	21	16	15	289	253	232	112	140	112	210	199	175
26	23	22	23	20	17	24	21	19	33	27	26	28	25	20	30	26	23	146	139	140	101	85	83	124	112	112
69	61	56	64	53	49	67	57	53	95	81	73	88	72	65	91	77	69	347	310	292	278	252	235	317	283	264
39	32	27	29	24	21	34	28	24	47	38	32	37	30	25	42	34	28	138	158	170	99	103	105	119	132	139
8	6	4	6	5	4	7	5	4	10	7	5	8	6	4	9	6	5	116	100	78	67	67	57	92	84	68
71	40	24	56	32	19	64	36	22	90	46	27	72	37	21	81	41	24	165	161	118	123	119	95	144	140	106
49	32	30	35	24	22	42	28	26	71	42	38	50	30	27	61	36	32	281	241	227	167	129	117	226	187	174
17	9	6	14	7	5	16	8	6	20	10	8	16	8	6	18	9	7	263	216	205	102	86	77	184	152	142
13	7	3	10	5	3	11	6	3	16	9	4	12	7	3	14	8	4	176	155	128	80	66	52	127	111	90
20	13	7	15	12	6	18	13	7	24	15	9	19	14	8	21	15	8	94	80	77	82	77	53	90	78	72
36	23	17	24	15	11	30	19	14	44	27	20	29	17	13	37	22	16	248	194	179	187	130	120	218	162	150
120	123	118	112	115	111	116	119	115	177	180	173	178	181	174	178	181	173	364	434	448	345	441	467	353	437	457
8	6	5	8	6	4	8	6	5	9	7	5	8	6	5	9	6	5	236	163	108	102	62	43	171	113	76
133	133	133	119	119	119	126	126	126	210	210	210	187	187	187	199	199	199	419	503	443	351	383	373	384	444	407
122	71	53	94	55	41	108	64	48	166	91	65	148	81	58	157	86	61	386	345	317	354	312	288	369	328	302
37	25	18	24	16	12	30	21	15	45	30	21	28	19	13	37	24	17	285	310	312	155	155	141	218	232	227
51	34	29	45	30	25	48	32	27	67	42	35	57	36	30	62	39	33	180	164	188	153	124	127	167	144	158
43	43	43	41	41	41	42	42	42	57	57	57	53	53	53	55	55	55	227	227	229	161	161	161	193	194	196
13	5	3	9	4	2	11	4	3	14	6	4	11	5	3	12	5	4	230	172	143	95	76	65	163	124	105

1. Mortalité et charge de morbidité

62+2>六九零
326418-50+45
Y&A.Y&C+1
81:4CL-3

État Membre	Espérance de vie à la naissance ^a (ans)									Espérance de vie en bonne santé (HALE) à la naissance ^b (ans)			Taux de mortalité néonatale ^c (pour 1000 naissances vivantes)
	Hommes			Femmes			Pour les 2 sexes			Hommes	Femmes	Pour les 2 sexes	
	1990	2000	2008	1990	2000	2008	1990	2000	2008	2007			2008
République-Unie de Tanzanie	51	49	52	52	49	53	52	49	53	45	45	45	33
Roumanie	67	68	70	73	75	77	70	71	73	63	68	65	6
Royaume-Uni	73	75	78	78	80	82	76	78	80	71	73	72	3
Rwanda	48	43	56	52	47	59	50	45	58	43	44	43	35
Sainte-Lucie	69	71	71	74	77	78	71	74	75	64	69	66	12
Saint-Kitts-et-Nevis	65	69	70	71	73	76	68	71	73	62	67	64	11
Saint-Marin	76	78	81	82	84	84	79	81	83	74	76	75	0
Saint-Vincent-et-les-Grenadines	68	67	66	74	73	76	71	70	71	60	66	63	10
Samoa	62	65	66	64	70	70	63	67	68	60	63	61	11
Sao Tomé-et-Principe	59	60	60	62	62	62	61	61	61	52	54	53	32
Sénégal	54	55	58	55	58	61	54	57	59	50	52	51	34
Serbie	69	69	71	75	74	76	72	72	74	64	66	65	5
Seychelles	64	67	68	76	76	76	69	72	72	60	65	63	7
Sierra Leone	38	37	48	44	45	50	41	41	49	34	37	35	45
Singapour	73	76	79	77	81	83	75	78	81	71	75	73	1
Slovaquie	67	69	71	76	77	79	71	73	75	64	70	67	3
Slovénie	70	72	75	78	80	82	74	76	79	69	74	71	2
Somalie	44	47	47	49	49	49	46	48	48	44	46	45	61
Soudan	58	57	57	57	57	58	57	57	57	50	50	50	41
Sri Lanka	61	62	63	71	73	76	66	67	69	61	65	63	9
Suède	75	77	79	80	82	83	78	80	81	72	75	74	2
Suisse	74	77	80	81	83	84	77	80	82	73	76	75	3
Suriname	64	66	68	69	72	75	66	69	71	58	64	61	12
Swaziland	61	51	48	64	54	48	63	53	48	42	42	42	18
Tadjikistan	60	62	66	65	65	69	63	64	67	58	57	57	22
Tchad	48	46	46	50	48	47	49	47	46	40	40	40	44
Thaïlande	65	63	66	71	72	74	68	68	70	59	65	62	10
Timor-Leste	48	55	59	53	60	64	50	57	62	52	55	53	43
Togo	52	54	56	57	59	61	55	56	59	49	52	51	33
Tonga	64	67	71	73	71	70	68	69	71	64	62	63	9
Trinité-et-Tobago	66	65	66	71	73	73	69	69	70	59	64	62	24
Tunisie	69	71	73	72	75	77	70	73	75	65	67	66	12
Turkménistan	58	59	60	65	65	67	62	62	63	53	57	55	21
Turquie	62	67	72	67	73	77	65	70	74	64	67	66	14
Tuvalu	61	63	64	63	63	63	62	63	64	58	58	58	14
Ukraine	65	62	62	75	73	74	70	68	68	55	64	60	8
Uruguay	69	71	72	76	79	79	72	75	75	64	70	67	8
Vanuatu	65	67	68	67	70	70	66	68	69	61	62	61	13
Venezuela (République bolivarienne du)	70	71	71	74	77	78	72	74	75	64	68	66	10
Viet Nam	64	68	70	68	72	75	66	70	73	62	66	64	9
Yémen	56	60	63	58	62	66	57	61	64	53	55	54	32
Zambie	50	42	47	54	45	49	52	43	48	39	40	40	36
Zimbabwe	58	42	42	65	45	42	61	44	42	40	38	39	28

Taux de mortalité des nourrissons ^a (probabilité de décès avant l'âge d'un an pour 1000 naissances vivantes)									Taux de mortalité des moins de 5 ans ^a (probabilité de décès avant l'âge de 5 ans pour 1000 naissances vivantes)									Taux de mortalité des adultes ^a (probabilité de décès entre 15 et 60 ans pour 1000 habitants)								
Hommes			Femmes			Pour les 2 sexes			Hommes			Femmes			Pour les 2 sexes			Hommes			Femmes			Pour les 2 sexes		
1990	2000	2008	1990	2000	2008	1990	2000	2008	1990	2000	2008	1990	2000	2008	1990	2000	2008	1990	2000	2008	1990	2000	2008	1990	2000	2008
100	89	69	94	85	65	97	87	67	156	138	103	159	140	104	157	139	103	414	531	475	356	497	444	385	513	458
26	21	13	21	17	10	23	19	11	34	24	15	27	20	11	31	22	13	239	237	220	114	106	90	177	173	156
9	6	5	7	5	4	8	6	5	11	7	6	8	6	5	10	6	6	129	108	96	78	67	59	104	88	78
114	121	77	98	104	66	106	112	72	188	202	122	159	170	103	174	186	112	441	585	330	381	516	281	408	547	303
20	15	13	14	13	13	17	14	13	25	17	15	18	15	15	21	16	15	204	205	193	147	117	94	175	161	144
28	15	16	16	22	11	22	18	14	32	16	17	20	26	14	26	21	15	272	214	180	193	134	95	233	174	138
12	6	2	16	4	1	14	5	1	12	6	3	18	4	1	15	5	2	80	74	59	40	39	48	60	57	53
21	21	15	19	17	8	20	19	12	26	26	17	24	20	9	25	23	13	217	259	305	140	165	169	179	214	242
42	43	35	38	10	8	40	28	22	51	47	37	49	18	14	50	34	26	295	235	235	268	203	203	282	220	220
69	68	67	61	60	60	65	64	64	104	102	101	97	95	94	101	99	97	275	272	271	232	229	227	253	249	247
80	73	63	64	58	50	72	66	57	158	139	114	140	123	102	149	131	108	337	322	293	307	281	247	323	302	269
24	13	7	22	9	6	23	11	7	28	15	8	25	11	7	26	13	8	184	209	183	94	106	91	139	158	138
19	10	10	11	13	9	15	12	10	21	13	12	12	14	11	17	14	11	317	248	232	127	99	109	225	175	172
178	165	135	148	137	112	163	151	123	296	268	206	260	236	181	278	252	194	545	637	422	385	406	368	469	530	393
8	3	3	7	2	2	7	3	2	10	4	3	8	4	2	9	4	3	152	97	82	93	56	47	123	77	64
14	10	7	10	7	5	12	8	6	16	12	8	12	8	6	14	10	7	269	215	195	103	79	73	187	147	135
10	6	3	7	4	2	8	5	2	12	6	4	8	5	2	10	6	3	207	167	132	81	72	55	144	121	95
121	121	121	117	117	117	119	119	119	197	197	197	203	203	203	200	200	200	524	443	459	369	359	373	450	401	416
75	70	67	81	76	72	78	73	70	116	108	103	131	122	115	124	115	109	288	336	335	288	302	304	288	319	319
26	20	15	20	15	12	23	17	13	33	24	19	24	18	15	29	21	17	361	341	315	156	131	93	265	242	209
7	4	2	5	3	2	6	3	2	8	5	3	6	3	3	7	4	3	114	87	76	66	56	48	90	72	62
7	5	4	6	4	4	7	5	4	9	6	5	8	5	4	9	6	5	126	99	76	62	54	44	95	77	60
48	37	28	39	29	21	44	33	25	54	41	31	48	35	24	51	38	27	265	241	218	175	165	128	221	204	174
65	87	62	59	79	56	62	83	59	86	127	86	81	120	81	84	124	83	257	485	631	205	408	616	230	444	620
106	87	63	76	63	45	91	75	54	136	109	74	97	78	53	117	94	64	217	218	185	180	179	162	198	199	173
127	130	132	112	114	116	120	122	124	206	210	214	197	201	204	201	205	209	401	448	465	351	392	429	375	420	446
30	19	14	22	15	11	26	17	13	36	22	16	27	18	12	32	20	14	259	328	276	147	163	140	204	248	209
155	112	84	120	87	65	138	100	75	208	146	105	158	111	80	184	129	93	403	322	275	329	256	204	368	289	240
103	88	74	75	64	54	89	76	64	171	138	111	129	105	84	150	122	98	353	367	351	287	304	296	320	335	323
23	19	18	16	16	16	19	18	17	24	22	20	20	19	18	22	20	19	313	219	143	128	187	228	222	202	188
33	34	33	27	26	29	30	30	31	38	40	36	31	29	34	34	34	35	236	252	219	156	155	107	195	203	163
44	26	21	35	20	16	40	23	18	54	31	24	45	24	18	50	27	21	146	144	132	103	88	72	124	117	103
93	68	50	67	49	36	81	59	43	112	81	54	84	61	41	99	71	48	301	347	377	192	208	212	247	278	296
75	40	22	62	33	18	69	36	20	92	45	24	76	38	20	84	42	22	217	187	138	151	112	73	185	150	106
43	37	30	41	32	30	42	35	30	54	42	36	52	43	36	53	42	36	272	273	257	280	262	279	276	267	268
22	20	16	14	13	11	18	17	14	26	24	19	16	14	12	21	19	15	287	377	399	112	136	151	199	257	277
24	16	15	21	12	13	22	14	14	27	19	17	23	14	14	25	16	16	196	181	158	98	90	85	147	135	121
23	25	27	23	25	27	23	25	27	26	28	31	28	30	34	27	29	33	271	222	202	237	180	162	256	202	182
30	23	18	23	17	14	27	20	16	35	26	20	28	20	16	32	23	18	178	185	195	117	98	93	148	143	146
39	24	12	40	24	12	39	24	12	58	31	14	53	29	13	56	30	14	235	202	192	168	136	110	200	167	150
96	76	56	83	66	49	90	71	53	131	101	71	123	95	67	127	98	69	304	271	249	277	229	185	288	249	217
117	116	102	93	93	82	105	104	92	188	185	162	154	152	133	172	169	148	382	668	538	322	597	498	352	632	515
53	64	64	49	59	59	51	62	62	82	106	99	76	98	92	79	102	96	352	766	812	215	660	752	285	711	772

1. Mortalité et charge de morbidité

62+2>691 零
326+418-50+45
Y2A.Y064
81:4CL-3

État Membre	Espérance de vie à la naissance ^a (ans)									Espérance de vie en bonne santé (HALE) à la naissance ^b (ans)			Taux de mortalité néonatale ^c (pour 1000 naissances vivantes)
	Hommes			Femmes			Pour les 2 sexes			Hommes	Femmes	Pour les 2 sexes	
	1990	2000	2008	1990	2000	2008	1990	2000	2008	2007			2008

PLAGES DE VALEURS PAR PAYS

Minimum	28	37	40	41	44	42	36	41	42	34	36	35	0
Médiane	64	67	68	70	73	74	67	70	71	60	64	62	12
Maximum	76	78	81	82	85	86	79	81	83	74	78	76	61

RÉGIONS DE L'OMS

Région africaine	49	49	52	53	52	54	51	50	53	45	46	45	40
Région des Amériques	68	71	73	75	77	79	71	74	76	65	69	67	9
Région de l'Asie du Sud-Est	58	61	63	59	63	66	58	62	65	56	57	57	34
Région européenne	68	68	71	75	77	79	72	72	75	64	70	67	7
Région de la Méditerranée orientale	59	62	63	62	65	66	61	63	65	55	57	56	35
Région du Pacifique occidental	68	70	72	71	74	77	69	72	75	65	69	67	11

GROUPE DE REVENU

Faible revenu	52	53	56	55	56	59	54	55	57	48	49	49	37
Revenu moyen inférieur	61	63	65	63	66	69	62	65	67	60	62	61	29
Revenu moyen supérieur	65	65	67	72	73	75	68	69	71	58	63	61	11
Revenu élevé	72	75	77	79	81	83	76	78	80	68	72	70	4

MONDIAL	62	64	66	66	68	70	64	66	68	58	61	59	26
---------	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

57

Mortalité par cause spécifique et morbidité

Cette partie rassemble des indicateurs sur le niveau et la répartition des causes spécifiques de décès regroupées comme suit : pathologies transmissibles, maternelles ou périnatales et carences nutritionnelles ; pathologies non transmissibles ; et traumatismes.

Des estimations sont également fournies pour la répartition des causes de décès parmi les enfants de moins de 5 ans. Ces causes incluent les principales maladies transmissibles telles que le VIH/sida, la diarrhée, le paludisme, la rougeole et les pneumopathies, ainsi que des problèmes de santé intervenant pendant la période néonatale comme la prématurité, l'asphyxie à la naissance, la septicémie néonatale et les anomalies congénitales.

Les « années de vie perdues » (YLL) sont une mesure de la mortalité prématurée prenant en compte la fréquence et l'âge des décès. La répartition des YLL par causes larges varie notablement selon le groupe de revenu (Figure 9 et Encadré 2).

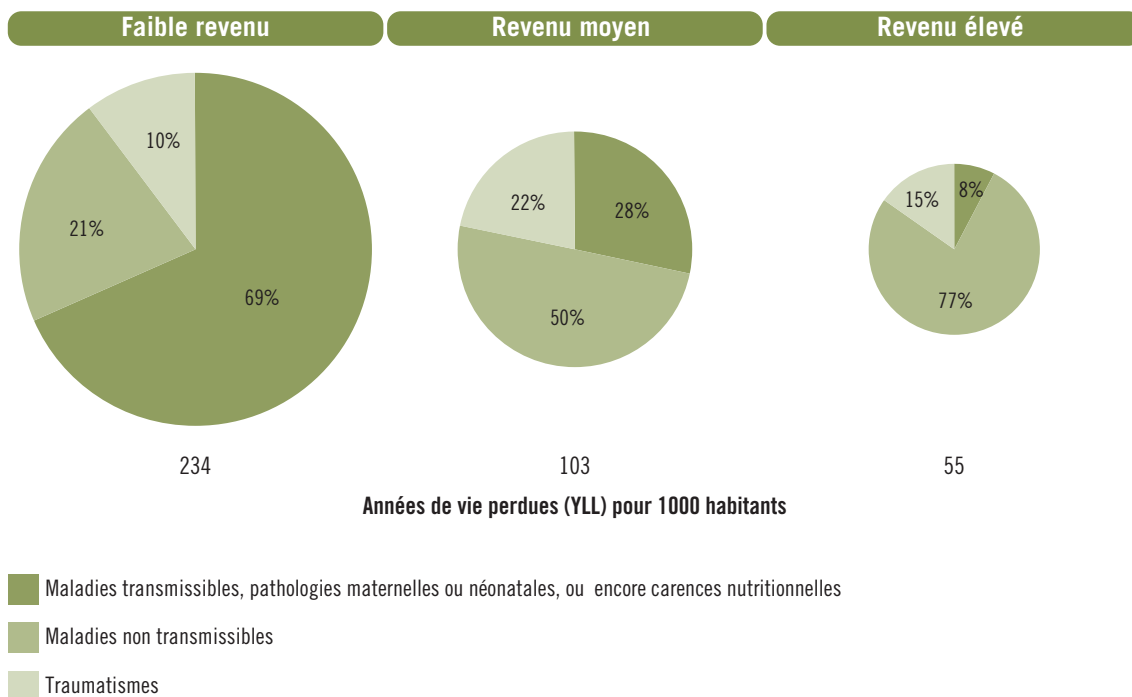
Les indicateurs par pays présentés dans cette partie ont été obtenus à partir de diverses sources de données de mortalité, d'incidence et de prévalence. Ces sources comprennent notamment les registres des décès, les rapports des établissements de soins, les enquêtes auprès des ménages, les recensements et les études spéciales sur les décès dus au VIH et aux conflits. Pour de nombreux pays, les estimations sont entachées d'une incertitude considérable en raison des limitations portant sur la disponibilité et la qualité des données et sur le respect des délais de communication. L'incertitude associée à l'estimation de la mortalité toutes causes confondues pour 2008 allait de ± 1 % pour les pays à revenu élevé à $\pm 15-20$ % pour l'Afrique sub-saharienne, ce qui traduit de grandes différences dans la disponibilité des données. Les plages d'incertitude sont généralement plus larges pour les décès par cause spécifique. Par exemple, l'incertitude relative pour les décès par cardiopathie ischémique va de ± 12 % environ pour les pays à revenu élevé à $\pm 25-35$ % pour l'Afrique sub-saharienne.

Cette partie contient aussi des estimations des indicateurs liés aux OMD clés, dont la mortalité due aux pathologies maternelles, au VIH/sida, à la tuberculose et au paludisme. L'estimation de la mortalité par cause spécifique est difficile dans les pays en développement où les systèmes permettant de dénombrer les décès et d'enregistrer avec exactitude leur cause sont déficients ou inexistants. Ces indicateurs sont par conséquent associés à une incertitude importante – dans le cas des indicateurs relatifs à la tuberculose, ces plages d'incertitude sont indiquées.

L'estimation de la mortalité maternelle représente tout particulièrement un défi car peu de pays en développement disposent de sources de données solides. Les chiffres rapportés proviennent de différentes sources et se caractérisent aussi sur le plan qualitatif par une complétude, un respect des délais de communication, une fiabilité et une exactitude variables. L'OMS et ses partenaires se sont attelés au développement d'estimations révisées qui seront disponibles au cours de la deuxième moitié de l'année 2010. En attendant, ce document fournit les chiffres rapportés par les pays, les estimations interinstitutions pour 2005, ainsi que les plages d'incertitude estimées.

Des estimations de l'incidence et de la prévalence sont fournies pour la tuberculose et le VIH/sida. L'incidence désigne le nombre de nouveaux cas apparaissant chaque année, tandis que la prévalence représente le nombre de personnes atteintes de cette maladie au moment considéré. Toutes les personnes atteintes d'une infection ne se présentant pas dans des établissements de soins, il faut recourir aux enquêtes auprès des ménages pour obtenir le nombre réel de cas. Néanmoins, de telles enquêtes ne donnent de données fiables que si l'affection est suffisamment courante. Les enquêtes sur la tuberculose nécessitent des échantillons de très grande taille et sont rares. Par conséquent, pour de nombreux pays, les estimations dépendent de la modélisation, elle-même fortement tributaire du taux de notification de la tuberculose, d'où des plages d'incertitude étendues pour l'incidence et la prévalence de cette maladie. Dans les pays subissant une épidémie généralisée de VIH/sida, les estimations de la prévalence de cette maladie sont obtenues à partir des tests de dépistage pratiqués sur les femmes enceintes qui se présentent dans les dispensaires pour recevoir des soins prénatals et, plus récemment, à partir d'enquêtes en population comprenant un dépistage du VIH. Dans le cas des épidémies concentrées de VIH/sida, les estimations reposent pour une grande part sur la surveillance des populations présentant des comportements à haut risque.

Figure 9 : Années de vie perdues (YLL) du fait de la mortalité prématurée par causes larges et par groupes de revenu – 2004¹⁹



¹⁹ Les catégories de revenu pour 2004 représentées sur la Figure 9 sont telles que définies dans le Rapport sur le développement dans le monde 2004 de la Banque mondiale : mettre les services de base à la portée des pauvres. Washington, DC, Banque mondiale et Oxford University Press, 2003.

Encadré 2 : années de vie perdues (YLL)

Les YLL prennent en compte l'âge du décès en accordant un poids statistique plus important aux décès qui se produisent pendant les années de jeunesse et un poids statistique plus faible à ceux intervenant à un âge avancé. La Figure 9 présente les YLL imputables à chacun des principaux groupes de cause en proportion du nombre total d'YLL résultant de la mortalité prématurée totale dans la population. Chaque diagramme correspondant à un groupe de revenu est représenté avec une dimension proportionnelle au nombre absolu d'YLL pour 1000 habitants. L'examen de ces données conduit à trois conclusions principales :

Les pays à faible revenu présentent les plus forts taux de mortalité compte tenu de leur population – le nombre total d'YLL pour 1000 habitants est plus de 4 fois supérieur dans ces pays à celui relevé dans les pays à revenu élevé et plus de 2 fois supérieur à celui des pays à revenu moyen.

La répartition des YLL par causes diffère notablement selon le groupe de revenu – dans les pays à faible revenu, plus de deux tiers des YLL pour 1000 habitants sont dues à des pathologies transmissibles, maternelles ou périnatales ou à des carences nutritionnelles. À l'inverse, ces causes sont responsables d'un quart environ seulement des YLL pour 1000 habitants dans les pays à revenu moyen et de moins de 10 % de ces YLL dans les pays à revenu élevé.

La répartition des YLL par causes diffère notablement selon le groupe de revenu – dans les pays à faible revenu, plus de deux tiers des YLL pour 1000 habitants sont dues à des pathologies transmissibles, maternelles ou périnatales ou à des carences nutritionnelles. À l'inverse, ces causes sont responsables d'un quart environ seulement des YLL pour 1000 habitants dans les pays à revenu moyen et de moins de 10 % de ces YLL dans les pays à revenu élevé.

2. Mortalité par cause spécifique et morbidité

62+7+6+9+8
32+4+18+50+45
81+40+14
31+40+14
31+40+14

État Membre	Mortalité										
	OMD 5 Taux de mortalité maternelle (pour 100 000 naissances vivantes)		Taux de mortalité par cause spécifique (pour 100 000 habitants)			Taux de mortalité par cause standardisés selon l'âge ^{f,g} (pour 100 000 habitants)			Distribution des années de vie perdues par causes larges ^h (%)		
	Estimations rapportées par les pays ^a	Estimations interagences ^b	VIH/sida ^c	OMD 6 Paludisme ^d	OMD 6 TB chez des personnes séronégatives pour le VIH ^e	Maladies transmissibles	Maladies non transmissibles	Traumatismes	Maladies transmissibles	Maladies non transmissibles	Traumatismes
	2000–2009	2005	2007	2006	2008	2004			2004		
Afghanistan	1 600	1 800 [730–3 200]	...	0,5	34 [14–66]	961	1 309	97	77	18	5
Afrique du Sud	124	400 [270–530]	721	0,3	39 [17–79]	965	867	159	69	19	12
Albanie	15	92 [26–300]	1,4 [0,5–2,9]	52	752	58	12	71	16
Algérie	93	180 [55–520]	<10	0,0	4,1 [1,4–9,0]	218	565	60	43	42	15
Allemagne	6	4 [4–9]	<10	...	0,3 [0,1–0,6]	22	429	28	5	86	9
Andorre	0	0,3 [0,1–0,6]	25	373	29	7	80	12
Angola	1 400	1 400 [560–2 600]	65	128	25 [9,9–51]	1 287	1 071	206	81	11	8
Antigua-et-Barbuda	0,1 [0,0–0,2]	97	674	45	17	70	12
Arabie saoudite	15	18 [12–24]	...	0,0	1,2 [0,5–2,1]	98	678	76	24	49	27
Argentine	44	77 [51–100]	18	0,0	3,1 [1,2–6,5]	88	515	46	18	67	15
Arménie	15	76 [23–250]	<10	0,0	12 [5,9–22]	75	1 064	44	13	79	7
Australie	8	4 [4–9]	<10	...	0,4 [0,2–0,7]	21	355	32	6	78	16
Autriche	3	4 [4–7]	0,5 [0,5–0,6]	18	409	38	4	82	13
Azerbaïdjan	35	82 [21–290]	<10	0,0	21 [11–38]	173	856	27	37	57	6
Bahamas	...	16 [16–33]	<100	...	0,7 [0,3–1,1]	167	509	76	36	45	19
Bahreïn	19	32 [21–42]	2,8 [1,2–4,9]	62	678	37	12	68	20
Bangladesh	380	570 [380–760]	<10	4,2	50 [20–95]	413	730	100	61	27	12
Barbade	...	16 [16–31]	<50	...	0,0 [0,0–0,1]	97	531	38	22	66	12
Bélarus	7	18 [18–35]	11	...	5,2 [2,5–9,0]	31	854	150	5	71	24
Belgique	1	8 [8–16]	<10	...	0,5 [0,2–0,9]	28	437	44	5	81	15
Belize	...	52 [52–100]	<100	0,0 ^k	5,1 [2,2–10]	158	677	118	33	41	26
Bénin	397	840 [330–1 600]	37	146	15 [6,3–30]	700	835	82	78	16	6
Bhoutan	255	440 [160–970]	...	3,0	15 [5,4–31]	376	708	99	57	30	13
Bolivie (État plurinational de)	...	290 [160–430]	<10	0,2	22 [9,4–43]	290	765	74	54	34	11
Bosnie-Herzégovine	...	3 [3–6]	3,4 [1,2–6,8]	27	670	41	6	83	11
Botswana	193	380 [120–1 000]	585	1,6	38 [14–84]	1 379	594	111	84	10	7
Brésil	77	110 [74–150]	8	0,5	3,8 [1,4–7,9]	139	625	78	30	50	20
Brunéi Darussalam	16	13 [3–47]	4,2 [1,9–7,1]	37	473	29	16	65	20
Bulgarie	7	11 [11–22]	5,8 [2,9–9,7]	32	733	42	5	87	8
Burkina Faso	307	700 [390–1 000]	62	178	51 [18–98]	900	924	110	82	12	6
Burundi	615	1 100 [480–1 900]	129	94	69 [25–130]	1 127	919	200	80	11	9
Cambodge	461	540 [370–720]	48	4,1	79 [33–150]	660	832	73	67	25	8
Cameroun	669	1 000 [670–1 400]	210	116	16 [6,7–32]	883	840	96	78	15	7
Canada	9	7 [7–13]	<10	...	0,3 [0,1–0,5]	22	374	33	6	79	15
Cap-Vert	42	210 [68–530]	...	0,1	33 [13–64]	257	591	66	53	31	16
Chili	18	16 [16–32]	7	...	0,8 [0,3–1,7]	46	458	46	10	71	19
Chine	34	45 [30–60]	3	0,0 ^k	12 [4,8–25]	86	627	73	20	59	21
Chypre	11	10 [10–20]	0,3 [0,2–0,6]	34	412	27	9	78	14
Colombie	75	130 [38–370]	21	1,0	4,6 [2,0–9,3]	87	483	150	22	34	44
Comores	380	400 [150–840]	...	36	8,0 [3,3–15]	360	713	61	66	25	9
Congo	781	740 [450–1 100]	170	124	42 [18–83]	758	716	99	79	13	8
Costa Rica	...	30 [30–60]	<10	0,0 ^k	0,7 [0,2–1,5]	39	439	54	14	64	22
Côte d'Ivoire	543	810 [310–1 600]	197	103	75 [28–140]	1 135	946	250	74	14	12
Croatie	7	7 [7–15]	1,6 [0,7–2,8]	32	578	49	5	84	12
Cuba	47	45 [45–90]	<10	...	0,4 [0,1–0,9]	49	437	50	9	75	16
Danemark	14	3 [3–6]	0,4 [0,2–0,8]	21	495	38	4	85	11
Djibouti	546	650 [240–1 400]	132	14	81 [35–160]	603	862	84	72	20	8
Dominique	1,1 [0,4–2,6]	82	580	32	20	69	11
Égypte	59	130 [84–170]	<10	0,0	3,1 [1,4–5,8]	131	891	36	31	61	8

Mortalité											Morbidité				
Distribution des causes de décès parmi les enfants de moins de 5 ans ^{a)} (%)											OMD 6 Prévalence de la tuberculose ^{b)} (pour 100 000 habitants)		OMD 6 Incidence de la tuberculose ^{b)} (pour 100 000 habitants et par an)		OMD 6 Prévalence du VIH chez les adultes de 15 à 49 ans ^{c)} (%)
VIH/sida	Diarrhée	Rougeole	Paludisme	Pneumopathie	Prématurité	Asphyxie à la naissance	Septicémie néonatale	Anomalies congénitales	Autres mala- dies	Traumatismes	2008		2000		2007
0	29	1	0	26	5	5	4	2	25	4	470	[320–660]	270	[150–430]	...
46	9	0	0	9	12	7	2	3	10	2	470	[260–740]	610	[290–1 000]	18,1
0	2	0	0	18	14	7	1	22	26	11	11	[3–25]	9	[2–19]	...
0	13	1	0	19	22	13	6	8	17	2	15	[10–51]	15	[10–59]	0,1
0	0	0	0	1	33	7	2	28	23	6	9	[4–16]	2	[1–4]	0,1
0	0	0	0	5	20	8	1	34	23	10	18	[9–29]	2	[1–4]	...
2	25	1	8	20	6	6	5	2	23	3	360	[210–540]	190	[53–370]	2,1
0	1	0	0	7	48	7	1	20	11	5	8	[5–12]	0	[0–1]	...
0	5	0	0	10	31	6	1	19	19	8	36	[20–59]	12	[3–24]	...
0	1	0	0	7	30	5	6	25	20	7	33	[9–64]	22	[5–45]	0,5
0	2	0	0	17	26	10	2	17	22	4	85	[42–140]	67	[24–120]	0,1
0	0	0	0	2	22	9	1	24	33	8	4	[1–7]	5	[2–8]	0,2
0	0	0	0	1	25	9	0	32	25	7	13	[6–22]	1	[1–2]	0,2
0	11	0	0	22	22	10	5	7	21	2	160	[69–250]	140	[71–230]	0,2
1	1	0	0	9	12	14	9	19	25	11	17	[7–29]	9	[3–15]	3,0
0	1	0	0	1	24	7	1	43	14	10	43	[19–75]	28	[7–58]	...
0	11	1	2	14	17	18	16	4	16	2	520	[350–740]	410	[260–610]	...
4	0	0	0	2	37	16	5	13	17	6	0	[0–1]	1	[1–2]	1,2
0	1	0	0	4	10	6	2	30	30	17	44	[11–84]	11	[8–41]	0,2
0	1	0	0	1	14	8	2	32	31	10	10	[3–17]	3	[1–8]	0,2
4	7	0	0	11	18	9	4	15	20	11	11	[8–39]	43	[22–72]	2,1
1	13	0	23	19	10	6	2	3	19	2	130	[77–190]	130	[81–210]	1,2
0	14	0	0	24	14	11	7	4	22	4	200	[55–400]	96	[24–200]	0,1
0	15	0	0	18	16	13	8	5	22	3	210	[100–350]	170	[88–290]	0,2
0	1	0	0	14	24	10	1	24	19	7	18	[12–65]	14	[9–42]	<0,1
0	7	0	1	12	23	11	4	10	27	5	300	[96–560]	560	[300–920]	23,9
0	5	0	0	9	23	10	7	15	26	5	52	[20–93]	29	[7–59]	0,6
0	2	0	0	1	15	7	2	36	24	13	98	[51–160]	43	[15–78]	...
0	2	0	0	21	17	9	2	18	25	6	15	[8–39]	23	[6–46]	...
1	19	0	20	21	6	5	3	2	21	3	410	[280–570]	490	[340–680]	1,6
2	24	1	9	17	7	7	6	2	21	4	520	[340–750]	670	[460–960]	2,0
0	7	1	1	28	11	10	8	2	29	3	1 000	[680–1 500]	680	[400–1 100]	0,8
5	16	1	19	18	8	6	4	2	18	2	270	[180–390]	150	[71–270]	5,1
0	0	0	0	1	27	12	2	24	27	6	3	[1–6]	3	[1–5]	0,4
0	8	6	0	14	24	12	5	9	19	3	300	[190–440]	280	[180–410]	...
0	0	0	0	6	25	5	3	35	21	6	5	[3–19]	4	[2–12]	0,3
0	3	0	0	17	15	17	2	10	25	11	210	[140–310]	88	[31–160]	0,1
0	0	0	0	4	23	6	1	35	22	9	1	[1–4]	3	[1–6]	...
0	4	0	0	12	19	7	7	17	25	7	47	[22–80]	37	[16–64]	0,6
0	20	0	0	22	16	9	6	3	22	2	99	[62–150]	65	[39–100]	<0,1
5	14	0	24	16	11	6	4	3	15	2	270	[130–460]	390	[200–650]	3,5
0	1	0	0	5	23	9	6	30	22	3	4	[3–14]	3	[2–11]	0,4
4	13	0	21	17	12	9	6	3	14	1	620	[420–880]	730	[480–1 000]	3,9
0	1	0	0	4	20	7	5	36	20	6	28	[10–49]	16	[5–30]	<0,1
0	1	0	0	11	10	7	9	24	31	8	7	[3–13]	2	[1–6]	0,1
0	1	0	0	1	34	9	0	31	20	4	9	[4–16]	4	[1–7]	0,2
6	19	0	0	19	11	9	6	7	20	2	290	[94–630]	670	[330–1 100]	3,1
0	0	0	0	4	32	11	8	27	14	4	42	[29–57]	7	[2–17]	...
0	5	0	0	11	33	6	1	18	21	5	34	[19–52]	24	[14–38]	...

2. Mortalité par cause spécifique et morbidité

62+7+6+9+8
32+4+18+50+45
81+40+14
3+1+4+1-3

État Membre	Mortalité										
	OMD 5 Taux de mortalité maternelle (pour 100 000 naissances vivantes)		Taux de mortalité par cause spécifique (pour 100 000 habitants)			Taux de mortalité par cause standardisés selon l'âge ^{f,g} (pour 100 000 habitants)			Distribution des années de vie perdues par causes larges ^h (%)		
	Estimations rapportées par les pays ^a	Estimations interagences ^b	VIH/sida ^c	OMD 6 Paludisme ^d	OMD 6 TB chez des personnes séronégatives pour le VIH ^e	Maladies transmissibles	Maladies non transmissibles	Traumatismes	Maladies transmissibles	Maladies non transmissibles	Traumatismes
	2000–2009	2005	2007	2006	2008	2004			2004		
El Salvador	82	170 [55–460]	25	0,0 ^k	2,7 [1,0–5,3]	163	518	99	37	39	24
Émirats arabes unis	0	37 [10–130]	0,3 [0,2–0,6]	79	410	37	18	53	28
Équateur	95	210 [65–560]	10	0,2	13 [5,4–25]	134	484	83	34	44	22
Érythrée	450	450 [180–850]	54	1,6	9,0 [3,8–18]	445	686	90	73	16	11
Espagne	4	4 [4–9]	5	...	1,0 [0,4–1,7]	24	379	30	7	81	12
Estonie	0	25 [25–50]	<50	...	1,9 [0,7–3,3]	33	664	113	5	72	22
États-Unis d'Amérique	13	11 [11–21]	7	...	0,3 [0,1–0,5]	36	450	50	9	73	18
Éthiopie	673	720 [460–980]	81	51	64 [26–120]	886	817	105	82	12	6
Ex-République yougoslave de Macédoine	0	10 [10–20]	1,7 [0,6–3,3]	29	737	79	6	74	21
Fédération de Russie	24	28 [28–55]	28	...	15 [7,2–26]	71	904	218	8	62	29
Fidji	31	210 [55–720]	3,2 [1,4–6,3]	177	767	36	24	66	10
Finlande	8	7 [7–15]	0,5 [0,2–0,8]	22	405	64	4	75	21
France	8	8 [8–16]	3	...	0,4 [0,1–0,6]	26	387	45	6	79	15
Gabon	519	520 [290–760]	173	96	41 [17–83]	610	716	97	68	21	11
Gambie	556	690 [250–1 500]	...	106	44 [18–86]	559	830	84	72	21	8
Géorgie	20	66 [18–230]	...	0,0 ^k	13 [6,6–22]	98	554	20	25	70	5
Ghana	451	560 [200–1 300]	89	109	44 [16–84]	690	699	80	73	20	7
Grèce	2	3 [2–4]	<10	...	0,3 [0,1–0,6]	23	436	31	4	83	12
Grenade	56	0,3 [0,1–0,8]	162	827	47	26	64	11
Guatemala	149	290 [100–650]	29	0,1	12 [4,6–23]	279	515	103	51	32	17
Guinée	980	910 [590–1 200]	48	164	60 [23–120]	692	844	101	77	16	7
Guinée-Bissau	818	1 100 [500–1 800]	65	180	25 [11–51]	944	925	104	83	12	5
Guinée équatoriale	...	680 [210–1 600]	...	220	5,0 [2,1–8,7]	967	938	136	78	15	7
Guyana	113	470 [140–1 600]	<200	10	15 [6,3–31]	294	835	119	41	43	17
Haïti	630	670 [390–960]	75	7,8	32 [14–63]	693	740	178	67	16	17
Honduras	...	280 [190–380]	27	0,1	9,5 [4,1–19]	174	761	68	47	39	14
Hongrie	8	6 [6–11]	1,0 [0,4–1,8]	19	693	63	3	86	11
Iles Cook	0	4,0 [1,6–7,7]	152	570	35	29	58	13
Iles Marshall	0	14 [5,0–25]	293	961	61	34	56	10
Iles Salomon	236	220 [65–580]	...	30	19 [8,2–38]	237	694	36	50	41	9
Inde	254	450 [300–600]	...	1,3	23 [10–47]	377	713	116	56	30	14
Indonésie	307	420 [240–600]	4	1,5	27 [12–55]	272	690	233	31	32	37
Iran (République islamique d')	25	140 [95–190]	6	0,0 ^k	3,0 [1,3–5,9]	92	687	95	28	47	25
Iraq	84	300 [110–600]	...	0,0	14 [5,4–26]	355	1 018	486	42	25	34
Irlande	1	1 [1–2]	<10	...	0,5 [0,2–0,9]	42	459	30	7	79	13
Islande	0	4 [4–8]	0,1 [0,0–0,2]	18	375	34	4	79	18
Israël	7	4 [4–9]	<10	...	0,4 [0,1–0,6]	26	368	29	9	76	15
Italie	2	3 [3–6]	3	...	0,4 [0,2–0,7]	17	372	29	5	85	10
Jamahiriya arabe libyenne	27	97 [28–300]	4,2 [1,5–8,9]	85	654	60	29	54	17
Jamaïque	93	170 [51–510]	55	...	0,9 [0,4–1,8]	135	605	71	35	48	17
Japon	3	6 [6–12]	<10	...	1,4 [0,6–2,4]	39	284	39	8	76	16
Jordanie	41	62 [41–82]	0,5 [0,2–1,0]	78	711	59	29	53	18
Kazakhstan	25	140 [40–500]	<10	...	24 [12–43]	169	1 145	152	25	56	20
Kenya	...	560 [340–800]	...	74	19 [6,8–42]	1 014	729	113	82	11	8
Kirghizistan	61	150 [43–460]	<10	0,0 ^k	25 [12–45]	160	1 012	95	35	50	14
Kiribati	158	25 [9,0–46]	275	730	22	42	55	3
Koweït	2	4 [4–8]	2,3 [1,1–3,8]	53	454	32	13	61	25
Lesotho	762	960 [570–1 400]	896	...	27 [6,7–61]	1 374	581	72	86	10	5
Lettonie	26	10 [10–19]	<50	...	5,5 [2,7–9,0]	36	710	115	5	73	21

Mortalité											Morbidité				
Distribution des causes de décès parmi les enfants de moins de 5 ans ^{a1} (%)											OMD 6 Prévalence de la tuberculose ⁱ (pour 100 000 habitants)		OMD 6 Incidence de la tuberculose ⁱ (pour 100 000 habitants et par an)		OMD 6 Prévalence du VIH chez les adultes de 15 à 49 ans ^c (%)
VIH/sida	Diarrhée	Rougeole	Paludisme	Pneumopathie	Prématurité	Asphyxie à la naissance	Septicémie néonatale	Anomalies congénitales	Autres mala- dies	Traumatismes	2008		2000		2007
4	4	0	0	14	21	9	1	19	22	7	37 [17–65]	18 [5–36]	37 [29–44]	32 [28–38]	0,8
0	1	0	0	5	31	6	1	29	20	7	5 [3–8]	7 [4–10]	4 [4–5]	4 [3–5]	...
1	6	0	0	17	22	9	2	16	22	6	170 [100–260]	110 [65–170]	110 [85–130]	72 [58–86]	0,3
4	21	2	0	19	11	7	4	3	24	5	35 [24–88]	82 [36–150]	85 [68–100]	97 [78–120]	1,3
0	0	0	0	2	17	7	4	30	34	6	15 [5–26]	8 [3–17]	23 [20–26]	17 [15–20]	0,5
1	0	0	0	2	10	10	4	27	24	21	53 [17–99]	14 [5–32]	69 [58–82]	34 [30–41]	1,3
0	0	0	0	3	30	5	3	23	26	11	4 [1–7]	3 [1–5]	7 [6–7]	5 [4–5]	0,6
3	23	0	7	15	9	11	9	2	19	3	540 [350–800]	560 [350–850]	330 [260–400]	370 [290–440]	2,1
0	3	0	0	5	44	10	2	25	6	3	40 [15–72]	7 [4–20]	41 [33–50]	24 [22–29]	<0,1
0	1	0	0	7	13	8	3	24	31	13	110 [41–210]	69 [15–140]	120 [99–150]	110 [91–130]	1,1
1	5	0	0	13	23	9	1	18	24	7	30 [12–53]	25 [14–41]	30 [24–36]	20 [16–24]	0,1
0	0	0	0	4	19	6	3	37	24	6	8 [3–14]	5 [2–9]	12 [10–13]	7 [6–8]	0,1
0	1	0	0	2	13	12	3	26	37	7	8 [3–14]	2 [1–5]	12 [10–13]	6 [5–7]	0,4
10	6	1	29	11	15	8	4	4	10	1	230 [120–390]	410 [210–690]	250 [200–310]	450 [360–540]	5,9
1	14	1	23	16	11	8	5	3	15	3	300 [170–490]	390 [240–600]	230 [180–270]	260 [210–320]	0,9
0	6	0	0	19	27	13	5	11	16	3	64 [15–130]	42 [17–89]	110 [93–130]	110 [100–130]	0,1
3	9	2	26	10	12	11	9	4	11	2	420 [280–600]	400 [270–570]	210 [170–250]	200 [160–240]	1,9
0	0	0	0	8	35	4	0	36	9	9	4 [1–8]	3 [1–5]	7 [6–8]	6 [5–6]	0,2
0	1	0	0	12	38	14	3	19	11	2	6 [4–10]	2 [1–5]	4 [4–5]	4 [3–5]	...
3	19	0	0	20	19	5	1	5	24	5	120 [80–180]	110 [69–160]	68 [54–81]	63 [50–75]	0,8
2	14	3	24	17	8	8	6	2	14	1	380 [250–550]	550 [360–800]	200 [160–240]	300 [240–360]	1,6
2	19	2	18	18	8	6	5	2	18	2	280 [170–420]	220 [100–370]	190 [150–230]	220 [180–270]	1,8
3	9	9	28	12	10	7	4	3	12	1	0 [0–0]	63 [21–110]	...	130 [110–140]	3,4
6	15	0	1	17	16	9	7	8	17	4	130 [75–200]	110 [44–200]	100 [83–120]	110 [90–140]	2,5
5	20	0	1	20	11	10	6	2	23	2	410 [260–620]	290 [150–460]	270 [220–330]	250 [200–300]	2,2
1	10	0	0	18	22	12	5	9	19	4	100 [52–170]	79 [43–130]	120 [100–140]	64 [52–77]	0,7
0	0	0	0	7	24	5	1	26	32	6	18 [5–36]	8 [3–17]	35 [30–39]	16 [14–19]	0,1
0	0	0	0	15	15	0	0	19	31	20	3 [2–8]	32 [19–50]	7 [6–8]	20 [16–24]	...
0	9	0	0	23	17	6	2	9	29	5	510 [330–740]	59 [39–150]	250 [200–300]	210 [210–250]	...
0	4	1	6	26	18	6	2	6	29	3	360 [230–530]	150 [74–250]	180 [150–220]	120 [97–150]	...
0	13	4	0	20	14	10	7	3	25	3	190 [93–320]	190 [88–320]	170 [130–200]	170 [130–200]	0,3
0	15	0	1	22	19	10	5	6	19	2	450 [310–640]	210 [100–360]	190 [150–230]	190 [150–230]	0,2
1	10	0	0	16	27	9	4	14	16	4	45 [25–71]	23 [12–39]	32 [25–38]	20 [16–24]	0,2
0	12	0	0	20	23	12	5	8	16	5	81 [42–130]	110 [70–170]	64 [51–77]	64 [51–77]	...
0	0	0	0	0	15	5	2	48	25	5	5 [2–11]	2 [1–7]	12 [10–13]	9 [8–10]	0,2
0	0	0	0	0	7	10	8	24	49	3	4 [2–6]	1 [0–2]	5 [5–6]	2 [2–3]	0,2
0	0	0	0	2	19	6	2	40	29	4	7 [3–13]	3 [1–6]	11 [9–12]	6 [5–7]	0,1
0	0	0	0	1	23	7	3	31	30	5	2 [1–5]	5 [3–9]	7 [6–8]	7 [6–7]	0,4
0	4	0	0	9	30	6	1	22	21	7	42 [18–74]	28 [6–60]	40 [32–48]	40 [32–48]	...
4	14	0	0	23	13	5	1	9	26	5	6 [2–10]	8 [4–13]	7 [5–8]	7 [5–8]	1,6
0	1	0	0	6	9	5	2	39	28	11	23 [8–42]	12 [3–24]	36 [31–40]	22 [19–25]	...
0	4	0	0	11	35	6	2	19	18	5	3 [1–7]	3 [1–6]	7 [6–9]	6 [6–7]	...
0	2	0	0	17	1	1	0	15	57	7	120 [29–230]	98 [26–210]	200 [170–240]	180 [150–210]	0,1
5	21	1	11	16	8	8	6	2	20	3	500 [300–770]	180 [45–370]	400 [320–490]	330 [260–390]	...
0	14	0	0	22	18	12	4	7	20	3	94 [22–200]	140 [53–270]	150 [130–180]	160 [130–190]	0,1
0	17	0	0	24	15	8	3	7	23	4	490 [240–830]	110 [58–260]	420 [340–500]	360 [350–430]	...
0	1	0	0	4	28	3	2	48	11	4	16 [5–30]	30 [15–49]	26 [23–30]	34 [30–39]	...
17	10	0	0	13	16	13	10	4	14	2	220 [82–370]	490 [300–730]	550 [520–660]	640 [590–760]	23,2
0	1	0	0	7	7	25	1	30	21	8	53 [14–100]	13 [8–36]	94 [83–110]	50 [46–60]	0,8

2. Mortalité par cause spécifique et morbidité

62+2>六九一零
326+418-50+4/5
Y&M.Y&C1-4
81:4C1-3

État Membre	Mortalité										
	OMD 5 Taux de mortalité maternelle (pour 100 000 naissances vivantes)		Taux de mortalité par cause spécifique (pour 100 000 habitants)			Taux de mortalité par cause standardisés selon l'âge ^{f,g} (pour 100 000 habitants)			Distribution des années de vie perdues par causes larges ^h (%)		
	Estimations rapportées par les pays ^a	Estimations interagences ^b	VIH/sida ^c	OMD 6 Paludisme ^d	OMD 6 TB chez des personnes séronégatives pour le VIH ^e	Maladies transmissibles	Maladies non transmissibles	Traumatismes	Maladies transmissibles	Maladies non transmissibles	Traumatismes
	2000–2009	2005	2007	2006	2008	2004			2004		
Liban	23	150 [41–500]	<10	...	1,3 [0,5–2,4]	80	715	91	20	60	19
Libéria	994	1 200 [520–2 100]	61	171	46 [19–90]	1 155	931	192	84	9	7
Lituanie	9	11 [11–22]	<10	...	9,3 [4,5–16]	30	635	128	5	69	26
Luxembourg	19	12 [12–23]	0,0 [0,0–0,0]	35	419	46	7	77	16
Madagascar	469	510 [290–740]	<10	12	52 [21–99]	536	799	81	74	19	8
Malaisie	28	62 [41–82]	15	0,1	15 [6,5–30]	161	623	53	28	55	17
Malawi	...	1 100 [720–1 500]	488	95	23 [8,6–48]	1 396	796	105	87	8	5
Maldives	72	120 [42–260]	2,9 [1,1–5,6]	160	953	165	35	35	30
Mali	...	970 [620–1 300]	47	201	81 [28–150]	1 011	967	112	83	11	5
Malte	0	8 [8–17]	0,8 [0,4–1,4]	37	433	25	6	85	9
Maroc	227	240 [140–350]	<10	0,0	8,0 [3,1–15]	118	655	49	39	48	13
Maurice	...	15 [15–30]	4,7 [1,8–8,9]	52	731	43	10	78	12
Mauritanie	686	820 [480–1 200]	<50	85	80 [30–150]	566	812	90	73	18	9
Mexique	56	60 [60–120]	10	0,0 ^k	1,4 [0,5–2,7]	73	501	55	25	58	18
Micronésie (États fédérés de)	317	6,6 [2,3–14]	178	682	33	32	58	10
Monaco	0	0,0 [0,0–0,0]	25	321	39	7	77	16
Mongolie	50	46 [46–93]	21 [7,6–43]	152	923	86	32	51	17
Monténégro	1,5 [0,6–3,0]
Mozambique	...	520 [360–680]	379	92	36 [14–75]	954	777	108	81	12	7
Myanmar	380	380 [260–510]	51	19	57 [25–110]	513	775	96	56	33	11
Namibie	449	210 [110–300]	246	47	26 [8,5–58]	825	513	73	82	11	6
Nauru	300	0,8 [0,3–1,8]	210	1 093	129	24	60	15
Népal	281	830 [290–1 900]	18	0,1	22 [9,3–45]	463	769	119	60	27	13
Nicaragua	77	170 [120–230]	<10	0,0 ^k	4,1 [1,6–8,2]	129	705	71	39	44	17
Niger	648	1 800 [840–2 900]	28	229	37 [15–72]	1 272	1 030	127	86	10	4
Nigéria	800	1 100 [440–2 000]	115	156	63 [22–120]	964	909	109	81	13	6
Nioué	0	0,0 [0,0–0,0]	174	595	36	33	56	11
Norvège	9	7 [7–15]	0,4 [0,1–0,7]	22	391	42	4	79	16
Nouvelle-Zélande	7	9 [9–18]	0,5 [0,2–0,9]	14	398	39	5	77	18
Oman	17	64 [18–200]	...	0,0	0,8 [0,3–1,4]	26	664	39	16	63	21
Ouganda	435	550 [350–770]	249	145	27 [10–55]	1 069	786	169	80	10	10
Ouzbékistan	25	24 [24–49]	<10	0,0 ^k	27 [13–50]	164	880	49	48	42	10
Pakistan	276	320 [99–810]	3	0,8	39 [17–77]	403	717	91	64	26	10
Palaos	0	14 [5,4–26]	190	735	36	29	62	9
Panama	84	130 [39–410]	<50	0,0 ^k	2,8 [1,0–5,4]	95	417	52	35	45	20
Papouasie-Nouvelle-Guinée	733	470 [130–1 300]	<50	45	21 [7,6–44]	468	772	100	65	25	11
Paraguay	127	150 [99–200]	<50	0,0 ^k	5,4 [2,2–11]	119	602	74	33	44	23
Pays-Bas	5	6 [6–12]	<10	...	0,4 [0,2–0,7]	31	425	24	6	85	9
Pérou	...	240 [170–310]	12	0,5	8,7 [3,2–17]	231	534	60	41	45	15
Philippines	162	230 [60–700]	<10	0,3	52 [22–100]	285	620	59	44	43	13
Pologne	3	8 [5–10]	<10	...	2,6 [0,9–5,4]	27	583	54	4	81	15
Portugal	8	11 [7–14]	<10	...	1,6 [0,7–2,8]	42	456	40	9	78	12
Qatar	12	12 [8–16]	3,8 [1,8–6,4]	61	512	35	17	59	25
République arabe syrienne	58	130 [40–370]	...	0,0	2,3 [0,8–4,9]	66	679	46	25	59	15
République centrafricaine	1 355	980 [380–1 900]	253	100	41 [17–79]	1 034	868	173	78	13	9
République de Corée	15	14 [14–27]	<10	0,0	5,5 [2,3–9,5]	32	470	67	6	72	22
République démocratique du Congo	549	1 100 [480–1 900]	...	158	77 [31–150]	1 094	921	207	81	10	9
République démocratique populaire lao	405	660 [190–1 600]	<10	1,1	32 [13–61]	445	828	129	62	24	14
République de Moldova	44	22 [22–44]	<10	...	4,6 [0,0–12]	64	963	97	10	74	16

Mortalité											Morbidité				
Distribution des causes de décès parmi les enfants de moins de 5 ans ^{a1} (%)											OMD 6 Prévalence de la tuberculose ⁱ (pour 100 000 habitants)		OMD 6 Incidence de la tuberculose ⁱ (pour 100 000 habitants et par an)		OMD 6 Prévalence du VIH chez les adultes de 15 à 49 ans ^c (%)
VIH/sida	Diarrhée	Rougeole	Paludisme	Pneumopathie	Prématurité	Asphyxie à la naissance	Septicémie néonatale	Anomalies congénitales	Autres mala- dies	Traumatismes	2008		2000		2007
1	2	0	0	8	30	6	1	24	20	8	7 [3–16]	8 [2–15]	17 [15–20]	14 [12–16]	0,1
3	17	2	16	17	10	8	6	2	18	1	480 [320–680]	420 [260–640]	240 [190–290]	280 [230–340]	1,7
0	0	0	0	6	12	7	4	35	18	17	45 [13–93]	34 [11–75]	85 [76–100]	71 [63–85]	0,1
0	0	0	0	0	26	17	1	19	24	13	11 [6–17]	1 [1–1]	12 [10–13]	0 [0–0]	0,2
0	22	0	4	21	11	9	7	2	21	2	350 [210–540]	430 [270–650]	220 [170–260]	260 [200–310]	0,1
4	1	0	0	6	22	8	1	26	23	9	140 [77–230]	120 [67–200]	110 [87–130]	100 [82–120]	0,5
14	11	0	17	13	10	8	6	3	16	2	410 [250–630]	310 [180–480]	420 [340–510]	320 [260–390]	11,9
0	9	0	0	16	26	11	5	9	20	4	77 [33–140]	13 [7–33]	74 [59–89]	42 [39–50]	...
1	19	0	21	19	8	7	4	2	17	2	650 [450–910]	750 [510–1 000]	300 [240–360]	320 [260–390]	1,5
0	0	0	0	6	24	8	0	29	18	15	1 [1–4]	11 [6–18]	5 [4–5]	14 [12–16]	0,1
0	12	0	0	17	21	15	8	10	14	3	51 [17–110]	48 [14–97]	110 [100–130]	93 [85–110]	0,1
1	2	0	0	7	23	14	5	22	22	4	38 [23–59]	40 [26–60]	24 [20–29]	22 [18–27]	1,7
1	16	0	13	20	13	9	6	3	17	2	450 [270–680]	700 [470–1 000]	280 [220–330]	320 [260–390]	0,8
0	6	0	0	13	17	7	5	22	22	9	40 [21–65]	8 [3–17]	32 [25–38]	19 [17–22]	0,3
0	4	0	0	29	17	7	3	5	30	4	130 [54–230]	34 [23–110]	130 [100–150]	93 [75–110]	...
0	0	0	0	4	22	9	1	32	23	9	1 [1–1]	0 [0–0]	0 [0–0]	0 [0–0]	...
0	4	0	0	29	14	5	1	7	35	5	230 [110–400]	140 [29–280]	210 [160–250]	210 [170–250]	0,1
0	0	0	0	9	26	11	1	28	17	6	...	6 [4–17]	...	23 [21–27]	...
14	12	0	12	18	10	9	6	3	15	2	540 [350–780]	470 [290–710]	380 [300–450]	420 [340–500]	12,5
1	13	0	2	13	14	11	9	2	13	22	950 [650–1 300]	470 [240–780]	400 [320–480]	400 [320–480]	0,7
18	6	7	5	14	18	8	4	6	13	2	250 [100–500]	290 [110–620]	670 [590–810]	750 [630–900]	15,3
0	3	0	0	18	27	16	9	9	13	5	50 [29–77]	10 [7–21]	44 [40–53]	12 [9–14]	...
1	15	0	0	14	17	18	14	4	15	2	160 [65–290]	170 [71–300]	160 [130–200]	160 [130–200]	0,5
1	9	0	0	20	22	8	2	13	21	4	68 [28–120]	26 [7–53]	68 [54–81]	46 [41–56]	0,2
0	20	0	18	22	7	6	3	1	21	2	310 [210–440]	330 [210–480]	150 [120–180]	180 [140–210]	0,8
3	19	0	20	16	8	8	6	2	17	1	600 [420–830]	610 [410–860]	270 [220–330]	300 [240–360]	3,1
0	0	0	0	5	32	14	4	19	23	2	4 [3–6]	0 [0–0]	0 [0–0]	0 [0–0]	...
0	3	0	0	0	14	17	3	28	26	9	3 [1–5]	3 [1–6]	6 [5–6]	6 [5–7]	0,1
0	0	0	0	5	26	11	3	25	21	10	3 [2–8]	5 [2–9]	10 [9–12]	8 [7–9]	0,1
0	2	0	0	7	32	6	1	25	19	7	9 [4–16]	6 [2–12]	14 [13–17]	13 [13–16]	...
5	16	2	22	14	7	7	5	2	16	4	380 [240–560]	340 [210–520]	340 [270–410]	310 [250–370]	5,4
0	12	0	0	21	22	10	5	8	20	3	200 [120–310]	190 [110–300]	130 [100–150]	130 [100–150]	0,1
0	16	0	0	18	17	15	12	7	14	2	640 [400–890]	310 [170–510]	230 [190–280]	230 [190–280]	0,1
0	4	0	0	10	21	8	1	20	26	9	23 [16–65]	110 [71–170]	52 [42–63]	63 [50–75]	...
1	6	0	0	13	16	6	5	24	22	6	12 [8–41]	14 [8–34]	47 [40–57]	47 [45–57]	1,0
3	5	2	7	22	11	11	6	3	25	3	130 [37–320]	130 [37–290]	250 [200–300]	250 [210–300]	1,5
1	9	0	0	17	24	13	5	10	18	4	37 [9–73]	40 [13–77]	48 [38–58]	47 [38–57]	0,6
0	0	0	0	2	18	12	6	28	28	6	4 [1–8]	4 [1–8]	9 [8–10]	7 [6–8]	0,2
1	4	0	0	16	25	10	2	16	20	6	140 [32–280]	46 [19–100]	180 [150–220]	120 [110–140]	0,5
0	7	0	0	24	19	7	2	8	29	4	780 [600–950]	550 [500–600]	330 [260–390]	280 [230–340]	...
0	0	0	0	5	30	7	4	35	14	6	26 [5–52]	17 [3–37]	35 [28–42]	25 [20–29]	0,1
1	0	0	0	6	22	10	1	32	19	8	23 [7–46]	15 [5–30]	48 [41–54]	30 [26–34]	0,5
0	2	0	0	6	24	5	1	26	25	11	66 [28–120]	54 [22–97]	63 [50–75]	55 [44–66]	...
0	5	0	0	11	26	5	1	22	23	7	18 [5–38]	15 [3–33]	35 [31–42]	22 [18–27]	...
7	17	0	14	20	9	7	4	2	18	1	440 [290–640]	420 [260–640]	300 [240–360]	340 [270–400]	6,3
0	0	0	0	4	26	5	4	21	28	12	16 [11–44]	50 [13–96]	54 [47–61]	88 [77–99]	<0,1
1	19	1	17	20	10	7	4	3	17	2	650 [420–950]	660 [420–980]	340 [270–410]	380 [310–460]	...
0	7	3	0	27	9	11	6	4	31	3	360 [240–510]	260 [170–400]	160 [130–190]	150 [120–180]	0,2
0	2	0	0	23	4	7	6	31	14	14	130 [72–200]	90 [39–160]	140 [110–160]	170 [140–210]	0,4

2. Mortalité par cause spécifique et morbidité

62+2>六九零
326+18-50+45
Y&M.Y&C+4
81:4CL-3

État Membre	Mortalité										
	OMD 5 Taux de mortalité maternelle (pour 100 000 naissances vivantes)		Taux de mortalité par cause spécifique (pour 100 000 habitants)			Taux de mortalité par cause standardisés selon l'âge ^{f,g} (pour 100 000 habitants)			Distribution des années de vie perdues par causes larges ^h (%)		
	Estimations rapportées par les pays ^a	Estimations interagences ^b	VIH/sida ^c	OMD 6 Paludisme ^d	OMD 6 TB chez des personnes séronégatives pour le VIH ^e	Maladies transmissibles	Maladies non transmissibles	Traumatismes	Maladies transmissibles	Maladies non transmissibles	Traumatismes
	2000–2009	2005	2007	2006	2008	2004			2004		
République dominicaine	86	150 [90–210]	42	0,3	12 [4,9–23]	203	794	109	40	40	20
République populaire démocratique de Corée	97	370 [110–1 200]	...	0,0	39 [17–75]	317	642	62	40	49	11
République tchèque	6	4 [4–9]	0,6 [0,3–1,0]	22	559	52	4	83	14
République-Unie de Tanzanie	578	950 [620–1 300]	237	98	13 [6,1–22]	1 031	851	130	79	13	8
Roumanie	14	24 [24–49]	7,7 [6,9–8,5]	51	706	54	9	79	12
Royaume-Uni	7	8 [8–15]	<10	...	0,7 [0,3–1,3]	37	441	26	7	84	9
Rwanda	750	1 300 [770–1 800]	80	59	71 [25–140]	1 157	878	147	83	10	7
Sainte-Lucie	0,9 [0,4–1,9]	69	522	67	17	60	22
Saint-Kitts-et-Nevis	141	0,0 [0,0–0,2]	179	691	43	27	63	11
Saint-Marin	0	0,0 [0,0–0,0]	17	357	18	5	87	9
Saint-Vincent-et-les-Grenadines	1,4 [0,4–3,2]	162	674	64	31	54	16
Samoa	3	4,3 [1,7–8,2]	204	766	40	32	58	9
Sao Tomé-et-Principe	6	19	18 [7,4–34]	502	788	103	71	18	11
Sénégal	401	980 [590–1 400]	15	80	64 [24–120]	607	852	96	74	18	8
Serbie	6	...	<10	...	1,3 [0,4–2,8]
Seychelles	8,7 [3,2–17]	109	650	62	17	63	19
Sierra Leone	857	2 100 [880–3 700]	56	154	140 [52–260]	1 389	1 033	171	83	11	6
Singapour	8	14 [14–27]	<10	...	2,5 [1,1–4,1]	79	345	27	12	73	14
Slovaquie	6	6 [6–12]	0,7 [0,3–1,3]	35	628	48	5	82	13
Slovénie	15	6 [6–12]	<10	...	0,8 [0,3–1,3]	31	480	57	4	80	16
Somalie	1 044	1 400 [550–2 700]	18	41	54 [22–100]	910	1 148	247	72	16	12
Soudan	1 107	450 [160–1 000]	65	85	19 [8,2–38]	470	986	235	57	21	23
Sri Lanka	17	58 [39–77]	...	0,0 ^k	9,6 [4,1–19]	113	681	458	8	30	62
Suède	2	3 [3–7]	<10	...	0,4 [0,2–0,6]	22	372	32	5	83	12
Suisse	1	5 [5–11]	<10	...	0,3 [0,1–0,5]	19	360	34	5	81	13
Suriname	184	72 [72–140]	...	4,9	29 [10–56]	174	728	87	31	52	17
Swaziland	589	390 [130–980]	876	0,1	31 [0,0–88]	1 497	707	122	83	10	7
Tadjikistan	43	170 [53–460]	<10	0,0 ^k	44 [20–80]	310	884	34	72	23	5
Tchad	...	1 500 [930–2 000]	130	173	60 [22–120]	963	910	117	82	12	6
Thaïlande	14	110 [70–140]	47	0,6	19 [8,2–38]	225	516	92	42	40	19
Timor-Leste	...	380 [150–700]	...	93	83 [36–160]	421	663	83	70	21	9
Togo	478	510 [290–750]	138	113	92 [32–180]	748	818	86	78	16	7
Tonga	37	3,0 [1,3–6,2]	174	658	28	31	61	8
Trinité-et-Tobago	...	45 [45–89]	1,2 [0,6–2,1]	130	751	60	26	61	14
Tunisie	36	100 [27–380]	<10	...	1,8 [0,7–3,4]	195	537	53	41	44	15
Turkménistan	16	130 [37–400]	...	0,0	8,4 [4,1–15]	253	1 100	71	48	42	11
Turquie	21	44 [29–58]	...	0,0 ^k	3,2 [1,2–6,8]	82	701	39	26	63	11
Tuvalu	0	11 [3,9–25]	275	979	71	30	59	11
Ukraine	15	18 [18–36]	41	...	15 [7,1–26]	61	881	130	9	72	19
Uruguay	...	20 [20–40]	<50	...	1,7 [0,7–3,3]	53	521	52	12	74	15
Vanuatu	70	13	11 [4,9–23]	216	749	37	39	52	9
Venezuela (République bolivarienne du)	57	57 [57–110]	...	0,2	4,3 [1,8–8,6]	69	441	92	21	44	35
Viet Nam	75	150 [40–510]	27	0,2	34 [14–71]	170	611	64	39	46	15
Yémen	366	430 [150–900]	...	3,9	9,9 [4,3–20]	314	941	110	60	27	12
Zambie	591	830 [520–1 200]	470	121	18 [5,9–41]	1 602	833	125	85	9	6
Zimbabwe	725	880 [300–2 000]	1 049	10	54 [21–100]	2 598	816	147	85	8	6

Mortalité											Morbidité				
Distribution des causes de décès parmi les enfants de moins de 5 ans ^{a1} (%)											OMD 6 Prévalence de la tuberculose ⁱ (pour 100 000 habitants)		OMD 6 Incidence de la tuberculose ⁱ (pour 100 000 habitants et par an)		OMD 6 Prévalence du VIH chez les adultes de 15 à 49 ans ^c (%)
VIH/sida	Diarrhée	Rougeole	Paludisme	Pneumopathie	Prématurité	Asphyxie à la naissance	Septicémie néonatale	Anomalies congénitales	Autres mala- dies	Traumatismes	2008		2000		2007
1	9	0	0	18	26	11	4	9	18	3	130 [68–200]	95 [52–150]	100 [80–120]	73 [58–87]	1,1
0	12	0	0	20	21	12	7	6	19	2	720 [480–1 000]	270 [110–480]	340 [280–410]	340 [300–410]	...
0	1	0	0	5	14	13	3	23	29	12	9 [2–17]	6 [2–10]	16 [14–18]	9 [8–10]	...
9	12	0	16	14	10	10	8	3	16	3	180 [100–270]	130 [85–180]	240 [210–270]	190 [180–200]	6,2
0	1	0	0	33	12	4	0	21	20	8	160 [58–290]	110 [35–220]	170 [130–200]	130 [110–160]	0,1
0	0	0	0	3	36	7	1	26	23	4	8 [2–14]	5 [2–11]	12 [11–14]	12 [11–14]	0,2
1	23	1	6	15	9	10	8	3	20	4	600 [410–850]	720 [490–1 000]	350 [280–420]	390 [310–460]	2,8
0	0	0	0	1	52	23	2	10	10	2	21 [12–34]	8 [3–15]	15 [12–18]	14 [12–17]	...
0	0	0	0	2	33	29	3	10	15	7	19 [12–28]	3 [2–10]	10 [8–12]	9 [7–11]	...
0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	9 [7–13]	0 [0–0]	4 [4–5]	0 [0–0]	...
1	2	0	0	1	36	11	11	7	24	7	47 [30–70]	23 [13–36]	26 [21–31]	25 [20–30]	...
0	7	0	0	20	20	8	2	11	27	5	20 [6–38]	36 [23–53]	23 [19–28]	18 [15–22]	...
0	15	1	1	26	12	8	5	4	26	3	150 [80–240]	150 [90–230]	110 [91–140]	99 [79–120]	...
1	15	3	19	18	10	8	5	3	17	2	460 [300–680]	560 [370–800]	240 [190–280]	280 [220–330]	1,0
0	0	0	0	6	39	12	1	22	15	3	...	7 [5–21]	...	18 [15–22]	0,1
0	0	0	0	10	37	6	0	14	29	4	41 [19–71]	75 [51–110]	37 [29–44]	32 [25–38]	...
1	21	5	13	20	8	6	4	1	19	3	820 [550–1 200]	1 200 [800–1 700]	380 [300–450]	610 [490–730]	1,7
0	0	0	0	13	25	1	3	35	19	5	32 [11–57]	27 [11–48]	49 [43–56]	39 [34–44]	0,2
0	0	0	0	11	28	4	1	29	19	8	12 [3–23]	6 [2–12]	22 [19–24]	12 [10–13]	<0,1
0	0	0	0	2	24	8	12	20	30	4	11 [3–22]	7 [2–13]	21 [19–24]	12 [10–13]	<0,1
0	22	5	6	19	8	8	5	3	21	2	610 [400–880]	460 [280–700]	290 [230–340]	290 [230–340]	0,5
2	11	0	25	16	18	7	2	4	13	3	150 [78–240]	160 [93–260]	120 [95–140]	120 [95–140]	1,4
0	3	1	0	10	22	8	1	19	19	16	85 [44–140]	73 [34–130]	66 [53–79]	66 [53–79]	...
0	1	0	0	2	12	10	3	33	34	3	3 [1–6]	3 [1–6]	5 [5–6]	6 [5–7]	0,1
0	0	0	0	1	23	10	3	28	30	5	3 [1–7]	1 [1–4]	9 [8–10]	5 [4–6]	0,6
2	6	0	1	10	22	10	6	12	23	8	160 [110–230]	270 [190–380]	79 [63–95]	130 [100–150]	2,4
49	8	0	0	12	8	5	3	3	12	1	530 [290–870]	770 [400–1 300]	800 [640–960]	1 200 [980–1 500]	26,1
0	19	0	0	21	15	9	5	4	24	3	210 [130–320]	330 [200–500]	120 [93–140]	200 [160–240]	0,3
3	22	0	19	19	6	6	3	1	19	1	510 [340–720]	580 [390–820]	260 [210–310]	290 [230–350]	3,5
2	2	0	1	10	30	11	2	21	17	5	210 [130–320]	160 [88–270]	140 [110–160]	140 [110–160]	1,4
0	13	5	11	10	12	16	12	3	14	2	610 [310–1 000]	660 [350–1 100]	500 [400–600]	500 [400–600]	...
6	12	0	26	15	11	9	5	3	12	2	810 [560–1 100]	930 [640–1 300]	370 [300–450]	440 [350–530]	3,3
0	6	0	0	15	20	8	2	17	25	7	29 [15–46]	22 [8–41]	28 [24–33]	24 [19–28]	...
6	1	0	0	6	22	7	7	21	22	9	12 [5–20]	18 [9–29]	18 [15–20]	24 [21–27]	1,5
0	5	0	0	10	30	6	1	20	21	6	12 [4–26]	10 [4–21]	24 [22–29]	24 [22–29]	0,1
0	13	0	0	23	18	10	6	6	22	3	31 [15–69]	18 [12–69]	92 [90–110]	68 [54–81]	<0,1
0	1	0	0	14	30	11	2	18	18	5	58 [30–96]	22 [4–45]	46 [37–55]	30 [24–36]	...
0	1	0	0	16	17	8	2	14	34	7	190 [62–350]	44 [30–170]	210 [170–250]	160 [130–190]	...
1	1	0	0	4	11	7	2	28	32	13	57 [12–120]	76 [19–150]	84 [67–100]	100 [82–120]	1,6
0	2	0	0	7	20	4	6	28	22	11	18 [4–36]	12 [4–22]	24 [20–29]	22 [20–26]	0,6
0	7	1	2	23	20	7	1	8	26	4	79 [22–150]	88 [43–150]	98 [80–120]	74 [60–89]	...
0	7	0	0	10	23	9	8	19	14	9	29 [9–55]	34 [15–59]	34 [27–41]	33 [27–40]	...
3	2	2	0	10	27	10	2	19	20	5	290 [140–500]	280 [140–480]	200 [170–280]	200 [170–270]	0,5
0	20	1	0	18	17	12	5	5	19	3	140 [74–240]	78 [41–130]	120 [92–140]	60 [48–72]	...
12	15	1	15	15	7	7	6	2	17	3	350 [140–620]	260 [94–480]	600 [480–720]	470 [370–560]	15,2
21	9	8	3	13	12	8	4	3	16	2	470 [260–760]	790 [500–1 200]	680 [550–820]	760 [610–910]	15,3

2. Mortalité par cause spécifique et morbidité

62+2>六九零
376+6,18-50+45
Y&N.Y0614-
81:4CL-3

État Membre	Mortalité										
	OMD 5 Taux de mortalité maternelle (pour 100 000 naissances vivantes)		Taux de mortalité par cause spécifique (pour 100 000 habitants)			Taux de mortalité par cause standardisés selon l'âge ^{f,g} (pour 100 000 habitants)			Distribution des années de vie perdues par causes larges ^{i,h} (%)		
	Estimations rapportées par les pays ^a	Estimations interagences ^b	VIH/sida ^c	OMD 6 Paludisme ^d	OMD 6 TB chez des personnes séronégatives pour le VIH ^e	Maladies transmissibles	Maladies non transmissibles	Traumatismes	Maladies transmissibles	Maladies non transmissibles	Traumatismes
	2000–2009	2005	2007	2006	2008	2004			2004		

PLAGES DE VALEURS PAR PAYS

Minimum	0	1	3	0,0	0,0	14	284	18	3	8	3
Médiane	44	130	21	2,3	6,6	162	691	68	31	52	12
Maximum	1 600	2 100	1 049	229	140	2 598	1 309	486	87	87	62

RÉGIONS DE L'OMS

Région africaine	...	900 [450–1 500]	174	104	51 [40–69]	978	841	126	80	13	7
Région des Amériques	...	99 [62–170]	12	0,5	3,4 [2,6–4,6]	91	499	66	25	55	20
Région de l'Asie du Sud-Est	...	450 [290–630]	13	2,1	28 [18–47]	363	701	131	52	31	17
Région européenne	...	27 [17–64]	11	...	6,5 [5,1–8,8]	62	590	79	12	70	18
Région de la Méditerranée orientale	...	420 [170–850]	5	7,5	19 [12–32]	308	790	109	56	30	15
Région du Pacifique occidental	...	82 [40–170]	5	0,3	15 [9,4–26]	99	557	68	24	57	19

GROUPE DE REVENU

Faible revenu	...	650 [350–1 000]	87	56	48 [39–61]	515	794	108	68	21	10
Revenu moyen inférieur	...	180 [94–300]	11	9,7	22 [16–32]	125	675	104	29	49	22
Revenu moyen supérieur	...	91 [65–150]	65	0,6	8,4 [6,4–11]	97	692	102	27	53	20
Revenu élevé	...	9 [8–17]	4	...	1,0 [0,8–1,2]	32	408	43	8	77	15

MONDIAL	...	400 [220–650]	30	17	21 [17–27]	275	612	93	51	34	14
---------	-----	---------------	----	----	------------	-----	-----	----	----	----	----

Mortalité											Morbidité				
Distribution des causes de décès parmi les enfants de moins de 5 ans ^{a,1} (%)											OMD 6 Prévalence de la tuberculose ^d (pour 100 000 habitants)		OMD 6 Incidence de la tuberculose ^d (pour 100 000 habitants et par an)		OMD 6 Prévalence du VIH chez les adultes de 15 à 49 ans ^c (%)
VIH/sida	Diarrhée	Rougeole	Paludisme	Pneumopathie	Prématurité	Asphyxie à la naissance	Septicémie néonatale	Anomalies congénitales	Autres mala- dies	Traumatismes	2000		2008		2007
0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	<0,1
0	5	0	0	13	18	8	4	14	21	4	58	44	73	63	0,5
49	29	9	29	33	52	29	16	48	100	22	1 000	1 200	800	1 200	26,1
4	18	1	16	17	9	8	5	2	17	2	470 [420–530]	480 [430–560]	320 [300–330]	350 [330–370]	4,9
1	7	0	0	12	22	8	5	16	23	6	42 [33–56]	25 [20–37]	40 [38–44]	31 [29–33]	0,5
0	13	4	1	19	14	11	7	3	23	4	290 [220–390]	220 [160–330]	180 [160–210]	180 [160–210]	0,3
0	5	0	0	14	20	9	3	17	25	6	53 [40–78]	39 [28–61]	57 [52–62]	48 [45–51]	0,5
0	18	1	3	19	15	10	7	6	18	3	260 [200–350]	150 [110–220]	120 [100–130]	110 [99–130]	0,2
0	4	0	0	18	16	14	2	10	26	9	220 [160–290]	110 [74–200]	120 [100–130]	110 [95–130]	0,1
3	18	1	12	18	10	8	6	3	18	3	480 [440–540]	410 [370–470]	280 [270–290]	280 [270–300]	2,8
1	14	2	7	19	13	10	6	4	21	3	250 [210–310]	180 [130–240]	150 [130–160]	150 [130–160]	0,4
10	6	0	0	12	20	9	4	14	20	5	91 [72–120]	73 [53–110]	100 [93–110]	110 [97–120]	1,7
0	1	0	0	4	27	6	2	25	25	9	11 [8–15]	8 [6–13]	17 [17–18]	14 [13–15]	0,4
2	15	1	8	18	12	9	6	4	20	3	220 [190–260]	170 [150–210]	140 [130–140]	140 [130–150]	0,8

Maladies infectieuses sélectionnées

Ce Tableau a été compilé à partir des notifications nationales officielles des nombres de cas d'une sélection de maladies infectieuses. La sélection des maladies s'est opérée principalement d'après la disponibilité des données. Dans la mesure du possible, le Tableau fait la distinction entre « aucun cas notifié » et « pas d'information disponible pour ce pays ». Pris isolément, ces chiffres ne donnent d'indication ni sur le risque relatif de maladie, ni sur la qualité de la notification des maladies dans les différents pays. Néanmoins, le Tableau 3 renseigne sur l'état actuel des données concernant la morbidité infectieuse officiellement notifiée dans le monde et sur les principales lacunes en matière de notification. Compte tenu de la variabilité des méthodes utilisées par les pays pour obtenir ces chiffres, aucune tentative n'a été faite pour calculer l'incidence ou la prévalence.

Pour interpréter ces statistiques, il faut prendre en compte à la fois les schémas épidémiologiques et les efforts pour collecter des données dans les différents pays. Certaines maladies (comme le paludisme ou la fièvre jaune) sont endémiques dans des régions géographiques, mais extrêmement rares ailleurs. Des maladies comme la peste ont tendance à provoquer des flambées épidémiques, ce qui entraîne de larges fluctuations des nombres de cas au cours du temps. D'autres maladies sont mieux combattues par des mesures préventives comme les traitements médicamenteux de masse, de sorte que notifier le nombre de cas est moins prioritaire qu'évaluer les populations menacées. En ce qui concerne les maladies évitables par la vaccination, le taux de vaccination influe sur le nombre de cas. Des maladies comme la grippe H5N1, l'encéphalite japonaise et le paludisme sont difficiles à identifier sans des examens en laboratoire spécialisés, souvent indisponibles dans les pays en développement. Dans de nombreux contextes, les cas de certaines maladies (telles que le paludisme) ne sont reconnus que par les signes cliniques et les symptômes.

Malgré les efforts continus pour améliorer la surveillance des maladies et les réponses pour les contrer, de nombreux pays sont confrontés à de grandes difficultés pour identifier, diagnostiquer et notifier correctement les maladies infectieuses en raison de l'éloignement des communautés, de l'insuffisance des infrastructures de transport et de communication et du manque de personnel de santé qualifié et d'installations de laboratoire pour garantir un diagnostic précis. Il est impossible de tirer de ces chiffres des conclusions sur les efforts ou sur les progrès que font des pays dans la lutte contre des maladies données.

Les nombres de cas sont de mauvais indicateurs de la charge de morbidité. Des maladies comme la grippe H5N1 et la peste entraînent de forts taux de mortalité, tandis que d'autres, comme la poliomyélite et la lèpre, font peu de morts, mais occasionnent des pertes lourdes d'années de vie en bonne santé. Certaines maladies sont potentiellement capables, à partir d'un nombre de cas initial très limité, de provoquer des épidémies dévastatrices, de sorte qu'il est essentiel que leur notification soit obligatoire. Pour les maladies considérées comme éradicables (telles que la lèpre et la polio), la notification des cas est cruciale pour garantir que les efforts d'éradication visent effectivement les zones touchées.

Certaines maladies sont notifiées au titre du Règlement sanitaire international, tandis que d'autres font l'objet d'une surveillance par les pays ou par l'OMS, dans le cadre de programmes de lutte spécifiques. Un complément d'information sur l'incidence et la prévalence des maladies, ainsi que sur les taux de couverture vaccinale pour les maladies évitables par la vaccination, peut être obtenu auprès du programme OMS concerné.

3. Maladies infectieuses sélectionnées

62+2>六九零
326+418-50+4/5
Y2M.Y0124
81:4CL-3

État Membre	Nombre de cas notifiés							
	Choléra ^a	Diphtérie ^b	Grippe aviaire H5N1 ^c	Encéphalite japonaise ^b	Lèpre ^d	Paludisme ^e	Rougeole ^b	Méningite ^f
	2008	2009	2009	2008	2008	2008	2008	2009
Afghanistan	4 384	0	24	462 689	1 599	...
Afrique du Sud	3 907	7 796	39	...
Albanie	...	0
Algérie	...	0	...	0	0	11 964	217	...
Allemagne	...	0	917	...
Andorre	...	0	0	...
Angola	10 511	69	1 184	3 432 424	265	...
Antigua-et-Barbuda	...	0	0	...
Arabie saoudite	...	0	...	0	23	1 491	158	...
Argentine	...	0	388	130	0	...
Arménie	...	0	471	0	...
Australie	...	0	...	1	11	...	65	...
Autriche	...	0	...	0	448	...
Azerbaïdjan	...	3	...	0	...	73	5	...
Bahamas	...	0	14	0	...
Bahreïn	...	0	...	0	0	...	2	...
Bangladesh	...	43	...	702	5 249	1 275 192	2 660	...
Barbade	...	0	0	...
Bélarus	...	3	0	...
Belgique	...	0	...	0	98	...
Belize	...	0	0	...
Bénin	985	0	298	...	928	377
Bhoutan	...	0	18	121	7	...
Bolivie (État plurinational de)	...	0	129	150 826	0	...
Bosnie-Herzégovine	...	0	...	0	8	...
Botswana	8	0	0	17 886	0	...
Brésil	...	85	38 914	315 642	0	...
Brunéi Darussalam	...	0	...	0	2	...	3	...
Bulgarie	...	0	...	0	1	...
Burkina Faso	...	0	452	3 790 238	395	4 447
Burundi	234	0	...	0	275	2 039 353	173	...
Cambodge	...	7	1	372	306	58 887	4 211	...
Cameroun	406	1 650 749	495	...
Canada	1	4	61	...
Cap-Vert	...	0	...	0	...	35	0	...
Chili	...	0	0	...
Chine	174	0	7	2 975	1 614	135 467	131 441	...
Chypre	...	0	1	...
Colombie	...	0	445	80 559	0	...
Comores	4	0	336	...	0	...
Congo	156	0	...	0	217	...	2	...
Costa Rica	...	0	3	966	0	...
Côte d'Ivoire	7	998	1 343 654	12	284
Croatie	...	0	...	0	51	...
Cuba	...	0	233	...	0	...
Danemark	1	0	14	...
Djibouti	...	0	...	0	0	3 528	143	...
Dominique	...	0	0	...
Égypte	...	0	39	...	797	80	668	...
El Salvador	...	0	5	33	0	...

Nombre de cas notifiés

Oreillons ^b	Coqueluche ^b	Peste ^g	Poliomyélite ^h	Syndrome rubéoleux congénital ^b	Rubéole ^b	Tétanos néonatal ^b	Tétanos total ^b	Tuberculose ⁱ	Fièvre jaune ^b
2008	2009	2008	2009	2008	2009	2008	2009	2008	2009
...	2 448	...	37	...	415	12	57	13 136	...
...	1	1	138 803	...
50	10	0	0	0	0	170	0
0	28	0	...	0	1 339	3	9	8 643	0
...	1	954	0
0	0	0	0	0	0	3	0
...	1 148	...	29	...	28	89	601	22 562	...
0	0	0	0	0	0	1	0
31	30	0	15	13	17	2 108	0
12 198	3 085	0	1 075	0	8	4 758	8
98	3	0	4	487	...
286	14 435	1	38	0	4	299	0
...	183	7	...	0	...	0
82	5	0	0	0	6	1 409	0
0	0	0	0	0	0	31	0
77	0	0	2	0	0	141	0
...	33	5 526	152	943	106 373	...
0	0	0	0	0	2	1	0
245	125	0	2	0	0	1 060	0
46	260	0	...	0	2	311	0
0	2	0	0	0	1	83	0
0	0	...	21	...	97	7	7	2 966	0
...	0	0	2	0	7	351	...
10 566	0	0	...	0	0	0	13	6 048	1
54	41	0	19	0	0	509	0
...	0	0	2	0	0	3 351	...
...	3 562	0	...	30	2 029	6	333	37 697	46
41	2	0	0	0	0	132	0
5 582	193	0	58	0	2	1 020	0
...	171	...	15	...	97	8	11	2 756	4
0	0	...	2	0	173	3 610	0
...	1 212	4 211	34	324	19 860	...
...	3	...	78	43	65	14 232	2
748	1 961	0	5	0	1	488	1
13	0	9 648	0	2	197	0
1 243	969	3	15	0	8	1 114	0
310 826	2 387	12	120 354	1 786	1 786	462 596	...
3	3	0	0	0	0	6	0
5 930	408	0	2	3	45	7 196	3
...	3	3	77	0
0	0	0	21	3	3	3 371	0
0	2 024	0	0	0	1	287	0
...	27	...	113	15	15	15 294	14
110	102	0	1	0	1	328	0
11	0	0	0	0	3	498	0
24	105	0	2	0	1	106	...
...	0	118	0	0	1 375	0
0	0	0	0	0	0	3	0
50	0	1 097	36	189	5 102	...
313	5	0	0	0	1	985	0

3. Maladies infectieuses sélectionnées

62+2>六九零
326+418-50+4/5
Y&M.Y014-
81:4CL-3

État Membre	Nombre de cas notifiés							
	Choléra ^a	Diphtérie ^b	Grippe aviaire H5N1 ^c	Encéphalite japonaise ^b	Lèpre ^d	Paludisme ^e	Rougeole ^b	Méningite ^f
	2008		2009	2008				2009
Émirats arabes unis	...	0	...	0	10	...	55	...
Équateur	...	0	83	4 891	0	...
Érythrée	1	10 572	0	...
Espagne	5	0	297	...
Estonie	...	0	...	0	0	...
États-Unis d'Amérique	5	0	150	...	140	...
Éthiopie	3 862	4 170	2 532 645	3 511	114 ^j
Ex-République yougoslave de Macédoine	...	0	27	...
Fédération de Russie	...	50	...	0	27	...
Fidji	...	0	...	0	4	...	0	...
Finlande	1	0	...	0	5	...
France	2	5	...	0	604	...
Gabon	2	24	187 714	3	...
Gambie	1	0	...	0	...	508 846	0	...
Géorgie	...	7	...	0	...	8	56	...
Ghana	1 223	557	3 200 147	82	288 ^k
Grèce	...	0	1	...
Grenade	...	0	0	...
Guatemala	...	0	3	43 244	0	...
Guinée	513	0	...	0	664	422 180	89	161 ^l
Guinée-Bissau	14 323	0	...	0	78	148 542	12	...
Guinée équatoriale	27	63 147	436	...
Guyana	...	0	28	11 815	0	...
Haïti	...	10	52	36 774	0	...
Honduras	...	0	1	8 225	0	...
Hongrie	...	0	...	0	0	...
Iles Cook	...	0	0	...	0	...
Iles Marshall	46
Iles Salomon	...	0	...	0	17	102 140	0	...
Inde	2 680	6 081	...	294	134 184	95 734 579	48 181	...
Indonésie	1 007	219	20	...	17 441	2 106 957	15 369	...
Iran (République islamique d')	72	52	35	11 371	127	...
Iraq	925	6	...	0	0	5	5 494	...
Irlande	...	0	...	0	57	...
Islande	...	0	...	0	0	...
Israël	...	0	931	...
Italie	1 617	...
Jamahiriya arabe libyenne	...	0	...	0	5	...	8	...
Jamaïque	...	0	4	22	2	...
Japon	...	0	...	3	3	...	11 015	...
Jordanie	...	0	...	0	0	...	2	...
Kazakhstan	1	5	...	0	20	...
Kenya	3 091	167	839 904	1 282	...
Kirghizistan	...	0	...	0	...	18	16	...
Kiribati	...	0	...	0	42	...	0	...
Koweït	0
Lesotho	...	0	...	0	7	...	0	...
Lettonie	...	28	...	0	3	...
Liban	...	0	...	0	1	...	24	...
Libéria	1 236	777	726 905	1	...

Nombre de cas notifiés

Oreillons ^b	Coqueluche ^b	Peste ^g	Poliomyélite ^h	Syndrome rubéoleux congénital ^b	Rubéole ^b	Tétanos néonatal ^b	Tétanos total ^b	Tuberculose ⁱ	Fièvre jaune ^b
2008	2009	2009	2009	2008	2008	2008	2008	2008	2008
477	51	70	0	3	50	0
0	125	0	...	0	0	2	13	3 380	0
2 071	30	1	8	839	...
3 816	563	1	70	0	15	2 333	0
14	485	0	4	0	0	144	0
451	13 213	7	...	0	16	0	0	4 742	0
...	1	...	191	66	66	40 794	0
5 865	0	14	0	0	188	0
1 535	3 557	5	9 618	0	11	33 949	0
0	0	0	0	0	0	78	0
5	511	0	0	104	0
...	8	1 222	0
...	55	6	6	1 502	0
0	0	0	0	0	0	1 300	0
76	129	0	188	0	4	1 868	0
...	459	8	8	7 904	0
5	22	0	0	0	7	80	0
0	0	0	0	0	2	5	0
627	60	0	0	1	2	2 070	0
0	0	...	42	...	88	28	28	6 561	5
0	0	0	0	0	11	1 223	0
...	2	4	4	541	10
0	0	0	0	0	0	320	0
38	696	0	0	16	16	8 171	...
219	224	0	0	1	12	1 897	0
14	33	0	0	0	4	346	0
0	0	0	0	0	0	2	...
...	28	...
0	0	0	0	0	0	140	0
...	44 180	0	723	811	3 714	615 977	...
...	...	0	340	183	183	166 376	0
...	605	0	14	4	10	4 722	...
1 876	2 311	110	9	18	3 150	0
1 388	102	0	42	0	2	123	0
0	2	0	1	0	0	2	0
11	2 169	0	5	0	0	173	0
896	174	4 847	938	...
464	22	5	...	0	1	0	0	871	0
0	0	0	0	0	1	78	0
65 361	6 753	0	303	...	123	8 995	0
193	0	0	1	0	0	104	0
240	45	0	...	1	3 350	0	2	6 193	0
...	...	0	18	...	1 280	30	30	36 811	0
436	45	0	4	0	0	1 712	0
0	0	0	0	0	0	147	0
...	345	...
...	0	0	0	0	3 862	0
6	14	0	9	0	0	400	0
229	50	0	18	0	2	158	0
...	11	...	40	8	8	3 038	1

Tableau 3

3. Maladies infectieuses sélectionnées

62+2>691 零
326+418-50+4/5
Y&M.Y014-
81:4CL-3

État Membre	Nombre de cas notifiés							
	Choléra ^a	Diphtérie ^b	Grippe aviaire H5N1 ^c	Encéphalite japonaise ^b	Lèpre ^d	Paludisme ^e	Rougeole ^b	Méningite ^f
	2008		2009	2008				2009
Lituanie	...	4	...	0	1	...
Luxembourg	...	0	...	0	1	...
Madagascar	1 763	352 520	3	...
Malaisie	...	4	...	17	218	588 489	334	...
Malawi	831	0	4 986 779	20	...
Maldives	...	0	6	...	0	...
Mali	153	0	98	309
Malte	...	0	...	0	1	...
Maroc	...	0	53	142	1 455	...
Maurice	...	0	...	0	12	...
Mauritanie	...	0	201 044	4	...
Mexique	1	0	143	2 357	0	...
Micronésie (États fédérés de)	124
Monaco
Mongolie	...	0	...	0	0	...	31	...
Monténégro	...	0	...	0	0	...
Mozambique	9 087	0	...	0	1 313	4 831 491	4	...
Myanmar	45	3	...	5	3 365	948 937	333	...
Namibie	3 496	0	...	0	...	119 711	0	...
Nauru	...	0	...	0	2	...	0	...
Népal	...	149	...	329	4 708	255 543	2 089	...
Nicaragua	...	0	1	764	0	...
Niger	972	0	486	2 033 971	1 317	13 405
Nigéria	5 410	4 899	2 834 174	9 960	56 047
Nioué	...	0	...	0	0	...	0	...
Norvège	...	0	...	0	4	...
Nouvelle-Zélande
Oman	...	0	...	0	2	965	18	...
Ouganda	3 726	345	11 029 571	1 319	...
Ouzbékistan	...	0	...	0	...	27	2	...
Pakistan	...	32	447	4 554 247	1 129	...
Palaos	...	0	...	0	5	...	0	...
Panama	...	0	0	744	0	...
Papouasie-Nouvelle-Guinée	2	422	1 606 843	0	...
Paraguay	...	0	487	1 341	0	...
Pays-Bas	5	0	109	...
Pérou	...	0	13	...	0	...
Philippines	...	65	...	34	2 373	23 655	341	...
Pologne
Portugal	...	0	1	...
Qatar	38
République arabe syrienne	...	0	...	0	5	51	19	...
République centrafricaine	141	152 260	12	289 ^m
République de Corée	...	0	...	6	7	1 052	1	...
République démocratique du Congo	30 150	6 114	5 371 196	12 461	4 842 ^k
République démocratique populaire lao	201	2	93	18 566	174	...
République de Moldova	...	0	...	0	0	...
République dominicaine	...	3	154	1 262	0	...
République populaire démocratique de Corée	...	0	...	124	82	...
République tchèque	...	0	...	1	2	...

Nombre de cas notifiés

Oreillons ^b	Coqueluche ^b	Peste ^g	Poliomyélite ^h	Syndrome rubéoleux congénital ^b	Rubéole ^b	Tétanos néonatal ^b	Tétanos total ^b	Tuberculose ⁱ	Fièvre jaune ^b
2008	2009	2009	2009	2008	2008	2008	2008	2008	2008
82	51	0	0	0	0	884	0
26	2	0	0	0	0	0	0
...	...	289	73	8	227	15 391	...
...	11	13	29	10 441	0
...	0	0	105	5	5	7 627	...
114	0	0	0	53	0
0	41	...	2	...	33	6	11	4 734	0
7	1	0	3	0	0	15	0
...	74	8	27	11 825	...
3	0	0	3	0	0	85	0
...	0	...	9	...	10	2	2	1 605	0
7 475	162	1	46	1	45	11 903	0
...	38	...
...
560	0	0	...	0	167	0	1	1 838	0
15	5	0	0	0	65	0
0	0	0	...	0	166	11	11	18 824	0
...	5	0	5	25	147	41 248	...
0	15	0	...	0	0	11	1	4 828	3
0	0	0	0	0	0	2	0
...	2 297	781	53	308	14 640	...
108	25	0	0	2	1 394	0
...	1 199	...	15	...	55	16	136	5 853	0
...	13 240	...	537	...	422	721	721	46 026	0
0	0	0	0	0	0	...	0
16	3 893	0	1	0	2	53	0
...	101	...
995	58	1	4	0	2	171	0
...	8	100	1 646	22 766	0
1 862	31	0	24	0	0	5 117	0
...	169	...	87	809	984	100 102	...
0	0	0	0	0	0	...	0
0	108	0	0	0	5	829	0
...	4	2 323	...
70	7	0	0	1	14	1 345	28
...	8 661	0	2	189	0
0	59	25	...	0	0	2	42	17 989	15
...	46	280	132	813	85 025	0
...	2 650	...
140	69	0	4	0	1	1 053	...
...	201	...
561	59	0	5	4	8	1 116	0
...	14	...	28	25	25	4 232	5
4 474	7	31	...	14	11 048	0
...	3 190	618	5	...	969	737	1 252	69 477	113
...	26	0	45	5	12	3 079	...
29 783	30	0	1	0	0	1 533	0
0	11	0	0	2	66	2 458	0
67	395	0	82	0	0	28 026	0
403	767	0	14	0	0	251	0

Tableau 3

3. Maladies infectieuses sélectionnées

62+2>六九零
326+43.18-50+4/5
Y&M.Y014-
81:4CL-3

État Membre	Nombre de cas notifiés							
	Choléra ^a	Diphtérie ^b	Grippe aviaire H5N1 ^c	Encéphalite japonaise ^b	Lèpre ^d	Paludisme ^e	Rougeole ^b	Méningite ^f
	2008		2009	2008				2009
République-Unie de Tanzanie	2 911	0	3 276	9 611	3 413	...
Roumanie	...	0	...	0	12	...
Royaume-Uni	8	5	...	0	1 445	...
Rwanda	23	34	771 753	6	...
Sainte-Lucie	...	0	5	...	0	...
Saint-Kitts-et-Nevis	...	0	0	...
Saint-Marin
Saint-Vincent-et-les-Grenadines	...	0	0	...
Samoa	6
Sao Tomé-et-Principe	119	0	...	0	0	1 647	0	...
Sénégal	1 283	257	701 460	4	...
Serbie	...	0	...	0	2	...
Seychelles	...	0	...	0	0	...
Sierra Leone	62	932 819	44	...
Singapour	...	0	...	1	10	...	18	...
Slovaquie	...	0	...	0	0	...
Slovénie	...	0	...	0	0	...
Somalie	1 281	125	24 016	1 081	...
Soudan	17 241	38	1 901	3 073 996 ⁿ	129	...
Sri Lanka	...	0	...	118	1 979	670	33	...
Suède	...	0	...	0	25	...
Suisse	...	0	...	0	2 022	...
Suriname	...	0	40	28 137	0	...
Swaziland	1	0	...	0	...	5 881	1	...
Tadjikistan	...	2	158 068	0	...
Tchad	549	478 987	63	1 460
Thaïlande	436	7	...	70	401	26 150	7 016	...
Timor-Leste	...	0	...	0	154	143 594	0	...
Togo	397	898 112	187	289
Tonga	...	0	...	0	0	...	0	...
Trinité-et-Tobago	...	0	14	...	0	...
Tunisie	...	0	1	...	2	...
Turkménistan	...	11	0	0	...
Turquie	...	0	4	...
Tuvalu	...	0	...	0	0	...	0	...
Ukraine	...	61	...	0	48	...
Uruguay	...	0	10	...	0	...
Vanuatu	...	0	0	17 398	0	...
Venezuela (République bolivarienne du)	...	0	586	32 037	0	...
Viet Nam	853	17	5	17	530	51 668	352	...
Yémen	...	5	471	158 648	7	...
Zambie	2 061	3	...	0	...	3 080 301	140	...
Zimbabwe	60 055	0	1 003 846	0	...

Nombre de cas notifiés

Oreillons ^b	Coqueluche ^b	Peste ^g	Poliomyélite ^h	Syndrome rubéoleux congénital ^b	Rubéole ^b	Tétanos néonatal ^b	Tétanos total ^b	Tuberculose ⁱ	Fièvre jaune ^b
2008	2009	2008	2009	2008	2009	2008	2009	2008	2009
71	0	2	0	6	...	24 171	...
2 302	51	0	1 746	0	11	9 511	0
2 625	1 028	0	31	0	5	1 286	0
...	35	1	1	4 173	...
73	0	0	0	0	0	18	0
0	0	0	0	0	0	5	0
...	48
0	0	0	0	0	0	11	0
...	53	6	...
0	0	0	0	0	0	52	0
...	45	161	16	252	7 584	0
277	6	0	23	0	5	1 172	0
0	0	0	0	0	0	4	0
...	12	...	44	12	67	5 826	111
801	33	2	181	0	0	525	0
5	105	0	0	0	0	126	0
32	181	0	0	0	1	81	0
...	697	86	86	6 520	...
...	34	...	45	...	150	172	173	10 800	...
778	9	0	79	1	29	4 683	...
52	459	0	0	0	0	97	0
...	0	12	0	1	64	0
0	0	0	0	0	1	68	0
1 058	0	0	26	0	0	3 105	0
1 171	7	0	124	0	2	2 057	...
...	64	163	163	3 309	0
13 445	18	540	5	137	28 788	...
0	0	0	0	1	9	867	0
...	156	...	6	...	136	5	5	2 234	2
0	0	0	0	0	1	11	0
0	0	0	0	0	0	169	0
...	12	156	0	5	1 005	...
241	0	0	0	...	0	1 331	...
9 514	25	159	7	19	6 993	...
0	0	0	0	0	0	9	0
1 985	1 025	0	3 495	0	17	14 574	0
641	128	0	0	0	2	424	0
0	0	0	0	45	...
1 007	0	0	0	0	0	3 344	0
...	280	0	873	34	221	53 484	...
5 191	1 229	187	46	46	3 540	0
13 728	162	0	...	0	257	13	16	13 211	0
...	0	0	63	1	1	9 830	...

Tableau 3

3. Maladies infectieuses sélectionnées

62+2>671 零
326+418-59+45
Y2M.Y0E4-
81:4CL-3

État Membre	Nombre de cas notifiés							
	Choléra ^a	Diphtérie ^b	Grippe aviaire H5N1 ^c	Encéphalite japonaise ^b	Lèpre ^d	Paludisme ^e	Rougeole ^b	Méningite ^f
	2008		2009	2008				2009

PLAGES DE VALEURS PAR PAYS

Minimum	1	0	1	0	0	0	0	114
Médiane	417	0	7	0	53	61 017	4	309
Maximum	60 055	6 081	39	2 975	134 184	95 734 579	131 441	56 047

RÉGIONS DE L'OMS

Région africaine	160 801	29 814	60 731 835	37 010	82 312
Région des Amériques	...	102	41 891	719 783	203	...
Région de l'Asie du Sud-Est	4 168	6 502	...	1 642	167 505	100 491 743	75 770	...
Région européenne	...	184	...	1	8 883	...
Région de la Méditerranée orientale	...	133	3 938	8 291 229	12 120	...
Région du Pacifique occidental	1 228	95	13	3 428	5 835	2 604 165	147 986	...

GROUPE DE REVENU

Faible revenu	143 948	241	36 975	54 504 086	38 174	...
Revenu moyen inférieur	38 739	6 651	...	3 493	170 514	117 031 249	222 431	...
Revenu moyen supérieur	...	182	41 197	1 395 416	744	...
Revenu élevé	28	14	297	...	20 623	...

MONDIAL	190 130	7 088	...	5 071	248 983	172 997 420	281 972	...
----------------	---------	-------	-----	-------	---------	-------------	---------	-----

Nombre de cas notifiés

Oreillons ^b	Coqueluche ^b	Peste ^g	Poliomyélite ^h	Syndrome rubéoleux congénital ^b	Rubéole ^b	Tétanos néonatal ^b	Tétanos total ^b	Tuberculose ⁱ	Fièvre jaune ^b
2008		2009				2008			
0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
51	27	0	15	0	5	0	3	1 338	0
310 826	44 180	618	723	30	120 354	1 786	3 714	615 977	113
...	19 425	...	841	...	16 297	2 182	5 428	595 184	270
41 718	26 834	32	...	34	3 188	35	639	119 810	102
...	46 937	0	723	1 231	5 477	1 007 382	...
71 139	25 278	8	23 932	7	129	105 240	0
...	7 849	...	169	...	2 363	1 199	1 627	166 542	...
382 349	25 245	12	126 487	2 004	3 328	660 252	...
...	14 395	...	282	...	16 837	1 749	6 162	635 689	...
...	65 995	12	1 451	...	137 441	4 837	9 586	1 656 197	...
54 991	14 755	40	19 583	55	660	322 047	75
83 380	56 423	6	5 761	17	220	40 477	11
536 698	151 568	958	1 733	...	179 622	6 658	16 628	2 654 410	...

Couverture par les services de santé

Les indicateurs de la couverture par les services de santé permettent de savoir dans quelle mesure les interventions sanitaires importantes bénéficient effectivement aux personnes qui en ont besoin. Parmi ces interventions, figurent les soins dispensés aux femmes pendant la grossesse et l'accouchement ; les services de santé génésique ; les vaccinations contre les maladies infantiles courantes ; la supplémentation en vitamine A chez l'enfant ; ainsi que le traitement des maladies de l'enfant, de l'adolescent et de l'adulte.

Cette partie présente donc des données sur les indicateurs d'OMD suivants : couverture par les soins anténatals ; naissances assistées par du personnel de santé qualifié ; couverture par la vaccination antirougeoleuse chez les enfants d'un an ; enfants de moins de cinq ans dormant sous une moustiquaire imprégnée d'insecticide ; enfants de moins de cinq ans fébriles et ayant reçu un traitement antipaludique quelconque ; besoins insatisfaits en matière de planification familiale ; prévalence de la contraception ; couverture par le traitement antirétroviral chez les personnes à un stade avancé de l'infection à VIH ; taux de dépistage de la tuberculose à frottis positifs ; et taux de succès thérapeutique contre les tuberculoses à frottis positifs.

Des données sont aussi fournies sur les naissances par césarienne ; les nouveau-nés protégés à la naissance contre le tétanos ; la couverture des enfants d'un an par les vaccinations contre la diphtérie, le tétanos et la coqueluche (DTP3), contre l'hépatite B (HepB3) et contre *Haemophilus influenzae* type B (Hib3), la supplémentation en vitamine A chez l'enfant ; les enfants de moins de 5 ans présentant des symptômes d'infection respiratoire aiguë (IRA) et admis dans un établissement sanitaire ; les enfants de moins de 5 ans souffrant de diarrhée et recevant une thérapie par réhydratation orale (TRO) ; et les femmes enceintes infectées par le VIH recevant un traitement antirétroviral pour prévenir la transmission de la mère à l'enfant (PTME).

Les indicateurs de couverture sont habituellement calculés en divisant le nombre de personnes bénéficiant d'une intervention donnée par la population en droit de bénéficier de cette intervention – ou en ayant besoin. Par exemple, on calcule la couverture vaccinale chez les enfants d'un an en divisant le nombre d'enfants ayant reçu un vaccin particulier par le nombre total d'enfants d'un an dans chaque pays (Figure 10 et Encadré 3). Pour les indicateurs portant sur les soins anténatals, les naissances assistées par du personnel de santé qualifié et les naissances par césarienne, le dénominateur est le nombre de naissances vivantes dans la population définie.

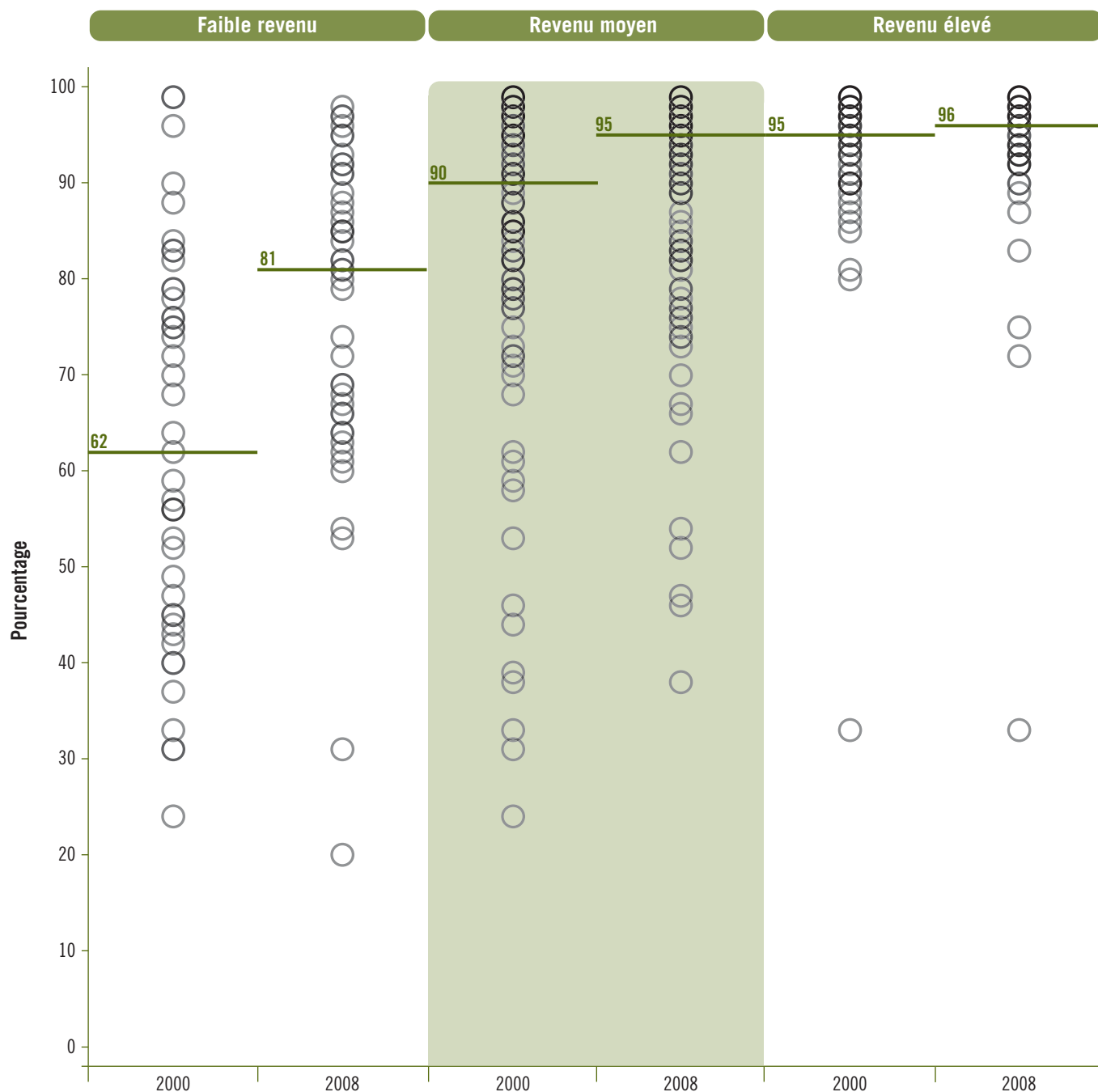
Les principales sources de données sur la couverture par les services de santé sont les enquêtes auprès des ménages et les questionnaires sur le recours aux services de santé. Les principaux types d'enquêtes utilisés sont les enquêtes en grappes à indicateurs multiples (MCIS) de l'UNICEF, les enquêtes démographiques et sanitaires (EDS) et les enquêtes sanitaires et économiques dans les pays. On utilise aussi comme sources les registres administratifs pour la prestation de services de santé courants, ces données servant à calculer le numérateur. Le dénominateur est estimé à partir de projections des données de recensement.

Il convient de garder à l'esprit que les registres administratifs ont tendance à surestimer la couverture du fait d'erreurs par double comptage affectant le numérateur et d'incertitudes entachant le dénominateur. Si les enquêtes auprès des ménages sont généralement considérées comme fiables, elles sont néanmoins soumises aux erreurs de notification et leurs résultats comportent des marges d'incertitude dues aux erreurs de sondage. Pour l'établissement d'estimations mondiales, il fait partie des bonnes pratiques de réconcilier les données provenant de sources multiples afin d'obtenir des estimations les plus exactes possible.

D'inévitables différences de terminologie entre les pays rendent également la standardisation difficile. Par exemple, il existe d'importantes variations d'un pays à l'autre en ce qui concerne les compétences et la formation précises des agents de santé regroupés sous le terme « assistance médicale qualifiée ». Les définitions des indicateurs peuvent également évoluer avec le temps. En raison de ces problèmes et d'autres, la comparabilité des résultats entre les pays et au cours du temps peut être limitée.

Pour plusieurs des indicateurs de couverture, on ne dispose pas de valeurs agrégées au plan national, ce qui reflète la disponibilité restreinte des données pour ces indicateurs et également le fait que certaines maladies (comme le paludisme) ne sont pas importantes pour la santé publique dans tous les pays.

Figure 10 : Couverture vaccinale (DPT3) chez les enfants d'un an par groupes de revenu – 2000 et 2008



Note : la ligne horizontale pleine indique la médiane.

Encadré 3 : Tendances de la couverture vaccinale

Sur la Figure 10, chaque cercle représente un pays (à noter que les cercles peuvent se chevaucher). Il ressort des données présentées trois conclusions principales :

Dans les pays à faible revenu, on a relevé des augmentations substantielles de la couverture par le vaccin DTP3 entre 2000 et 2008 – la couverture vaccinale médiane étant passée de 62 % à 81 % sur cette période de 8 ans et un quart des pays à faible revenu ayant atteint un taux de couverture supérieur ou égal à 91 % en 2008.

Malgré ces progrès, la couverture vaccinale des pays à faible revenu reste notablement inférieure à celles des pays à revenu moyen ou élevé – en 2008, la couverture médiane était respectivement de 95 % et de 96 % pour ces deux dernières catégories de pays, alors qu'elle se situait à 81 % dans les pays à faible revenu.

Il existe de larges variations du niveau de couverture vaccinale au sein des groupes de pays à revenu moyen et à faible revenu – avec des taux de couverture en 2008 allant de 20 % à 99 % (soit une différence d'un facteur cinq). Pour réduire ces écarts importants et accroître le niveau médian de couverture, il faut que le taux de couverture vaccinale continue de progresser dans un certain nombre de pays.

4. Couverture par les services de santé

02+2>六九一
324418-50+5
Y&N.Y&C
81:4CL-3

État Membre	OMD 5 Couverture par les soins anténatals (%)		OMD 5 Naissances assistées par du personnel de santé qualifié ^b (%)		Naissances par césarienne ^b (%)	Nouveau-nés protégés à la naissance contre le tétanos néonatal ^c (%)			Couverture vaccinale chez les enfants d'un an ^d (%)									
	Au moins 1 visite ^a	Au moins 4 visites ^b	OMD 4 Rougeole						DTP3			HepB3		Hib3				
	2000–2009	1990– 1999	2000– 2008	2000– 2008	1990	2000	2008	1990	2000	2008	1990	2000	2008	2000	2008	2000	2008	
Afghanistan	16	14	...	13	32	83	20	35	75	25	31	85	...	85
Afrique du Sud	92	56	84	91	20,6	...	68	75	79	72	62	72	72	67	71	67	72	67
Albanie	97	41	89	100	24,3	30	86	87	88	95	98	94	97	99	96	99
Algérie	89	41	77	95	...	75	64	71	83	80	88	89	92	93	...	91	...	93
Allemagne	100 ^m	27,8	75	93	95	80	90	90	84	90	94	93
Andorre	97	98	...	98	99	84	91	90	98
Angola	80	...	23	47 ⁿ	...	34	60	79	38	41	79	24	31	81	...	83	...	83
Antigua-et-Barbuda	100	...	100	100	89	95	99	99	95	99	...	99	...	99
Arabie saoudite	91	96	11,6	88	94	97	92	95	98	93	98	...	98
Argentine	99	89	97	99	93	91	99	87	83	96	...	92	83	96
Arménie	93	71	93	98	9,0	92	94	...	93	89	55	89
Australie	99	99 ^q	30,8	86	91	94	95	90	92	...	94	90	94
Autriche	100	...	25,8	60	75	83	90	81	83	33	83	72	83
Azerbaïdjan	77	45	100	89 ⁿ	4,7	67	66	...	73	70	...	46
Bahamas	98	...	99	99	...	71	85	90	86	93	90	86	99	93	...	90	90	94
Bahreïn	98	99	...	48	77	63	87	98	99	94	97	97	97	97	97	97
Bangladesh	51	21	14 ^r	18 ⁿ	3,5	70	89	91	65	76	89	69	83	95	...	95
Barbade	100	...	100	100	87	94	92	91	93	93	...	93	...	93
Bélarus	99	...	100	100 ⁿ	19,5	98	99	...	99	97	70	98	...	6
Belgique	99 ^q	85	82	93	93	95	99	60	98	86	98
Belize	94	...	79	96 ⁿ	...	88	85	88	86	96	96	91	91	94	76	94	...	94
Bénin	84	61	64 ⁿ	78 ⁿ	3,6	48	87	92	79	72	61	74	79	67	...	67	...	67
Bhoutan	88	...	15	51	...	63	85	89	93	76	99	96	92	96	98	96
Bolivie (État plurinational de)	77	58	47 ⁿ	66	14,6	23	67	74	53	81	86	41	80	83	80	83	80	83
Bosnie-Herzégovine	99	...	99	100 ⁿ	80	84	...	85	91	...	88	...	83
Botswana	97	97	...	94 ^s	7,7	59	80	85	87	91	94	92	97	96	86	93
Brésil	98	88	97 ^t	97	41,3	63	92	92	78	99	99	66	98	97	94	96	90	97
Brunéi Darussalam	99	100	...	40	77	65	99	99	97	93	99	99	99	99	...	99
Bulgarie	99	99	23,6	99	89	96	99	93	95	94	96
Burkina Faso	85	18	42	54	0,7	55	57	79	79	51	75	66	49	79	...	79	...	79
Burundi	92	79	...	34	...	67	51	78	74	76	84	86	76	92	...	92	...	92
Cambodge	69	27	34	44	1,8	11	58	87	34	65	89	38	59	91	...	91
Cameroun	82	60	55	63	2,0	19	54	86	56	49	80	48	53	84	...	84
Canada	98	100	26,3	89	95	94	88	91	94	...	14	86	94
Cap-Vert	98	72	89 ^s	78 ^r	10,7	75	60	78	79	78	96	88	86	98	...	91
Chili	100	100	30,7	97	97	92	95	91	96	...	96	91	96
Chine	91	...	89	98	27,0	98	85	94	97	85	97	72	95
Chypre	100	77	86	87	93	97	97	89	93	32	90
Colombie	94	83	93 ^t	96 ^t	26,7	45	70	78	82	80	92	88	79	92	78	92	65	92
Comores	75	...	52	62 ^t	...	78	57	83	87	70	76	94	70	81	...	81
Congo	86	75	...	86 ⁿ	3,2	60	67	82	75	34	79	79	33	89	...	89
Costa Rica	90	...	97	94	90	82	91	95	88	90	89	89	92	87
Côte d'Ivoire	85	45	45	57	6,4	36	76	92	56	73	63	54	72	74	...	74
Croatie	100	100	16,2	93	96	...	93	96	...	97	...	96
Cuba	100	...	100	100	28,5	94	94	99	92	95	99	98	99	78	99
Danemark	20,3	84	99	89	90	97	75	95	75
Djibouti	92	7	...	93 ^t	10,0	80	46	79	85	50	73	85	46	89	...	88	...	89
Dominique	100	...	100	94	88	99	99	92	99	96	...	96	...	96
Égypte	74	65	46	79	27,6	74	80	85	86	98	92	87	98	97	93	97
El Salvador	94	79	52	84 ^q	22,0	37	83	87	98	97	95	80	99	94	99	94	...	94

62.1.2.6.1.1
18.59.4.5
17.18.1.1.1
81.4.1.1.3

Enfants de 6 à 59 mois ayant reçu une supplémentation en vitamine A ^a (%)	Enfants de moins de 5 ans (%)				OMD 5 Besoins insatisfaits en matière de planification familiale ^e (%)	OMD 5 Prévalence de la contraception ^e (%)	Couverture par le traitement antirétroviral (%)		OMD 6 Taux de dépistage des tuberculoses à frottis positifs ^j (%)		OMD 6 Taux de succès thérapeutique contre les tuberculoses à frottis positifs ^k (%)	
	OMD 6 Dormant sous une moustiquaire imprégnée d'insecticides ^d	OMD 6 Fiévreux et ayant reçu un traitement antipaludique quelconque ^d	Présentant des symptômes d'IRA et conduits dans un établissement sanitaire ^e	Souffrant de diarrhée et recevant une TRO ^e			Chez les femmes enceintes infectées par le VIH (PTME) ^h	OMD 6 Chez les personnes à un stade avancé de l'infection à VIH ⁱ				
2000–2008	2000–2008		2000–2008		2000–2007	2000–2008	2008	2007	2000	2008	2000	2007
...	6	8	18,6	18 [15–22]	61 [51–76]	85	87
39,4	64,8	63,0	...	60,3 ⁱ	73 [53–>95]	28 [22–36]	69 [57–86]	68 [57–85]	63	74
8,0	45,3	89,1	1,3	60,1 ⁱ	64 [53–73]	90 [75–100]	...	85
...	52,6	26,6	...	61,4 ⁱ	... [1–9]	20 [10–36]	100 [86–130]	78 [65–98]	87	90
...	87 [77–100]	77	77
...	87 [77–100]	87 [77–100]	50	100
...	17	28	6,2 ⁱ	19 [12–37]	25 [11–35]	46 [38–57]	77 [64–91]	68	74
...	87 [77–100]	87 [77–100]	100	50
...	23,8 ^o	61 [50–76]	86 [72–100]	73	67
...	65,3 ^o	... [>95–>95]	73 [57–>95]	57 [47–71]	72 [60–90]	47	62
...	31,9	41,9	13,3	53,1 ⁱ	... [9–40]	12 [8–17]	93 [78–120]	71 [59–89]	87	70
...	70,8 ^o	87 [77–100]	87 [77–100]	72	85
...	87 [77–100]	...	73	...
...	1	1	32,5	31,3	22,7	51,1 ⁱ	... [25–>95]	14 [6–24]	33 [27–41]	48 [40–60]	90	58
...	87 [77–100]	87 [77–100]	...	63
...	80 [67–100]	86 [72–100]	73	14
...	57,2	81,2	17,1	55,8	... [5–15]	7 [4–12]	25 [21–31]	61 [51–76]	81	92
...	87 [77–100]	87 [77–100]	...	100
...	89,5	84,9	...	72,6 ⁱ	...	20 [14–29]	110 [92–120]	83 [69–100]	...	74
...	74,6 ^o	87 [77–100]	87 [77–100]	66	68
23,8	70,9	60,6	...	34,3 ⁱ	... [20–68]	49 [32–76]	78 [65–97]	120 [100–150]	78	46
...	20	54	35,7	30,1	29,9	17,0 ⁱ	40 [26–86]	49 [41–60]	73 [61–91]	67 [56–84]	...	87
...	30,7	... [86–>95]	...	50 [42–63]	64 [53–75]	90	93
23,5	50,9	43,6	22,7	60,6 ⁱ	... [6–21]	22 [16–30]	75 [62–94]	77 [64–96]	79	85
...	91,3	64,8	...	35,7 ⁱ	85 [71–110]	69 [58–77]	94	97
...	44,4	>95 [75–>95]	79 [69–91]	66 [55–78]	57 [48–72]	77	73
28,3	49,7	51,3	80 [69–>95]	70 [58–87]	75 [63–91]	71	72
...	87 [77–100]	87 [77–100]	63	76
... [3–9]	...	220 [190–250]	100 [86–110]	...	79
67,1	10	48	38,5	23,3	28,8	17,4 ⁱ	20 [13–39]	35 [29–43]	12 [10–15]	15 [12–19]	60	72
...	8	30	37,8	36,5	29,0	19,7	9 [6–21]	23 [18–31]	...	29 [24–37]	80	86
...	4	0	45,4	35,8	25,1	40,0 ⁱ	... [35–>95]	67 [57–80]	44 [37–55]	56 [47–70]	91	94
57,7	13	58	34,8	19,2	20,2	29,2 ⁱ	28 [20–53]	25 [21–32]	35 [29–44]	93 [78–120]	77	76
...	74,0 ^o	87 [77–100]	87 [77–100]	35	64
...	51,4	99,8	16,7	61,3	48 [40–60]	64	...
...	64,2 ⁱⁱ	... [32–>95]	82 [64–>95]	77 [64–96]	100 [86–130]	82	85
...	2,3	86,9 ⁱ	...	19 [12–29]	31 [26–39]	72 [60–90]	93	94
...	87 [77–100]	87 [77–100]
...	55,4	5,8	78,2 ⁱ	... [8–24]	38 [26–53]	87 [72–110]	79 [66–99]	80	77
...	9	63	25,7 ⁱ	... [0–0]	...	51 [42–63]	52 [44–65]	93	93
...	6	48	47,5	27,0	16,2	44,3 ⁱ	10 [7–20]	17 [14–21]	92 [77–110]	56 [46–69]	69	...
... [13–50]	>95 [64–>95]	120 [97–150]	110 [88–130]	57	88
54,8	6	36	35,1	32,6	...	12,9 ⁱ	41 [28–83]	28 [23–35]	31 [26–39]	42 [35–53]	57	73
...	87 [77–100]	...	61
...	72,6 ⁱ	... [34–>95]	>95 [>95]	96 [80–100]	130 [110–170]	93	92
...	87 [77–100]	87 [77–100]	86	79
17,9	1	10	...	71,0	...	17,8	6 [4–13]	16 [12–21]	56 [46–63]	47 [39–59]	62	81
...	60 [50–75]	...	67
12,4	73,0	28,4	10,3	60,3 ⁱ	... [1–3]	9 [7–13]	61 [52–74]	78 [67–95]	87	89
...	8,9	72,5 ⁱ	... [23–69]	51 [9–74]	82 [68–100]	90 [75–100]	79	91

Tableau 4

4. Couverture par les services de santé

02+2>六九一零
324418-50+5
Y&N.Y&C
81:4CL-3

État Membre	OMD 5		OMD 5		Naissances par césarienne ^b (%)	Nouveau-nés protégés à la naissance contre le tétanos néonatal ^c (%)			Couverture vaccinale chez les enfants d'un an ^d (%)									
	Couverture par les soins anténatals (%)		Naissances assistées par du personnel de santé qualifié ^b (%)						OMD 4 Rougeole			DTP3			HepB3		Hib3	
	Au moins 1 visite ^a	Au moins 4 visites ^b																
	2000–2009	1990– 1999																
Émirats arabes unis	99	100	15,2	80	94	92	85	94	92	92	92	92	92
Équateur	84	57 ^v	99 ⁿ	99 ⁿ	25,8	82	42	73	60	72	66	68	78	75	38	75	...	75
Érythrée	70	41	21	28 ^r	2,7	...	80	86	...	86	95	...	88	97	...	97	...	97
Espagne	25,0	99	94	98	86	95	97	77	97	92	97
Estonie	100	100	19,0	93	95	...	93	95	...	94	...	95
États-Unis d'Amérique	98	99	30,2	90	91	92	90	94	96	90	93	93	93
Éthiopie	28	12	...	6	1,0	24	54	84	38	52	74	49	56	81	...	81	...	81
Ex-République yougoslave de Macédoine	94	...	94	98 ⁿ	11,4	97	98	...	95	95	...	97	...	13
Fédération de Russie	99	100	17,2	97	99	...	97	98	...	98
Fidji	99	99	7,1	5	84	94	84	85	94	97	89	99	95	99	86	99
Finlande	100	100	16,1	97	96	97	90	99	99	96	98
France	99	...	18,8	71	84	87	94	97	98	26	29	86	87
Gabon	94	63	...	86	5,6	84	39	73	76	55	55	78	38	38	...	38
Gambie	98	57 ⁿ	...	85	92	91	86	92	91	92	74	96	87	99	74	96
Géorgie	94	75	96	98	13,0	73	96	...	80	92	55	89
Ghana	90	78	44	57	6,9	60	69	86	61	84	86	58	84	87	...	87	...	87
Grèce	76	89	99	54	89	99	89	95	89	83
Grenade	100	...	100	99	85	92	99	80	97	99	...	99	33	99
Guatemala	84	66	35	41	11,4	44	67	71	68	86	96	66	84	85	...	85	...	85
Guinée	88	49	31	38 ^t	1,7	27	79	96	35	42	64	17	45	66	...	71
Guinée-Bissau	78	62	...	39 ^t	...	40	49	94	53	71	76	61	42	63
Guinée équatoriale	86	37	...	63 ^t	...	58	61	69	88	51	51	77	33	33
Guyana	81	...	93	83 ⁿ	...	56	82	90	73	86	95	83	88	93	...	93	...	93
Haïti	85	54	21 ⁿ	26 ⁿ	3,0	39	41	50	31	55	58	41	45	53
Honduras	92	81	55	67 ⁿ	13,0	60	93	94	90	98	95	84	95	93	95	93	95	93
Hongrie	99	100	28,0	99	99	99	99	99	99	99	99
Iles Cook	100	100	67	76	95	93	97	99	97	99
Iles Marshall	81	...	95	95	52	94	94	92	39	93	36	93	45	83
Iles Salomon	74	43 ^q	...	71	75	85	70	87	60	77	82	78	77	77	...	36
Inde	74	37	42 ^r	47 ⁿ	8,5	81	85	86	56	54	70	70	58	66	...	21
Indonésie	93	81	43	73 ^r	4,1	64	82	79	58	72	83	60	75	77	65	78
Iran (République islamique d')	98	94	...	97	...	71	82	83	85	99	98	91	99	99	99	99
Iraq	84	89	...	70	75	69	75	87	69	83	78	62	67	58
Irlande	100	100	25,4	78	79	89	65	86	93	85	93
Islande	15,6	99	91	96	99	98	98	98	98
Israël	19,1	91	97	84	93	96	93	97	96	94	93
Italie	...	68	...	99 ^q	37,4	43	74	91	83	87	96	94	96	55	96
Jamahiriya arabe libyenne	94	100	89	92	98	84	94	98	92	98	...	98
Jamaïque	91	...	95	97 ^t	51	58	74	88	88	86	86	87	...	89	...	87
Japon	100	100	73	96	97	90	85	98
Jordanie	99	94	97	99	18,5	49	44	87	87	94	95	92	91	97	93	97	...	97
Kazakhstan	100	...	100	100 ⁿ	10,0	99	99	...	97	99	99	99	...	49
Kenya	92	52	44	42	4,0	60	68	78	78	75	90	84	75	85	...	85	...	85
Kirghizistan	97	...	98	98 ⁿ	5,1	98	99	...	99	95	44	97
Kiribati	85	90	75	80	72	97	90	82	90	83	...	83
Koweït	98	100	13,9	51	77	84	66	99	99	71	98	99	95	99	98	99
Lesotho	90	70	40	55 ^r	5,1	...	73	83	80	74	85	82	82	83	...	85
Lettonie	100	100	21,1	97	97	...	96	97	95	96	79	96
Liban	96	76	89	98	23,1	61	79	53	82	86	74	86	74	...	74
Libéria	79	66	...	46 ⁿ	3,5	33	51	91	...	63	64	...	47	64	...	64	...	64

62+3>六九零
2008, 18-59+45
N2A Y013 9=
81:4CL-3

Enfants de 6 à 59 mois ayant reçu une supplémentation en vitamine A ^a (%)	Enfants de moins de 5 ans (%)				OMD 5 Besoins insatisfaits en matière de planification familiale ^e (%)	OMD 5 Prévalence de la contraception ^e (%)	Couverture par le traitement antirétroviral (%)		OMD 6 Taux de dépistage des tuberculoses à frottis positifs ^j (%)		OMD 6 Taux de succès thérapeutique contre les tuberculoses à frottis positifs ^k (%)		
	OMD 6 Dormant sous une moustiquaire imprégnée d'insecticides ^d	OMD 6 Fiévreux et ayant reçu un traitement antipaludique quelconque ^d	Présentant des symptômes d'IRA et conduits dans un établissement sanitaire ^e	Souffrant de diarrhée et recevant une TRO ^e			Chez les femmes enceintes infectées par le VIH (PTME) ^h	OMD 6 Chez les personnes à un stade avancé de l'infection à VIH ⁱ					
2000–2008	2000–2008		2000–2008		2000–2007	2000–2008	2008	2007	2000	2008	2000	2007	
...	86 [71–100]	50 [42–63]	74	64	
...	7,4	72,7	...	[24–81]	42 [25–71]	69 [57–86]	62 [52–78]	...	75
38,0	4	4	43,6	55,7	27,0	8,0 ⁱ	29 [16–59]	13 [9–20]	34 [29–43]	32 [26–40]	76	88	
...	65,7	87 [77–100]	87 [77–100]	
...	84 [70–100]	88 [73–100]	70	61	
...	6,3	72,8	87 [77–100]	87 [77–100]	83	85	
45,8	33	10	18,7	27,5	33,8	14,7 ⁱ	18 [12–35]	29 [25–36]	33 [27–41]	32 [27–40]	80	84	
...	92,7	81,3	...	13,5 ^j	52 [43–65]	99 [82–110]	86	87	
...	16 [10–25]	49 [41–62]	73 [61–86]	68	58	
...	[17–75]	52 [44–65]	95 [79–120]	85	81	
...	87 [77–100]	87 [77–100]	...	70	
...	81,8 ^j	87 [77–100]	87 [77–100]	
...	47,7	35,4	28,0	32,7 ^j	35 [22–70]	42 [30–60]	...	54 [45–67]	...	36	
80,1	49	63	68,9	48,2	...	17,5	...	[18–64]	18 [12–37]	...	54 [45–67]	...	84
...	73,6	50,1	16,3	47,3	...	[78–>95]	...	39 [32–45]	130 [110–140]	63	77
...	28	24	60,4	51,9	34,0	23,5	39 [26–78]	15 [13–19]	32 [27–40]	30 [25–38]	50	84	
...	76,2 ^{p,w}	87 [77–100]	87 [77–100]	
...	0 [0–0]	210 [170–260]	...	100	
...	27,6	43,3 ^j	...	[9–29]	37 [28–51]	48 [40–60]	43 [36–53]	86	84
68,2	1	44	42,0	36,6	21,2	9,1 ^j	22 [15–45]	27 [21–37]	42 [35–53]	40 [33–50]	68	79	
58,6	39	46	4,3	46,3	...	10,3 ^j	20 [12–39]	20 [13–30]	38 [32–47]	62 [52–78]	...	71	
...	42	16	10,1 ^j	40 [25–76]	31 [23–43]	...	87 [77–100]	...	60	
...	6	1	64,1	51,7	...	34,2 ^j	...	[85–>95]	45 [33–61]	27 [22–34]	66 [55–83]	55	71
...	...	5	31,5	43,8	37,5	32,0 ^j	46 [29–92]	41 [33–51]	45 [37–56]	60 [50–75]	71	82	
...	...	1	53,9	55,7	16,9	65,2 ^j	...	[27–94]	47 [29–71]	84 [70–95]	72 [60–89]	86	85
...	[2–8]	22 [13–38]	87 [77–100]	87 [77–100]	64	51
...	0 [0–0]	100 [85–130]	...	100	
...	17 [14–22]	44 [37–45]	91	96	
...	29 [24–36]	46 [38–57]	81	92	
...	...	12	67,3	26,0	12,8	56,3	...	[13–42]	...	45 [34–51]	70 [53–80]	34	87
...	3	1	...	46,1	9,1	61,4 ^j	...	[4–15]	15 [8–28]	28 [23–35]	80 [67–100]	87	91
...	73,3 ^p	...	[3–10]	5 [4–7]	61 [51–76]	78 [65–97]	85	83
2,0	0	1	81,6	30,7	...	49,8 ^j	48 [40–61]	39 [33–49]	92	86	
...	75,0 ^{l,p}	87 [77–100]	87 [77–100]	84	70	
...	87 [77–100]	87 [77–100]	100	86	
...	87 [77–100]	87 [77–100]	78	77	
...	87 [77–100]	87 [77–100]	74	...	
...	68 [57–85]	83 [69–100]	...	67	
...	75,1	...	11,7	69,0	...	[70–>95]	43 [32–60]	95 [79–120]	78 [65–98]	45	56
...	54,3	87 [77–100]	87 [77–100]	45	46	
...	75,0	24,9	11,9	57,1 ^j	86 [72–100]	91 [76–100]	90	77	
...	70,5	74,0	...	50,7 ^j	...	[>95–>95]	23 [14–36]	99 [82–110]	74 [62–87]	79	69
33,3	39	24	49,1	29,2	24,5	39,3	56 [37–>95]	38 [31–48]	53 [44–66]	68 [57–85]	80	85	
47,0	62,1	20,4	...	47,8 ^j	...	[5–19]	14 [8–26]	57 [47–68]	65 [54–81]	82	85
...	36,1 ^p	31 [26–39]	86 [72–89]	91	93	
...	87 [77–100]	87 [77–100]	69	79	
54,6	58,8	75,2	30,9	37,3	57 [43–94]	26 [21–33]	68 [57–73]	69 [58–75]	...	67	
...	[56–>95]	15 [9–22]	94 [78–100]	120 [97–120]	72	82
...	58,0	...	[11–45]	26 [11–45]	91 [76–100]	91 [76–100]	92	90
...	3	59	62,2	58,1	35,6	11,4	14 [9–29]	17 [9–23]	27 [22–34]	51 [43–64]	80	71	

Tableau 4

92

Enfants de 6 à 59 mois ayant reçu une supplémentation en vitamine A ^a (%)	Enfants de moins de 5 ans (%)				OMD 5 Besoins insatisfaits en matière de planification familiale ^e (%)	OMD 5 Prévalence de la contraception ^f (%)	Couverture par le traitement antirétroviral (%)		OMD 6 Taux de dépistage des tuberculoses à frottis positifs ^j (%)		OMD 6 Taux de succès thérapeutique contre les tuberculoses à frottis positifs ^k (%)	
	OMD 6 Dormant sous une moustiquaire imprégnée d'insecticides ^d	OMD 6 Fiévreux et ayant reçu un traitement antipaludique quelconque ^e	Présentant des symptômes d'IRA et conduits dans un établissement sanitaire ^g	Souffrant de diarrhée et recevant une TR0 ^h			Chez les femmes enceintes infectées par le VIH (PTME) ^h	OMD 6 Chez les personnes à un stade avancé de l'infection à VIH ⁱ				
2000–2008	2000–2008		2000–2008		2000–2007	2000–2008	2008	2007	2000	2008	2000	2007
... [>95–>95]	18 [8–31]	85 [71–95]	120 [100–140]	73	70
...	87 [77–100]
76,2	60	34	47,9	42,7	23,6	27,1 ^l	... [1]	4 [3–7]	...	57 [47–71]	70	80
... [10–39]	35 [24–49]	65 [54–81]	76 [64–95]	78	72
68,5	25	24	51,8	55,3	27,6	41,0 ^l	... [41–>95]	35 [29–42]	38 [32–48]	37 [31–46]	73	85
...	39,0 ^l	... [0–0]	...	67 [56–83]	86 [71–91]	97	68
...	27	32	38,1	24,3	31,2	8,2 ^l	... [17–54]	41 [32–51]	14 [12–18]	21 [17–26]	...	78
...	87 [77–100]	87 [77–100]	100	75
25,5	37,8	28,0	10,0	63,0 ^l	... [9–33]	31 [21–44]	97 [81–110]	96 [80–110]	89	86
...	3,5	75,8	... [8–37]	22 [14–32]	71 [59–89]	54 [45–68]	93	85
55,5	2	21	44,5	30,5	31,6	9,3 ^{lw}	... [5–29]	23 [13–40]	40 [33–49]	28 [23–35]	...	66
...	12,0	70,9 ^l	... [5–16]	57 [40–80]	66 [55–82]	100 [87–110]	76	84
...	22 [19–28]	75 [62–93]	93	65
...
64,7	62,6	62,8	4,6	66,0 ^l	... [0–0]	...	57 [48–72]	69 [57–83]	87	89
...	89,4	98,1	...	39,4 ^l	120 [100–130]	...	79
49,8	7	23	55,4	54,1	18,4	16,5	42 [26–93]	24 [20–31]	45 [38–56]	47 [39–59]	75	79
...	19,1	37,0	... [14–65]	15 [11–20]	19 [16–24]	43 [35–53]	82	85
...	...	14	71,5	69,3	6,7	55,1	91 [63–>95]	88 [73–>95]	77 [64–87]	71 [59–85]	56	82
...	35,6 ^l	180 [150–200]	340 [290–430]	25	100
...	34,3	29,3	24,6	48,0	... [2–6]	7 [5–11]	71 [59–89]	64 [54–80]	84	88
65,3	...	2	57,7	54,1	7,5	72,4 ^l	... [65–>95]	30 [11–43]	76 [63–95]	94 [78–110]	82	86
...	7	33	47,2	26,2	15,8	11,2 ^l	... [19–67]	10 [7–13]	33 [27–41]	40 [34–50]	65	79
25,8	6	33	45,4	31,2	16,9	14,7 ^l	10 [7–18]	26 [17–36]	12 [10–15]	24 [20–29]	79	82
...
...	88,4 ^{lp}	87 [77–100]	87 [77–100]	70	79
...	87 [77–100]	87 [77–100]	30	86
... [11–44]	...	95 [79–100]	95 [79–100]	93	91
...	9	61	73,5	...	40,6	23,7	50 [36–95]	33 [27–40]	49 [40–61]	54 [45–68]	63	75
72,0	67,7	78,8	...	64,9 ^l	... [17–74]	24 [9–51]	39 [33–49]	48 [40–60]	80	79
...	0	3	80,5	47,2	24,9	29,6	... [<1–2]	3 [2–4]	2 [2–3]	58 [49–73]	74	91
...	32,8 ^p
... [13–>95]	56 [43–71]	58 [49–70]	91 [76–96]	60	79
...	13 [9–28]	38 [33–45]	29 [24–36]	29 [24–34]	63	39
...	6,6	79,4 ^l	... [29–>95]	22 [12–37]	62 [52–78]	81 [67–100]	66	82
...	67,0	87 [77–100]	87 [77–100]	76	79
...	66,8	36,6	8,1	71,3 ^l	... [29–>95]	48 [36–62]	84 [70–100]	93 [78–99]	90	92
76,0	54,8	57,6	17,3	50,6 ^l	... [<1–1]	31 [22–45]	53 [44–66]	67 [56–84]	88	89
... [25–>95]	36 [20–62]	61 [51–75]	74 [61–92]	72	76
...	67,1 ^{lp}	87 [77–100]	87 [77–100]	79	87
...	72 [60–90]	81 [68–100]	66	67
2,9	76,8	67,7	...	58,3 ^l	89 [74–100]	79 [66–98]	78	88
60,2	15	57	31,8	34,3	...	19,0 ^l	23 [16–44]	21 [18–27]	...	68 [57–85]	58	67
...	84,5 ^l	87 [77–100]	87 [77–100]	83	82
...	6	30	...	44,9	24,4	20,6 ^l	5 [4–10]	24 [20–29]	49 [40–61]	66 [55–83]	78	87
18,1	18	9	32,3	50,5	39,5	32,2	... [8–28]	>95 [59–>95]	35 [29–44]	67 [56–84]	77	92
...	59,7	34,9	6,7	67,8 ^l	38 [32–48]	79 [66–99]	63	62
...	67,3	46,3	11,4	72,9 ^l	... [37–>95]	38 [31–48]	59 [49–73]	60 [50–75]	70	78
...	68,6 ^l	...	0	43 [36–54]	70 [59–80]	82	87
...	87 [77–100]	87 [77–100]	70	72

4. Couverture par les services de santé

02+2>六九一零
396418-50+45
Y&N.Y&C+4
81:4CL-3

État Membre	OMD 5 Couverture par les soins anténatals (%)		OMD 5 Naissances assistées par du personnel de santé qualifié ^b (%)		Naissances par césarienne ^b (%)	Nouveau-nés protégés à la naissance contre le tétanos néonatal ^c (%)			Couverture vaccinale chez les enfants d'un an ^d (%)									
	Au moins 1 visite ^a	Au moins 4 visites ^b	OMD 4 Rougeole						DTP3			HepB3		Hib3				
	2000–2009	1990– 1999	2000– 2008	2000– 2008		1990	2000	2008	1990	2000	2008	1990	2000	2008	2000	2008	2000	2008
République-Unie de Tanzanie	76	62	39 ⁿ	46 ⁿ	3,2	77	79	81	80	78	88	78	79	84	...	84
Roumanie	94	76	99 ^q	99	21,4	92	98	97	96	99	97	98	99
Royaume-Uni	99	...	22,0	87	88	86	84	92	92	92	92
Rwanda	96	13	26	52 ^r	2,9	85	81	85	83	74	92	84	90	97	...	97	...	97
Sainte-Lucie	99	...	100	98	82	88	99	89	70	96	...	96	...	96
Saint-Kitts-et-Nevis	100	...	100	100	99	99	99	99	99	99	99	98	12	97
Saint-Marin	74	73	99	96	87	94	87	92	87
Saint-Vincent-et-les-Grenadines	95	...	100	100	96	96	99	98	99	99	...	99	...	99
Samoa	100	100	89	93	45	90	99	46	96	38	...	32
Sao Tomé-et-Principe	98	81	71	69	93	92	82	99	...	99
Sénégal	87	40	47	52 ^t	3,3	45	62	88	51	48	77	51	52	88	...	88	...	88
Serbie	98	99 ^t	14,7	89	92	...	95	95	...	93	...	98
Seychelles	86	97	99	99	98	99	97	99
Sierra Leone	87	56	...	42 ^r	...	85	53	97	...	37	60	...	44	60	...	60	...	60
Singapour	100	100 ^q	84	96	95	85	98	97	97	96
Slovaquie	100	100	20,0	98	99	...	99	99	99	99	59	99
Slovénie	100	100	16,3	95	96	...	91	97	...	98	...	97
Somalie	26	6	34 ^t	33 ^s	...	49	47	49	30	38	24	19	33	31
Soudan	64	49 ^s	4,5	72	61	70	57	58	79	62	62	86	...	86	...	86
Sri Lanka	99	99	...	72	92	93	80	99	98	86	99	98	...	98
Suède	16,5	96	91	96	99	99	98	98	98
Suisse	100 ^m	28,9	90	81	87	90	88	95	86	93
Suriname	90	...	80	90 ⁿ	...	92	92	93	65	70	86	83	71	84	...	84	...	84
Swaziland	85	79	...	74 ^t	7,9	63	80	86	85	72	95	89	77	95	76	95
Tadjikistan	89	...	81	83 ⁿ	2,1	87	86	...	83	86	...	86	...	46
Tchad	39	18	12	14	0,4	14	39	58	32	28	23	20	24	20	...	10	...	10
Thaïlande	98	74	85	99	17,4	75	85	91	80	94	98	92	97	99	95	98
Timor-Leste	61	30	...	19	66	73	79	...	79
Togo	84	...	51	62 ^t	...	47	63	81	73	58	77	77	64	89	...	24	...	24
Tonga	99	86	95	99	94	95	99	97	98	...	99
Trinité-et-Tobago	96	...	99	98	70	90	91	82	90	90	...	90	74	90
Tunisie	96	68	81	90	20,5	40	68	96	93	95	98	93	97	99	94	99
Turkménistan	99	83	...	100	3,4	97	99	...	97	96	...	96
Turquie	92	54	81	83	21,2	20	50	71	78	86	97	84	85	96	71	92	...	96
Tuvalu	97	...	99	100	95	81	93	99	82	99	81	99
Ukraine	99	75 ^{ab}	100	99	10,4	99	94	...	99	90	4	84	...	81
Uruguay	97	...	99	99	23,8	97	89	95	97	90	94	92	94	88	94
Vanuatu	84	...	89	93	...	47	86	73	66	94	65	76	90	76	75	76
Venezuela (République bolivarienne du)	94	...	95	95	25,1	52	61	84	82	63	77	47	5	50	2	48
Viet Nam	91	29	77	88 ⁿ	9,9	24	86	84	88	97	92	88	96	93	...	87
Yémen	47	14	22	36	...	17	54	63	69	62	62	84	62	69	15	69	...	69
Zambie	94	72	47	47 ^r	2,1	62	78	90	90	85	85	91	78	80	...	80	...	80
Zimbabwe	94	71	69	69	4,8	57	76	76	87	75	66	88	76	62	76	62	...	62

Enfants de 6 à 59 mois ayant reçu une supplémentation en vitamine A ^a (%)	Enfants de moins de 5 ans (%)				OMD 5 Besoins insatisfaits en matière de planification familiale ^e (%)	OMD 5 Prévalence de la contraception ^e (%)	Couverture par le traitement antirétroviral (%)				OMD 6 Taux de dépistage des tuberculoses à frottis positifs ⁱ (%)		OMD 6 Taux de succès thérapeutique contre les tuberculoses à frottis positifs ^k (%)	
	OMD 6 Dormant sous une moustiquaire imprégnée d'insecticides ^d	OMD 6 Fiévreux et ayant reçu un traitement antipaludique quelconque ^d	Présentant des symptômes d'IRA et conduits dans un établissement sanitaire ^e	Souffrant de diarrhée et recevant une TRO ^e			Chez les femmes enceintes infectées par le VIH (PTME) ^h		OMD 6 Chez les personnes à un stade avancé de l'infection à VIH ⁱ					
2000–2008	2000–2008		2000–2008		2000–2007	2000–2008	2008		2007		2000	2008	2000	2007
45,5	16	58	59,4	62,2	21,8	26,4 ⁱ	...	[53–>95]	31	[26–38]	70 [61–79]	70 [65–75]	78	88
...	11,9	70,3	...	[32–>95]	73	[62–>95]	90 [75–110]	110 [90–140]	70	85
...	82,0 ^e		87 [77–100]	87 [77–100]	...	77
72,0	24	6	28,0	30,8	37,9	36,4 ⁱ	72	[45–>95]	71	[62–84]	31 [26–39]	26 [22–32]	61	86
...		53 [44–67]	130 [110–150]	100	84
...		0 [0–0]	190 [160–230]	...	25
...		87 [77–100]	...	0	...
...		58 [48–72]	73 [61–91]	100	...
...		64 [53–80]	37 [31–47]	92	92
...	54	25	29,3 ⁱ		34 [28–42]	59 [49–74]	78	90
75,3	31	22	47,2	26,7	31,6	11,8 ⁱ	...	[8–29]	56	[44–70]	45 [37–56]	40 [34–51]	52	77
...	92,5	94,0	...	41,2 ⁱ	...	[3–12]	17	[8–30]	...	170 [140–210]	...	84
...		67 [56–84]	27 [23–34]	82	89
25,9	26	30	45,8	73,4	...	8,2 ⁱ	31	[20–60]	20	[13–30]	28 [23–35]	31 [26–39]	77	89
...		87 [77–100]	87 [77–100]	71	81
...		87 [77–100]	87 [77–100]	82	86
...		87 [77–100]	87 [77–100]	84	82
24,2	9	8	13,0	20,8	...	14,6 ⁱ	...	[<1–1]	...		32 [27–40]	46 [38–58]	83	86
...	28 ^z	54 ^z	7,6 ⁱ	1	[<1–1]	1	[1–2]	54 [45–67]	40 [33–50]	75	78
...	18,2	68,0 ^{aa}	...	[5–22]	14	[10–20]	72 [60–90]	73 [61–91]	79	86
...		87 [77–100]	87 [77–100]	79	66
...		87 [77–100]	87 [77–100]
...	3	42,1 ⁱ	...	[22–>95]	45	[29–72]	18 [15–22]	19 [16–23]	68	...
...	0	26	71,6	88,8	24,0	50,6 ⁱ	>95	[87–>95]	42	[36–50]	49 [41–62]	51 [42–63]	...	58
46,6	1	2	63,9	58,4	...	37,9 ⁱ	...		6	[4–11]	20 [16–25]	49 [41–62]	77	83
34,3	1	32	6,5	17,7	23,3	2,8 ⁱ	5	[3–9]	13	[9–18]	...	19 [16–23]
...	84,0	68,3	3,1	81,1	...	[33–>95]	61	[47–81]	43 [36–54]	64 [54–81]	69	83
...	8	47	3,8	10,0 ⁱ	33 [27–41]	...	84
39,3	35	37	22,7	21,0	...	16,8 ⁱ	18	[12–37]	19	[15–24]	9 [8–11]	14 [12–18]	...	76
...		110 [93–130]	91 [76–110]	93	93
...	42,5 ⁱ		87 [77–100]	87 [77–100]	68	65
...	58,6	74,4	12,1	60,2 ^{ww}	...	[2–7]	29	[20–39]	120 [96–130]	99 [82–110]	91	89
15,8	50,9	46,7	10,1	61,8 ⁱ		80 [67–82]	130 [110–160]	81	84
...	41,0	...	6,0	71,0 ⁱ		36 [30–46]	81 [68–100]	73	91
...		0 [0–0]	110 [95–140]	86	75
...	10,3	66,7	...	[82–>95]	8	[7–11]	85 [71–110]	100 [85–130]	...	59
...	77,0 ^{ac}	...		56	[23–>95]	76 [64–95]	100 [85–110]	85	84
...		68 [57–84]	52 [44–65]	88	93
...	[8–27]	...		75 [62–94]	63 [53–79]	76	82
53,1	5	3	82,7	94,7	4,8	79,0	...	[27–87]	26	[17–42]	67 [49–81]	62 [45–75]	92	92
...	86,7	...	27,7 ⁱ		63 [53–79]	61 [51–76]	72	84
...	41	43	68,2	66,8	26,5	40,8 ⁱ	59	[43–>95]	46	[40–56]	48 [40–60]	52 [44–65]	67	85
...	3	5	26,3	61,6	12,8	60,2 ⁱ	36	[26–64]	17	[14–22]	39 [33–49]	24 [20–30]	69	78

Tableau 4

4. Couverture par les services de santé

62+2>691 零
326+4318-50+43
Y2M.Y0614
81:4CL-3

État Membre	OMD 5 Couverture par les soins anténatals (%)		OMD 5 Naissances assistées par du personnel de santé qualifié ^b (%)		Naissances par césarienne ^b (%)	Nouveau-nés protégés à la naissance contre le tétanos néonatal ^c (%)			Couverture vaccinale chez les enfants d'un an ^d (%)									
	Au moins 1 visite ^a	Au moins 4 visites ^b							OMD 4 Rougeole			DTP3			HepB3		Hib3	
	2000–2009	1990– 1999	2000– 2008	2000– 2008	1990	2000	2008	1990	2000	2008	1990	2000	2008	2000	2008	2000	2008	

PLAGES DE VALEURS PAR PAYS

Minimum	16	6	7	6	0,4	5	24	47	20	8	23	17	24	20	1	10	2	6
Médiane	91	62	93	95	13,8	58	71	84	80	87	92	86	90	93	90	92	90	93
Maximum	100	97	100	100	41,9	93	95	97	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99

RÉGIONS DE L'OMS

Région africaine	73	44	48	47	3,4	43	62	78	57	56	73	57	53	72	...	67	...	38
Région des Amériques	94	...	87	92	30,8	51	74	81	80	92	93	74	91	92	70	88	75	90
Région de l'Asie du Sud-Est	75	43	40	49	7,6	76	85	86	59	61	75	70	65	72	...	41
Région européenne	95	96	19,0	21	51	72	80	91	94	78	93	95	42	76	...	64
Région de la Méditerranée orientale	65	44	38	59	11,8	57	69	79	67	72	83	71	73	82	39	81
Région du Pacifique occidental	90	...	85	92	23,9	42	68	71	94	85	93	94	85	95	59	89

GROUPE DE REVENU

Faible revenu	69	39	42	43	3,3	46	66	79	58	61	76	60	60	75	...	71
Revenu moyen inférieur	79	47	56	65	13,0	72	80	82	76	71	82	81	73	82	...	63
Revenu moyen supérieur	94	75	88	95	28,6	46	74	82	77	92	94	71	92	92	68	91	53	76
Revenu élevé	98	99	26,8	70	82	82	83	91	93	88	93	95	60	68	70	81

MONDIAL	78	48	61	66	13,9	60	74	81	73	72	83	75	73	82	...	69
---------	----	----	----	----	------	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----	----	-----	-----

Enfants de 6 à 59 mois ayant reçu une supplémentation en vitamine A ^a (%)	Enfants de moins de 5 ans (%)				OMD 5 Besoins insatisfaits en matière de planification familiale ^e (%)	OMD 5 Prévalence de la contraception ^e (%)	Couverture par le traitement antirétroviral (%)		OMD 6 Taux de dépistage des tuberculoses à frottis positifs ^j (%)		OMD 6 Taux de succès thérapeutique contre les tuberculoses à frottis positifs ^k (%)	
	OMD 6 Dormant sous une moustiquaire imprégnée d'insecticides ^d	OMD 6 Fiévreux et ayant reçu un traitement antipaludique quelconque ^d	Présentant des symptômes d'IRA et conduits dans un établissement sanitaire ^e	Souffrant de diarrhée et recevant une TRO ^e			Chez les femmes enceintes infectées par le VIH (PTME) ^b	OMD 6 Chez les personnes à un stade avancé de l'infection à VIH ⁱ				
2000–2008	2000–2008		2000–2008		2000–2007	2000–2008	2008	2007	2000	2008	2000	2007
2,0	0	0	4,3	17,7	1,3	2,8	1	0	0	14	0	14
46,2	9	25	53,9	47,2	17,0	47,8	29	26	68	77	78	82
80,1	60	63	92,7	99,8	40,6	88,4	>95	>95	220	340	100	100
43,2	17	24,3	23,7	45 [37–58]	44 [41–48]	39 [37–41]	47 [44–49]	71	79
...	9,4	70,6	54 [42–71]	54 [51–60]	70 [65–76]	77 [72–82]	76	82
...	12,8	57,5	28 [18–47]	40 [33–49]	38 [34–43]	68 [60–76]	50	88
...	68,4	94 [64–>95]	23 [19–27]	62 [57–68]	79 [74–85]	75	67
...	5	18,6	42,8	1 [1–2]	11 [9–13]	24 [22–27]	59 [51–66]	81	88
...	3,4	82,7	23 [14–48]	31 [21–64]	39 [34–45]	70 [60–80]	90	92
...	18	21,7	39,6	37 [30–48]	40 [37–44]	38 [36–39]	50 [47–52]	79	86
...	8,9	65,8	44 [35–60]	42 [36–53]	36 [33–39]	66 [60–72]	64	89
...	67,5	74 [55–>95]	49 [44–55]	68 [63–74]	74 [67–81]	71	74
...	70,1	85 [81–90]	87 [83–91]	66	61
...	10,8	62,3	45 [37–57]	42 [40–47]	40 [38–43]	62 [58–66]	69	86

Facteurs de risque

Le Tableau 5 présente les indicateurs correspondant à certains facteurs de risque associés à une mortalité ou à une morbidité accrue. Les risques évitables recensés dans ce document sont : la non-potabilité de l'eau et le manque d'installations d'assainissement ; l'utilisation de combustibles solides dans les foyers ; le petit poids de naissance ; les pratiques inappropriées en matière d'alimentation des nourrissons ; la dénutrition de l'enfant ; l'excès pondéral ou l'obésité ; l'usage nocif de l'alcool ; le tabagisme ; et les pratiques sexuelles à risque.

Le petit poids de naissance est un facteur prédictif important pour la santé et la survie des nouveau-nés, mais dans bon nombre de pays (en particulier dans ceux où les femmes accouchent hors des établissements de soins), de nombreux nourrissons ne sont pas pesés à la naissance.

La croissance de l'enfant est l'indicateur d'état nutritionnel le plus largement utilisé. Parmi les estimations présentées dans ce Tableau, figurent les trois indicateurs ; « retard de croissance » ; « déficit pondéral » (qui est aussi un indicateur d'OMD) ; et « excès pondéral ». Le retard de croissance (c'est-à-dire une petite taille compte tenu de l'âge) reflète les effets cumulés de la sous-alimentation et des infections subies depuis la naissance – voire avant. La mise en évidence de ce trouble indique une malnutrition chronique, qui sera probablement responsable des effets les plus graves et les plus durables sur la santé. Un déficit pondéral peut être le reflet d'une émaciation (à savoir un faible poids compte tenu de la taille), qui signale une perte de poids aiguë et/ou un retard de croissance. Il s'agit donc d'un indicateur composite plus difficile à interpréter. On dispose de moins de données sur la fréquence de l'excès pondéral chez l'enfant, même si l'on obtient des preuves grandissantes, pour de nombreux pays, de l'existence d'une double charge de malnutrition, avec des niveaux élevés de déficit pondéral ou de retard de croissance dans certains groupes de population, couplés à des niveaux importants d'excès pondéral dans d'autres groupes.

La prévalence du tabagisme actuel est un facteur prédictif important de la charge future de maladies liées au tabagisme. L'usage nocif de l'alcool peut être à l'origine de dépendances à l'égard de ce produit, de cirrhoses hépatiques, de cancers ou de traumatismes.

L'utilisation de combustibles solides dans les foyers est un indicateur indirect de la pollution de l'air intérieur. L'emploi de combustibles solides comme le bois, le charbon et les résidus de culture est associé chez l'enfant à une mortalité accrue par pneumonie ou autre affection aiguë des voies respiratoires inférieures et chez l'adulte, à une augmentation de la mortalité par bronchopneumopathie chronique obstructive et par cancer du poumon (dans les cas où l'on utilise du charbon).

L'insalubrité des approvisionnements en eau et le manque d'installations d'assainissement et d'hygiène favorisent la transmission des maladies diarrhéiques (y compris le choléra), de la schistosomiase, du trachome et des hépatites. Bien que le nombre de personnes ayant accès à des sources d'eau de boisson²⁰ ou à des installations d'assainissement²¹ « améliorées » ait progressé dans le monde depuis 2000, le rythme de cette amélioration devra s'accélérer pour atteindre la cible de l'OMD correspondant²² d'ici 2015 (Figure 11 et Encadré 4).

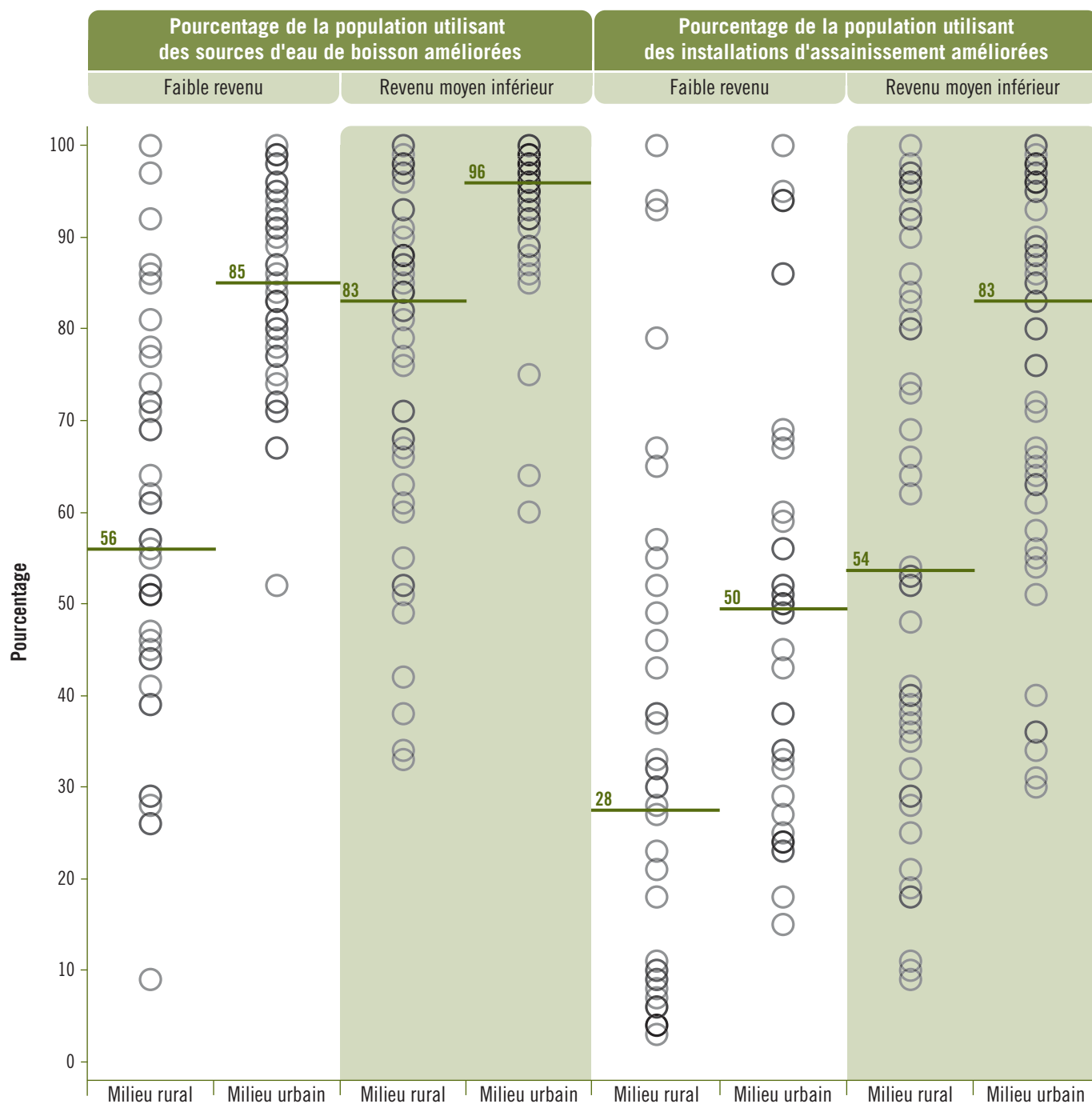
Les données concernant les facteurs de risque et les comportements en rapport avec la santé sont généralement tirées des enquêtes auprès des ménages. Il importe de noter que la fiabilité de ces estimations dépend de la qualité globale des cadres et des méthodes de sondage utilisés, de la formation des sondeurs, des procédures d'assurance qualité et des analyses statistiques pratiquées sur les données, ainsi que de la capacité des sondés à fournir des réponses exactes et de leur volonté de le faire. En l'absence de données d'enquêtes auprès des ménages, on peut recourir dans certains pays à des techniques statistiques pour générer des estimations.

²⁰ Les sources d'eau de boisson améliorées incluent : l'approvisionnement canalisé jusqu'au logement, à la parcelle ou à la cour, les robinets ou les colonnes d'alimentation publics, les puits forés ou tubulaires, les puits creusés protégés, les sources protégées, la collecte d'eau de pluie et l'eau en bouteille (si une source d'eau secondaire disponible est également améliorée).

²¹ Les installations d'assainissement améliorées sont des installations qui empêchent de manière hygiénique le contact entre les excréta humains et l'homme ; il s'agit notamment des toilettes ou des latrines à chasse d'eau automatique ou manuelle, reliées à une cuve ou une fosse septique, des latrines à fosse ventilée, des latrines à fosse équipées d'une dalle ou d'une plateforme faite d'un matériau quelconque qui recouvre entièrement la fosse, à l'exception du trou de déjection, ainsi que des toilettes ou latrines à compost.

²² OMD 7 ; cible 7.C : Réduire de moitié, d'ici à 2015, le pourcentage de la population qui n'a pas accès de façon durable, à un approvisionnement en eau de boisson salubre et à des services d'assainissement de base. L'utilisation d'une source d'eau améliorée est un indicateur indirect de la salubrité de l'eau de boisson. De même, l'indicateur employé comme indicateur indirect de l'accès à des installations d'assainissement de base enregistre le pourcentage de la population utilisant des installations d'assainissement améliorées. On trouvera sur le site Internet du Programme conjoint OMS/UNICEF de suivi de l'approvisionnement en eau, à l'adresse www.wsinfo.org, une définition et une description détaillée des sources d'eau de boisson et des installations d'assainissement.

Figure 11 : Pourcentage de la population utilisant des sources d'eau de boisson et des installations d'assainissement améliorées dans les pays à faible revenu et à revenu moyen inférieur, selon la nature urbaine ou rurale de la zone habitée – 2008



Note : la ligne horizontale pleine indique la médiane.

Encadré 4 : Utilisation de sources d'eau de boisson et d'installations d'assainissement améliorées

Sur la Figure 11, chaque cercle représente un pays (à noter que les cercles peuvent se chevaucher). Il ressort des données présentées trois conclusions principales :

L'utilisation de sources d'eau de boisson et d'installations d'assainissement améliorées dépend fortement du niveau de revenu du pays et du lieu de résidence – ce sont les personnes vivant dans les zones rurales des pays à faible revenu qui ont la plus faible probabilité d'avoir accès à des sources et à des installations d'assainissement de ce type.

L'utilisation d'installations d'assainissement améliorées est généralement beaucoup plus limitée que celle de l'eau de boisson améliorée, aussi bien dans les zones rurales que dans les zones urbaines – dans les pays à faible revenu, l'accès à des sources d'eau de boisson améliorées en zone rurale se chiffre, en valeur médiane, à 56 % contre 28 % seulement pour l'accès à des installations d'assainissement. Dans les zones urbaines correspondantes, ces niveaux d'accès atteignent respectivement 85 % et 50 %.

Il existe d'importantes inégalités entre les pays dans l'accès aux sources d'eau de boisson comme aux installations d'assainissement améliorées – dans les zones rurales des pays à revenu moyen inférieur par exemple, le pourcentage de personnes utilisant des installations d'assainissement améliorées variait entre 9 et 100 % – soit une différence d'un facteur 11.

5. Facteurs de risque

02+2>六九一零
3264418-50+45
八八、九六二一
81:4CL-3

État Membre	OMD 7 Pourcentage de la population utilisant des sources d'eau de boisson améliorées ^a (%)						OMD 7 Pourcentage de la population utilisant des installations d'assainissement améliorées ^a (%)						Pourcentage de la population utilisant des combustibles solides ^b (%)			Petit poids à la naissance ^c (%)
	Milieu urbain		Milieu rural		Total		Milieu urbain		Milieu rural		Total		Milieu urbain	Milieu rural	Total	
	1990	2008	1990	2008	1990	2008	1990	2008	1990	2008	1990	2008	2007			2000–2008
Afghanistan	...	78	...	39	...	48	...	60	...	30	...	37	36 ⁱ	97 ⁱ	87	...
Afrique du Sud	98	99	66	78	83	91	80	84	58	65	69	77	7	41	17	15
Albanie	100	96	...	98	...	97	...	98	...	98	...	98	7
Algérie	100	85	88	79	94	83	99	98	77	88	88	95	<5 ⁱ	<5 ⁱ	<5	6
Allemagne	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	<5 ^a	7
Andorre	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	<5 ^a	...
Angola	30	60	40	38	36	50	58	86	6	18	25	57	17 ⁱ	92 ⁱ	48	12
Antigua-et-Barbuda	95	95	98	98	<5	5
Arabie saoudite	97	97	63	...	89	...	100	100	<5 ^a	11
Argentine	97	98	72	80	94	97	93	91	73	77	90	90	<5 ⁱ	...	5 ⁱ	7
Arménie	99	98	...	93	...	96	95	95	...	80	...	90	<5	<5	26	7
Australie	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	<5 ^a	7
Autriche	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	<5 ^a	7
Azerbaïdjan	88	88	49	71	70	80	...	51	...	39	...	45	<5 ⁱ	23 ⁱ	7	10
Bahamas	98	98	100	100	100	100	100	100	<5 ^a	11
Bahreïn	100	100	100	100	<5 ^a	8
Bangladesh	88	85	76	78	78	80	59	56	34	52	39	53	60	99	90	22
Barbade	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	<5 ^a	14
Bélarus	100	100	99	99	100	100	...	91	...	97	...	93	<5 ⁱ	9 ⁱ	<5 ⁱ	4
Belgique	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	<5 ^a	8
Belize	89	99	63	100	75	99	73	93	75	86	74	90	<5	21	10	7
Bénin	72	84	47	69	56	75	14	24	1	4	5	12	88	97	94	15
Bhoutan	...	99	...	88	...	92	...	87	...	54	...	65	<5 ^u	72 ^u	54 ^u	15
Bolivie (État plurinational de)	92	96	42	67	70	86	29	34	6	9	19	25	6	75	31	7
Bosnie-Herzégovine	...	100	...	98	...	99	...	99	...	92	...	95	20 ^u	71 ^u	49 ^u	5
Botswana	100	99	88	90	93	95	58	74	20	39	36	60	<5	53	40	10
Brésil	96	99	65	84	88	97	81	87	35	37	69	80	<5	40	7	8
Brunéï Darussalam	<5 ^a	10
Bulgarie	100	100	99	100	100	100	100	100	98	100	99	100	9
Burkina Faso	73	95	36	72	41	76	28	33	2	6	6	11	82 ^u	99 ^u	>95 ^u	16
Burundi	97	83	68	71	70	72	41	49	44	46	44	46	>95	>95	>95	11
Cambodge	52	81	33	56	35	61	38	67	5	18	9	29	64	96	91	14
Cameroun	77	92	31	51	50	74	65	56	35	35	47	47	62 ^u	98 ^u	81 ^u	11
Canada	100	100	99	99	100	100	100	100	99	99	100	100	<5 ^a	6
Cap-Vert	...	85	...	82	...	84	...	65	...	38	...	54	12	73	36	6
Chili	99	99	48	75	90	96	91	98	48	83	84	96	<5 ^a	6
Chine	97	98	56	82	67	89	48	58	38	52	41	55	23	71	48	4
Chypre	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	<5 ^a	...
Colombie	98	99	68	73	88	92	80	81	43	55	68	74	<5	53	13	6
Comores	98	91	83	97	87	95	34	50	11	30	17	36	44 ⁱ	90 ⁱ	76 ^u	25
Congo	...	95	...	34	...	71	...	31	...	29	...	30	77 ^u	>95 ^u	84 ^u	13
Costa Rica	99	100	86	91	93	97	94	95	91	96	93	95	7
Côte d'Ivoire	90	93	67	68	76	80	38	36	8	11	20	23	64	>95	79	17
Croatie	...	100	...	97	...	99	...	99	...	98	...	99	7 ⁱ	24 ⁱ	12 ⁱ	5
Cuba	93	96	53	89	82	94	86	94	64	81	80	91	<5	13	<5	5
Danemark	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	<5 ^a	5
Djibouti	80	98	69	52	77	92	73	63	45	10	66	56	10	83	16	10
Dominique	10

Nourris- sons nourris exclusi- vement au sein pendant les 6 premiers mois de vie ^d (%)	Enfants de moins de 5 ans ^a (%)						Adultes obèses de 15 ans et plus ^f (%)		Consom- mation d'alcool chez les adultes de 15 ans et plus ^e (litres d'alcool pur par personne et par an)	Prévalence de la consom- mation d'un produit du tabac quelconque chez les adultes de 15 ans et plus ^h (%)		Prévalence du tabagisme actuel chez les adolescents de 13 à 15 ans ⁱ (%)		OMD 6 Prévalence de l'utilisation de préservatifs par les adultes de 15 à 49 ans lors des rapports à haut risque ^j (%)		OMD 6 Pourcentage de la population de 15 à 24 ans ayant une connaissance générale et correcte du VIH/sida ^k (%)	
	Retard de croissance		OMD 1 Déficit pondéral		Excès pondéral												
							Hommes	Femmes		Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes
2000– 2009	1990– 1999	2000– 2009	1990– 1999	2000– 2009	1990– 1999	2000– 2009	2000–2009		2005	2006		2000–2009		2000–2007		2000–2007	
...	53,2	59,3	44,9	32,9	6,5	4,6	<0,1	13,1 ^m	3,2 ^m
7	30,9	...	10,1	...	9,6	...	8,8 ⁿ	27,4 ⁿ	7,0	29,5	9,4	29,3	20,1
39	20,4	27,0	7,1	6,6	9,5	25,2	4,9	42,6	3,8	17,6	6,7	6
7	22,5	15,9	11,3	3,7	13,2	12,9	0,6	28,8	0,2	25,5 ^m	5,7 ^m	13
22	...	1,3	...	1,1	...	3,5	20,5 ^{n,p}	21,1 ^{n,p}	11,7	37,2	25,7
...	12,8	35,6	27,7
11	61,7	50,8	37,0	27,5	1,6	5,3	4,7
...	9,5 ^q	15,1	12,5
...	21,4	9,3	13,5	5,3	1,2	6,1	28,3 ^r	43,8 ^r	0,5	22,9	3,7	20,2	10,7
...	16,9	8,2	4,7	2,3	13,5	9,9	...	19,4 ^{p,s}	7,8	34,7	25,7	26,1	29,7
33	15,1	18,2	2,7	4,2	10,8	11,7	...	15,5 ^s	11,5	61,0	2,7	10,9	4,3	58	...	15	23
...	0,0	...	0,0	...	8,2	...	25,6 ^{n,p}	24,0 ^{n,p}	9,9	22,0	19,0
10	13,0 ^{n,p,t}	9,0 ^{n,p,t}	12,7	46,7	41,3
12	...	26,8	...	8,4	...	13,9	4,3 ^s	17,9 ^s	8,0	...	0,6	26	<1	5	6
...	11,0 ^q	12,9	10,2
...	3,7	21,8	2,9	28,0	11,7
43	62,4	43,2	52,0	41,3	0,5	1,1	...	1,7 ^s	0,0	47,0	3,7	9,1	5,1	16
...	7,6 ^q	18,0	3,0	34,5	23,2
9	...	4,5	...	1,3	...	9,7	11,1	64,4	21,6	31,6	22,2	34
1	11,9 ^{n,t}	13,4 ^{n,t}	9,7	33,3	24,4
10	...	22,2	...	4,9	...	13,7	5,8 ^q	24,8	3,0	21,8	15,3
43	34,5	44,7	26,8	20,2	2,5	11,4	...	5,8 ^s	1,1	18,0	2,0	14,6 ^m	5,8 ^m	17	...	35	16
10	47,7	37,5	14,1	12,0	3,9	5,2	0,2	27,6	11,6
60	33,1	27,1	5,9	4,3	10,7	8,5	...	17,4 ^s	2,8	34,3	29,1	24,7 ^m	16,6 ^m	18	15
18	...	11,8	...	1,6	...	25,6	16,5 ^{n,p}	25,2 ^{n,p}	9,6	48,7	35,1	16,3	10,5	48
...	35,1	29,1	15,1	10,7	...	10,4	4,5	27,0	20,5
40	13,5	7,1	4,5	2,2	6,6	7,3	8,9 ^{n,p}	16,0 ^s	6,2	19,4	12,0	17,2 ^m	15,7 ^m
...	1,7
...	...	8,8	...	1,6	...	13,6	13,4 ^{n,p}	19,2 ^{n,p}	10,9	49,0	38,0	26,4	31,8
7	45,5	44,5	33,7	37,4	1,9	7,7	...	2,4 ^s	4,7	20,8	10,3	22,6 ^m	11,5 ^m	43	44	23	15
45	...	63,1	...	38,9	...	1,4	6,2	20,7	16,8	30
66	58,6	39,5	42,6	28,8	6,5	2,0	...	1,5 ^s	2,0	49,1	6,6	4,3	2,3	41	...	45	50
21	36,7	36,4	17,8	16,6	8,2	9,6	...	2,4 ^s	4,7	11,9	2,0	14,0 ^m	8,2 ^m	38	35	34	27
17	22,9 ^{n,p}	23,2 ^{n,p}	7,8	24,0	18,0
60	21,4	...	11,8	2,5 ^q	16,1	4,5	14,7	11,7	69	57	36	36
58	3,1	2,0	0,7	0,5	11,9	9,5	19,0 ^{n,p}	25,0 ^{n,p}	6,8	42,0	33,8	29,8 ^m	39,8 ^m
...	20,7	21,8	7,9	6,8	6,8	9,2	2,4 ^{n,p}	3,4 ^{n,p}	4,4	59,5 ^v	3,7 ^v	7,1 ^m	4,1 ^m
...	12,9 ⁿ	11,8 ⁿ	9,3 ^q	13,2	8,4
47	19,7	16,2	6,3	5,1	4,5	4,2	10,4 ^{n,p}	16,2 ^{n,p}	4,3	27,0 ^m	27,8 ^m	...	31
21	41,4	46,9	22,3	25,0	5,9	21,5	0,2	26,7	12,4	21,8	14,8	18
19	...	31,2	...	11,8	...	8,5	...	7,5 ^s	2,0	11,4	0,9	27,6	20,4	30	23	35	26
19	9,0	...	4,5	...	9,6	4,2	25,7	7,3	15,9	13,1
4	31,5	40,1	18,2	16,7	4,6	9,0	4,5	14,4	2,2	21,7 ^m	10,3 ^m	38	41	28	18
...	21,6 ^{n,p}	22,7 ^{n,p}	12,5	38,5	29,1	23,3	25,6
26	...	4,6	...	3,9	8,0 ^{n,p}	15,4 ^{n,p}	4,5	42,9	29,4	10,9 ^m	9,5 ^m	30
...	11,8 ^{n,p,t}	11,0 ^{n,p,t}	11,3	35,3	29,8
1	31,7	32,6	16,0	29,6	...	13,4	1,7	22,7	14,3	18
...	8,1 ^q	30,4	19,8

5. Facteurs de risque

02+2>六九零
320+418-50+45
Y2M.Y0L24
81:4CL-3

État Membre	OMD 7 Pourcentage de la population utilisant des sources d'eau de boisson améliorées ^a (%)						OMD 7 Pourcentage de la population utilisant des installations d'assainissement améliorées ^a (%)						Pourcentage de la population utilisant des combustibles solides ^b (%)			Petit poids à la naissance ^c (%)
	Milieu urbain		Milieu rural		Total		Milieu urbain		Milieu rural		Total		Milieu urbain	Milieu rural	Total	
	1990	2008	1990	2008	1990	2008	1990	2008	1990	2008	1990	2008	2007			2000–2008
Égypte	96	100	86	98	90	99	91	97	57	92	72	94	<5	<5	<5	13
El Salvador	90	94	58	76	74	87	88	89	62	83	75	87	8	51	23	7
Émirats arabes unis	100	100	100	100	100	100	98	98	95	95	97	97	<5 ⁱ	<5 ⁱ	<5 ⁱ	15
Équateur	81	97	62	88	72	94	86	96	48	84	69	92	<5	17	<5	10
Érythrée	62	74	39	57	43	61	58	52	0	4	9	14	27	89	63	14
Espagne	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	<5 ⁱ	<5 ⁱ	<5 ⁱ	6
Estonie	99	99	97	97	98	98	...	96	...	94	...	95	8 ⁱ	35 ⁱ	16 ⁱ	4
États-Unis d'Amérique	100	100	94	94	99	99	100	100	99	99	100	100	<5 ^a	8
Éthiopie	77	98	8	26	17	38	21	29	1	8	4	12	74	>95	>95	20
Ex-République yougoslave de Macédoine	...	100	...	99	...	100	...	92	...	82	...	89	25 ⁱ	55 ⁱ	37 ⁱ	6
Fédération de Russie	98	98	81	89	93	96	93	93	70	70	87	87	<5	20	7	6
Fidji	92	92	10
Finlande	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	<5 ^a	4
France	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	<5 ^a	7
Gabon	...	95	...	41	...	87	...	33	...	30	...	33	15	76	27	14
Gambie	85	96	67	86	74	92	...	68	...	65	...	67	91 ⁱ	>95 ⁱ	95	20
Géorgie	94	100	66	96	81	98	97	96	95	93	96	95	9 ⁱ	78 ⁱ	43 ⁱ	5
Ghana	84	90	37	74	54	82	11	18	4	7	7	13	74	>95	86	9
Grèce	99	100	92	99	96	100	100	99	92	97	97	98	<5 ^a	8
Grenade	97	97	96	96	97	97	97	97	9
Guatemala	91	98	75	90	82	94	84	89	51	73	65	81	29	88	62	12
Guinée	87	89	38	61	52	71	18	34	6	11	9	19	>95 ^u	>95 ^u	>95	12
Guinée-Bissau	...	83	37	51	...	61	...	49	...	9	...	21	>95 ⁱ	>95 ⁱ	>95	24
Guinée équatoriale	<5 ^a	13
Guyana	...	98	...	93	...	94	...	85	...	80	...	81	<5 ^u	14 ^u	11 ^u	19
Haïti	62	71	41	55	47	63	44	24	19	10	26	17	86	>95	93	25
Honduras	91	95	59	77	72	86	68	80	28	62	44	71	24 ^u	89 ^u	57 ^u	10
Hongrie	98	100	91	100	96	100	100	100	100	100	100	100	<5 ^a	9
Iles Cook	99	98	87	...	94	...	100	100	91	100	96	100	<5	3
Iles Marshall	94	92	97	99	95	94	77	83	41	53	64	72	9 ⁱ	94 ⁱ	31	18
Iles Salomon	98	98	60 ^u	>95 ^u	92	13
Inde	90	96	66	84	72	88	49	54	7	21	18	31	25	88	60	28
Indonésie	92	89	62	71	71	80	58	67	22	36	33	52	23	80	58	9
Iran (République islamique d')	98	98	83	...	91	...	86	...	78	...	83	<5 ^{i,w}	7
Iraq	97	91	44	55	81	79	...	76	...	66	...	73	<5 ⁱ	13 ⁱ	5	15
Irlande	100	100	100	100	100	100	100	100	98	98	99	99	<5 ^a	6
Islande	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	<5 ^a	4
Israël	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	<5 ^a	8
Italie	100	100	100	100	100	100	<5 ^a	6
Jamahiriya arabe libyenne	54	...	55	...	54	...	97	97	96	96	97	97	<5 ^{i,w}	7
Jamaïque	98	98	88	89	93	94	82	82	83	84	83	83	16	12
Japon	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	<5 ^a	8
Jordanie	99	98	91	91	97	96	98	98	...	97	...	98	<5	<5	<5	13
Kazakhstan	99	99	92	90	96	95	96	97	97	98	96	97	5	25	12	6
Kenya	91	83	32	52	43	59	24	27	27	32	26	31	32	>95	75	10
Kirghizistan	98	99	...	85	...	90	94	94	...	93	...	93	12 ⁱ	56 ⁱ	37 ⁱ	5
Kiribati	76	...	33	...	48	...	36	...	21	...	26	5
Koweït	99	99	99	99	99	99	100	100	100	100	100	100	<5 ^a	7

Nourris- sons nourris exclusi- vement au sein pendant les 6 premiers mois de vie ^d (%)	Enfants de moins de 5 ans ^a (%)						Adultes obèses de 15 ans et plus ^f (%)		Consom- mation d'alcool chez les adultes de 15 ans et plus ^e (litres d'alcool pur par personne et par an)	Prévalence de la consom- mation d'un produit du tabac quelconque chez les adultes de 15 ans et plus ^h (%)		Prévalence du tabagisme actuel chez les adolescents de 13 à 15 ans ⁱ (%)		OMD 6 Prévalence de l'utilisation de préservatifs par les adultes de 15 à 49 ans lors des rapports à haut risque ^j (%)		OMD 6 Pourcentage de la population de 15 à 24 ans ayant une connaissance générale et correcte du VIH/sida ^k (%)	
	Retard de croissance		OMD 1 Déficit pondéral		Excès pondéral												
							Hommes	Femmes		Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes
2000– 2009	1990– 1999	2000– 2009	1990– 1999	2000– 2009	1990– 1999	2000– 2009	2000–2009		2005	2006		2000–2009		2000–2007		2000–2007	
53	34,9	30,7	10,8	6,8	14,7	20,5	18,2 ^r	39,5 ^r	0,2	27,6	1,4	16,0	7,6
31	29,5	24,6	7,2	6,1	3,9	5,8	...	25,6 ^s	2,5	18,2	11,0
...	17,1 ^{n,p}	31,4 ^{n,p}	0,3	25,0	2,6	25,2	13,2
40	32,5	29,0	12,5	6,2	...	5,1	...	14,6 ^s	4,1	23,4	5,8	31,2 ^m	26,1 ^m
52	44,4	43,7	38,3	34,5	1,2	1,6	2,3 ^r	4,4 ^r	0,8	16,0	1,1	7,8	4,6	37
...	15,7 ^{n,p,t}	15,4 ^{n,p,t}	10,0	37,0	27,2
...	17,5 ^{p,r,t}	18,3 ^{p,r,t}	16,2 ^q	47,8	25,3	33,8	27,8
12	3,2	3,9	0,9	1,3	5,4	8,0	31,1 ^{n,p}	33,2 ^{n,p}	8,5	25,4	19,3	18,2	15,9
49	...	50,7	...	34,6	...	5,1	...	0,7 ^s	0,6	9,0	0,8	9,9 ^m	4,9 ^m	9	...	33	20
16	8,0	11,5	1,9	1,8	9,6	16,2	5,8	11,9	11,7	27
...	11,8 ^{p,s,t}	20,1 ^{p,s,t}	11,0	70,1	27,7	30,1	24,4
40	4,3	...	6,9	...	2,2	...	15,1 ^{p,r}	32,7 ^{p,r}	2,1 ^q	21,8	3,6	11,6	10,2
15	15,4 ^{r,t}	16,0 ^{r,t}	10,0	33,3	23,0
...	16,1 ^{n,p}	17,6 ^{n,p}	13,2	36,4	26,9
5	...	26,3	...	8,8	...	5,6	...	8,2 ^s	7,9	40	26
41	36,3	27,6	23,2	15,8	...	2,7	2,4	29,2	2,6	34,0 ^m	36,6 ^m	39
11	16,1	14,7	2,7	2,3	17,9	21,0	4,2	57,0	5,6	15,2	2,8
63	31,3	28,6	20,3	14,3	2,7	5,9	...	9,3 ^s	1,5	9,5	0,7	11,6	10,9	38	35	33	25
...	26,0 ^{n,p,t}	18,2 ^{n,p,t}	9,2	63,4	39,4	17,1	14,4
...	10,8 ^q	24,5	16,7
51	53,1	54,3	20,3	17,7	6,9	5,6	2,4	24,1	4,1	19,7	13,3
48	34,3	40,0	21,2	20,8	4,3	3,0 ^s	0,2	30,8	20,0	24	20	23	17
28	...	28,1	...	17,2	3,2	11,5 ^m	10,3 ^m	18
...	...	35,0	...	10,6	...	8,3	4,6	25,1	17,3	4
21	14,0	18,2	10,3	10,8	1,9	6,8	14,3 ^{n,p,t}	26,9 ^{n,p,t}	7,2	17,6	12,2	53	56	47	53
41	37,2	29,7	24,0	18,9	4,3	3,9	...	6,3 ^s	5,2	21,7 ^m	23,9 ^m	34	21	40	34
30	43,3	29,9	19,2	8,6	2,4	5,8	...	18,8 ^s	3,2	...	3,4	22,8 ^m	18,2 ^m	...	27	...	30
...	12,1 ⁿ	18,3 ⁿ	12,5	45,4	35,3	27,9	26,7
...	57,4 ^{p,r}	65,7 ^{p,r}	5,4 ^q	42,0	34,2	33,7	36,3
27	35,7	6,1	20	11	39	27
74	...	32,8	...	11,5	...	2,5	5,2 ^s	14,5 ^s	1,1	43,9	37,0
46	51,0	47,9	44,4	43,5	3,6	1,9	1,3 ^s	2,8 ^s	0,6	33,2	3,8	19,0	8,3	23	12	36	20
32	...	40,1	22,8	19,6	...	11,2	1,1 ⁿ	3,6 ⁿ	<0,1	61,7	5,2	41,0	6,2
44	20,4	...	9,5	...	6,9	...	9,2 ^r	19,2 ^r	<0,1	29,6	5,4	32,9	19,5
25	...	27,5	...	7,1	...	15,0	26,2 ^{n,p}	38,2 ^{n,p}	0,2	29,6	3,4	17,7 ^m	15,2 ^m	3
...	16,0 ^{p,x}	17,0 ^{p,x}	13,4	33,8	28,2
...	12,4 ^{n,t}	12,3 ^{n,t}	7,1 ^q	29,3	23,8
...	19,8 ^{p,r}	25,4 ^{p,r}	2,5	30,5	18,5
...	7,4 ^{n,p,t}	8,9 ^{n,p,t}	8,0	34,0	19,5
...	20,7	21,0	4,3	5,6	...	22,4	0,0	15,5	6,1
15	6,3	3,7	2,3	2,2	5,9	3,5	20,5	9,2	24,0	15,3	60
...	2,9 ⁿ	3,3 ⁿ	8,0	42,4	12,6
22	11,1	12,0	3,8	3,6	4,4	4,7	21,1 ^{n,p,t}	20,1 ^{s,t}	0,4	61,1	9,6	33,7	26,1
17	13,9	17,5	3,8	4,9	5,3	14,8	6,2	42,9	9,1	15,2	8,1	22
32	37,0	35,8	17,6	16,5	7,6	5,8	...	6,3 ^s	1,9	25,9	2,0	14,9	14,5	33	12	47	34
32	32,6	18,1	8,2	2,7	9,2	10,7	2,8	46,4	2,0	10,3	4,4	20
...	41,7 ^{p,r}	58,9 ^{p,r}	1,6	42,6	30,7
...	36,4 ^{p,r}	47,9 ^{p,r}	<0,1	36,9	4,3	25,0	11,3

5. Facteurs de risque

02+2>6+9+8
328+40.18-50+45
Y&M.Y&C+4
81:4CL-3

État Membre	OMD 7 Pourcentage de la population utilisant des sources d'eau de boisson améliorées ^a (%)						OMD 7 Pourcentage de la population utilisant des installations d'assainissement améliorées ^a (%)						Pourcentage de la population utilisant des combustibles solides ^b (%)			Petit poids à la naissance ^c (%)
	Milieu urbain		Milieu rural		Total		Milieu urbain		Milieu rural		Total		Milieu urbain	Milieu rural	Total	
	1990	2008	1990	2008	1990	2008	1990	2008	1990	2008	1990	2008	2007			2000–2008
Lesotho	88	97	57	81	61	85	29	40	32	25	32	29	8	86	71	13
Lettonie	100	100	96	96	99	99	...	82	...	71	...	78	<5 ^l	26 ^l	10 ^l	5
Liban	100	100	100	100	100	100	100	100	<5 ^{l,w}	6
Libéria	86	79	34	51	58	68	21	25	3	4	11	17	>95 ^l	>95 ^l	>95 ^l	14
Lituanie	<5 ^a	4
Luxembourg	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	<5 ^a	8
Madagascar	78	71	16	29	31	41	14	15	6	10	8	11	>95	>95	>95	17
Malaisie	94	100	82	99	88	100	88	96	81	95	84	96	<5 ^l	<5 ^l	<5 ^l	9
Malawi	90	95	33	77	40	80	50	51	41	57	42	56	>95	>95	>95	13
Maldives	100	99	87	86	90	91	100	100	58	96	69	98	10	22
Mali	54	81	22	44	29	56	36	45	23	32	26	36	>95	>95	>95	19
Malte	100	100	98	100	100	100	100	100	100	100	100	100	<5 ^a	6
Maroc	94	98	55	60	74	81	81	83	27	52	53	69	<5 ^u	17 ^u	7 ^u	15
Maurice	100	100	99	99	99	99	93	93	90	90	91	91	<5 ^u	<5 ^u	<5 ^u	14
Mauritanie	36	52	26	47	30	49	29	50	8	9	16	26	30	82	60	34
Mexique	94	96	64	87	85	94	80	90	30	68	66	85	<5 ^l	45 ^l	15	8
Micronésie (États fédérés de)	93	95	87	...	89	...	55	...	20	...	29	44	18
Monaco	100	100	100	100	100	100	100	100	<5 ^a	...
Mongolie	81	97	27	49	58	76	...	64	...	32	...	50	61 ^l	>95 ^l	77 ^l	6
Monténégro	...	100	...	96	...	98	...	96	...	86	...	92	18 ^l	56 ^l	32 ^l	4
Mozambique	73	77	26	29	36	47	36	38	4	4	11	17	89 ^u	>95 ^u	>95 ^u	15
Myanmar	87	75	47	69	57	71	...	86	...	79	...	81	88 ^l	>95 ^l	>95 ^u	15
Namibie	99	99	51	88	64	92	66	60	9	17	25	33	19	88	57	16
Nauru	...	90	90	...	50	50	5	27
Népal	96	93	74	87	76	88	41	51	8	27	11	31	36	91	82	21
Nicaragua	92	98	54	68	74	85	59	63	26	37	43	52	31	92	56	8
Niger	57	96	31	39	35	48	19	34	2	4	5	9	>95	>95	>95	27
Nigéria	79	75	30	42	47	58	39	36	36	28	37	32	40	92	79	14
Nioué	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	5	0
Norvège	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	<5 ^a	5
Nouvelle-Zélande	100	100	100	100	100	100	88	<5 ^a	6
Oman	84	92	72	77	80	88	97	97	61	...	85	<5 ^a	9
Ouganda	78	91	39	64	43	67	35	38	40	49	39	48	95	>95	>95	14
Ouzbékistan	97	98	85	81	90	87	95	100	76	100	84	100	<5 ^u	26 ^u	16 ^u	5
Pakistan	96	95	81	87	86	90	73	72	8	29	28	45	31	91	66	32
Palaos	73	...	98	...	81	...	76	96	54	...	69	<5 ^{l,w}	9
Panama	99	97	66	83	84	93	73	75	40	51	58	69	<5	46	16	10
Papouasie-Nouvelle-Guinée	89	87	32	33	41	41	78	71	42	41	47	45	10
Paraguay	81	99	25	66	52	86	61	90	15	40	37	70	33	81	52	9
Pays-Bas	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	<5 ^a	...
Pérou	88	90	45	61	75	82	71	81	16	36	54	68	11 ^u	80 ^u	36	8
Philippines	93	93	76	87	84	91	70	80	46	69	58	76	27 ^l	70 ^l	47 ^u	20
Pologne	100	100	100	100	100	100	96	96	...	80	...	90	<5 ^a	6
Portugal	98	99	94	100	96	99	97	100	87	100	92	100	<5 ^a	8
Qatar	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	<5 ^{l,w}	10
République arabe syrienne	96	94	75	84	85	89	94	96	72	95	83	96	<5 ^l	<5 ^l	<5 ^l	9
République centrafricaine	78	92	47	51	58	67	21	43	5	28	11	34	>95 ^l	>95 ^l	>95	13
République de Corée	97	100	...	88	...	98	100	100	100	100	100	100	<5 ^{l,w}	4
République démocratique du Congo	90	80	27	28	45	46	23	23	4	23	9	23	89 ^l	>95 ^l	>95	12

Nourris- sons nourris exclusi- vement au sein pendant les 6 premiers mois de vie ^d (%)	Enfants de moins de 5 ans ^a (%)						Adultes obèses de 15 ans et plus ^f (%)		Consom- mation d'alcool chez les adultes de 15 ans et plus ^e (litres d'alcool pur par personne et par an)	Prévalence de la consom- mation d'un produit du tabac quelconque chez les adultes de 15 ans et plus ^h (%)		Prévalence du tabagisme actuel chez les adolescents de 13 à 15 ans ⁱ (%)		OMD 6 Prévalence de l'utilisation de préservatifs par les adultes de 15 à 49 ans lors des rapports à haut risque ^j (%)		OMD 6 Pourcentage de la population de 15 à 24 ans ayant une connaissance générale et correcte du VIH/sida ^k (%)	
	Retard de croissance		OMD 1 Déficit pondéral		Excès pondéral		Hommes	Femmes		Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes
2000– 2009	1990– 1999	2000– 2009	1990– 1999	2000– 2009	1990– 1999	2000– 2009	2000–2009	2005	2006	2000–2009	2000–2007	2000–2007					
36	49,8	45,2	14,0	16,6	...	6,8	... 16,1 ^s	1,9	26,4	21,7	41	19	19	27	
29	12,3 ^{rt} 18,1 ^{rt}	10,2	53,4	24,1	41,8	33,9	
...	16,7	16,5	2,6	4,2	...	16,7	...	1,7	30,6	7,1	65,8	54,1	
29	45,3	39,4	22,8	20,4	4,6	4,2	...	5,7 ^s	3,5	13,1	...	14,2 ^m 11,8 ^m	
...	20,6 ^{p,rt} 19,2 ^{p,rt}	12,5	49,9	21,7	38,4	28,8	
...	11,7	38,8	30,4	
51	55,5	52,8	35,5	36,8	2,9	6,2	...	1,0 ^s	0,8	33,2	14,3	9	2	16	19
...	20,7	...	16,7	...	5,5	...	13,9 ^{p,r} 18,8 ^{p,r}	0,5	52,6	2,6	35,1	9,4	
57	55,8	53,2	24,4	15,5	9,9	11,3	...	2,4 ^s	1,1	21,4	5,4	16,7	11,4	20	16	36	24
10	46,7	31,9	41,5	25,7	6,9	3,9	44,5	11,8	8,5	3,4
38	36,2	38,5	38,2	27,9	2,1	4,7	...	5,2 ^s	0,5	18,3	2,5	23,1	8,8	12	8	22	18
...	22,2 ^{n,p,t} 19,3 ^{n,p,t}	5,3 ^q	32,1	20,7	
31	29,9	23,1	8,1	9,9	10,7	13,3	8,2 ^{n,p} 11,0 ^s	0,5	30,4	0,2	12,5	8,2	12	
...	5,6 ^{n,p} 13,7 ^{n,p}	2,6	34,2	0,9	20,3	7,7	
19	49,8	24,2	20,3	16,7	16,7 ^s	<0,1	33,7	5,1	27,5	17,7
...	21,7	15,5	6,0	3,4	7,6	7,6	24,2 ^{n,p} 34,5 ^{n,p}	5,1	36,4	12,4	27,8 ^m 28,5 ^m	
...	3,3	29,8	18,0	51,9	39,8	
...	
57	30,1	27,5	10,8	5,3	7,0	14,2	7,2 ^r 12,5 ^r	1,4	45,6	6,5	25,7	16,0	35	
19	9,7	7,9	0,6	2,2	22,0	15,6	6,6	5,9	30	
30	45,3	47,0	28,1	21,2	6,0	6,3	...	3,9 ^s	1,5	20,9	3,1	12,7 ^m 7,4 ^m	19	14	33	20	
11	47,6	40,6	25,0	29,6	11,6	2,4	0,1	42,6	14,8	22,5	8,2
24	35,7	29,6	21,5	17,5	4,5	4,6	...	11,7 ^s	6,5	24,1	9,5	28,6	22,9	74	66	62	65
67	50,3 ^s 56,0 ^s	2,3	47,5	54,0	
53	61,1	49,3	38,2	38,8	0,4	0,6	...	0,9 ^s	0,2	35,8	27,9	13,0	5,3	30	...	44	28
31	28,3	18,8	10,0	4,3	4,0	5,2	33,1 ^{n,p} 35,2 ^{n,p}	3,7	30,4 ^m 20,5 ^m	...	19	22	
10	47,0	54,8	45,0	39,9	1,2	3,5	...	3,2 ^s	<0,1	15,2	8,0	7	8	16	13
13	39,7	41,0	27,3	26,7	...	10,5	...	6,0 ^s	9,7	11,9	1,0	19,2 ^m 11,1 ^m	22	13	21	18	
...	7,7
...	11,0 ^{n,p,t} 8,0 ^{n,p,t}	6,4	30,5	29,7
...	24,7 ⁿ 26,0 ⁿ	9,3	22,2	20,0	18,7	21,5
...	12,9	...	11,3	...	1,6	...	16,7 ^{n,p} 23,8 ^{n,p}	0,7	20,5	1,3	17,8	11,3
60	45,0	38,7	21,5	16,4	5,1	4,9	...	4,1 ^s	11,9	18,9	4,2	17,3	15,3	42	41	38	32
26	39,0	19,6	15,3	4,4	18,5	12,8	5,4 ^r 7,1 ^{s,t}	1,8	23,4	3,4	2,7 ^m 1,6 ^m	31	
37	42,7	41,5	35,3	31,3	1,6	4,8	<0,1	35,4	6,5	12,4 ^m 7,5 ^m	
...	11,3	37,7	9,3	58,3	42,4
...	21,5	19,1	6,3	3,9	6,2	...	14,4 ^{n,p} 21,8 ^{n,p}	5,9	10,5	6,5
...	...	43,9	...	18,1	...	3,4	1,5	55,4	40,3
22	18,3	...	2,8	...	6,3	6,4	32,9	15,2	20,8	12,9
...	8,6 ^{n,p,t} 10,8 ^{n,p,t}	9,5	33,3	27,5
73	31,6	29,8	5,7	5,4	9,9	9,1	11,5 ^{n,p} 12,5 ^s	3,1	19,9 ^m 18,2 ^m	...	31	19	
34	38,3	33,8	28,3	20,7	1,9	2,4	3,0 ^{n,p} 5,7 ^{n,p}	4,2	53,2	12,2	28,2	17,3	22	...	18	12	
...	15,7 ^{n,p} 19,9 ^{n,p}	9,5	29,6	37,7	26,0 ^m 31,7 ^m
...	15,0 ^{p,r} 13,4 ^{p,r}	12,2	33,7	15,5
...	11,6	...	4,8	...	10,4	0,9	25,2	13,1
29	26,5	28,6	11,3	10,0	...	18,7	15,5 ^{p,r} 27,7 ^{p,r}	1,1	42,9	...	38,6	19,5	7	
23	40,2	44,6	23,3	21,8	4,2	10,8	1,6	29,5 ^m 34,5 ^m	27	17	
...	2,8 ^{n,p,t} 3,5 ^{n,p,t}	11,8	53,3	5,7	14,9	10,6
36	51,0	45,8	30,7	28,2	...	6,8	...	2,4 ^s	2,0	12,7	2,4	36,5 ^m 29,3 ^m	16	8	21	15	

5. Facteurs de risque

02+2>6+9+8
32+4+18+50+45
Y&M.Y&C+4
81:4CL-3

État Membre	OMD 7 Pourcentage de la population utilisant des sources d'eau de boisson améliorées ^a (%)						OMD 7 Pourcentage de la population utilisant des installations d'assainissement améliorées ^a (%)						Pourcentage de la population utilisant des combustibles solides ^b (%)			Petit poids à la naissance ^c (%)
	Milieu urbain		Milieu rural		Total		Milieu urbain		Milieu rural		Total		Milieu urbain	Milieu rural	Total	
	1990	2008	1990	2008	1990	2008	1990	2008	1990	2008	1990	2008	2007			2000–2008
République démocratique populaire lao	...	72	...	51	...	57	...	86	...	38	...	53	91	>95	>95	11
République de Moldova	...	96	...	85	...	90	...	85	...	74	...	79	<5 ⁱ	24 ⁱ	15 ⁱ	6
République dominicaine	98	87	76	84	88	86	83	87	61	74	73	83	<5	21	7	11
République populaire démocratique de Corée	100	100	100	100	100	100	7
République tchèque	100	100	100	100	100	100	100	99	98	97	100	98	<5 ⁱ	<5 ⁱ	<5 ⁱ	7
République-Unie de Tanzanie	94	80	46	45	55	54	27	32	23	21	24	24	85	>95	94	10
Roumanie	88	88	52	54	71	72	<5 ⁱ	42 ⁱ	23 ⁱ	8
Royaume-Uni	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	<5 ^a	8
Rwanda	96	77	66	62	68	65	35	50	22	55	23	54	>95	>95	>95	6
Sainte-Lucie	98	98	98	98	98	98	<5	11
Saint-Kitts-et-Nevis	99	99	99	99	99	99	96	96	96	96	96	96	<5 ^a	11
Saint-Marin	<5 ^a	...
Saint-Vincent-et-les-Grenadines	96	96	8
Samoa	99	...	89	...	91	...	100	100	98	100	98	100	44	4
Sao Tomé-et-Principe	...	89	...	88	...	89	...	30	...	19	...	26	8
Sénégal	88	92	43	52	61	69	62	69	22	38	38	51	17	86	51	19
Serbie	...	99	...	98	...	99	...	96	...	88	...	92	14 ⁱ	61 ⁱ	34	5
Seychelles	...	100	97	<5 ⁱ	...
Sierra Leone	...	86	...	26	...	49	...	24	...	6	...	13	>95 ^u	>95 ^u	>95	24
Singapour	100	100	100	100	99	100	99	100	<5 ^a	8
Slovaquie	...	100	...	100	...	100	100	100	100	99	100	100	<5 ⁱ	<5 ⁱ	<5 ⁱ	7
Slovénie	100	100	99	99	100	99	100	100	100	100	100	100	8 ⁱ	...
Somalie	...	67	...	9	...	30	...	52	...	6	...	23	>95 ^u	>95 ^u	>95 ^u	...
Soudan	85	64	58	52	65	57	63	55	23	18	34	34	90	31
Sri Lanka	91	98	62	88	67	90	85	88	67	92	70	91	32 ^u	81 ^u	72	18
Suède	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	<5 ^a	4
Suisse	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	<5 ^a	6
Suriname	99	97	...	81	...	93	90	90	...	66	...	84	13
Swaziland	...	92	...	61	...	69	...	61	...	53	...	55	14	77	58	9
Tadjikistan	...	94	...	61	...	70	93	95	...	94	...	94	<5	35	21	10
Tchad	48	67	36	44	38	50	20	23	2	4	6	9	94 ⁱ	>95 ⁱ	93 ^u	22
Thaïlande	97	99	89	98	91	98	93	95	74	96	80	96	11 ⁱ	47 ⁱ	25	9
Timor-Leste	...	86	...	63	...	69	...	76	...	40	...	50	12
Togo	79	87	36	41	49	60	25	24	8	3	13	12	>95 ⁱ	>95 ⁱ	>95 ⁱ	12
Tonga	...	100	...	100	...	100	98	98	96	96	96	96	9 ⁱ	50 ⁱ	45	3
Trinité-et-Tobago	92	98	88	93	88	94	93	92	93	92	93	92	<5 ⁱ	19
Tunisie	95	99	62	84	81	94	95	96	44	64	74	85	<5 ^u	<5 ^u	<5 ^u	5
Turkménistan	97	97	99	99	97	97	98	98	<5 ⁱ	<5 ⁱ	<5 ^{i,w}	4
Turquie	94	100	73	96	85	99	96	97	66	75	84	90	16
Tuvalu	92	98	89	97	90	97	86	88	76	81	80	84	25	5
Ukraine	99	98	...	97	...	98	97	97	91	90	95	95	<5 ^u	15 ^u	7 ^u	4
Uruguay	98	100	79	100	96	100	95	100	83	99	94	100	<5 ^u	23	<5	9
Vanuatu	91	96	49	79	57	82	...	66	...	48	...	51	53 ⁱ	>95 ⁱ	85	10
Venezuela (République bolivarienne du)	93	...	71	...	90	...	89	...	45	...	82	9
Viet Nam	88	99	51	92	58	94	61	94	29	67	35	75	20	72	61	7
Yémen	...	72	...	57	...	62	64	94	6	33	18	52	<5	53	36	32
Zambie	89	87	23	46	49	60	62	59	36	43	46	49	62	>95	86	11
Zimbabwe	99	99	70	72	78	82	58	56	37	37	43	44	19	>95	71	11

Nourris- sons nourris exclusi- vement au sein pendant les 6 premiers mois de vie ^d (%)	Enfants de moins de 5 ans ^a (%)						Adultes obèses de 15 ans et plus ^f (%)		Consom- mation d'alcool chez les adultes de 15 ans et plus ^e (litres d'alcool pur par personne et par an)	Prévalence de la consom- mation d'un produit du tabac quelconque chez les adultes de 15 ans et plus ^h (%)		Prévalence du tabagisme actuel chez les adolescents de 13 à 15 ans ⁱ (%)		OMD 6 Prévalence de l'utilisation de préservatifs par les adultes de 15 à 49 ans lors des rapports à haut risque ^j (%)		OMD 6 Pourcentage de la population de 15 à 24 ans ayant une connaissance générale et correcte du VIH/sida ^k (%)	
	Retard de croissance		OMD 1 Déficit pondéral		Excès pondéral												
							Hommes	Femmes		Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes
2000– 2009	1990– 1999	2000– 2009	1990– 1999	2000– 2009	1990– 1999	2000– 2009	2000–2009		2005	2006		2000–2009		2000–2007		2000–2007	
26	52,9	47,6	35,9	31,6	...	1,3	0,7 ⁿ	3,0 ^s	5,8	64,0	15,3	13,2 ^m	4,9 ^m
46	...	11,3	...	3,2	...	9,1	...	18,2 ^s	...	44,7	5,4	20,8	7,1	45	22
8	13,9	10,1	4,7	3,4	6,9	8,3	5,8	17,3	13,3	18,4	11,9	45	35	34	41
65	...	43,1	...	20,6	58,4
...	3,1	2,6	0,9	2,1	6,7	4,4	23,9 ^{n,p}	22,3 ^{n,p}	14,8	34,8	27,2	35,8	34,1
41	48,3	44,4	25,3	16,7	3,3	4,9	...	4,4 ^s	5,2	23,8	4,0	12,4 ^m	8,8 ^m	29	21	40	45
16	15,3	12,8	3,4	3,5	10,1	8,3	7,7 ⁿ	9,5 ⁿ	10,5	45,5	24,1	18,4	10,4
<1	24,0 ^{n,p}	24,0 ^{n,p}	11,5	26,1	23,5
88	56,8	51,7	24,3	18,0	4,0	6,7	...	1,1 ^s	7,0	13,3	9,5	8	14	54	51
...	12,7 ^q	28,4	12,1	22,4	14,5
...	10,3 ^q	18,2	13,6
...
...	5,9 ^q	18,8	6,0	22,0	16,6
...	6,4	...	1,7	...	6,2	...	44,9 ^{p,r}	66,3 ^{p,r}	3,6	58,5	22,9	25,8	20,4
51	...	29,3	...	13,1	5,4	22,2	9,7	44
34	33,7	20,1	21,9	14,5	4,0	2,4	...	7,2 ^s	0,3	18,5	1,4	20,4	9,6	31	21	26	21
15	9,9	8,1	0,5	1,8	17,8	19,3	10,1	39,6	26,7	10,8	9,6	42
...	15,0 ^{p,r}	35,2 ^{p,r}	11,9 ^q	32,3	6,4	27,1	25,3
11	...	37,4	...	21,3	...	10,1	...	9,3 ^s	6,5	20,3 ^m	24,1 ^m	17
...	...	4,4	...	3,3	...	2,6	6,7 ^{n,p,t}	4,7 ^{n,p,t}	2,1 ^q	36,3	5,9	10,5	7,5
...	13,5 ^{t,t}	15,0 ^{t,t}	11,0	41,3	20,3	28,5	24,5
...	16,5 ^{p,r,t}	13,8 ^{p,r,t}	10,5	31,6	21,3	16,9	24,2
9	...	42,1	...	32,8	...	4,7	0,0	15,5 ^m	12,3 ^m	4
34	40,3	37,9	34,9	31,7	2,3	5,3	1,4	27,8	3,0	9,5	4,3
76	26,1	17,3	29,3	21,1	...	1,6	...	7,2 ^s	0,3	32,4	2,1	12,4	5,8
...	13,0 ^{n,p,t}	12,0 ^{n,p,t}	6,6	17,3	23,3
14	8,7 ^{n,t}	7,8 ^{n,t}	10,1	32,5	23,1
9	14,5	...	11,4	...	2,9	5,4	17,0	2,8	20,7	16,6	41
32	...	29,5	...	6,1	...	11,4	3,9 ^s	23,1 ^s	5,0	23,0	2,7	15,8	8,6	56	57	52	52
25	41,5	33,1	...	14,9	...	6,7	...	7,1 ^{p,s}	0,4	6,8	2,8	3
2	45,0	44,8	34,3	33,9	2,7	4,4	...	1,5 ^s	0,4	15,3	2,3	20,9	13,9	20	7	19	7
5	18,1	15,7	15,4	7,0	4,7	8,0	3,3 ^{p,r}	10,2 ^{p,r}	6,5	43,1	2,0	24,0	7,5	46
31	...	55,7	...	40,6	...	5,7	0,3	60,2	53,4
48	29,8	26,9	23,2	20,5	2,6	1,0	17,7	7,9	28
...	56,1 ^r	74,9 ^r	4,0 ^q	62,3	15,0
13	...	5,3	...	4,4	...	4,9	6,0	20,8	17,8	28
6	30,9	9,0	8,1	3,3	25,4	8,8	5,8 ^{n,p,t}	15,3 ^{n,p,t}	1,1	57,6	7,3	27,8	8,8
11	10,3 ^s	2,3
42	19,1	15,6	7,0	3,5	4,0	9,1	15,6 ^{n,p}	23,9 ^s	1,3	51,3	19,5	14,4	7,4
35	...	10,0	...	1,6	...	6,3	46,6 ^s	67,6 ^s	1,3	53,6	20,9	41,6	32,7
18	...	22,9	...	4,1	...	26,5	...	11,3 ^s	8,5	64,5	24,1	29,8	22,2	46	48	43	42
57	13,4	13,9	3,9	6,0	9,6	9,4	18,0 ^{n,p}	22,0 ^{n,p}	6,6	38,7	28,5	21,4	24,5
40	25,7	...	10,6	14,4 ^r	25,2 ^r	0,8 ^q	49,6	7,2	34,1	19,6
...	18,3	15,6	4,1	3,7	5,2	6,1	6,9	31,6	26,5	13,0 ^m	12,2 ^m
17	43,7	30,5	31,1	20,2	1,8	3,0	0,3 ^{n,p}	0,6 ^{n,p}	1,2	44,0	2,4	6,5	1,5	58	...	50	42
12	59,3	57,7	47,6	43,1	3,7	5,0	0,0	29,1	5,8	14,5	10,5
61	57,9	45,8	19,6	14,9	12,3	8,4	...	5,4 ^s	2,3	20,9	4,6	25,7 ^m	25,6 ^m	28	33	37	34
22	33,7	35,8	11,5	14,0	10,6	9,1	3,9 ^{n,p}	7,2 ^s	3,8	32,9	4,2	14,9 ^m	8,2 ^m	36	41	46	44

5. Facteurs de risque

62+2>671 零
326+41.8-50+45
Y&A.Y014
81:4CL-3

État Membre	OMD 7 Pourcentage de la population utilisant des sources d'eau de boisson améliorées ^a (%)						OMD 7 Pourcentage de la population utilisant des installations d'assainissement améliorées ^a (%)						Pourcentage de la population utilisant des combustibles solides ^b (%)			Petit poids à la naissance ^c (%)
	Milieu urbain		Milieu rural		Total		Milieu urbain		Milieu rural		Total		Milieu urbain	Milieu rural	Total	
	1990	2008	1990	2008	1990	2008	1990	2008	1990	2008	1990	2008	2007			

PLAGES DE VALEURS PAR PAYS

Minimum	30	52	8	9	17	30	11	15	0	3	4	9	<5	<5	<5	0
Médiane	97	98	74	87	88	94	91	92	60	75	74	84	18	80	15	9
Maximum	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	>95	99	>95	34

RÉGIONS DE L'OMS

Région africaine	84	84	36	48	50	61	47	47	23	26	30	34	51	90	78	14
Région des Amériques	97	98	74	85	91	96	89	92	60	70	81	87	<5	53	9	8
Région de l'Asie du Sud-Est	91	93	67	83	73	86	54	60	16	31	26	40	28	87	62	24
Région européenne	99	99	91	94	96	97	97	97	85	87	94	94	...	24	<5	6
Région de la Méditerranée orientale	95	93	76	76	85	83	85	83	32	45	53	61	14	58	34	21
Région du Pacifique occidental	97	98	58	83	71	90	64	69	42	56	49	62	23	71	43	6

GROUPE DE REVENU

Faible revenu	86	86	48	60	57	67	46	52	22	37	27	42	62	90	83	15
Revenu moyen inférieur	93	95	62	81	71	86	58	62	28	40	37	49	23	76	51	17
Revenu moyen supérieur	96	98	74	87	89	95	87	90	56	68	77	85	<5	34	10	7
Revenu élevé	100	100	97	98	99	100	100	100	99	99	100	100	<5	8

MONDIAL	95	96	63	78	77	87	77	76	35	45	52	60	21	76	42	15
---------	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

Nourris- sons nourris exclusive- ment au sein pendant les 6 premiers mois de vie ^d (%)	Enfants de moins de 5 ans ^a (%)						Adultes obèses de 15 ans et plus ^f (%)		Consom- mation d'alcool chez les adultes de 15 ans et plus ^e (litres d'alcool pur par personne et par an)	Prévalence de la consom- mation d'un produit du tabac quelconque chez les adultes de 15 ans et plus ^h (%)		Prévalence du tabagisme actuel chez les adolescents de 13 à 15 ans ⁱ (%)		OMD 6 Prévalence de l'utilisation de préservatifs par les adultes de 15 à 49 ans lors des rapports à haut risque ^j (%)		OMD 6 Pourcentage de la population de 15 à 24 ans ayant une connaissance générale et correcte du VIH/sida ^k (%)	
	Retard de croissance		OMD 1 Déficit pondéral		Excès pondéral					Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes
2000– 2009	1990– 1999	2000– 2009	1990– 1999	2000– 2009	1990– 1999	2000– 2009	2000–2009		2005	2006		2000–2009		2000–2007		2000–2007	
<1	0,0	1,3	0,0	0,5	0,4	0,6	0,3	0,6	0,0	9,0	0,2	2,7	1,5	7	<1	5	3
29	31,7	29,1	14,1	11,8	5,7	6,8	14,4	14,8	4,5	33,3	9,3	20,8	13,1	31	22	34	26
88	62,4	63,1	52,0	43,5	25,4	26,5	57,4	74,9	16,2	70,1	54,0	65,8	54,1	74	66	62	65
31	4,3	17,7	2,8	20,1	13,1	30	23
31	6,7	26,8	17,0	20,8	19,5
43	0,7	39,4	4,6	20,7	7,7	36	21
23	9,5	44,6	24,3	21,5	16,6
36	0,3	32,0	4,4	17,8	10,3
...	4,7	56,5	4,8	9,5	5,4
38	1,6	30,9	4,8	15,2	9,8	0	0
37	2,8	47,7	4,4	16,7	8,0	33	24
34	6,6	41,1	19,1	23,3	19,4
12	9,4	33,1	19,8	...	15,5
36	4,4	41,1	8,9	17,5	10,4

Personnel de santé, infrastructures et médicaments essentiels

Le Tableau 6 présente des données sur les ressources dont disposent les systèmes de santé – il s'agit notamment des médecins, du personnel infirmier et des sages-femmes ; des autres agents de santé ; et des lits d'hôpitaux. Ce tableau mentionne aussi l'indicateur de cible d'OMD²³ pour l'accès aux médicaments essentiels. Ces données sont indispensables aux gouvernements pour déterminer comment satisfaire au mieux les besoins liés à la santé de leurs populations.

Les estimations des effectifs et de la densité du personnel de santé (Figure 12 et Encadré 5) se rapportent à la main-d'œuvre active – c'est-à-dire aux personnes actuellement présentes sur le marché du travail du secteur de la santé. Les données sont tirées de sources multiples et notamment des recensements nationaux de population ; des enquêtes sur la main-d'œuvre et l'emploi, des évaluations des établissements de soins et des systèmes gérant les informations administratives courantes.²⁴

La diversité des sources conduit à une variabilité considérable de la couverture et de la qualité des données. Les chiffres peuvent être sous-estimés ou surestimés lorsqu'on ne peut savoir si les données couvrent les agents de santé du secteur privé ou repérer le double recensement de soignants occupant plusieurs postes à des endroits différents. En outre, les prestataires de soins de santé peuvent travailler en dehors du secteur de la santé, sans être rémunérés et/ou dans des conditions non réglementées, ou encore ne pas être présents actuellement sur le marché national du travail relevant de la santé.

La densité de lits d'hôpitaux peut être utilisée comme indicateur de la disponibilité des services hospitaliers. Les statistiques concernant cette densité sont généralement tirées de registres administratifs courants, mais pour certains pays, seuls les lits du secteur public sont pris en compte.

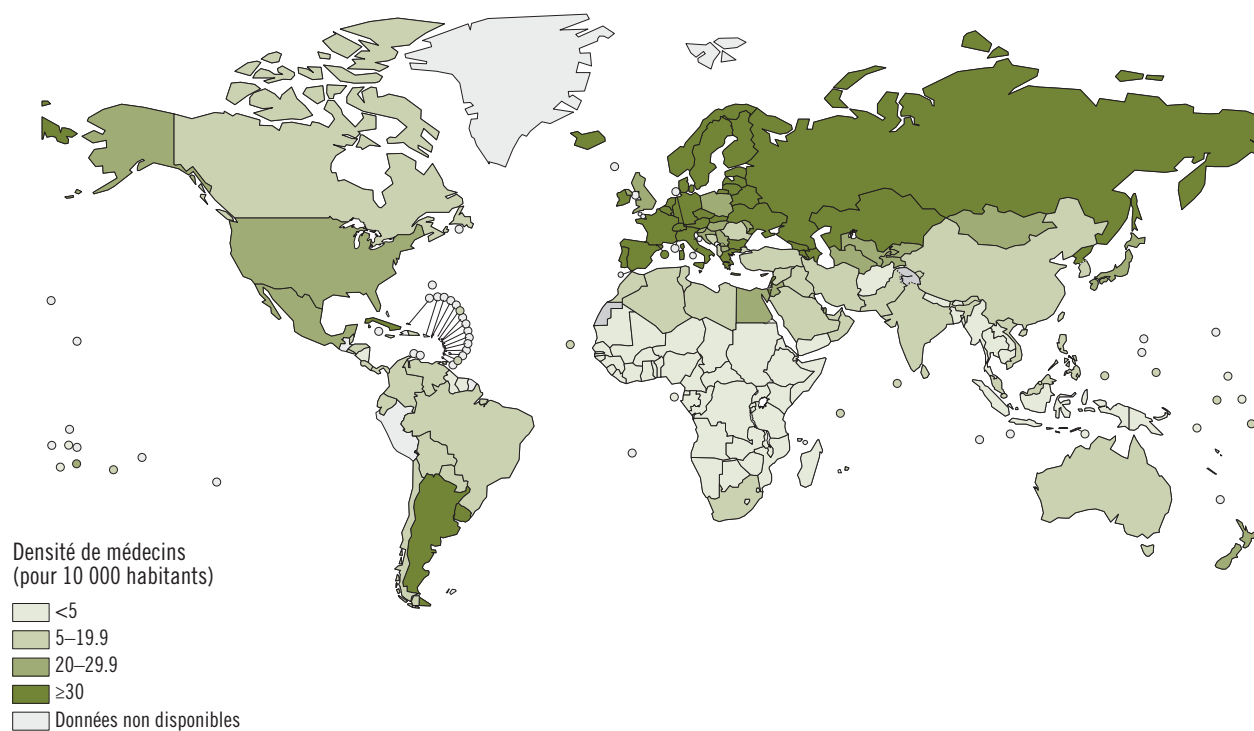
Dans la plupart des pays en développement, les données sur la disponibilité des médicaments sont peu abondantes. Néanmoins, des données concernant la disponibilité et le prix pour le consommateur d'une sélection de médicaments génériques ont été apportées par des enquêtes sur les prix et la disponibilité des médicaments, menées, entre 2001 et 2008, selon les méthodes normalisées de l'OMS/Health Action International (HAI). Prises individuellement, ces enquêtes indiquent la disponibilité sous forme de pourcentage des points de vente de médicaments dans lesquels on a trouvé un médicament le jour de recueil des données. Les paniers de médicaments différant selon les pays, les résultats de ces enquêtes ne sont pas strictement comparables d'un pays à l'autre. Le ratio de prix pour le consommateur indique dans quelle mesure le prix local d'un médicament est supérieur ou inférieur au prix international de référence.

²³ OMD 8 ; cible 8.E : En coopération avec l'industrie pharmaceutique, rendre les médicaments essentiels disponibles et abordables dans les pays en développement.

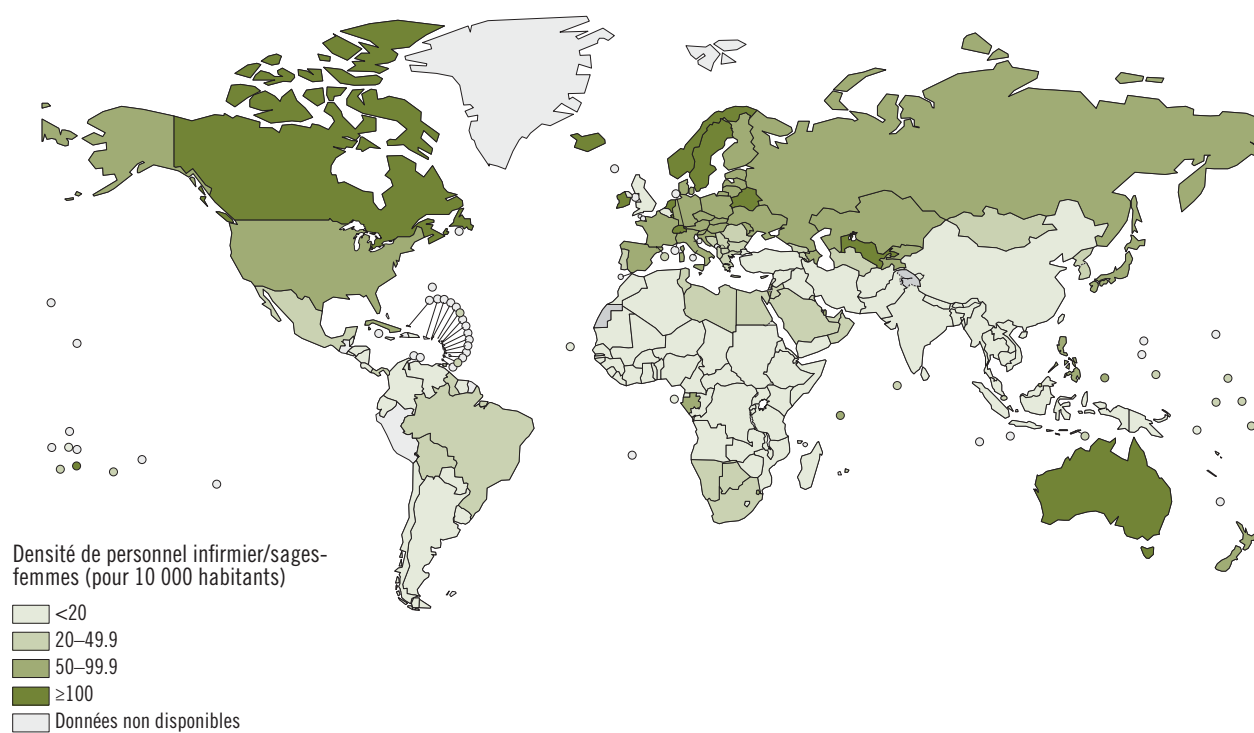
²⁴ Il s'agit notamment des registres des dépenses publiques, du personnel et des salaires, ainsi que des registres des formations, des immatriculations et des autorisations professionnelles.

Figure 12 : Répartition mondiale du personnel de santé (pour 10 000 habitants) – 2000–2009

Médecins



Personnel infirmier et sages-femmes



Encadré 5 : Répartition du personnel de santé

La Figure 12 indique les densités de médecins et de personnel infirmier/sages-femmes, exprimées sous forme de nombres de médecins ou de personnel infirmier/sages-femmes pour 10 000 habitants. Il ressort des données présentées trois conclusions principales :

D'une manière générale, les pays présentant les plus faibles densités de médecin comme de personnel infirmier/sages-femmes se situent dans la Région africaine de l'OMS.

Les pays européens disposent des plus fortes densités de médecins.

Les plus fortes densités de personnel infirmier/sages-femmes se rencontrent dans les régions du monde les plus développées.

6. Personnel de santé, infrastructures et médicaments essentiels

État Membre	Personnel de santé ^a							
	Médecins		Personnel infirmier et sages-femmes		Personnel en dentisterie		Personnel de pharmacie	
	Nombre	Densité (pour 10 000 habitants)	Nombre	Densité (pour 10 000 habitants)	Nombre	Densité (pour 10 000 habitants)	Nombre	Densité (pour 10 000 habitants)
	2000–2009		2000–2009		2000–2009		2000–2009	
Afghanistan	5 970	2	14 930	5	900	<0,5	900	<0,5
Afrique du Sud	34 829	8	184 459	41	5 995	1	12 521	3
Albanie	3 626	11	12 746	40	1 035	3	1 237	4
Algérie	40 857	12	65 919	19	11 010	3	8 232	2
Allemagne	288 182	35	661 000	80	63 100	8	49 528	6
Andorre	249	37	280	42	47	7	73	11
Angola	1 165	1	18 485	13	222	<0,5	919	1
Antigua-et-Barbuda
Arabie saoudite	41 870	16	93 735	36	6 049	2	15 043	6
Argentine	122 623	32	18 685	5	35 592	9	19 510	5
Arménie	11 088	37	14 601	49	1 163	4	163	1
Australie	19 612	10	222 133	109	29 624	15	15 339	8
Autriche	31 175	38	54 580	66	4 490	5	5 076	6
Azerbaïdjan	32 388	38	71 833	84	2 522	3	1 609	2
Bahamas
Bahreïn	2 227	30	4 354	58	334	4	644	9
Bangladesh	42 881	3	39 471	3	2 344	<0,5	9 411	1
Barbade
Bélarus	46 965	49	121 114	126	4 784	5	2 994	3
Belgique	44 124	42	5 505	5	8 305	8	12 109	12
Belize	251	11	303	13	32	1
Bénin	542	1	7 129	8	37	<0,5	20	<0,5
Bhoutan	52	<0,5	545	2	65	<0,5	87	<0,5
Bolivie (État plurinational de)	10 329	12	18 091	21	5 997	7	4 670	6
Bosnie-Herzégovine	5 540	14	18 332	47	629	2	308	1
Botswana	715	4	4 753	26	38	<0,5	333	2
Brésil	320 013	17	549 423	29	217 217	12	104 098	6
Brunéi Darussalam	400	11	2 120	61	70	2	30	1
Bulgarie	27 911	37	35 645	47	6 432	8	1 020	1
Burkina Faso	921	1	10 539	7	28	<0,5	347	<0,5
Burundi	200	<0,5	1 348	2	14	<0,5	76	<0,5
Cambodge	2 047	2	11 125	8	209	<0,5	564	<0,5
Cameroun	3 124	2	26 042	16	147	<0,5	700	<0,5
Canada	62 307	19	327 224	100	38 310	12	27 078	8
Cap-Vert	310	6	714	13	11	<0,5	43	1
Chili	17 250	11	10 000	6	6 750	4
Chine	1 862 630	14	1 259 240	10	136 520	1	351 620	3
Chypre	1 950	23	3 361	40	715	8	160	2
Colombie	58 761	14	23 940	6	33 951	8
Comores	115	2	588	7	29	<0,5	41	1
Congo	401	1	3 492	8	12	<0,5	63	<0,5
Costa Rica	5 204	13	3 653	9	1 905	5	2 101	5
Côte d'Ivoire	2 746	1	9 231	5	274	<0,5	413	<0,5
Croatie	11 799	26	25 397	56	3 265	7	2 607	6
Cuba	72 416	64	97 800	86	20 158	18	7 047	6
Danemark	17 226	32	53 133	98	4 266	8	3 723	7
Djibouti	140	2	450	6	60	1	41	1
Dominique
Égypte	179 900	24	248 010	34	25 170	3	92 540	12
El Salvador	7 938	12	5 103	8	3 465	5

Personnel de santé ^a				Lits d'hôpitaux ^b (pour 10 000 habitants)	OMD 8 Médicaments essentiels			
Agents travaillant pour l'environnement ou la santé publique		Agents de santé communautaires			Disponibilité médiane d'une sélection de médicaments génériques ^c (%)		Prix médian pour le consommateur d'une sélection de médicaments génériques ^d	
Nombre	Densité (pour 10 000 habitants)	Nombre	Densité (pour 10 000 habitants)		Public	Privé	Public	Privé
2000–2009		2000–2009		2000–2009	2001–2008		2001–2008	
...	4
2 529	1	28 ^e	... ^f	71,7 ^g	... ^f	6,5 ^e
...	29
2 429	1	17 ^e
...	83
...	26
...	8 ^e
...	17
...	22
...	41
...	41	... ^f	... ^h	... ^f	3,4
...	...	1 012	<0,5	39
...	78
...	79
...	32
294	4	20
6 091	<0,5	21 000	1	4
...	76
...	112
...	53
...	12 ⁱ
217	<0,5	5 ^e
80	<0,5	195	1	17
...	11	31,9	86,7	3,5	4,5
...	30
172	1	18 ^e
167 080	10	24
...	26
...	64
36	<0,5	1 238	1	9 ^e
...	...	548	1	7 ^e
...
28	<0,5	15 ^e	58,3	52,5	2,2	13,6
1 375	<0,5	34
9	<0,5	65	1	21 ^e
...	23
...	30	19,2 ^j	10,0 ⁱ	1,5 ^j	1,1 ⁱ
...	37
...	10	86,7 ^k	87,9	... ^k	3,1
17	<0,5	22 ^e
19	<0,5	16 ^e	21,2	31,3	6,5	11,5
1 266	3	13
1 419	1	4 ^e
...	53
3 419	3	60
...	35
20	<0,5
...	38
9 531	1	21
...	8 ⁱ	53,8	69,2	... ^l	28,3

6. Personnel de santé, infrastructures et médicaments essentiels

État Membre	Personnel de santé ^a							
	Médecins		Personnel infirmier et sages-femmes		Personnel en dentisterie		Personnel de pharmacie	
	Nombre	Densité (pour 10 000 habitants)	Nombre	Densité (pour 10 000 habitants)	Nombre	Densité (pour 10 000 habitants)	Nombre	Densité (pour 10 000 habitants)
	2000–2009		2000–2009		2000–2009		2000–2009	
Émirats arabes unis	6 946	15	13 936	46	1 368	4	2 006	7
Équateur	18 335	15	20 586	17	2 062	2
Érythrée	215	1	2 505	6	16	<0,5	107	<0,5
Espagne	163 800	38	322 600	74	24 515	6	39 900	9
Estonie	4 414	33	9 247	70	1 175	9	869	7
États-Unis d'Amérique	793 648	27	2 927 000	98	463 663	16	249 642	9
Éthiopie	1 806	<0,5	19 158	2	93	<0,5	1 201	<0,5
Ex-République yougoslave de Macédoine	5 187	25	8 833	43	1 175	6	908	4
Fédération de Russie	614 183	43	1 214 292	85	45 628	3	11 521	1
Fidji	380	5	1 660	20	60	1	90	1
Finlande	17 503	33	46 930	89	4 490	9	8 086	16
France	227 683	37	494 895	81	41 422	7	72 160	12
Gabon	395	3	6 778	50	66	1	63	1
Gambie	62	<0,5	927	6	23	<0,5	49	<0,5
Géorgie	19 951	45	17 119	39	1 219	3	249	1
Ghana	2 587	1	22 834	10	148	<0,5	1 673	1
Grèce	59 599	54	38 727	35	14 180	13	8 977	8
Grenade
Guatemala
Guinée	940	1	401	<0,5	33	<0,5	199	<0,5
Guinée-Bissau	78	<0,5	953	6	6	<0,5	38	<0,5
Guinée équatoriale	153	3	271	5	15	<0,5	121	2
Guyana	366	5	1 738	23	30	<0,5
Haïti
Honduras	3 676	6	8 528	13	1 371	2	926	1
Hongrie	27 957	28	92 488	92	4 245	4	5 483	5
Iles Cook	20	12	80	47	10	6	2	1
Iles Marshall	24	5	152	30	4	1	2	<0,5
Iles Salomon	60	1	630	13
Inde	643 520	6	1 372 059	13	55 344	1	592 577	6
Indonésie	29 499	1	179 959	8	7 093	<0,5	7 580	<0,5
Iran (République islamique d')	61 870	9	98 020	14	13 210	2	13 900	2
Iraq	15 994	5	31 782	10	3 515	1	3 357	1
Irlande	13 141	31	67 245	158	2 537	6	4 108	10
Islande	1 120	38	2 960	101	286	10	312	11
Israël	25 314	36	42 812	61	7 814	11	5 310	8
Italie	215 000	37	403 000	69	37 000	6	44 000	8
Jamahiriya arabe libyenne	7 070	12	27 160	48	850	2	1 130	2
Jamaïque	2 253	9	4 374	16	212	1
Japon	270 371	21	1 210 633	95	95 197	7	241 369	19
Jordanie	15 279	26	18 555	32	4 891	8	8 087	14
Kazakhstan	57 387	39	115 944	78	5 717	4	12 651	9
Kenya	4 506	1	37 113	12	1 340	<0,5	3 094	1
Kirghizistan	12 395	23	30 495	57	1 021	2	86	<0,5
Kiribati	20	2	260	30	3	<0,5	2	<0,5
Koweït	4 840	18	9 940	37	810	3	1 340	5
Lesotho	89	1	1 123	6	16	<0,5	62	<0,5
Lettonie	6 940	30	12 909	57	1 552	7
Liban	11 760	33	4 720	13	4 058	11	4 105	11
Libéria	51	<0,5	978	3	4	<0,5	269	1

Personnel de santé ^a				Lits d'hôpitaux ^b (pour 10 000 habitants)	OMD 8 Médicaments essentiels			
Agents travaillant pour l'environnement ou la santé publique		Agents de santé communautaires			Disponibilité médiane d'une sélection de médicaments génériques ^c (%)		Prix médian pour le consommateur d'une sélection de médicaments génériques ^d	
Nombre	Densité (pour 10 000 habitants)	Nombre	Densité (pour 10 000 habitants)		Public	Privé	Public	Privé
2000–2009		2000–2009		2000–2009	2001–2008		2001–2008	
...	19	61,1	73,9	... ⁱ	13,8
...	6 ⁱ	41,7	71,7	... ⁱ	5,0
88	<0,5	12 ^e
...	34
115	1	56
...	31
1 109	<0,5	24 571	3	2 ⁱ	52,9	88,0	1,3	2,2
...	46
72 515	5	97
...	21	... ^f	75,0	... ^f	2,7
...	68
...	72
150	1	13 ⁱ
79	<0,5	117	1	11 ^e
...	33
35	<0,5	4 502	2	9 ^e	17,9	44,6	2,4	3,8
...	48
...	26
...	6 ⁱ
67	<0,5	3 ^e
58	<0,5	2 355	15	10 ^e
18	<0,5	308	6	19 ⁱ
...	19
...	13
215	<0,5	7 ⁱ
...	71
...	63
...
...	14
...	...	50 393	<0,5	9	20,5 ^m	75,4 ^m	... ⁱ	1,8 ^m
6 493	<0,5	6	46,7	62,1	2,5	2,8
10 004	1	25 242	4	14	96,7	96,7	1,3	1,3
2 601	1	149	<0,5	13
...	53
...	75
...	58
...	39
...	37
...	17 ⁱ
...	139
1 412	3	18	27,8	80,0	0,9	10,5
...	77	0,0	70,0	4,8	3,7
6 496	2	14 ^e	37,7	72,4	2,0	3,3
...	51	... ^f	80,0	... ^f	2,6
...	15
...	18	12,0	0,0	... ⁱ	15,7
55	<0,5	13 ^e
...	76
...	34	0,0	83,8	... ⁱ	6,1
40	<0,5	7 ^e

Tableau 6

6. Personnel de santé, infrastructures et médicaments essentiels

État Membre	Personnel de santé ^a							
	Médecins		Personnel infirmier et sages-femmes		Personnel en dentisterie		Personnel de pharmacie	
	Nombre	Densité (pour 10 000 habitants)	Nombre	Densité (pour 10 000 habitants)	Nombre	Densité (pour 10 000 habitants)	Nombre	Densité (pour 10 000 habitants)
	2000–2009		2000–2009		2000–2009		2000–2009	
Lituanie	13 729	40	25 751	76	2 395	7	2 743	8
Luxembourg	1 326	29	4 820	104	359	8	405	8
Madagascar	3 150	2	5 661	3	57	<0,5	175	<0,5
Malaisie	17 020	7	43 380	18	2 160	1	2 880	1
Malawi	257	<0,5	3 896	3	211	<0,5	293	<0,5
Maldives	302	9	886	27	14	<0,5	241	7
Mali	1 060	1	2 882	2	15	<0,5	214	<0,5
Malte	1 357	34	2 540	63	175	4	630	16
Maroc	18 269	6	24 328	8	3 091	1	7 366	2
Maurice	1 303	11	4 604	37	233	2	1 428	12
Mauritanie	445	1	2 303	7	93	<0,5	123	<0,5
Mexique	303 519	29	417 665	40	148 456	14	79 925	8
Micronésie (États fédérés de)	60	6	250	23	10	1	20	2
Monaco
Mongolie	6 732	26	8 826	34	337	1	1 093	4
Monténégro	1 233	20	3 442	55	248	4	105	2
Mozambique	548	<0,5	6 214	3	159	<0,5	817	<0,5
Myanmar	17 791	4	49 341	10	1 396	<0,5	127	<0,5
Namibie	598	3	6 145	31	113	1	288	1
Nauru	10	8	63	48	1	1	10	8
Népal	5 384	2	11 825	5	359	<0,5	358	<0,5
Nicaragua	2 045	4	5 862	11	243	<0,5
Niger	288	<0,5	2 115	1	16	<0,5	21	<0,5
Nigéria	55 376	4	224 943	16	3 781	<0,5	18 682	1
Nioué	4	20	22	110	2	10	1	5
Norvège	18 143	39	76 173	163	4 108	9	3 239	7
Nouvelle-Zélande	8 190	21	33 249	87	1 620	4	3 920	10
Oman	4 908	18	10 394	39	524	2	1 200	5
Ouganda	3 361	1	37 625	13	440	<0,5	762	<0,5
Ouzbékistan	71 627	26	295 781	108	4 748	2	899	<0,5
Pakistan	127 859	8	62 651	4	15 790	1	8 102	1
Palaos	30	16	120	60
Panama	4 431	15	8 158	28	2 231	8	2 526	9
Papouasie-Nouvelle-Guinée	275	1	2 841	5	90	<0,5
Paraguay	6 355	11	10 261	18	3 182	6	1 868	3
Pays-Bas	64 417	39	248 810	151	8 113	5	2 871	2
Pérou
Philippines	90 370	12	480 910	61	43 220	6	46 360	6
Pologne	77 479	20	199 700	52	12 187	3	22 442	6
Portugal	36 138	34	50 955	48	6 149	6	10 320	10
Qatar	2 313	28	6 185	74	486	6	1 056	13
République arabe syrienne	10 342	5	27 288	14	2 306	1	89	5
République centrafricaine	331	1	1 613	4	13	<0,5	17	<0,5
République de Corée	81 998	17	210 640	44	65 916	14	53 492	11
République démocratique du Congo	5 827	1	28 789	5	159	<0,5	1 200	<0,5
République démocratique populaire lao	2 000	3	5 600	10
République de Moldova	11 167	27	27 815	66	1 566	4	2 993	7
République dominicaine	15 670	19	15 352	18	7 000	8	3 330	4
République populaire démocratique de Corée	74 597	33	93 414	41	8 315	4	13 497	6
République tchèque	36 815	36	91 311	90	6 948	7	5 785	6

Personnel de santé ^a				Lits d'hôpitaux ^b (pour 10 000 habitants)	OMD 8 Médicaments essentiels			
Agents travaillant pour l'environnement ou la santé publique		Agents de santé communautaires			Disponibilité médiane d'une sélection de médicaments génériques ^c (%)		Prix médian pour le consommateur d'une sélection de médicaments génériques ^d	
Nombre	Densité (pour 10 000 habitants)	Nombre	Densité (pour 10 000 habitants)		Public	Privé	Public	Privé
2000–2009		2000–2009		2000–2009	2001–2008		2001–2008	
...	81
...	63
130	<0,5	385	<0,5	3 ^e
...	18	25,0	43,8	... ⁱ	6,6
318	<0,5	10 055	7	11 ^e
...	...	515	16	26
262	<0,5	68	<0,5	6 ⁿ	81,0	70,0	1,8	5,4
...	78
737	<0,5	11	0,0	52,5	... ⁱ	11,1
238	2	236	2	33 ^e
196	1	4 ^e
...	17 ⁱ
...	33
...
85	<0,5	60	100,0	80,0	2,6	4,2
...	40
564	<0,5	8 ^e
1 757	<0,5	44 293	9	6
240	1	27 ⁱ
...	35
172	<0,5	16 206	6	50
...	9 ⁱ	50,0	87,1	... ⁱ	5,7
137	<0,5	3 ^e
4 280	<0,5	19 268	1	5 ^e	26,2	36,4	3,5	4,3
...	52
...	39
...	...	5 259	14	62
197	1	20	96,7	70,3	... ⁱ	7,4
1 042	<0,5	4 ^e	20,0	80,0	... ⁱ	2,6
...	48	... ^f	82,5	... ^f	2,0
106	<0,5	65 999	4	6	3,3	31,3	... ⁱ	2,3
...	50
948	3	22
...
133	<0,5	13
...	48
...	15	61,5	60,9	1,4	5,6
...	5	15,4	26,5	6,4	5,6
...	52
...	35
...	25
...	15	... ^f	98,2	... ^f	2,5
55	<0,5	99	<0,5	12 ^e
...	86
...	8 ^e
...	12
...	61
...	10 ⁱ
2 685	1	132
...	81

Tableau 6

6. Personnel de santé, infrastructures et médicaments essentiels

État Membre	Personnel de santé ^a							
	Médecins		Personnel infirmier et sages-femmes		Personnel en dentisterie		Personnel de pharmacie	
	Nombre	Densité (pour 10 000 habitants)	Nombre	Densité (pour 10 000 habitants)	Nombre	Densité (pour 10 000 habitants)	Nombre	Densité (pour 10 000 habitants)
	2000–2009		2000–2009		2000–2009		2000–2009	
République-Unie de Tanzanie	300	<0,5	9 440	2	230	<0,5	81	<0,5
Roumanie	41 455	19	90 698	42	4 360	2	901	<0,5
Royaume-Uni	126 126	21	37 200	6	25 914	4
Rwanda	221	<0,5	4 050	4	35	<0,5	14	<0,5
Sainte-Lucie
Saint-Kitts-et-Nevis	46	11	198	47	17	4	21	5
Saint-Marin
Saint-Vincent-et-les-Grenadines	89	8	447	38	5	<0,5
Samoa	50	3	310	17	10	1	20	1
Sao Tomé-et-Principe	81	5	308	19	11	1	24	2
Sénégal	741	1	5 254	4	105	<0,5	127	<0,5
Serbie	20 013	20	43 569	44	2 455	3	1 910	2
Seychelles	121	15	634	79	94	12	61	8
Sierra Leone	95	<0,5	991	2	24	<0,5	192	<0,5
Singapour	6 380	15	18 710	44	1 190	3	1 280	3
Slovaquie	16 868	31	35 757	66	2 441	5	2 637	5
Slovénie	4 766	24	15 361	78	1 202	6	944	5
Somalie	300	<0,5	965	1	50	<0,5
Soudan	11 083	3	33 354	9	944	<0,5	1 531	<0,5
Sri Lanka	10 479	6	33 431	17	1 245	1	1 066	1
Suède	32 495	36	104 958	116	7 541	8	6 605	7
Suisse	28 812	40	79 153	110	3 847	5	4 269	6
Suriname	191	5	688	16	4	<0,5
Swaziland	171	2	6 828	63	32	<0,5	70	1
Tadjikistan	13 267	20	33 165	50	1 003	2	680	1
Tchad	345	<0,5	2 499	3	15	<0,5	37	<0,5
Thaïlande	18 987	3	84 683	14	4 471	1	7 350	1
Timor-Leste	79	1	1 795	22	45	1	14	<0,5
Togo	349	1	1 816	3	19	<0,5	11	<0,5
Tonga	30	3	350	34	10	1	4	<0,5
Trinité-et-Tobago	1 543	12	4 677	36	294	2	641	5
Tunisie	13 330	13	28 537	29	2 452	3	2 909	3
Turkménistan	12 104	24	22 419	45	701	1	970	2
Turquie	110 482	15	144 229	19	17 985	2	24 756	3
Tuvalu	10	9	50	45	2	2	2	2
Ukraine	143 728	31	388 444	84	19 169	4	22 257	5
Uruguay	12 384	37	2 880	8	3 936	12
Vanuatu	30	1	360	17
Venezuela (République bolivarienne du)	48 000	19	28 000	11	13 680	6
Viet Nam	44 960	6	61 810	8	24 080	3
Yémen	6 739	3	13 746	7	850	<0,5	2 638	1
Zambie	649	1	8 369	7	56	<0,5	108	<0,5
Zimbabwe	2 086	2	9 357	7	310	<0,5	883	1

Personnel de santé ^a				Lits d'hôpitaux ^b (pour 10 000 habitants)	OMD 8 Médicaments essentiels			
Agents travaillant pour l'environnement ou la santé publique		Agents de santé communautaires			Disponibilité médiane d'une sélection de médicaments génériques ^c (%)		Prix médian pour le consommateur d'une sélection de médicaments génériques ^d	
Nombre	Densité (pour 10 000 habitants)	Nombre	Densité (pour 10 000 habitants)		Public	Privé	Public	Privé
2000–2009		2000–2009		2000–2009	2001–2008		2001–2008	
1 831	1	11 ^e	23,4	47,9	1,3	2,7
...	65
...	39
36	<0,5	12 000	14	16 ^e
...	28
17	4	65	15	55
...
...	...	45	4	30
...	10
19	1	150	9	32 ^e	56,3	22,2	2,4	13,8
1 212	1	3 ⁱ
...	54
77	10	39 ^e
135	<0,5	132	<0,5	4 ^e
...	32
...	68
...	47
41	<0,5
2 897	1	4 716	1	7	51,7 ^o	77,1 ^o	4,4 ^o	4,7 ^o
1 541	1	31
...
...	55
...	31
110	1	4 000	37	21 ^e
...	61	75,0	85,0	2,4	2,3
230	<0,5	154	<0,5	4 ^e	31,3	13,6	3,9	15,1
2 151	<0,5	22	75,0	28,6	2,6	3,3
22	<0,5	10	<0,5
68	<0,5	9 ^e
...	24
...	27
890	1	20	64,3	95,1	... ⁱ	6,8
...	41
19 304	3	28
...	56
...	87	100,0	90,7	4,0	3,7
...	29 ⁱ
...	37
...	13
...	28
792	<0,5	2 542	1	7	5,0	90,0	1,1	3,5
803	1	19 ^e
1 803	1	30 ^e

6. Personnel de santé, infrastructures et médicaments essentiels

État Membre	Personnel de santé ^a							
	Médecins		Personnel infirmier et sages-femmes		Personnel en dentisterie		Personnel de pharmacie	
	Nombre	Densité (pour 10 000 habitants)	Nombre	Densité (pour 10 000 habitants)	Nombre	Densité (pour 10 000 habitants)	Nombre	Densité (pour 10 000 habitants)
	2000–2009		2000–2009		2000–2009		2000–2009	

PLAGES DE VALEURS PAR PAYS

Minimum	4	<0,5	22	<0,5	1	<0,5	1	<0,5
Médiane	5 684	11	13 328	27	1 099	2	1 056	2
Maximum	1 862 630	64	2 927 000	163	463 663	18	592 577	19

RÉGIONS DE L'OMS

Région africaine	174 510	2	802 076	11	25 798	<0,5	56 212	1
Région des Amériques	1 889 643	23	4 510 636	55	1 009 763	12	503 383	7
Région de l'Asie du Sud-Est	843 571	5	1 867 409	11	80 691	<0,5	632 308	4
Région européenne	2 877 344	33	6 020 074	68	428 343	5	413 588	5
Région de la Méditerranée orientale	549 009	10	773 040	14	87 658	2	168 034	3
Région du Pacifique occidental	2 413 713	14	3 575 524	21	376 265	2	742 180	4

GROUPE DE REVENUS

Faible revenu	332 034	4	899 015	10	24 873	<0,5	65 479	1
Revenu moyen inférieur	3 464 085	10	4 917 127	14	368 175	1	1 203 878	4
Revenu moyen supérieur	2 126 466	24	3 566 218	40	621 351	7	331 961	4
Revenu élevé	2 825 205	28	8 166 399	81	994 119	10	914 387	10

MONDIAL	8 747 790	14	17 548 759	28	2 008 518	3	2 515 705	4
---------	-----------	----	------------	----	-----------	---	-----------	---

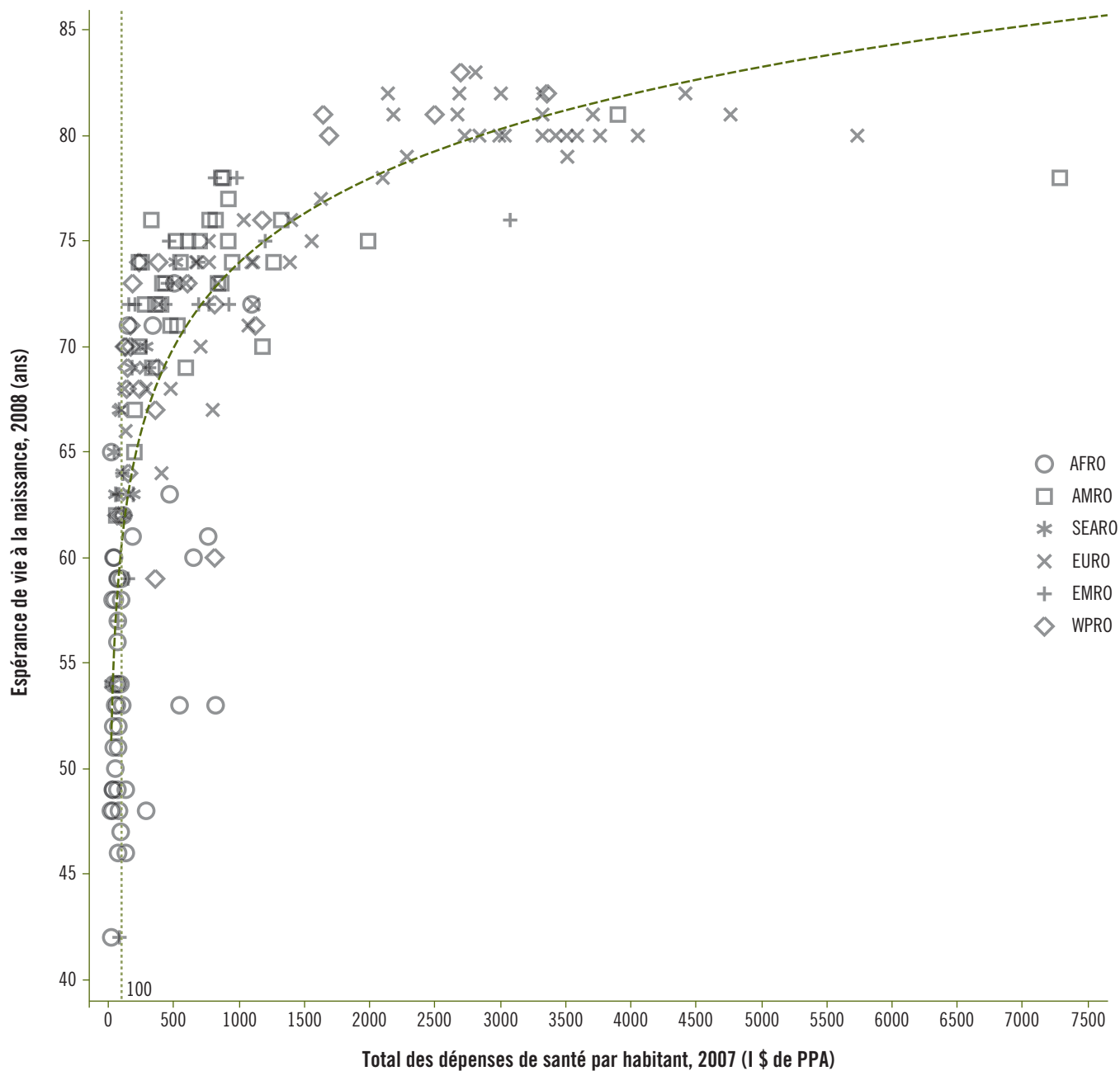
62+2>六九零
220±8,18-59±45
N2N-Y0L4-4=
81:4CL-3

Personnel de santé ^a				Lits d'hôpitaux ^b (pour 10 000 habitants)	OMD 8 Médicaments essentiels			
Agents travaillant pour l'environnement ou la santé publique		Agents de santé communautaires			Disponibilité médiane d'une sélection de médicaments génériques ^c (%)		Prix médian pour le consommateur d'une sélection de médicaments génériques ^d	
Nombre	Densité (pour 10 000 habitants)	Nombre	Densité (pour 10 000 habitants)		Public	Privé	Public	Privé
2000–2009		2000–2009			2001–2008		2001–2008	
9	<0,5	10	<0,5	2	0,0	0,0	0,9	1,1
230	<0,5	1 012	1	26	39,7	71,7	2,4	4,3
167 080	10	65 999	37	139	100,0	98,2	6,5	28,3
28 856	<0,5	9
...	24
...	...	132 612	1	11
...	63
29 522	1	98 648	3	12
...	38
28 602	<0,5	15
...	18
270 384	5	39
...	58
...	27

Dépenses de santé

Le Tableau 7 présente des données sur les dépenses de santé publiques, privées, externes, acquittées par la sécurité sociale et à la charge des patients. Ces données sont générées à partir d'informations collectées par l'OMS sur plus de 10 ans. Les données les plus complètes et les plus cohérentes sur le financement de la santé proviennent des comptes nationaux de la santé (CNS), qui recueillent des informations relatives aux dépenses dans un cadre internationalement reconnu. Les comptes nationaux de la santé retracent les flux financiers depuis les sources qui fournissent les fonds jusqu'aux prestataires et aux bénéficiaires des services de santé, en passant par les agents décidant de l'usage de ces fonds. Tous les pays n'ont pas ou ne tiennent pas à jour des comptes nationaux de la santé – auquel cas les données sont obtenues par le biais de contacts techniques dans le pays ou à partir de documents ou de rapports à la disposition du public. Les valeurs manquantes sont estimées par diverses techniques comptables en fonction des données disponibles pour chaque pays. L'OMS transmet chaque année toutes ces estimations aux ministères de la santé concernés pour validation. En règle générale, l'espérance de vie augmente avec le total des dépenses de santé par habitant ; cependant, les retours sur investissement sont en baisse (Figure 13 et Encadré 6).

Figure 13 : Espérance de vie à la naissance en fonction du total des dépenses de santé par habitant



Encadré 6 : Espérance de vie et total des dépenses de santé par habitant

Sur la Figure 13, chaque forme représente un pays selon un code défini par région de l'OMS. Il ressort de ces données trois conclusions principales :

En règle générale, l'espérance de vie augmente avec le total des dépenses de santé par habitant ; toutefois les retours sur investissement sont en baisse – les niveaux les plus élevés de dépenses de santé par habitant ne s'accompagnent que d'améliorations modestes, voire nulles, de l'espérance de vie. En outre, un certain nombre de pays ont atteint des valeurs élevées de l'espérance de vie malgré des dépenses de santé par habitant relativement faibles.

Dans près d'un quart des pays, les dépenses de santé pour 2007 étaient inférieures à I\$ 100 de PPA par habitant – la plupart de ces pays se trouvant dans la Région africaine de l'OMS, avec une espérance de vie ne dépassant pas 60 ans pour les trois quarts d'entre eux.

Les pays dont les dépenses de santé par habitant sont les plus élevées appartiennent principalement à la Région des Amériques et à la région européenne de l'OMS.

130

Ratios des dépenses de santé ^a						Dépenses de santé par habitant ^a							
Dépenses de sécurité sociale consacrées à la santé en % des dépenses publiques générales de santé		Dépenses à la charge des patients en % des dépenses privées de santé		Plans prépayés en % des dépenses privées de santé		Total des dépenses de santé par habitant au taux de change moyen (US \$)		Total des dépenses de santé par habitant ^c (PPA \$ int.)		Dépenses publiques de santé par habitant au taux de change moyen (US \$)		Dépenses publiques de santé par habitant ^c (PPA \$ int.)	
2000	2007	2000	2007	2000	2007	2000	2007	2000	2007	2000	2007	2000	2007
0	0	98,9	98,9	0	0	9	42	16	83	<1	10	<1	20
3,3	3,0	25,0	29,7	69,9	66,2	251	497	551	819	101	206	223	340
20,2	35,5	99,9	93,9	0	0	76	244	267	505	27	101	97	208
35,5	30,9	96,7	94,7	3,1	5,1	63	173	188	338	46	141	138	276
87,3	88,3	55,1	56,6	40,8	40,1	2 372	4 209	2 671	3 588	1 890	3 236	2 128	2 758
88,1	88,0	75,5	74,8	22,3	23,1	1 289	2 948	2 057	3 004	836	2 057	1 333	2 097
0	0	100	100	0	0	15	86	55	131	12	69	43	105
0	0	86,8	86,5	13,2	13,5	411	627	597	946	284	435	412	656
0	0	41,3	32,2	18,3	30,3	338	531	647	768	276	422	529	610
59,5	58,8	63,3	42,9	32,6	51,7	689	663	815	1 322	382	336	452	671
0	0	91,6	91,4	0	0,2	40	133	130	246	7	63	23	117
0	0	59,7	55,5	21,8	24,1	1 728	3 986	2 263	3 357	1 155	2 691	1 512	2 266
58,8	58,6	66,1	65,2	20,7	19,3	2 335	4 523	2 824	3 763	1 794	3 456	2 169	2 875
0	0	78,3	87,8	0,3	1,0	31	140	105	284	6	38	19	76
1,8	2,6	40,2	40,7	58,6	58,2	1 072	1 535	1 374	1 987	510	783	654	1 014
0,4	0,4	68,7	67,7	25,4	12,8	483	902	800	1 199	326	628	541	835
0	0	95,9	97,4	0,1	0	9	15	22	42	3	5	8	14
0	0,2	77,3	80,7	22,7	19,3	639	932	841	1 263	420	596	553	808
5,8	2,7	57,1	69,4	0,1	0,1	66	302	328	704	51	226	251	528
79,0	88,3	84,7	76,4	12,3	22,5	2 061	4 056	2 518	3 323	1 479	3 005	1 807	2 461
0	8,5	100	100	0	0	123	174	183	279	72	113	107	182
0,5	0,5	99,9	94,9	0,1	5,0	16	32	55	70	8	17	26	36
0	0	100	100	0	0	41	75	129	188	30	60	95	151
62,0	64,3	81,6	79,4	8,1	15,4	61	69	183	200	37	47	110	138
95,9	95,4	100	100	0	0	94	397	280	767	49	225	147	436
0	0	35,6	27,3	3,8	5,2	145	372	357	762	88	278	218	568
0	0	62,7	58,8	33,9	39,4	267	606	506	837	107	252	202	348
0	0	98,8	98,9	0,6	0,5	541	753	1 247	1 176	468	613	1 078	958
12,7	63,0	100	86,4	0	0,8	95	384	372	835	56	220	222	477
0,8	0,3	94,4	91,3	1,0	2,0	11	29	41	72	5	16	16	40
25,1	15,9	71,3	60,5	0,4	0,2	8	17	22	51	3	7	9	19
0	0	97,1	84,7	0	0	17	36	52	108	4	10	12	31
0,1	0	94,4	94,5	0	0	27	54	73	104	6	14	16	27
2,0	2,0	53,7	49,6	38,8	42,6	2 082	4 409	2 516	3 900	1 465	3 086	1 770	2 730
36,1	28,0	99,6	99,7	0,4	0,3	57	132	100	148	42	99	74	110
15,0	17,0	48,7	53,2	51,3	46,8	324	615	615	863	169	361	320	507
57,2	55,3	97,3	92,0	1,0	7,1	43	108	108	233	17	49	42	104
0	0,1	95,7	84,4	4,3	10,8	744	1 778	1 889	3 034	310	811	787	1 383
60,2	70,1	59,0	48,7	41,0	51,3	161	284	388	516	130	239	314	435
0	0	100	100	0	0	10	23	27	37	6	13	14	21
0	0	100	100	0	0	22	52	60	90	13	36	34	63
89,6	82,3	88,2	84,6	2,3	9,0	265	488	468	899	203	356	360	656
0	0	90,7	88,7	9,3	11,3	32	41	82	67	8	10	20	16
97,6	91,0	100	91,9	0	8,1	375	1 009	842	1 398	323	878	726	1 216
0	0	91,9	91,3	0	0	184	585	375	917	167	558	341	875
0	0	91,0	89,0	9,0	10,5	2 478	5 551	2 378	3 513	2 043	4 690	1 960	2 968
11,3	9,6	98,4	98,6	1,6	1,4	44	71	91	148	30	54	61	113
0	0	88,9	83,2	11,1	16,8	237	312	389	550	163	193	269	341
24,3	26,8	94,1	95,1	0,4	0,2	77	101	196	310	31	39	78	118
44,2	43,5	94,6	89,0	5,4	11,0	176	206	366	402	80	121	166	236

132

Ratios des dépenses de santé ^a						Dépenses de santé par habitant ^a							
Dépenses de sécurité sociale consacrées à la santé en % des dépenses publiques générales de santé		Dépenses à la charge des patients en % des dépenses privées de santé		Plans prépayés en % des dépenses privées de santé		Total des dépenses de santé par habitant au taux de change moyen (US \$)		Total des dépenses de santé par habitant ^c (PPA \$ int.)		Dépenses publiques de santé par habitant au taux de change moyen (US \$)		Dépenses publiques de santé par habitant ^c (PPA \$ int.)	
2000	2007	2000	2007	2000	2007	2000	2007	2000	2007	2000	2007	2000	2007
0	0	69,4	64,9	20,2	25,4	699	1 253	805	982	536	883	616	693
28,0	40,1	85,3	75,2	4,8	5,2	54	200	202	434	17	78	63	170
0	0	100	100	0	0	9	9	33	20	5	4	17	9
9,6	7,0	83,1	74,6	13,7	20,8	1 036	2 712	1 536	2 671	742	1 947	1 100	1 917
88,2	84,7	88,5	94,1	0	1,3	219	837	521	1 094	169	640	404	836
33,5	27,9	25,5	22,6	60,3	63,5	4 703	7 285	4 703	7 285	2 032	3 317	2 032	3 317
0	0	79,2	80,6	0,5	3,0	5	9	20	30	3	5	11	17
97,5	92,2	100	100	0	0	136	277	452	669	97	182	321	439
40,3	38,7	74,7	83,0	8,1	9,6	96	493	412	797	57	316	247	512
0	0	79,1	79,1	15,0	15,0	98	157	162	169	68	110	112	118
19,5	19,5	77,0	74,3	8,8	8,3	1 693	3 809	1 853	2 840	1 203	2 843	1 317	2 120
94,3	93,4	34,4	32,5	61,6	63,9	2 256	4 627	2 615	3 709	1 791	3 655	2 076	2 930
2,0	2,0	100	100	0	0	185	373	529	650	126	240	359	419
0	0	53,7	48,4	2,3	3,1	19	22	56	71	6	10	19	34
44,3	60,0	93,4	86,8	0,5	1,9	47	191	152	384	8	35	25	71
0	48,6	79,6	79,3	6,1	5,9	19	54	67	113	8	28	28	58
45,9	51,8	94,5	94,5	5,5	5,5	919	2 679	1 449	2 727	552	1 617	870	1 646
0	0	100	97,2	0	0	259	416	385	591	177	213	263	302
52,3	37,3	89,7	92,6	4,2	4,4	95	186	194	334	38	54	77	98
1,8	1,5	99,5	99,5	0	0	19	26	46	62	2	3	6	7
5,3	3,0	61,4	55,7	0	0	10	16	35	33	2	4	6	8
0	0	89,5	75,6	0	0	42	347	135	543	21	279	67	436
0	0	100	100	0	0	51	115	112	197	43	101	95	173
0	0	69,7	57,4	0	0	26	35	60	58	7	8	17	13
16,4	25,1	86,9	96,0	5,8	4,0	62	107	136	235	35	71	77	154
83,9	82,5	89,8	84,7	0,6	3,9	326	1 019	852	1 388	231	720	602	980
0	0	100	100	0	0	178	474	252	381	161	435	228	350
35,0	12,3	100	100	0	0	418	371	378	357	410	361	370	348
0	0	66,7	66,7	0	0	42	54	81	123	39	50	75	113
16,9	17,2	92,2	89,9	1,0	2,1	20	40	66	109	5	11	16	29
6,2	16,0	72,9	66,2	6,4	4,7	16	42	48	81	6	23	17	44
42,3	41,0	95,9	95,4	3,2	3,8	290	253	382	689	107	118	142	322
0	0	100	100	0	0	17	62	37	78	5	46	11	58
1,2	0,8	41,2	51,2	28,4	41,9	1 595	4 556	1 805	3 424	1 172	3 676	1 326	2 762
33,4	32,7	100	91,7	0	0	2 940	5 971	2 738	3 323	2 383	4 927	2 219	2 742
72,4	72,8	78,5	74,4	10,4	15,3	1 557	1 893	1 845	2 181	978	1 058	1 159	1 219
0,1	0,1	89,1	85,9	3,2	4,0	1 541	3 136	2 052	2 686	1 117	2 400	1 488	2 056
0	0	100	100	0	0	238	299	385	453	147	215	238	325
0	0	65,0	71,0	30,0	25,6	190	224	319	357	100	113	168	180
80,9	78,7	90,1	80,8	1,7	13,7	2 827	2 751	1 967	2 696	2 298	2 237	1 598	2 193
0,6	0,3	74,9	88,3	5,3	5,6	171	248	312	434	84	150	153	263
0	0	99,0	98,4	0,1	0,1	51	253	198	405	26	167	101	268
10,9	8,3	80,1	77,2	7,1	8,8	18	34	51	72	9	14	24	30
10,0	59,9	89,3	91,9	0	0	13	46	62	130	6	25	27	70
0	0	100	5,3	0	0	62	191	138	358	61	160	137	301
0	0	93,9	91,6	6,1	8,4	504	901	736	814	391	698	570	631
0	0	73,2	68,9	0	0	28	51	69	92	14	30	35	54
0	0	96,8	97,1	3,2	2,3	197	784	479	1 071	107	454	260	620
52,1	51,2	80,1	77,6	17,3	18,3	485	525	801	921	145	234	240	411
0	0	52,2	52,2	0	0	18	22	39	39	3	6	6	10

134

Ratios des dépenses de santé ^a						Dépenses de santé par habitant ^a							
Dépenses de sécurité sociale consacrées à la santé en % des dépenses publiques générales de santé		Dépenses à la charge des patients en % des dépenses privées de santé		Plans prépayés en % des dépenses privées de santé		Total des dépenses de santé par habitant au taux de change moyen (US \$)		Total des dépenses de santé par habitant ^c (PPA \$ int.)		Dépenses publiques de santé par habitant au taux de change moyen (US \$)		Dépenses publiques de santé par habitant ^c (PPA \$ int.)	
2000	2007	2000	2007	2000	2007	2000	2007	2000	2007	2000	2007	2000	2007
88,3	81,3	86,2	98,3	0,3	1,5	212	717	559	1 109	148	523	390	809
82,6	77,2	65,2	69,4	10,1	20,4	2 708	7 439	3 137	5 734	2 418	6 763	2 800	5 212
0	0	52,8	67,9	10,8	15,1	9	16	30	41	6	11	20	27
0,6	0,8	75,4	73,2	11,9	14,4	128	307	304	604	67	136	159	268
0	0	42,4	28,4	9,1	15,7	9	17	37	50	4	10	16	30
0	0	73,8	72,0	0	4,6	220	343	270	514	113	224	140	336
0	0	99,1	99,5	0,1	0,5	16	34	50	67	5	18	16	34
0	0	96,9	89,2	3,1	9,0	637	1 362	2 903	4 053	462	1 056	2 104	3 140
0	26,9	76,6	86,3	23,4	13,7	54	120	109	202	16	40	32	68
0	0	74,6	81,5	8,3	10,1	145	247	299	502	76	121	156	246
0	0	100	100	0	0	12	22	35	47	8	14	25	31
67,6	58,9	95,3	93,1	4,7	6,9	328	564	508	819	153	256	236	372
21,4	22,2	100	100	0	0	170	285	217	373	160	273	204	357
98,5	98,4	83,1	81,4	16,9	18,6	3 775	7 338	1 785	2 139	2 843	5 492	1 345	1 601
24,5	33,0	70,6	84,4	0	0	22	64	89	138	18	52	71	112
98,8	81,4	60,8	57,1	0	0	124	550	501	1 107	72	314	291	633
0,3	0,3	45,2	42,1	1,0	1,5	14	18	26	39	10	13	19	28
3,1	1,6	99,2	95,1	0	0	3	7	12	21	<1	<1	2	2
1,8	2,9	18,2	5,8	77,3	64,4	131	319	252	467	90	134	174	196
0	0	24,4	84,4	0	0	375	673	858	812	273	477	624	575
0	0	91,2	90,8	0,1	0,4	12	20	43	53	3	8	11	21
27,0	27,6	91,6	93,0	0,6	1,6	54	92	131	232	29	51	70	127
2,7	1,4	87,6	96,4	11,3	3,2	5	16	16	35	3	9	9	18
0	0	92,7	95,9	5,1	3,1	17	74	59	131	6	19	20	33
0	0	100	100	0	0	322	1 724	308	1 123	316	1 706	303	1 111
17,1	14,3	95,5	95,1	0	0	3 156	7 354	3 039	4 763	2 604	6 184	2 507	4 005
0	11,6	69,9	71,7	28,5	23,5	1 055	2 790	1 623	2 497	823	2 202	1 266	1 971
0	0	64,4	61,3	21,3	23,2	252	375	619	688	206	296	506	542
0	0	56,7	51,0	0,1	0,2	15	28	46	74	4	7	12	20
0	0	97,0	98,0	0	0	32	41	82	121	14	19	36	56
6,2	4,2	80,3	82,1	0,2	0,3	15	23	48	64	3	7	10	19
0	0	100	40,3	0	43,3	594	873	545	812	529	685	485	637
50,0	49,3	81,3	82,7	18,7	17,3	306	396	560	773	208	256	381	500
0	0	56,0	41,3	5,5	6,2	26	31	69	65	21	25	57	53
53,0	39,2	88,6	97,0	10,9	1,3	122	114	309	253	49	48	124	107
93,9	93,4	24,3	33,5	43,0	34,5	1 916	4 243	2 337	3 509	1 209	3 481	1 474	2 878
49,5	42,4	81,3	75,3	15,0	20,8	96	160	229	327	57	94	134	191
14,7	22,3	77,2	83,7	11,1	9,8	33	63	79	130	16	22	37	45
82,6	82,7	93,2	83,2	0,8	1,9	247	716	583	1 035	173	507	408	733
1,3	1,2	80,8	77,5	11,1	13,8	970	2 108	1 509	2 284	704	1 489	1 095	1 613
0	0	84,5	88,2	0	0	659	2 403	1 453	3 075	453	1 816	1 000	2 324
0	0	100	100	0	0	240	68	159	154	97	31	64	70
0	0	95,0	95,0	0	0	10	16	26	30	4	6	11	10
79,5	77,7	83,2	79,2	8,5	9,2	536	1 362	809	1 688	240	748	363	927
0	0	97,0	51,7	0	0	10	9	8	17	<1	2	<1	4
1,4	12,1	91,8	76,1	0	0,4	10	27	40	84	3	5	13	16
0	67,6	97,9	97,6	0	0,4	21	127	86	281	10	65	43	142
17,0	17,2	71,9	65,3	18,7	21,9	170	224	316	411	59	81	109	148
...
89,5	90,3	100	89,0	0	1,5	361	1 141	980	1 626	326	972	885	1 385

7. Dépenses de santé

02+2>六九 零
336418-50+4/5
Y&N.Y&C+
81:4CL-3

État Membre	Ratios des dépenses de santé ^a									
	Total des dépenses de santé en % du produit intérieur brut		Dépenses publiques générales de santé en % du total des dépenses de santé ^b		Dépenses privées de santé en % du total des dépenses de santé ^b		Dépenses publiques générales de santé en % du total des dépenses publiques de santé		Ressources externes pour la santé en % du total des dépenses de santé	
	2000	2007	2000	2007	2000	2007	2000	2007	2000	2007
République-Unie de Tanzanie ^d	3,8	5,3	43,4	65,8	56,6	34,2	9,1	18,4	27,8	49,9
Roumanie	5,2	4,7	67,7	80,3	32,3	19,7	9,2	10,3	5,7	0
Royaume-Uni	7,0	8,4	79,3	81,7	20,7	18,3	14,3	15,6	0	0
Rwanda	4,2	10,3	39,2	47,0	60,8	53,0	8,2	19,5	52,0	52,3
Sainte-Lucie	5,4	6,3	58,5	54,2	41,5	45,8	11,7	11,2	0,4	0
Saint-Kitts-et-Nevis	5,4	6,0	60,3	57,8	39,7	42,2	9,5	8,0	5,4	0
Saint-Marin	7,5	7,1	86,0	85,5	14,0	14,5	20,4	13,6	0	0
Saint-Vincent-et-les-Grenadines	5,7	5,4	64,0	61,3	36,0	38,8	10,8	7,6	0,2	0
Samoa ^d	5,6	5,0	70,9	84,5	29,1	15,5	10,8	12,8	17,3	12,0
Sao Tomé-et-Principe	10,2	11,2	35,7	47,1	64,3	52,9	9,0	13,2	28,6	21,7
Sénégal	4,4	5,7	37,5	56,0	62,5	44,0	8,8	12,1	17,2	8,5
Serbie ^{1,z}	10,3	9,9	78,5	61,8	21,5	38,2	20,9	13,8	0,8	0,4
Seychelles	5,3	5,1	75,3	70,2	24,7	29,8	8,4	8,9	5,6	2,2
Sierra Leone ^e	4,9	4,4	43,0	31,3	57,0	68,7	7,6	7,8	19,6	31,3
Singapour	3,5	3,1	36,2	32,6	63,8	67,4	6,2	7,2	0	0
Slovaquie	6,6	7,7	85,0	66,8	15,0	33,2	27,7	29,9	0	0
Slovénie	8,3	7,8	74,0	71,5	26,0	28,3	13,1	13,2	0,2	0
Somalie ^e	2,6	...	44,8	...	55,2	...	4,2	...	9,0	...
Soudan ^{d,g}	3,1	3,5	29,2	36,8	70,8	63,2	8,3	6,1	4,7	10,2
Sri Lanka ^d	3,7	4,2	47,9	47,5	52,1	52,5	6,8	8,5	0,3	1,7
Suède	8,2	9,1	84,9	81,7	15,1	18,3	12,6	14,1	0	0
Suisse	10,2	10,8	55,4	59,3	44,6	40,7	16,0	19,8	0	0
Suriname	7,5	7,6	48,8	47,4	51,2	52,6	9,7	13,3	10,9	1,8
Swaziland	5,7	6,0	58,6	62,5	41,4	37,5	11,6	9,1	5,5	7,9
Tadjikistan	4,6	5,3	20,4	21,5	79,6	78,5	4,9	3,6	2,3	7,8
Tchad	6,3	4,8	42,5	56,3	57,5	43,7	13,1	13,8	24,9	11,3
Thaïlande ^d	3,4	3,7	56,1	73,2	43,9	26,8	10,0	13,1	0	0,3
Timor-Leste ^{aa,ab,ac}	8,8	13,6	70,9	84,6	29,1	15,4	12,7	14,9	52,7	35,0
Togo	4,8	6,1	29,9	24,9	70,1	75,1	8,0	7,7	6,6	10,1
Tonga	5,6	4,4	71,9	70,3	28,1	29,7	15,2	9,7	26,3	20,3
Trinité-et-Tobago	3,9	4,8	42,8	56,1	57,2	43,9	5,7	9,4	4,7	0,1
Tunisie ^d	6,0	6,0	54,9	50,5	45,1	49,5	8,1	9,1	0,9	1,4
Turkménistan ^{g,ad}	3,9	2,6	81,7	52,1	18,3	47,9	13,7	10,3	1,4	0,3
Turquie	4,9	5,0	62,9	69,0	37,1	31,0	9,8	10,3	0,1	0
Tuvalu	12,4	9,8	99,8	99,8	0,2	0,2	5,9	16,3	43,9	6,1
Ukraine	5,9	6,9	48,9	57,6	51,1	42,4	8,4	9,2	0,5	0,3
Uruguay ^d	11,2	8,0	54,6	74,0	45,4	26,0	20,5	17,3	0,1	0,1
Vanuatu	3,7	3,6	74,4	76,3	25,6	23,6	9,8	11,4	2,7	15,4
Venezuela (République bolivarienne du)	5,7	5,8	41,5	46,5	58,5	53,5	8,0	7,1	0,7	0
Viet Nam	5,4	7,1	30,1	39,3	69,9	60,7	6,6	8,7	2,5	1,6
Yémen ^d	4,5	3,9	53,8	39,6	46,2	60,4	8,3	4,5	8,0	7,4
Zambie	5,7	6,2	51,3	57,7	48,7	42,3	9,4	14,5	17,8	33,1
Zimbabwe ^e	10,0	8,9	53,0	46,3	47,0	53,7	10,7	8,9	1,3	0,2

Ratios des dépenses de santé ^a						Dépenses de santé par habitant ^a							
Dépenses de sécurité sociale consacrées à la santé en % des dépenses publiques générales de santé		Dépenses à la charge des patients en % des dépenses privées de santé		Plans prépayés en % des dépenses privées de santé		Total des dépenses de santé par habitant au taux de change moyen (US \$)		Total des dépenses de santé par habitant ^c (PPA \$ int.)		Dépenses publiques de santé par habitant au taux de change moyen (US \$)		Dépenses publiques de santé par habitant ^c (PPA \$ int.)	
2000	2007	2000	2007	2000	2007	2000	2007	2000	2007	2000	2007	2000	2007
0	3,3	83,5	75,0	4,5	10,4	10	22	29	63	4	14	12	41
89,4	83,2	100	98,8	0	1,1	87	369	298	592	59	296	202	475
0	0	64,8	62,7	15,6	6,9	1 769	3 867	1 833	2 992	1 403	3 161	1 454	2 446
6,4	3,9	40,7	44,4	0,9	10,2	9	37	25	95	4	18	10	45
4,9	3,4	95,3	94,4	4,7	5,6	244	361	417	608	143	195	244	330
0	0	94,2	94,4	5,8	5,6	387	623	540	863	233	360	326	499
100	85,4	96,0	96,3	4,0	3,7	2 150	3 878	2 265	2 810	1 849	3 317	1 948	2 404
0	0	100	100	0	0	176	272	303	474	113	166	194	290
0,3	0,7	81,3	76,1	0	0	73	152	154	237	52	129	109	200
0	0	55,5	58,9	0	0	56	103	...	183	20	48	...	86
8,5	4,0	91,7	78,5	7,1	17,9	21	54	57	99	8	30	21	56
59,5	93,4	84,7	91,7	0	0,5	71	408	443	769	56	252	348	475
5,0	3,7	63,0	62,5	0	0	402	564	856	1 094	303	396	644	768
0	0	75,2	58,8	3,0	3,8	7	14	18	32	3	4	8	10
4,8	15,3	97,0	93,9	0	2,8	803	1 148	1 167	1 643	290	375	422	536
86,5	89,9	76,4	79,1	0	0	248	1 077	720	1 555	211	720	612	1 040
93,9	92,7	44,1	48,6	51,0	45,3	707	1 836	1 447	2 099	523	1 313	1 070	1 501
0	...	100	...	0	...	8	...	18	...	4	...	8	...
8,2	11,3	100	100	0	0	11	40	37	71	3	15	11	26
0,3	0,1	83,3	86,7	12,2	9,1	33	68	102	179	16	32	49	85
0	0	91,1	87,0	1,2	1,1	2 280	4 495	2 283	3 323	1 936	3 673	1 938	2 716
72,8	72,2	74,0	75,0	23,8	22,6	3 529	6 108	3 217	4 417	1 956	3 620	1 783	2 618
40,7	41,7	44,0	60,2	0,8	0,8	152	361	350	527	74	171	171	250
0	0	42,4	42,3	18,9	17,4	78	151	203	287	46	95	119	180
0	0	99,0	94,4	0	0	6	29	41	93	1	6	8	20
0	0	96,2	96,2	0,4	0,4	10	32	49	72	4	18	21	40
9,4	9,7	76,9	71,7	12,8	19,5	67	136	159	286	38	100	89	209
0	0	43,4	37,2	0	0	34	58	69	116	24	49	49	98
12,5	12,9	86,6	84,2	5,4	4,3	16	33	43	68	5	8	13	17
0	0	82,9	84,7	9,4	3,6	88	108	164	167	63	76	118	117
0	0	86,3	89,7	7,2	6,5	244	785	449	1 178	104	440	192	661
28,9	42,8	80,3	84,3	17,9	14,0	123	211	290	463	67	107	159	234
6,6	8,8	100	100	0	0	44	139	134	153	36	72	110	80
55,5	50,3	74,6	71,8	11,8	14,4	194	465	432	677	122	320	272	467
0	0	100	100	0	0	160	292	122	150	160	291	122	149
0	0,5	93,4	92,4	1,0	1,8	38	210	195	475	19	121	95	274
27,4	35,1	31,2	50,3	14,9	34,5	773	582	916	916	422	431	500	678
0	0	71,6	71,6	10,7	10,7	48	79	115	145	35	61	85	111
34,6	33,7	90,9	88,1	3,2	3,2	273	477	480	697	113	222	199	324
19,7	32,3	91,7	90,2	4,1	2,7	22	58	76	183	6	23	23	72
0	0	94,5	97,8	2,2	1,6	25	43	87	104	13	17	47	41
0	0	80,5	67,6	0,7	3,7	18	57	50	79	9	33	26	46
0	0	45,5	50,4	34,3	28,8	66	79	26	20	35	36	14	9

7. Dépenses de santé

02+2>六九零
396+418-50+4/5
Y&A.Y014-
81:4CL-3

État Membre	Ratios des dépenses de santé ^a									
	Total des dépenses de santé en % du produit intérieur brut		Dépenses publiques générales de santé en % du total des dépenses de santé ^b		Dépenses privées de santé en % du total des dépenses de santé ^b		Dépenses publiques générales de santé en % du total des dépenses publiques de santé		Ressources externes pour la santé en % du total des dépenses de santé	
	2000	2007	2000	2007	2000	2007	2000	2007	2000	2007

PLAGES DE VALEURS PAR PAYS

Minimum	1,4	1,9	1,1	11,0	0,2	0,2	0,4	0,9	0	0
Médiane	5,8	6,1	57,0	60,3	43,0	39,7	9,8	10,8	2,2	1,4
Maximum	20,3	19,1	99,8	99,8	98,9	89,0	27,7	32,1	71,6	74,9

RÉGIONS DE L'OMS

Région africaine	5,9	6,2	43,5	45,3	56,5	54,7	8,7	9,6	5,4	6,9
Région des Amériques	12,0	13,6	44,8	47,2	55,2	52,8	15,5	17,1	0,1	0
Région de l'Asie du Sud-Est	3,7	3,6	31,2	36,9	68,8	63,1	4,8	5,3	0,9	1,7
Région européenne	8,4	8,8	75,3	76,0	24,7	24,0	14,3	15,3	0,1	0
Région de la Méditerranée orientale	4,2	4,1	52,8	55,5	47,2	44,5	7,3	7,5	1,0	1,8
Région du Pacifique occidental	6,8	6,5	72,7	67,8	27,3	32,2	14,9	15,1	0,1	0,1

GROUPE DE REVENU

Faible revenu	4,7	5,3	37,6	41,9	62,4	58,1	7,9	8,7	10,2	17,5
Revenu moyen inférieur	4,4	4,3	37,1	42,5	62,9	57,5	7,6	7,9	1,1	1,1
Revenu moyen supérieur	6,2	6,4	52,0	55,2	48,0	44,8	8,9	9,4	0,6	0,2
Revenu élevé	10,2	11,2	59,4	61,3	40,6	38,7	15,6	17,2	0	0

MONDIAL	9,2	9,7	57,9	59,6	42,1	40,4	14,5	15,4	0,1	0,2
---------	-----	-----	------	------	------	------	------	------	-----	-----

Ratios des dépenses de santé ^a						Dépenses de santé par habitant ^a							
Dépenses de sécurité sociale consacrées à la santé en % des dépenses publiques générales de santé		Dépenses à la charge des patients en % des dépenses privées de santé		Plans prépayés en % des dépenses privées de santé		Total des dépenses de santé par habitant au taux de change moyen (US \$)		Total des dépenses de santé par habitant ^c (PPA \$ int.)		Dépenses publiques de santé par habitant au taux de change moyen (US \$)		Dépenses publiques de santé par habitant ^c (PPA \$ int.)	
2000	2007	2000	2007	2000	2007	2000	2007	2000	2007	2000	2007	2000	2007
0	0	18,2	5,3	0	0	3	7	8	17	<1	<1	<1	2
1,0	2,0	86,8	84,4	1,7	3,6	110	248	270	434	62	136	142	263
100	98,4	100	100	77,3	66,2	4 703	7 439	4 703	7 285	2 843	6 763	2 800	5 212
7,1	8,3	53,0	60,1	39,1	32,5	35	76	86	137	15	34	38	63
31,9	26,0	30,2	28,0	56,7	59,4	1 849	2 911	1 983	3 046	829	1 374	896	1 437
12,1	13,8	88,9	86,9	2,7	3,4	20	41	61	104	6	15	18	36
52,9	49,5	65,6	66,5	25,5	24,3	931	2 035	1 220	1 875	701	1 546	901	1 401
9,9	14,0	84,4	85,7	7,2	7,6	68	133	180	271	36	74	85	137
72,6	63,0	88,4	81,6	4,3	11,7	291	416	298	531	212	282	190	330
3,8	11,0	85,6	83,1	3,9	3,7	14	27	37	67	5	11	14	28
37,2	37,2	92,8	90,5	2,5	5,3	34	80	97	181	13	34	35	76
41,1	38,0	70,7	69,0	24,0	26,4	221	488	454	757	115	269	243	419
48,4	41,8	38,2	36,1	49,1	51,4	2 657	4 405	2 745	4 145	1 577	2 699	1 631	2 492
47,6	41,2	44,2	43,9	44,2	45,0	481	802	568	863	279	478	320	493

Inéquités en matière de santé

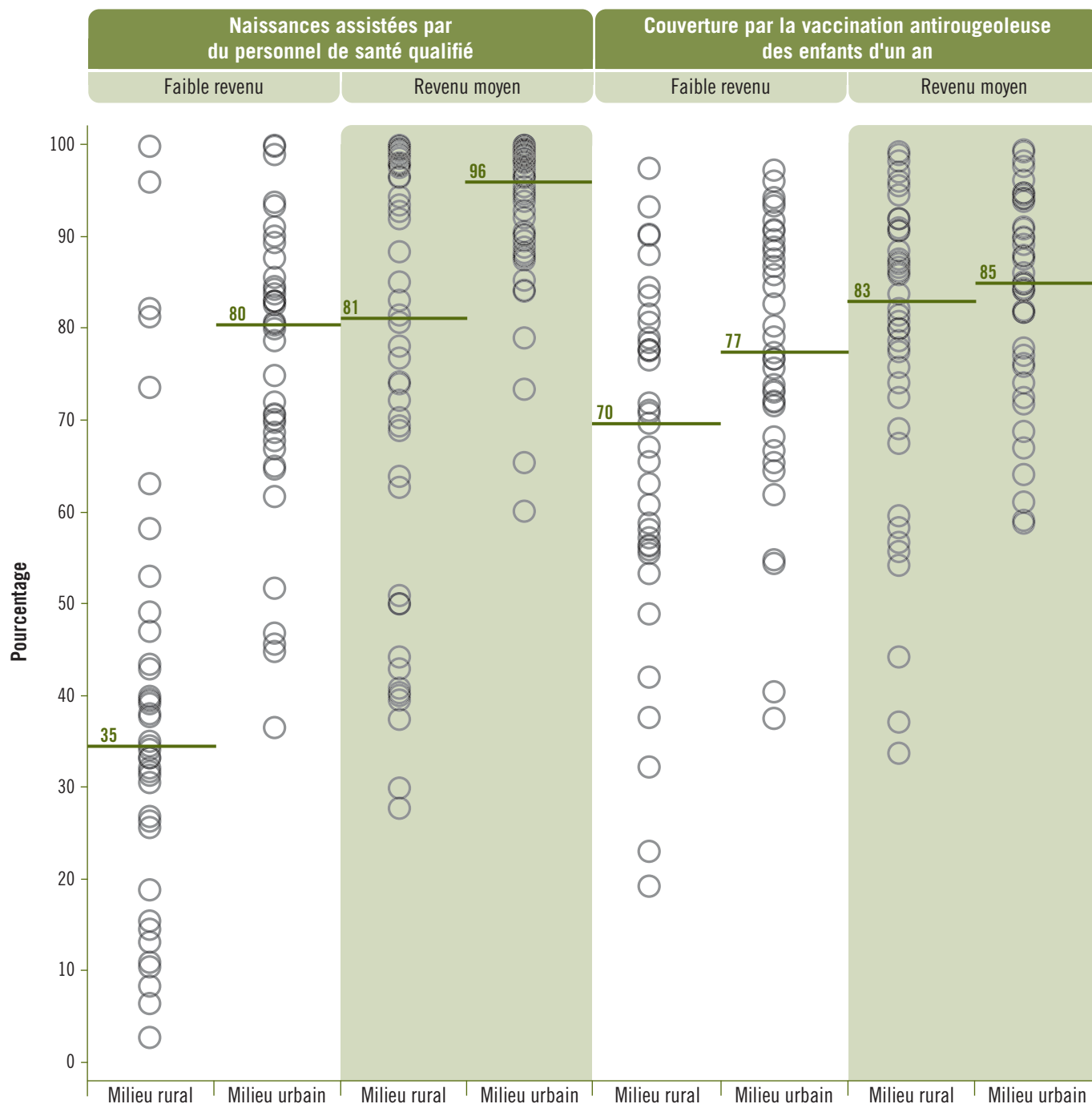
D'une manière générale, la présentation à l'échelle mondiale des indicateurs de santé fait intervenir principalement des moyennes nationales. Néanmoins, les données sur la répartition de la santé et des services de santé au sein des pays et entre des sous-groupes de population sont également importantes (Figure 14 et Encadré 7). De telles données aident à identifier les inéquités en matière de santé – différences injustes et évitables dans l'état de santé ou les services de santé dont bénéficient les individus – qui résultent, par exemple, de facteurs socio-économiques (niveau d'éducation, emploi et richesse ou revenu du ménage), du lieu géographique de résidence, de l'origine ethnique ou du sexe.

Le Tableau 8 présente des données provenant de 87 pays par le biais de trois indicateurs de santé – le pourcentage de naissances assistées par du personnel de santé qualifié, la couverture par la vaccination antirougeoleuse des enfants d'un an et la mortalité des enfants de moins de 5 ans (mortalité des moins de 5 ans) – désagrégés selon la nature urbaine ou rurale du lieu de résidence, le niveau de richesse des ménages et le niveau d'éducation maternelle.

Pour ces données, les principales sources sont les enquêtes démographiques et sanitaires (DHS) et les enquêtes par grappes à indicateurs multiples (MICS), menées entre 2000 et 2008. En vue d'une désagrégation en fonction de la richesse des ménages, la population totale est regroupée en quintiles de richesse sur la base des différences relatives entre les moyens matériels des ménages dans le pays considéré, et non d'après un critère de richesse absolu. Les estimations sont soumises à une variabilité d'échantillonnage répondant à une loi normale, habituellement indiquée par les intervalles de confiance – toutefois, ce Tableau ne présente que les estimations ponctuelles.

Les données fournies désignent des ratios ou des différences entre les groupes les plus avantagés et les moins avantagés. Néanmoins, ces mesures ne sont pas un bon reflet de la situation pour l'ensemble des groupes de population (notamment pour ceux situés au milieu des distributions de niveau de richesse ou d'éducation) auxquels s'appliquent d'autres mesures.

Figure 14 : Différences entre milieux rural et urbain pour l'assistance à l'accouchement par du personnel de santé qualifié et la couverture par la vaccination antirougeoleuse dans les pays à faible revenu et à revenu moyen – 2000–2008



Note : la ligne horizontale pleine indique la médiane.

Encadré 7 : Inéquités en matière de couverture par les services de santé

Sur la Figure 14, chaque cercle représente un pays (à noter que ces cercles peuvent se chevaucher). Il ressort de ces données trois conclusions principales :

On relève entre les zones urbaines et rurales des différences dans la couverture par des services de santé clés comme l'assistance à l'accouchement par du personnel qualifié et la vaccination antirougeoleuse – ces différences sont plus marquées dans les pays à faible revenu que dans ceux à revenu moyen et sont sensiblement plus criantes pour l'assistance à l'accouchement que pour la vaccination antirougeoleuse.

Dans les pays à faible revenu, il existe des écarts importants entre zones urbaines et zones rurales dans la couverture par une assistance à l'accouchement par du personnel qualifié – 80 % des naissances en milieu urbain bénéficient de l'assistance de personnel de santé qualifié contre seulement 35 % des naissances en milieu rural. À l'inverse, les différences entre zones urbaines et rurales sont moins prononcées pour ce qui est des taux de vaccination antirougeoleuse, qui s'établissent respectivement à 77 et 70 %.

À l'intérieur du groupe des pays à faible revenu, ces deux indicateurs varient fortement – par exemple, le taux de couverture par une assistance à l'accouchement par du personnel qualifié dans les zones rurales peut descendre jusqu'à 3 % et monter jusqu'à 100 %.

8. Inéquités en matière de santé

62+2>六九零
326+418-50+45
Y&N.Y012-4
81:4CL-3

État Membre	Année	OMD 5 Naissances assistées par du personnel de santé qualifié ^{a,b} (%)											
		Lieu de résidence				Quintile de richesse				Niveau d'éducation de la mère ^c			
		Milieu rural	Milieu urbain	Ratio urbain/rural	Différence urbain/rural	Le plus bas	Le plus haut	Ratio le plus haut/le plus bas	Différence le plus haut/le plus bas	Le plus bas	Le plus haut	Ratio le plus haut/le plus bas	Différence le plus haut/le plus bas
Afghanistan	
Afrique du Sud ^f	2003	85	94	1,1	9
Albanie ^e	2005	100	100	1,0	0	99	100	1,0	1
Algérie ^e	2006	92	98	1,1	6
Allemagne	
Andorre	
Angola	
Antigua-et-Barbuda	
Arabie saoudite	
Argentine	
Arménie ^h	2005	98	99	1,0	1	93	100	1,1	7
Australie	
Autriche	
Azerbaïdjan	2006	81	97	1,2	16	78	100	1,3	22	83	89	1,1	5
Bahamas	
Bahreïn	
Bangladesh	2007	13	37	2,8	23	5	51	10,3	46	5	33	7,4	29
Barbade	
Bélarus ^e	2005	100	100	1,0	0	100	100	1,0	0
Belgique	
Belize ^e	2006	93	99	1,1	7
Bénin	2006	74	86	1,2	12	56	97	1,7	42	72	98	1,4	26
Bhoutan	
Bolivie (État plurinational de) ^f	2008	51	88	1,7	37	38	99	2,6	61
Bosnie-Herzégovine ^e	2006	100	100	1,0	0	99	100	1,0	0
Botswana	
Brésil	
Brunéi Darussalam	
Bulgarie	
Burkina Faso	2003	31	88	2,9	57	39	91	2,3	52	33	95	2,9	62
Burundi ^e	2005	32	75	2,4	43	25	55	2,2	30	30	84	2,8	54
Cambodge	2005	39	70	1,8	31	21	90	4,3	69	22	80	3,6	58
Cameroun	2004	44	84	1,9	40	29	95	3,2	65	23	92	4,0	69
Canada	
Cap-Vert ^f	2005	64	91	1,4	27
Chili	
Chine	
Chypre	
Colombie	2005	77	97	1,3	20	72	99	1,4	27	67	97	1,4	30
Comores	
Congo	2005	74	97	1,3	23	67	98	1,5	32	62	93	1,5	30
Costa Rica	
Côte d'Ivoire ^e	2006	40	84	2,1	44	29	95	3,3	66	47	87	1,8	40
Croatie	
Cuba	
Danemark	
Djibouti ^e	2006	40	95	2,3	54
Dominique	
Égypte ^f	2008	72	90	1,2	18	55	97	1,8	42	60	89	1,5	29

Tableau 8

8. Inéquités en matière de santé

62+2>六九
326+48.18-50+45
Y2A.Y014-
81:4CL-3

État Membre	Année	OMD 5 Naissances assistées par du personnel de santé qualifié ^{a,b} (%)											
		Lieu de résidence				Quintile de richesse				Niveau d'éducation de la mère ^c			
		Milieu rural	Milieu urbain	Ratio urbain/rural	Différence urbain/rural	Le plus bas	Le plus haut	Ratio le plus haut/le plus bas	Différence le plus haut/le plus bas	Le plus bas	Le plus haut	Ratio le plus haut/le plus bas	Différence le plus haut/le plus bas
El Salvador	
Émirats arabes unis	
Équateur	
Érythrée	2002	10	65	6,2	54	6	85	14,7	79	12	88	7,3	76
Espagne	
Estonie	
États-Unis d'Amérique	
Éthiopie	2005	3	45	16,6	42	1	27	29,7	26	2	58	24,0	55
Ex-République yougoslave de Macédoine ^c	2005-2006	98	98	1,0	0	95	100	1,0	5	89	100	1,1	11
Fédération de Russie	
Fidji	
Finlande	
France	
Gabon	2000	69	93	1,3	24	67	97	1,4	30	84	93	1,1	9
Gambie ^c	2006	43	83	1,9	40	28	89	3,1	60	49	85	1,7	36
Géorgie ^c	2005	98	99	1,0	1	95	99	1,0	3
Ghana	2008	43	84	2,0	41	24	95	3,9	70	36	78	2,2	42
Grèce	
Grenade	
Guatemala	
Guinée	2005	26	81	3,1	55	15	87	6,0	73	33	84	2,6	51
Guinée-Bissau ^c	2006	27	69	2,6	42	19	79	4,0	59	28	80	2,9	52
Guinée équatoriale	
Guyana ^c	2006	82	89	1,1	7	64	93	1,5	29
Haïti	2005-2006	15	47	3,0	31	6	68	10,5	61	9	60	6,6	51
Honduras	2005-2006	50	90	1,8	40	33	99	3,0	65	37	96	2,6	59
Hongrie	
Iles Cook	
Iles Marshall	
Iles Salomon	
Inde	2005-2006	37	73	2,0	36	19	89	4,6	69	26	75	2,9	49
Indonésie	2007	63	88	1,4	25	44	96	2,2	52	31	87	2,8	56
Iran (République islamique d')	
Iraq ^c	2006	78	95	1,2	17	79	96	1,2	17
Irlande	
Islande	
Israël	
Italie	
Jamahiriya arabe libyenne	
Jamaïque ^c	2005	94	99	1,0	4
Japon	
Jordanie	2007	99	99	1,0	1	98	100	1,0	2	94	99	1,1	5
Kazakhstan ^c	2006	100	100	1,0	0	100	100	1,0	0
Kenya	2003	35	72	2,1	38	17	75	4,4	58	16	72	4,6	56
Kirghizistan ^c	2006	96	100	1,0	4	93	100	1,1	7
Kiribati	
Koweït	
Lesotho	2004	50	88	1,8	38	34	83	2,5	50	21	73	3,5	52
Lettonie	

OMD 4 Couverture par la vaccination antirougeoleuse
des enfants de 1 an^{a,c} (%)

OMD 4 Taux de mortalité des moins de 5 ans^{a,d}
(probabilité de décès avant l'âge de 5 ans pour 1000 naissances vivantes)

Lieu de résidence				Quintile de richesse				Niveau d'éducation de la mère ^e				Lieu de résidence				Quintile de richesse				Niveau d'éducation de la mère ^e			
Milieu rural	Milieu urbain	Ratio urbain/rural	Différence urbain/rural	Le plus bas	Le plus haut	Ratio le plus haut/le plus bas	Différence le plus haut/le plus bas	Le plus bas	Le plus haut	Ratio le plus haut/le plus bas	Différence le plus haut/le plus bas	Milieu rural	Milieu urbain	Ratio rural/urbain	Différence rural/urbain	Le plus bas	Le plus haut	Ratio le plus bas/le plus haut	Différence le plus bas/le plus haut	Le plus bas	Le plus haut	Ratio le plus bas/le plus haut	Différence le plus bas/le plus haut
...
...
79	94	1,2	15	80	95	1,2	15	77	96	1,2	19	117	86	1,4	31	100	65	1,5	35	121	59	2,1	62
...
...
32	65	2,0	33	25	53	2,1	28	30	63	2,1	33	135	98	1,4	37	130	92	1,4	38	139	54	2,6	85
88	89	1,0	2	80	93	1,2	13	71	92	1,3	21	26	10	2,6	16
...
...
...
37	61	1,6	24	34	71	2,1	37	42	64	1,5	22	100	88	1,1	12	93	55	1,7	38	112	87	1,3	25
93	91	1,0	-3	95	91	1,0	-3	92	95	1,0	2	150	96	1,6	54	158	72	2,2	86	140	66	2,1	74
...
88	93	1,1	5	88	95	1,1	7	86	93	1,1	7	45	24	1,9	21
...	91	75	1,2	16	103	60	1,7	43	103	67	1,5	35
...
...
49	55	1,1	6	42	57	1,4	15	48	68	1,4	20	204	133	1,5	71	217	113	1,9	104	194	92	2,1	102
72	83	1,2	11	70	90	1,3	20	72	87	1,2	15	253	250	1,0	3
...
96	95	1,0	-1	94	100	1,1	6	50	34	1,5	16
56	62	1,1	6	50	67	1,3	17	52	68	1,3	16	114	78	1,5	36	125	55	2,3	70	123	65	1,9	57
86	84	1,0	-2	85	86	1,0	0	81	86	1,1	5	43	29	1,5	14	50	20	2,5	30	55	20	2,8	35
...
...
...
...
54	72	1,3	18	40	85	2,1	45	41	80	2,0	39	94	61	1,5	33	118	39	3,0	78	106	49	2,2	57
73	82	1,1	10	63	85	1,3	22	49	83	1,7	34	60	38	1,6	22	77	32	2,4	46	94	38	2,5	56
...
60	76	1,3	16	60	79	1,3	19	41	41	1,0	0	49	37	1,3	12
...
...
...
95	88	0,9	-7	25	36	0,7	-11
...
91	95	1,0	4	92	96	1,0	4	85	95	1,1	10	27	22	1,2	5	30	27	1,1	3
99	100	1,0	0	100	99	1,0	-1	43	30	1,4	12
70	86	1,2	16	55	88	1,6	33	51	85	1,7	34	117	94	1,3	23	149	91	1,6	58	127	63	2,0	64
...	50	35	1,4	15
...
84	91	1,1	7	82	85	1,0	3	74	85	1,1	11	105	86	1,2	18	113	82	1,4	31	161	82	2,0	79
...

8. Inéquités en matière de santé

62+2>六九零
326+418-50+45
Y&N.Y012-4
81:4CL-3

État Membre	Année	OMD 5 Naissances assistées par du personnel de santé qualifié ^{a,b} (%)											
		Lieu de résidence				Quintile de richesse				Niveau d'éducation de la mère ^c			
		Milieu rural	Milieu urbain	Ratio urbain/rural	Différence urbain/rural	Le plus bas	Le plus haut	Ratio le plus haut/le plus bas	Différence le plus haut/le plus bas	Le plus bas	Le plus haut	Ratio le plus haut/le plus bas	Différence le plus haut/le plus bas
Liban	
Libéria	2007	32	79	2,5	47	26	81	3,2	56	36	75	2,1	39
Lituanie	
Luxembourg	
Madagascar	2003-2004	40	71	1,8	31	30	94	3,1	64	22	81	3,7	59
Malaisie	
Malawi	2004	53	84	1,6	31	47	85	1,8	38	43	83	2,0	41
Maldives	
Mali	2006	38	80	2,1	42	35	86	2,5	51	44	92	2,1	48
Malte	
Maroc	2003-2004	40	85	2,2	46	30	95	3,2	66	49	94	1,9	46
Maurice	
Mauritanie ^g	2007	39	90	2,3	51	21	95	4,6	75	45	92	2,0	47
Mexique	
Micronésie (États fédérés de)	
Monaco	
Mongolie ^g	2005	99	100	1,0	1	98	100	1,0	2
Monténégro ^{g,h}	2005	98	100	1,0	2	98	100	1,0	3
Mozambique	2003	34	81	2,4	47	25	89	3,6	64	31	95	3,0	63
Myanmar	
Namibie	2006-2007	74	94	1,3	20	60	98	1,6	38	50	92	1,8	42
Nauru	
Népal	2006	19	52	2,8	33	5	58	12,0	53	11	53	4,7	41
Nicaragua	2001	83	97	1,2	13	78	99	1,3	22	77	98	1,3	21
Niger	2006	8	71	8,5	62	5	59	11,8	54	13	81	6,1	67
Nigéria ^f	2008	28	65	2,4	38	8	86	10,3	77
Nioué	
Norvège	
Nouvelle-Zélande	
Oman	
Ouganda	2006	38	80	2,1	43	28	77	2,7	48	26	76	2,9	50
Ouzbékistan ^e	2006	100	100	1,0	0	100	100	1,0	0
Pakistan	2006-2007	30	60	2,0	30	16	77	4,8	61	27	74	2,8	47
Palaos	
Panama	
Papouasie-Nouvelle-Guinée	
Paraguay	
Pays-Bas	
Pérou ^f	2004-2005	43	92	2,1	49	28	100	3,5	72
Philippines	2003	41	79	1,9	38	25	92	3,7	67	11	72	6,5	61
Pologne	
Portugal	
Qatar	
République arabe syrienne ^e	2006	88	98	1,1	9	78	99	1,3	21
République centrafricaine ^e	2006	35	83	2,4	48	27	89	3,3	62	34	88	2,6	55
République de Corée	
République démocratique du Congo	2007	63	91	1,4	28	59	98	1,7	39	59	89	1,5	29
République démocratique populaire lao ^g	2006	11	68	6,2	57	3	81	27,1	78	3	63	18,5	59
République de Moldova ^h	2005	99	100	1,0	0	99	100	1,0	1	100	100	1,0	-1

OMD 4 Couverture par la vaccination antirougeoleuse
des enfants de 1 an^{a,c} (%)

OMD 4 Taux de mortalité des moins de 5 ans^{a,d}
(probabilité de décès avant l'âge de 5 ans pour 1000 naissances vivantes)

Lieu de résidence				Quintile de richesse				Niveau d'éducation de la mère ^e				Lieu de résidence				Quintile de richesse				Niveau d'éducation de la mère ^e			
Milieu rural	Milieu urbain	Ratio urbain/rural	Différence urbain/rural	Le plus bas	Le plus haut	Ratio le plus haut/le plus bas	Différence le plus haut/le plus bas	Le plus bas	Le plus haut	Ratio le plus haut/le plus bas	Différence le plus haut/le plus bas	Milieu rural	Milieu urbain	Ratio rural/urbain	Différence rural/urbain	Le plus bas	Le plus haut	Ratio le plus bas/le plus haut	Différence le plus bas/le plus haut	Le plus bas	Le plus haut	Ratio le plus bas/le plus haut	Différence le plus bas/le plus haut
...
56	77	1,4	20	45	86	1,9	41	58	78	1,3	20	146	132	1,1	15	138	117	1,2	21	151	119	1,3	33
...
56	74	1,3	18	38	84	2,2	46	36	85	2,4	49	120	73	1,6	47	142	49	2,9	92	149	65	2,3	83
...
78	87	1,1	9	67	88	1,3	21	72	94	1,3	22	164	116	1,4	48	183	111	1,6	72	183	86	2,1	97
...
66	76	1,2	10	68	78	1,2	11	66	90	1,4	24	234	158	1,5	76	233	124	1,9	110	223	102	2,2	122
...
86	94	1,1	8	83	98	1,2	15	88	96	1,1	9	69	38	1,8	31	78	26	3,0	52	63	27	2,3	36
...
79	72	0,9	-7	67	79	1,2	12	70	80	1,1	10	127	114	1,1	14	144	87	1,6	57	118	89	1,3	29
...
...
86	90	1,0	4	88	91	1,0	3	69	31	2,2	38
82	84	1,0	3	(83)	(78)	0,9	-4
71	91	1,3	20	61	96	1,6	36	66	99	1,5	34	192	143	1,3	49	196	108	1,8	88	201	86	2,3	115
...
82	86	1,0	4	70	95	1,4	25	57	91	1,6	34	76	60	1,3	16	92	30	3,1	63	79	54	1,5	25
...
85	89	1,1	4	73	95	1,3	21	78	99	1,3	21	84	47	1,8	36	98	47	2,1	51	93	32	2,9	60
74	77	1,0	3	76	94	1,2	18	69	73	1,0	3	55	34	1,6	21	64	19	3,3	45	72	25	2,9	47
42	72	1,7	30	32	74	2,3	41	43	84	2,0	42	231	139	1,7	91	206	157	1,3	49	222	92	2,4	130
34	59	1,8	25	17	75	4,3	58	191	121	1,6	70	219	87	2,5	132
...
...
...
67	77	1,1	10	66	73	1,1	7	64	82	1,3	18	147	115	1,3	32	172	108	1,6	64	164	91	1,8	73
98	97	1,0	0	97	98	1,0	1	59	51	1,2	8	72	42	1,7	30
56	69	1,2	13	36	76	2,1	39	51	81	1,6	31	100	78	1,3	21	121	60	2,0	61	102	62	1,6	40
...
...
...
87	88	1,0	1	86	90	1,0	4	52	31	1,7	21	63	11	5,7	52
78	82	1,1	4	70	89	1,3	20	46	83	1,8	38	52	30	1,7	22	66	21	3,2	46	105	29	3,7	76
...
...
91	94	1,0	3	89	97	1,1	9	24	19	1,3	5	22	20	1,1	2
...	199	126	1,6	73	223	112	2,0	111	187	107	1,7	80
...
56	73	1,3	17	51	85	1,7	34	49	77	1,6	28	177	122	1,5	55	184	97	1,9	87	209	112	1,9	97
38	54	1,4	17	33	60	1,8	27	31	55	1,8	24
92	88	1,0	-4	(91)	91	1,0	0	30	20	1,5	9	29	17	1,7	12

8. Inéquités en matière de santé

62+2>六九零
326+418-50+45
Y&N.Y012-4
81:4CL-3

État Membre	Année	OMD 5 Naissances assistées par du personnel de santé qualifié ^{a,b} (%)											
		Lieu de résidence				Quintile de richesse				Niveau d'éducation de la mère ^c			
		Milieu rural	Milieu urbain	Ratio urbain/rural	Différence urbain/rural	Le plus bas	Le plus haut	Ratio le plus haut/le plus bas	Différence le plus haut/le plus bas	Le plus bas	Le plus haut	Ratio le plus haut/le plus bas	Différence le plus haut/le plus bas
République dominicaine	2007	94	96	1,0	2	89	98	1,1	9	86	97	1,1	12
République populaire démocratique de Corée	
République tchèque	
République-Unie de Tanzanie	2004-2005	47	83	1,8	36	39	90	2,3	51	40	89	2,2	49
Roumanie	
Royaume-Uni	
Rwanda ^d	2007-2008	49	70	1,4	21	43	71	1,7	28	39	82	2,1	43
Sainte-Lucie	
Saint-Kitts-et-Nevis	
Saint-Marin	
Saint-Vincent-et-les-Grenadines	
Samoa	
Sao Tomé-et-Principe	
Sénégal	2005	33	85	2,5	51	20	89	4,4	69	42	88	2,1	45
Serbie ^e	2005	99	99	1,0	0	98	100	1,0	2
Seychelles	
Sierra Leone ^f	2008	33	67	2,0	34	28	71	2,5	43	36	73	2,0	37
Singapour	
Slovaquie	
Slovénie	
Somalie ^g	2006	15	65	4,5	51	11	77	7,2	66	25	73	3,0	48
Soudan	
Sri Lanka	
Suède	
Suisse	
Suriname	
Swaziland	2006-2007	70	88	1,3	18	51	92	1,8	42	57	84	1,5	27
Tadjikistan ^g	2005	81	89	1,1	8	70	91	1,3	21
Tchad	2004	6	46	7,1	39	4	55	15,4	52	9	67	7,2	57
Thaïlande ^g	2005-2006	97	99	1,0	3	93	100	1,1	7	81	99	1,2	18
Timor-Leste	
Togo ^g	2006	40	93	2,3	54	30	97	3,3	67	44	89	2,0	45
Tonga	
Trinité-et-Tobago ^{g,h}	2006	98	100	1,0	2
Tunisie ^g	2006
Turkménistan	2000	97	98	1,0	2	97	98	1,0	2	93	97	1,0	5
Turquie ^f	2003	69	90	1,3	21
Tuvalu	
Ukraine	2007	98	99	1,0	1	97	99	1,0	2	100	99	1,0	-1
Uruguay	
Vanuatu	
Venezuela (République bolivarienne du)	
Viet Nam ⁱ	2002	82	99	1,2	17	58	100	1,7	42	42	94	2,3	52
Yémen ^g	2006	26	62	2,3	35	17	74	4,3	57	27	61	2,3	34
Zambie	2007	31	83	2,7	52	27	91	3,4	64	24	73	3,1	49
Zimbabwe	2005-2006	58	94	1,6	36	46	95	2,1	49	35	81	2,3	46

OMD 4 Couverture par la vaccination antirougeoleuse
des enfants de 1 an^{a,c} (%)

OMD 4 Taux de mortalité des moins de 5 ans^{a,d}
(probabilité de décès avant l'âge de 5 ans pour 1000 naissances vivantes)

Lieu de résidence				Quintile de richesse				Niveau d'éducation de la mère ^e				Lieu de résidence				Quintile de richesse				Niveau d'éducation de la mère ^e			
Milieu rural	Milieu urbain	Ratio urbain/rural	Différence urbain/rural	Le plus bas	Le plus haut	Ratio le plus haut/le plus bas	Différence le plus haut/le plus bas	Le plus bas	Le plus haut	Ratio le plus haut/le plus bas	Différence le plus haut/le plus bas	Milieu rural	Milieu urbain	Ratio rural/urbain	Différence rural/urbain	Le plus bas	Le plus haut	Ratio le plus bas/le plus haut	Différence le plus bas/le plus haut	Le plus bas	Le plus haut	Ratio le plus bas/le plus haut	Différence le plus bas/le plus haut
81	78	1,0	-3	73	87	1,2	14	53	83	1,6	30	37	37	1,0	1	53	28	1,9	25	57	29	2,0	28
...
78	90	1,2	12	65	91	1,4	26	65	90	1,4	25	138	108	1,3	31	137	93	1,5	44	160	76	2,1	84
...
90	92	1,0	2	89	92	1,0	3	86	95	1,1	9	142	87	1,6	55	161	84	1,9	77	174	43	4,0	131
...
...
...
71	77	1,1	6	71	81	1,1	10	69	95	1,4	26	160	91	1,8	69	183	64	2,8	119	152	60	2,5	92
89	85	1,0	-4	87	84	1,0	-3
...
58	65	1,1	6	56	68	1,2	13	56	75	1,3	19	168	167	1,0	1	211	144	1,5	67	170	130	1,3	40
...
...
23	40	1,8	17	22	47	2,1	25	24	48	2,0	25	136	134	1,0	2
...
...
...
91	95	1,0	4	89	93	1,0	4	84	93	1,1	9	105	107	1,0	-2	118	101	1,2	17	150	95	1,6	55
90	96	1,1	6	89	96	1,1	8	83	70	1,2	13
19	38	2,0	18	8	38	4,6	30	18	54	3,0	36	208	179	1,2	28	176	187	0,9	-11	200	143	1,4	57
96	96	1,0	0	96	99	1,0	3	90	96	1,1	6
...
61	67	1,1	6	57	72	1,3	15	50	82	1,6	32	143	73	2,0	70	150	62	2,4	88	145	64	2,3	81
...
97	99	1,0	2	(98)	(85)	0,9	-13
92	82	0,9	-10	91	80	0,9	-11	74	88	1,2	14	100	73	1,4	27	106	70	1,5	36	133	88	1,5	45
69	84	1,2	15	50	30	1,7	20
...
...	20	19	1,1	1	23	9	2,7	15
...
...
81	94	1,2	14	64	98	1,5	33	49	93	1,9	44	36	16	2,2	19	53	16	3,3	37	66	29	2,3	38
59	80	1,4	22	52	86	1,6	33	60	81	1,4	21	86	57	1,5	29	118	37	3,2	81
84	89	1,1	5	88	94	1,1	7	82	90	1,1	8	139	132	1,1	7	124	110	1,1	14	144	105	1,4	39
63	72	1,1	8	54	74	1,4	20	30	71	2,3	41	72	64	1,1	8	72	57	1,3	15	69	68	1,0	1

8. Inéquités en matière de santé

62+2>691 零
326+6,18-59+45
Y2A.Y0(4-
81:4CL-3

État Membre	Année	OMD 5 Naissances assistées par du personnel de santé qualifié ^{a,b} (%)											
		Lieu de résidence				Quintile de richesse				Niveau d'éducation de la mère ^c			
		Milieu rural	Milieu urbain	Ratio urbain/rural	Différence urbain/rural	Le plus bas	Le plus haut	Ratio le plus haut/le plus bas	Différence le plus haut/le plus bas	Le plus bas	Le plus haut	Ratio le plus haut/le plus bas	Différence le plus haut/le plus bas

PLAGES DE VALEURS PAR PAYS

Minimum		3	37	1	27	2	33
Médiane		51	89	39	95	36	87
Maximum		100	100	100	100	100	100

**OMD 4 Couverture par la vaccination antirougeoleuse
des enfants de 1 an^{a,c} (%)**

OMD 4 Taux de mortalité des moins de 5 ans^{a,d}
(probabilité de décès avant l'âge de 5 ans pour 1000 naissances vivantes)

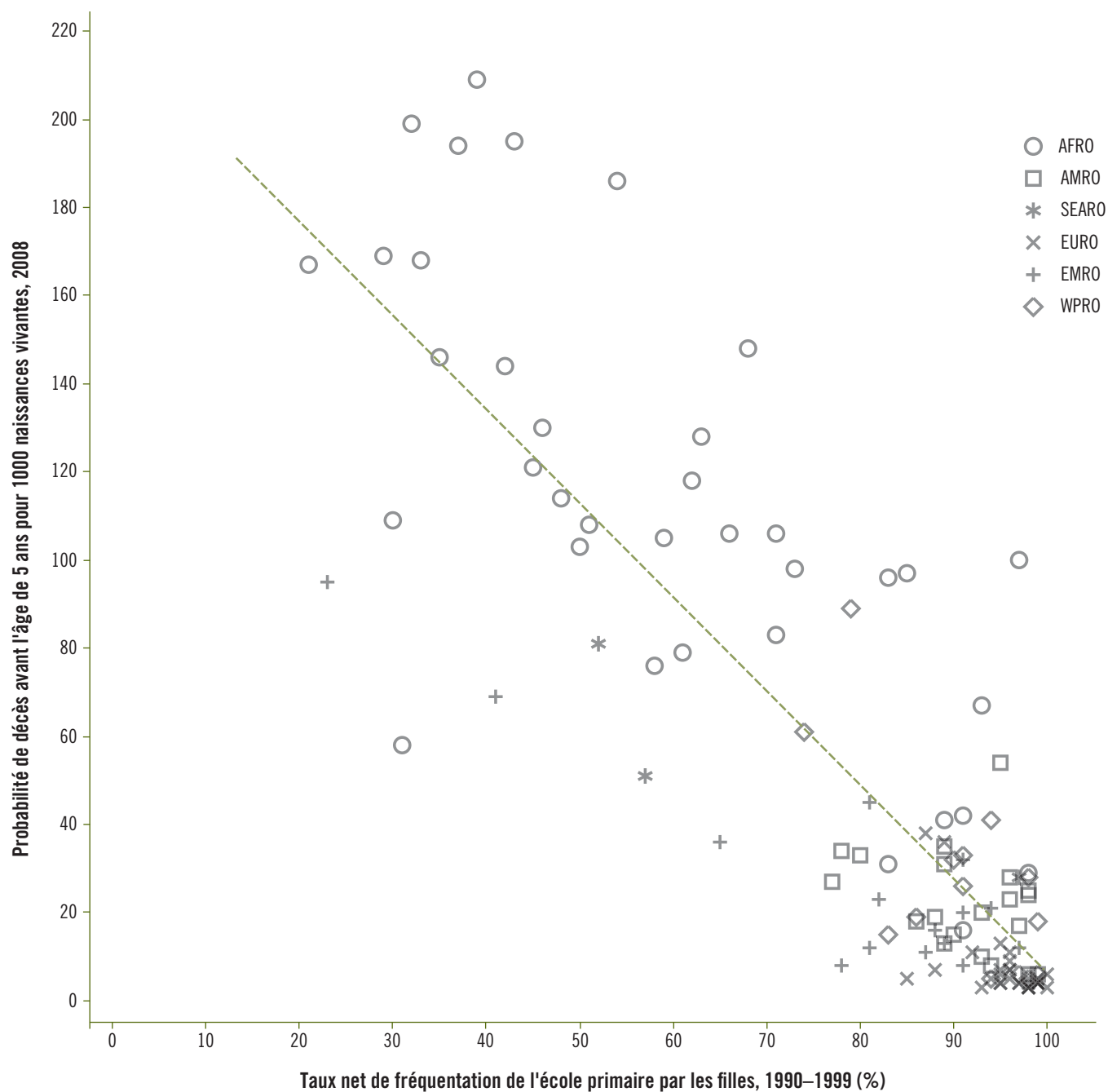
Lieu de résidence				Quintile de richesse				Niveau d'éducation de la mère ^e				Lieu de résidence				Quintile de richesse				Niveau d'éducation de la mère ^e			
Milieu rural	Milieu urbain	Ratio urbain/rural	Différence urbain/rural	Le plus bas	Le plus haut	Ratio le plus haut/le plus bas	Différence le plus haut/le plus bas	Le plus bas	Le plus haut	Ratio le plus haut/le plus bas	Différence le plus haut/le plus bas	Milieu rural	Milieu urbain	Ratio rural/urbain	Différence rural/urbain	Le plus bas	Le plus haut	Ratio le plus bas/le plus haut	Différence le plus bas/le plus haut	Le plus bas	Le plus haut	Ratio le plus bas/le plus haut	Différence le plus bas/le plus haut
19	38	8	38	18	48	19	10	22	9	44	20
78	84	70	86	62	85	94	73	120	61	139	65
99	100	100	100	98	99	253	250	233	187	223	143

Statistiques démographiques et socio-économiques

Le Tableau 9 présente des données sur les facteurs démographiques et socio-économiques qui sont des déterminants majeurs de la santé. Par exemple, les réductions de la mortalité de l'enfant sont étroitement associées aux améliorations dans l'éducation des filles (Figure 15 et Encadré 8). Le Tableau décrit trois indicateurs liés aux OMD – la fécondité des adolescentes, le taux de fréquentation de l'école primaire ; et la population vivant dans la pauvreté. Il contient aussi des données sur la démographie (effectif de la population, croissance, taux de fécondité et urbanisation); la couverture par l'enregistrement des faits d'état-civil (naissances et morts) ; le taux d'alphabétisation des adultes ; et le revenu national brut par habitant. Outre leur valeur intrinsèque, ces données sont importantes pour la comparabilité des statistiques entre les pays. Par exemple, les données sur l'incidence et la prévalence des maladies et sur les taux de mortalité associés, ainsi que celles concernant la disponibilité des ressources pour les systèmes de santé, nécessitent des valeurs fiables de l'effectif des populations pour calculer leur dénominateur.

Ces données démographiques et socio-économiques proviennent de diverses sources nationales et internationales. Ces dernières comprennent la Banque mondiale, l'Organisation des Nations Unies pour l'éducation, la science et la culture (UNESCO) et le Département des Affaires Économiques et Sociales du Secrétariat des Nations Unies (UNDESA). Les estimations sont établies en combinant les sources que sont les registres administratifs, les enquêtes en population, les recensements et les données d'état-civil et en faisant appel à la modélisation statistique en cas de valeurs manquantes. Pour en savoir plus sur les sources et les méthodes ayant servi à calculer un indicateur particulier, se référer aux notes de bas de page pertinentes et au site Internet de l'organisation responsable.

Figure 15 : Taux de mortalité des enfants de moins de 5 ans en fonction du taux net de fréquentation de l'école primaire par les filles



Encadré 8 : Corrélation entre l'éducation primaire des femmes et les taux de mortalité de l'enfant

La Figure 15 présente les données disponibles pour 120 pays. Chaque forme représente un pays selon un code par région OMS. Deux conclusions peuvent être tirées de ces données :

On relève une forte corrélation entre des taux élevés de mortalité de l'enfant et l'absence d'éducation primaire chez les femmes – d'une manière générale, les pays où le taux de fréquentation de l'école primaire par les filles est élevé ont des niveaux bas de mortalité des moins de 5 ans.

Il existe beaucoup plus de différences entre les pays de la Région africaine de l'OMS qu'entre les pays des autres Régions OMS – parmi lesquels on observe peu d'extrêmes.

es

es

Indice synthétique de fécondité ^a (par femme)			OMD 5 Taux de fécondité des adolescentes ^b (pour 1000 jeunes filles de 15 à 19 ans)	Taux d'alphabétisation des adultes ^c (%)		OMD 2 Taux net de fréquentation de l'école primaire ^d (%)				Revenu national brut par habitant ^f (PPA \$ int.)			OMD 1 Population vivant avec <1\$ (PPA \$ int.) par jour ^e (%)
1990	2000	2008	2000–2007	1990– 1999	2000– 2007	Garçons		Filles		1990	2000	2008	2000–2007
						1990– 1999	2000– 2009	1990– 1999	2000– 2009				
8,0	7,7	6,6	151	...	28	0
3,7	2,9	2,5	54	82	88	91	87	93	88	5 440	6 470	9 780	26,2
2,9	2,2	1,9	13	...	99	...	91	...	91	2 820	4 370	7 950	<2,0
4,7	2,6	2,4	4	...	75	93	96	89	94	4 340	5 120	7 940	...
1,4	1,3	1,3	10 ^j	99	98	99	98	18 630	25 670	35 940	...
1,3 ^k	1,4 ^k	1,3 ^k	11	81	...	79
7,2	6,8	5,8	165	...	67	1 840	1 850	5 020	54,3
...	2,7 ^k	2,1 ^k	67	...	99	...	75	...	73	8 110	...	20 570	...
5,8	4,2	3,1	7 ⁱ	71	85	...	85	...	84	14 670	17 490
3,0	2,5	2,2	62	96	98	5 160	8 860	14 020	4,5
2,5	1,7	1,7	25	...	99	...	73	...	75	2 040	2 090	6 310	10,6
1,9	1,8	1,8	15	94	97	94	97	16 310	24 920	34 040	...
1,5	1,4	1,4	12 ^j	97	97	98	98	19 290	28 570	37 680	...
3,0	2,0	2,1	44	99	100	88	97	89	95	...	2 080	7 770	<2,0
2,6	2,2	2,0	43	89	89	89	92
3,7	2,6	2,3	15 ^j	84	89	95	98	97	98	10 830	20 030
4,4	3,0	2,3	127	35	53	...	85	...	86	500	820	1 440	49,6
1,7	1,5	1,5	51
1,9	1,2	1,3	20	100	100	...	93	...	96	4 650	5 120	12 150	<2,0
1,6	1,6	1,8	10	99	98	99	98	18 720	28 150	34 760	...
4,5	3,6	2,9	90	70	...	89	98	88	98	2 970	4 630	6 040	...
6,7	6,0	5,4	114	27	41	66	99	45	86	790	1 130	1 460	47,3
5,9	3,8	2,6	46	...	53	59	82	52	84	1 280	2 330	4 880	26,2
4,9	4,1	3,5	88	80	91	95	93	95	94	2 010	2 930	4 140	19,6
1,7	1,4	1,2	16 ^j	...	97	4 910	8 620	<2,0
4,7	3,4	2,9	51	69	83	80	85	83	87	4 860	8 310	13 100	...
2,8	2,4	1,9	56	...	90	...	93	...	92	5 050	6 810	10 070	5,2
3,2	2,5	2,1	26 ^j	88	95	...	93	...	93	35 700	42 070
1,7	1,2	1,4	38	...	98	98	95	96	94	5 000	6 000	11 950	<2,0
6,8	6,3	5,9	131	13	29	41	64	29	56	520	790	1 160	56,5
6,6	5,8	4,6	30	37	59	39	100	33	99	340	310	380	81,3
5,8	3,9	2,9	52	67	76	87	90	79	87	...	860	1 820	40,2
5,9	5,0	4,6	141	...	68	1 430	1 520	2 180	32,8
1,7	1,5	1,6	14 ^j	99	99	99	100	18 830	27 630	36 220	...
5,3	3,7	2,7	92	63	84	100	85	98	84	1 230	2 080	3 450	20,6
2,6	2,1	1,9	49	94	97	...	95	...	94	4 490	8 910	13 270	<2,0
2,3	1,8	1,8	5	78	93	800 ^m	2 330 ^m	6 020 ^m	15,9
2,4	1,7	1,5	6 ^j	94	98	95	99	95	99	10 690	16 020
3,1	2,6	2,4	96	91	93	93	90	93	90	4 120	5 550	8 510	16,0
5,5	4,3	4,0	95	63	75	70	79	59	67	880	970	1 170	46,1
5,4	4,8	4,4	132	79	...	75	2 060	1 990	3 090	54,1
3,2	2,4	2,0	63 ^j	...	96	4 340	6 620	10 950	2,4
6,3	5,2	4,6	111	36	49	63	62	48	50	1 170	1 430	1 580	23,3
1,7	1,4	1,4	13 ^j	97	99	86	91	85	90	9 530	10 580	18 420	<2,0
1,8	1,6	1,5	42 ^j	...	100	97	99	98	99
1,7	1,8	1,8	6 ^j	97	95	97	96	18 030	28 180	37 280	...
6,2	4,8	3,9	27	32	48	23	43	...	1 600	2 330	18,8
3,0 ^k	2,3 ^k	2,1 ^k	48	95	68	93	72	4 080	5 350	8 300	...
4,6	3,3	2,9	27 ^j	56	66	88	95	82	92	2 240	3 570	5 460	<2,0
4,0	2,9	2,3	67 ^j	74	82	...	93	...	95	2 600	4 500	6 670	11,0

es

es

Indice synthétique de fécondité ^a (par femme)			OMD 5 Taux de fécondité des adolescentes ^b (pour 1000 jeunes filles de 15 à 19 ans)	Taux d'alphabétisation des adultes ^c (%)		OMD 2 Taux net de fréquentation de l'école primaire ^d (%)				Revenu national brut par habitant ^f (PPA \$ int.)			OMD 1 Population vivant avec <1\$ (PPA \$ int.) par jour ^e (%)
1990	2000	2008	2000–2007	1990– 1999	2000– 2007	1990– 1999	2000– 2009	1990– 1999	2000– 2009	1990	2000	2008	2000–2007
4,4	2,7	1,9	23	...	90	79	92	78	91	40 090	41 500
3,7	3,0	2,6	100	88	84	97	93	98	90	3 510	4 430	7 760	4,7
6,2	5,4	4,6	85	...	64	36	45	31	40	...	600	630	...
1,3	1,2	1,4	12	96	98	100	100	99	100	13 240	21 120	31 130	...
1,9	1,3	1,7	20	...	100	96	94	95	94	...	9 430	19 280	<2,0
2,0	2,0	2,1	41 ^j	94	91	94	92	22 940	35 190	46 970	...
7,1	6,2	5,3	109	27	36	43	81	30	75	390	460	870	39,0
2,1	1,7	1,4	19	94	97	94	86	92	87	5 500	5 830	9 950	<2,0
1,9	1,2	1,4	28 ^j	...	100	9 100	7 430	15 630	<2,0
3,4	3,1	2,7	30 ^j	98	91	99	91	2 370	3 510	4 270	...
1,7	1,7	1,8	9 ^j	99	96	98	96	17 220	25 470	35 660	...
1,8	1,8	1,9	8 ^j	99	98	99	99	17 800	26 380	34 400	...
5,2	4,1	3,3	...	72	86	...	81	...	80	9 700	9 940	12 270	4,8
6,1	5,6	5,1	104	81	67	71	71	760	920	1 280	34,3
2,2	1,6	1,6	37	100	...	98	3 900	2 150	4 850	13,4
5,6	4,7	4,3	74	...	65	61	73	58	74	630	900	1 430	30,0
1,4	1,3	1,4	11	93	97	92	99	93	100	13 080	18 440	28 470	...
3,8	2,6	2,3	53	92	...	93	3 410	5 560	8 060	...
5,6	4,8	4,1	92 ^j	64	73	86	97	78	93	2 360	3 470	4 690	11,7
6,7	6,0	5,4	153	...	29	51	76	35	66	620	850	1 190	70,1
5,9	5,9	5,7	170	61	61	43	43	490	530	530	48,8
5,9	5,8	5,3	128	...	87	...	54	...	53	1 330	5 330	21 700	...
2,6	2,5	2,3	90	95	...	95	730	1 910	2 510	...
5,4	4,3	3,5	69	1 170	1 060	1 180	54,9
5,1	4,0	3,3	108	...	84	...	96	...	98	1 760	2 510	3 870	18,2
1,8	1,3	1,4	20 ^j	99	99	88	90	88	88	8 390	11 730	17 790	<2,0
...	3,2 ^k	2,6 ^k	47	87	69	83	66
5,7 ^k	4,4 ^k	3,7 ^k	88 ^j	67	...	66
5,9	4,6	3,9	62	...	61	2 580	...
4,0	3,3	2,7	45	48	66	...	91	...	88	860	1 500	2 960	41,6
3,1	2,5	2,2	51	82	92	...	97	...	94	1 430	2 240	3 830	...
4,8	2,2	1,8	25	73	82	95	100	91	96	4 510	6 790	...	<2,0
6,0	5,0	4,1	68	...	74	94	93	81	81
2,1	1,9	2,0	17	93	96	94	97	11 950	24 590	37 350	...
2,2	2,0	2,1	14 ^j	100	97	98	97	20 640	28 030	25 220	...
3,0	2,9	2,8	15 ^j	98	97	98	98	12 580	21 480	27 450	...
1,3	1,2	1,4	7 ^j	...	99	99	99	99	98	17 360	25 370	30 250	...
4,8	3,2	2,7	4 ^j	76	87	15 630	...
2,9	2,6	2,4	58 ^j	80	86	88	86	89	84	3 880	5 560	7 360	<2,0
1,6	1,3	1,3	5 ^j	18 870	25 910	35 220	...
5,5	3,9	3,1	28	...	91	91	88	91	90	2 280	3 260	5 530	<2,0
2,8	1,9	2,3	27	100	100	...	90	...	89	5 120	4 460	9 690	3,1
6,0	5,0	4,9	116	...	74	62	81	63	82	990	1 130	1 580	19,7
3,9	2,7	2,5	28 ^j	99	99	89	84	87	83	1 810	1 250	2 140	21,8
4,6 ^k	4,3 ^k	3,1 ^k	39	2 070	3 820	3 660	...
3,5	2,4	2,2	14 ^j	78	94	86	89	87	87	...	35 010
4,9	4,1	3,3	98	...	82	54	71	61	74	1 110	1 330	2 000	43,4
1,9	1,2	1,4	17 ^j	...	100	98	89	96	92	7 810	8 010	16 740	<2,0
3,1	2,4	1,8	18	...	90	92	89	89	88	4 640	7 510	10 880	...
6,5	5,9	5,1	137	41	56	54	85	42	66	...	290	300	83,7

es

es



Indice synthétique de fécondité ^a (par femme)			OMD 5 Taux de fécondité des adolescentes ^b (pour 1000 jeunes filles de 15 à 19 ans)	Taux d'alphabétisation des adultes ^c (%)		OMD 2 Taux net de fréquentation de l'école primaire ^d (%)				Revenu national brut par habitant ^f (PPA \$ int.)			OMD 1 Population vivant avec <1\$ (PPA \$ int.) par jour ^e (%)
1990	2000	2008	2000–2007	1990– 1999	2000– 2007	1990– 1999	2000– 2009	1990– 1999	2000– 2009	1990	2000	2008	2000–2007
2,0	1,3	1,3	19 ^j	...	100	96	92	95	91	9 000	8 460	18 210	<2,0
1,6	1,7	1,7	10 ^j	96	95	98	96	28 900	46 690	64 320	...
6,3	5,6	4,7	154	...	71	66	98	66	99	720	790	1 040	67,8
3,7	3,0	2,6	13 ^j	83	92	99	98	97	97	4 590	8 350	13 740	<2,0
7,0	6,2	5,5	178	64	72	99	88	97	93	440	610	830	73,9
6,1	2,8	2,0	8	96	97	98	97	97	95	...	2 680	5 280	...
6,4	5,8	5,5	190	19	26	52	86	37	71	540	750	1 090	51,4
2,0	1,6	1,3	17 ^j	88	92	94	92	96	91	10 450	17 830
4,0	2,7	2,4	18 ^a	42	56	76	92	65	87	1 930	2 570	4 330	2,5
2,2	2,0	1,8	35 ^j	51	87	90	93	91	94	4 110	7 490	12 480	...
5,9	5,1	4,5	88	...	56	62	77	62	82	1 210	1 430	...	21,2
3,4	2,5	2,2	82 ^j	88	93	97	98	97	98	5 990	8 950	14 270	<2,0
5,0	4,3	3,6	51 ^j	2 790	3 000	...
1,1 ^k	1,2 ^k	1,5 ^k
4,2	2,2	2,0	19 ^j	...	97	92	89	94	88	1 500	1 790	3 480	22,4
1,9	1,8	1,6	16	6 320	13 920	...
6,2	5,7	5,1	185 ^a	39	44	58	82	46	77	270	420	770	74,7
3,4	2,5	2,3	90
5,2	4,0	3,4	74	76	88	85	87	91	91	2 920	4 040	6 270	...
...	3,7 ^k	2,9 ^k	69	72	...	73
5,2	4,0	2,9	106	33	57	73	79	57	76	510	800	1 120	55,1
4,8	3,3	2,7	109	...	78	76	92	77	92	1 320	1 780	2 620	15,8
7,9	7,5	7,1	199	...	29	30	55	21	43	480	500	680	65,9
6,6	5,9	5,3	126	55	72	66	64	54	58	950	1 130	1 940	64,4
...	28	99	...	98
1,9	1,8	1,9	9 ^j	100	98	100	98	17 420	35 600	58 500	...
2,1	1,9	2,0	29 ^j	99	99	99	99	13 490	19 430	25 090	...
6,6	4,4	3,0	11	...	84	81	67	81	69	9 900	14 440
7,1	6,8	6,3	159	56	74	...	94	...	97	400	680	1 140	51,5
4,2	2,8	2,3	26	...	97	...	91	...	89	...	1 420	2 660	46,3
6,1	4,7	4,0	20	43	54	...	72	...	60	1 260	1 690	2 700	22,6
2,8 ^k	2,0 ^k	1,9 ^k	31
3,0	2,7	2,5	85	89	93	96	99	96	98	4 180	6 830	11 650	9,5
4,8	4,5	4,1	70	...	58	1 190	1 630	2 000	...
4,5	3,7	3,0	65	90	95	96	92	96	93	2 970	3 370	4 820	6,5
1,6	1,7	1,7	4 ^j	100	99	99	98	17 530	30 000	41 670	...
3,8	2,9	2,6	59	87	90	98	97	98	97	3 120	4 750	7 980	7,9
4,3	3,5	3,1	55	94	93	90	89	90	91	1 710	2 430	3 900	22,6
2,0	1,3	1,3	13	99	99	96	95	96	96	5 160	10 410	17 310	<2,0
1,5	1,4	1,4	17 ^j	88	95	...	99	...	98	10 700	16 650	22 080	...
4,4	3,1	2,4	16 ^j	83	93	90	95	91	94
5,5	3,8	3,2	75	...	83	95	97	88	92	2 070	3 150	4 350	...
5,8	5,4	4,8	133	...	49	...	68	...	50	570	640	730	62,4
1,6	1,4	1,2	2 ^j	98	100	98	97	8 200	17 050	28 120	...
7,1	6,9	6,0	124	...	67	33	...	32	...	400	210	290	59,2
6,0	4,6	3,5	110	60	73	81	84	74	81	680	1 130	2 040	44,0
2,4	1,6	1,5	25 ^j	...	99	...	84	...	82	2 800	1 320	3 210	8,1
3,5	2,9	2,6	98	...	89	79	80	80	80	2 610	4 810	7 890	5,0
2,4	2,0	1,9
1,8	1,1	1,4	11 ^j	96	91	97	94	...	14 640	22 790	...

9. Statistiques démographiques et socio-économiques

État Membre	Population ^a									Couverture par l'enregistrement des faits d'état-civil (%)	
	Total (milliers)	Âge médian	Moins de 15 ans (%)	Plus de 60 ans (%)	Taux de croissance annuel (%)		Vivant dans les zones urbaines (%)			Naissances ^b	Décès ^c
	2008	2008	2008	2008	1988–1998	1998–2008	1990	2000	2008	2000–2008	
République-Unie de Tanzanie	42 484	17	45	5	3,1	2,7	19	22	25	8 ^h	<25
Roumanie	21 361	38	15	20	–0,3	–0,5	53	53	54	>90	90–100
Royaume-Uni	61 231	39	18	22	0,3	0,5	89	89	90	>90	90–100
Rwanda	9 721	18	42	4	–0,3	3,6	5	14	18	82 ^h	<25
Sainte-Lucie	170	27	27	9	1,4	1,1	29	28	28	>90	90–100
Saint-Kitts-et-Nevis	51	...	27	12	0,9	1,3	35	33	32	...	>75
Saint-Marin	31	...	14	26	1,1	1,7	90	93	94	>90	>75
Saint-Vincent-et-les-Grenadines	109	27	27	9	0,1	0,1	41	44	47	>90	90–100
Samoa	179	19	40	7	0,9	0,3	21	22	23	>90	...
Sao Tomé-et-Principe	160	19	41	5	2,0	1,7	44	53	61	69 ^h	...
Sénégal	12 211	18	44	4	2,8	2,6	39	41	42	55 ^h	<25
Serbie	9 839	37	18	19	0,8	–0,4	50	51	52	>90	...
Seychelles	84	...	24	11	1,3	0,6	49	51	54	>90	>75
Sierra Leone	5 560	18	43	4	0,3	3,2	33	36	38	48 ^h	<25
Singapour	4 615	39	17	14	2,8	1,9	100	100	100	>90	75–89
Slovaquie	5 400	36	16	17	0,3	0,0	56	56	56	>90	90–100
Slovénie	2 015	41	14	21	0,4	0,2	50	51	48	>90	90–100
Somalie	8 926	18	45	4	0,7	2,5	30	33	37	3 ^h	<25
Soudan	41 348	20	40	6	2,5	2,2	27	36	43	33 ^h	<25
Sri Lanka	20 061	30	24	11	1,0	0,8	17	16	15	>90	50–74
Suède	9 205	41	17	24	0,5	0,4	83	84	85	>90	90–100
Suisse	7 541	41	16	23	0,8	0,6	73	73	73	>90	90–100
Suriname	515	27	29	9	1,4	1,3	68	72	75	>90	75–89
Swaziland	1 168	19	40	5	2,6	1,2	23	23	25	30 ^h	<25
Tadjikistan	6 836	20	38	5	1,8	1,3	32	26	26	88 ^h	50–74
Tchad	10 914	17	46	4	3,1	3,3	21	23	27	9 ^h	<25
Thaïlande	67 386	32	22	11	1,1	0,9	29	31	33	99 ^h	50–74
Timor-Leste	1 098	17	45	5	1,5	2,9	21	24	27	53 ^{h,i}	<25
Togo	6 459	19	40	5	2,8	2,7	30	37	42	78 ^h	<25
Tonga	104	21	37	8	0,5	0,6	23	23	25
Trinité-et-Tobago	1 333	30	21	10	0,6	0,4	9	11	13	96 ^h	90–100
Tunisie	10 169	28	24	9	1,6	0,9	58	63	67	>90	25–49
Turkménistan	5 044	24	30	6	2,3	1,4	45	46	49	96 ^h	...
Turquie	73 914	28	27	9	1,7	1,4	59	65	69	84 ^h	50–74
Tuvalu	10	...	33	8	0,7	0,5	41	46	49	...	>75
Ukraine	45 992	39	14	21	–0,3	–0,8	67	67	68	>90	90–100
Uruguay	3 349	33	23	18	0,7	0,2	89	91	92	>90	90–100
Vanuatu	234	20	39	5	2,5	2,5	19	22	25
Venezuela (République bolivarienne du)	28 121	26	30	8	2,2	1,8	84	90	93	>90	90–100
Viet Nam	87 096	27	27	9	1,8	1,3	20	24	28	>90	<25
Yémen	22 917	17	44	4	4,1	2,9	21	26	31	22 ^h	<25
Zambie	12 620	17	46	5	2,9	2,4	39	35	35	10 ^h	<25
Zimbabwe	12 463	19	40	6	2,2	0,2	29	34	37	74 ^h	25–49

Indice synthétique de fécondité ^a (par femme)			OMD 5 Taux de fécondité des adolescentes ^b (pour 1000 jeunes filles de 15 à 19 ans)	Taux d'alphabétisation des adultes ^c (%)		OMD 2 Taux net de fréquentation de l'école primaire ^d (%)				Revenu national brut par habitant ^f (PPA \$ int.)			OMD 1 Population vivant avec <1\$ (PPA \$ int.) par jour ^e (%)
1990	2000	2008	2000–2007	1990– 1999	2000– 2007	Garçons		Filles		1990	2000	2008	2000–2007
						1990– 1999	2000– 2009	1990– 1999	2000– 2009				
6,2	5,7	5,6	139	...	72	48	100	50	99	590	750	1 230	88,5
1,9	1,3	1,3	35 ^j	97	98	96	94	95	94	5 180	5 610	13 500	<2,0
1,8	1,7	1,8	26	100	97	100	98	15 860	25 590	36 130	...
6,8	5,9	5,4	40	58	65	...	95	...	97	510	580	1 010	76,6
3,4	2,3	2,0	49	94	92	90	91	4 680	6 720	9 190	...
2,6 ^k	2,2 ^k	1,8 ^k	74	86	...	88	5 780	9 440	15 170	...
...	1,3 ^k	1,5 ^k	1 ^j
3,0	2,4	2,1	57 ^j	98	...	92	3 030	5 060	8 770	...
4,8	4,5	4,0	29	98	99	92	91	91	91	2 880	2 870	4 340	...
5,4	4,6	3,8	91	73	88	86	98	85	97	1 780	...
6,7	5,6	5,0	100	...	42	59	72	51	74	1 760	33,5
2,1	1,7	1,6	24	95	...	95	...	6 000	11 150	...
2,7 ^k	2,2 ^k	1,9 ^k	54	88	92	...	99	...	100	9 460	15 310	19 770	...
5,5	5,4	5,2	146	...	38	430	350	750	53,4
1,8	1,5	1,3	6 ^j	89	94	17 690	32 880	47 940	...
2,0	1,3	1,3	21 ^j	91	...	92	7 730	10 800	21 300	...
1,5	1,2	1,4	5 ^j	100	100	96	96	95	95	...	17 460	26 910	<2,0
6,6	6,5	6,4	123
6,0	5,1	4,2	61	...	43	...	36	650	1 070	1 930	...
2,5	2,2	2,3	28	...	91	...	100	...	100	1 450	2 660	4 460	14,0
2,0	1,6	1,9	6 ^j	94	...	94	19 120	27 500	38 180	...
1,5	1,4	1,5	4 ^j	95	94	96	93	25 440	34 020	46 460	...
2,7	2,7	2,4	63 ^j	...	90	...	91	...	90	3 780	4 400	7 130	...
5,7	4,2	3,5	111	...	84	69	82	71	84	2 660	3 650	5 010	62,9
5,2	4,0	3,4	27	...	100	...	99	...	95	2 210	800	1 860	21,5
6,7	6,6	6,2	193	12	32	63	72	39	50	690	770	1 160	61,9
2,1	1,8	1,8	46	...	94	2 690	4 610	5 990	<2,0
5,3	7,1	6,5	59	77	...	74	...	790	4 690	52,9
6,3	5,1	4,3	53	93	89	73	78	600	690	820	38,7
4,6	4,2	4,0	16	99	99	90	97	86	96	1 980	2 960	3 880	...
2,4	1,6	1,6	35	97	99	89	94	89	93	6 770	10 670	23 950	...
3,6	2,1	1,8	6 ^j	...	78	96	97	94	98	2 810	4 590	7 070	2,6
4,3	2,8	2,5	20	99	100	2 710	1 930	6 210	...
3,1	2,4	2,1	51	79	89	...	95	...	92	4 210	8 720	13 770	2,7
3,8 ^k	3,6 ^k	3,2 ^k	22 ^j
1,9	1,1	1,3	30	...	100	...	89	...	89	5 950	3 170	7 210	<2,0
2,5	2,2	2,1	63	97	98	...	97	...	98	5 090	8 170	12 540	<2,0
4,9	4,5	4,0	...	66	78	92	87	91	86	2 520	2 930	3 940	...
3,4	2,8	2,5	91	90	95	85	90	86	90	6 800	8 360	12 830	3,5
3,7	2,3	2,1	35	90	96	...	91	610	1 390	2 700	21,5
8,1	6,3	5,2	80	37	59	70	79	41	66	1 270	1 710	2 210	17,5
6,5	6,2	5,8	146	68	71	71	95	68	96	820	840	1 230	64,3
5,2	3,9	3,4	101	84	91	83	89	83	91

9. Statistiques démographiques et socio-économiques

État Membre	Population ^a									Couverture par l'enregistrement des faits d'état-civil (%)	
	Total (milliers)	Âge médian	Moins de 15 ans (%)	Plus de 60 ans (%)	Taux de croissance annuel (%)		Vivant dans les zones urbaines (%)			Naissances ^b	Décès ^c
	2008	2008	2008	2008	1988–1998	1998–2008	1990	2000	2008	2000–2008	

PLAGES DE VALEURS PAR PAYS

Minimum	2	15	13	2	–2,2	–2,7	5	8	10	3	...
Médiane	6 836	25	30	8	1,6	1,3	49	53	57	>90	...
Maximum	1 344 920	44	50	29	5,5	8,1	100	100	100	100	...

RÉGIONS DE L'OMS

Région africaine	804 865	19	42	5	2,7	2,5	29	34	37
Région des Amériques	915 430	31	25	13	1,5	1,2	72	77	80
Région de l'Asie du Sud-Est	1 760 486	25	31	8	1,8	1,5	26	29	32
Région européenne	889 170	37	18	19	0,3	0,2	68	69	70
Région de la Méditerranée orientale	580 208	22	35	6	2,5	2,1	44	47	49
Région du Pacifique occidental	1 787 321	33	21	12	1,2	0,8	34	41	47

GROUPE DE REVENU

Faible revenu	975 322	21	38	6	2,5	2,1	23	26	29
Revenu moyen inférieur	3 770 921	27	28	9	1,6	1,3	31	37	41
Revenu moyen supérieur	954 057	30	25	11	1,2	0,8	68	72	75
Revenu élevé	1 037 180	39	18	21	0,7	0,7	73	76	77

MONDIAL	6 737 480	29	27	11	1,5	1,3	43	47	50
---------	-----------	----	----	----	-----	-----	----	----	----	-----	-----

Indice synthétique de fécondité ^a (par femme)			OMD 5 Taux de fécondité des adolescentes ^b (pour 1000 jeunes filles de 15 à 19 ans)	Taux d'alphabétisation des adultes ^c (%)		OMD 2 Taux net de fréquentation de l'école primaire ^d (%)				Revenu national brut par habitant ^f (PPA \$ int.)			OMD 1 Population vivant avec <1\$ (PPA \$ int.) par jour ^e (%)
						Garçons		Filles					
1990	2000	2008	2000–2007	1990– 1999	2000– 2007	1990– 1999	2000– 2009	1990– 1999	2000– 2009	1990	2000	2008	2000–2007
1,1	1,1	1,2	1	12	26	30	43	21	0	270	210	290	<2,0
3,7	2,7	2,4	43	80	89	92	92	90	91	3 000	4 460	6 290	19,6
8,1	7,7	7,1	199	100	100	100	100	100	100	40 090	46 690	64 320	88,5
6,2	5,4	4,9	118	51	63	61	80	54	76	1 319	1 506	2 279	52,8
2,7	2,4	2,2	61	...	91	94	93	94	93	11 833	17 520	24 005	6,5
3,8	3,0	2,6	55	52	71	...	91	...	89	994	1 670	3 043	40,5
1,9	1,6	1,6	23	...	98	98	96	98	95	11 546	15 193	22 849	4,2
5,5	4,0	3,4	35	53	66	...	82	79	70	2 981	4 313	3 805	11,8
2,4	1,9	1,8	11	79	93	2 824	4 918	8 958	16,7
5,4	4,5	4,0	110	51	60	56	85	48	80	594	835	1 372	47,6
3,4	2,7	2,5	35	66	81	...	87	...	83	1 208	2 173	4 363	26,1
2,8	2,2	2,0	51	89	93	94	94	94	93	5 796	7 347	12 337	4,4
1,8	1,7	1,7	21	96	94	96	94	18 302	27 417	37 750	...
3,3	2,7	2,5	47	68	81	...	89	...	85	4 862	6 940	10 290	25,6

Ces Tableaux résumés représentent les meilleures estimations de l'OMS - d'après les éléments disponibles en 2009 - plutôt que des estimations officielles des États Membres. Ces estimations ont été calculées en utilisant des catégories et des méthodes standards pour améliorer la comparabilité entre les pays. Elles ne sont donc pas toujours identiques aux estimations nationales officielles et ne sont pas nécessairement approuvées par les États Membres concernés.

Dans le cas des indicateurs dont la période de référence est exprimée sous forme d'intervalle, les chiffres concernent la dernière année disponible de cet intervalle, exception faite de ceux figurant dans le **Tableau 8. Inéquités en matière de santé**, qui s'appliquent à la période spécifiée. Pour plus d'informations sur certaines années, les définitions des indicateurs et les métadonnées, se référer à l'adresse : <http://www.who.int/whosis>.

... Données indisponibles ou inapplicables.

Les valeurs agrégées mondiales, régionales et par groupe de revenu des taux et des ratios sont des moyennes pondérées lorsqu'elles sont applicables, tandis que les chiffres absolus sont des sommes. On ne calcule de valeur agrégée que si l'on dispose de données pour 50 % au moins de la population d'un groupe. Sauf mention contraire, les valeurs agrégées par groupe de revenu sont calculées à partir de la Liste des économies de la Banque mondiale 2009.¹

Tableau 1 Mortalité et charge de morbidité

^a *Life tables for WHO Member States*. Genève, Organisation mondiale de la Santé, 2010 (http://www.who.int/whosis/database/life_tables/life_tables.cfm).

^b Le calcul des estimations de l'espérance de vie en bonne santé (HALE) fait appel à des méthodes décrites dans l'Annexe statistique du *Rapport sur la Santé dans le Monde 2004 : Changer le cours de l'histoire*. Les estimations de 2007 ont été révisées de manière à prendre en compte les estimations de la charge de morbidité pour les États Membres sur l'année 2004 et peuvent ne pas être totalement comparables à celles de 2002, publiées dans les *Statistiques sanitaires internationales 2007*. Les valeurs agrégées par groupe de revenu sont déterminées à partir de la Liste des économies de la Banque mondiale 2008.

^c *Mortality data*. Genève, Organisation mondiale de la Santé, 2010 (www.who.int/healthinfo/statistics/mortality/en/).

Tableau 2 Mortalité par cause spécifique et morbidité

^a Sources: *Towards reaching health-related Millennium Development Goals: Progress report and way forward. Report of the regional director*. Brazzaville, Bureau régional de l'OMS pour l'Afrique, 2009. Voir Annexe 3, *PAHO basic indicators 2009*. Washington, DC, Organisation panaméricaine de la santé, 2009 (www.paho.org/English/SHA/coredata/tabulator/newTabulator.htm); *European health for all database* (HFA-DB). Copenhague, Bureau régional de l'OMS pour l'Europe, 2009 (<http://data.euro.who.int/hfad>); *Country health information profiles* (CHIPS). Manille, Bureau régional de l'OMS pour le Pacifique occidental, 2009 (www.wpro.who.int/countries/countries.htm); *Core health indicators and MDGs*. New Delhi, Bureau régional de l'OMS pour l'Asie du Sud-Est, 2008 (<http://203.90.70.117/esidas/CoreHealthData.asp>). Données supplémentaires compilées par le Bureau régional de l'OMS pour la Méditerranée orientale.

^b *Maternal mortality in 2005 : estimates developed by WHO, UNICEF, UNFPA and the World Bank*. Genève, Organisation mondiale de la Santé, 2007 (http://www.who.int/reproductive-health/publications/maternal_mortality_2005/mme_2005.pdf). Les données agrégées par groupe de revenu ont été calculées à partir de la Liste des économies de la Banque mondiale 2005.

^c D'après le *Rapport sur l'épidémie mondiale de sida 2008*. Genève. ONUSIDA et Organisation mondiale de la Santé, 2008, voir l'annexe : Estimations et données sur le VIH et le sida, 2007 et 2001 (http://data.unaids.org/pub/GlobalReport/2008/jc1510_2008GlobalReport_fr.pdf). Ce document fournit des intervalles d'estimation. Les chiffres OMS régionaux et mondiaux sont des valeurs actualisées pour 2008. Les données agrégées par groupe de revenu ont été déterminées à partir de la Liste des économies de la Banque mondiale 2008.

^d *World malaria report 2008*. Genève, Organisation mondiale de la Santé, 2008 (<http://www.who.int/malaria/wmr2008>). Voir Annexe 1 : Estimating the numbers of malaria cases and deaths by country in 2006.

^e Ces décès sont classés dans la catégorie Tuberculose (A15-A19, B90) selon la *Classification statistique internationale des maladies et des problèmes de santé connexes*, dixième révision, Genève, Organisation mondiale de la Santé, 1992. *Global*

¹ Liste des économies de la Banque mondiale (Juillet, 2009). Washington, DC, Banque mondiale, juillet 2009: <http://siteresources.worldbank.org/DATASTATISTICS/Resources/CLASS.XLS>

- tuberculosis control : a short update to the 2009 report*. Genève, Organisation mondiale de la Santé, 2009 (WHO/HTM/TB/2009.426) (http://www.who.int/tb/publications/global_report). Les valeurs agrégées par Région de l'OMS, par groupe de revenu et pour l'ensemble du monde couvrent les territoires.
- ^f *Mortality and burden of disease estimates for WHO Member States in 2004*. Genève, Organisation mondiale de la Santé, 2009 (<http://www.who.int/entity/healthinfo/statistics/bodgbdeathdalyestimates.xls>). Les maladies transmissibles incluent les causes maternelles, les pathologies se déclarant pendant la période périnatale et les carences nutritionnelles. Les données agrégées par groupe de revenu ont été déterminées à partir de la Liste des économies de la Banque mondiale 2004.
- ^g Les taux sont standardisés selon l'âge d'après la population mondiale standard de l'OMS. Ahmad OB et al., *Age standardization of rates : a new WHO standard*. Genève, Organisation mondiale de la Santé, 2001 (GPE Discussion Paper Series No. 31) (<http://www.who.int/healthinfo/paper31.pdf>).
- ^h La somme des pourcentages individuels peut ne pas atteindre 100 % du fait des arrondis.
- ⁱ *Mortality data*. Genève, Organisation mondiale de la Santé, 2010 (www.who.int/healthinfo/statistics/mortality/en/).
- ^j Les données concernent toutes les formes de tuberculose, y compris celles affectant des personnes vivant avec le VIH. *Global tuberculosis control : a short update to the WHO report 2009*. Genève, Organisation mondiale de la Santé, 2009 (WHO/HTM/TB/2009.426) (http://www.who.int/tb/publications/global_report). Les valeurs agrégées par Région de l'OMS, par groupe de revenu et pour l'ensemble du monde couvrent les territoires.
- ^k Le nombre de décès est estimé à moins de 0,05 pour 100 000 habitants.
- ^l Le Ministère de la santé et des services sociaux des Seychelles a rapporté 1 décès maternel en 2008.

Tableau 3 Maladies infectieuses sélectionnées

- ^a Choléra : bilan de la surveillance mondiale, 2008. Relevé épidémiologique hebdomadaire N° 31, 2009, 84 : 309-324 (<http://www.who.int/wer>).
- ^b WHO/UNICEF estimates of disease incidence. Genève, Organisation mondiale de la Santé, 2008 (http://www.who.int/immunization_monitoring/data/en/).
- ^c *Nombre cumulé de cas humains confirmés de grippe aviaire A/(H5N1) notifiés à l'OMS*. Genève, Organisation mondiale de la Santé, 2009 (www.who.int/csr/disease/avian_influenza/country/cases_table_2009_12_30/en/index.html). Toutes les données se réfèrent à l'apparition de la maladie. L'OMS ne notifie que les cas confirmés en laboratoire.
- ^d Le point sur la lèpre dans le monde, 2009. Relevé épidémiologique hebdomadaire, N°33, 2009, 84 : 333-340 (www.who.int/wer).
- ^e World malaria report 2009. Annex 3.A : Reported malaria cases, 1990-2008. Genève, Organisation mondiale de la Santé, 2009 (http://www.who.int/malaria/world_malaria_report_2009/en/index.html).
- ^f Cas suspects de méningite notifiés au Département Alerte et action en cas d'épidémie et de pandémie de l'OMS dans les pays africains sous surveillance améliorée jusqu'au 29 novembre 2009.
- ^g Peste humaine: examen de la morbidité et de la mortalité régionales, 2004-2009. Relevé épidémiologique hebdomadaire, N° 6, 2010, 85 : 37-48 (www.who.int/wer).
- ^h Données provenant de l'Initiative mondiale pour l'éradication de la poliomyélite de l'Organisation mondiale de la Santé, en date du 12 janvier 2010. Des données actualisées sont disponibles à l'adresse : www.who.int/immunization_monitoring/en/diseases/poliomyelitis/case_count.cfm. Les cas confirmés de polio concernent tous les poliovirus circulants (poliovirus sauvages et poliovirus dérivés d'une souche vaccinale circulants - PVDVc). On a recensé notamment 2 PVDVc en République démocratique du Congo et en Inde, 1 PVDVc en Éthiopie et en Guinée et 148 PVDVc au Nigéria. L'Afghanistan, l'Inde, le Nigéria et le Pakistan sont actuellement des pays d'endémie. Pour les pays non endémiques, les cas résultent d'une importation du virus.
- ⁱ Nombre de nouveaux cas à frottis positifs notifiés à l'OMS. *Global tuberculosis control : A short update to the 2009 report*. Genève, Organisation mondiale de la Santé, 2009 (WHO/HTM/TB/2009.426) (www.who.int/tb/publications/global_report). Les chiffres par Région OMS, par groupe de revenu et pour l'ensemble du monde ne couvrent pas les territoires et peuvent différer de ceux de cette publication.
- ^j Nombre de cas notifiés jusqu'au 26 juillet 2009.

^k Nombre de cas notifiés jusqu'au 5 octobre 2009.

^l Nombre de cas notifiés jusqu'au 9 novembre 2009.

^m Nombre de cas notifiés jusqu'au 5 juillet 2009.

ⁿ Les données ne concernent que 15 États du Nord du Soudan.

Tableau 4 Couverture par les services de santé

^a *Base de données mondiale sur la santé maternelle de l'UNICEF. New York, UNICEF, 2010* (www.childinfo.org/antenatal_care_country.php - Mise à jour en janvier 2010).

^b *Base de données mondiale des indicateurs de santé maternelle de l'OMS, mise à jour en 2009. Genève, Organisation mondiale de la Santé, 2009* (www.who.int/reproductive-health/global_monitoring/index.html) Pour améliorer leur comparabilité au cours du temps, les chiffres rapportés sont obtenus, dans la mesure du possible, à partir de sources largement comparables. Il se peut donc que ces chiffres ne correspondent pas aux dernières données disponibles. Se référer à la source pour de plus amples informations sur les tendances au cours du temps et les métadonnées.

^c Proportion de nouveau-nés protégés à la naissance contre le tétanos néonatal par l'immunisation de leur mère par l'anatoxine tétanique, d'après un modèle mathématique prenant en compte l'immunisation de la mère pendant la petite enfance, pendant la grossesse ou dans le cadre de campagnes de vaccination antitétanique. Ce modèle est décrit dans Griffiths UK et al. : Prévention du tétanos néonatal au Pakistan : augmentation de rentabilité des activités de vaccination supplémentaires. *Bulletin de l'Organisation mondiale de la Santé*, 2004, 82 : 643-651. *Estimations OMS/UNICEF de la couverture vaccinale nationale*. Genève. Organisation mondiale de la Santé, 2009. (www.who.int/immunization_monitoring/routine/immunization_coverage/en/index4.html).

^d Vaccin antirougeoleux = vaccin contenant une valence rougeole (MCV) ; DTP3 = 3 doses de vaccin antidiphtérique, antitétanique et anticoquelucheux ; HepB3 = 3 doses de vaccin contre l'hépatite B, Hib3 = 3 doses de vaccin contre *Haemophilus influenzae* type B. *Estimations OMS/UNICEF de la couverture vaccinale nationale*. Genève, Organisation mondiale de la Santé, 2009. (http://www.who.int/immunization_monitoring/routine/immunization_coverage/en/index4.html). Estimations reposant sur des données disponibles jusqu'en décembre 2009. Pour les pays recommandant d'administrer la première dose de vaccin antirougeoleux aux enfants de plus de 12 mois, l'indicateur est calculé comme la proportion d'enfants de moins de 24 mois ayant reçu une dose de vaccin contenant une valence rougeole. Des estimations de la couverture complète sont disponibles en ligne.

^e Données compilées par l'OMS à partir des enquêtes démographiques et sanitaires (DHS) et des enquêtes en grappes à indicateurs multiples (MICS) en janvier 2010 (<http://www.measuredhs.com> et http://www.unicef.org/statistics/index_24302.html).

^f *World malaria report 2009*. Genève. Organisation mondiale de la Santé, 2009 (http://www.who.int/malaria/world_malaria_report-2009/en/index.html). Voir Annexe 6.

^g *World contraceptive use 2009*. New York, Division de la Population, Département des affaires économiques et sociales, Secrétariat des Nations Unies, 2009 (POP/DB/CP/Rev2009).

^h PTME = prévention de la transmission de la mère à l'enfant. Des estimations ponctuelles ne sont publiées que pour les pays subissant une épidémie généralisée. Les valeurs agrégées par région et par niveau de revenu sont obtenues à partir des données disponibles pour l'ensemble des pays à revenu faible et moyen. *Vers un accès universel : étendre les interventions prioritaires dans le secteur de la santé : rapport de situation, septembre 2009*. Genève, Organisation mondiale de la Santé, Programme commun des Nations Unies sur le VIH/sida, Fonds des Nations Unies pour l'enfance, 20089. Les valeurs agrégées par groupe de revenu ont été déterminées à partir de la Liste des économies de la Banque mondiale 2009. Voir Annexes 3 et 4.

ⁱ *Vers un accès universel : étendre les interventions prioritaires dans le secteur de la santé : rapport de situation, septembre 2008*. Genève, Organisation mondiale de la Santé, Programme commun des Nations Unies sur le VIH/sida, Fonds des Nations Unies pour l'enfance, 2008. Les chiffres par Région de l'OMS et pour l'ensemble du monde sont des valeurs actualisées pour 2008. Les valeurs agrégées par groupe de revenu ont été déterminées à partir de la Liste des économies de la Banque mondiale 2008.

^j Le taux de dépistage correspond au nombre de nouveaux cas à frottis positifs notifiés à l'OMS, divisé par le nombre estimé de nouveaux cas à frottis positifs. *Global tuberculosis control : a short update to the 2009 report*. Genève, Organisation mondiale de la Santé, 2009 (WHO/HTM/TB/2009.426) (http://www.who.int/tb/publications/global_report). Les valeurs agrégées par Région de l'OMS, par groupe de revenu et pour l'ensemble du monde couvrent les territoires.

^k Le taux de succès thérapeutique correspond au pourcentage de nouveaux cas à frottis positifs enregistrés pour recevoir un traitement qui sont parvenus à la guérison (avec confirmation en laboratoire) ou qui ont achevé leur traitement. *Global tuberculosis control : a short update to the 2009 report*. Genève, Organisation mondiale de la Santé, 2009 (WHO/HTM/TB/2009.426) (http://www.who.int/tb/publications/global_report). Les valeurs agrégées par Région de l'OMS, par groupe de revenu et pour l'ensemble du monde couvrent les territoires.

^l La combinaison de méthodes peut différer légèrement selon le contexte prévalant dans le pays.

^m Estimation.

ⁿ Comprend moins de 5 % d'accouchements pratiqués par des cadres médicaux autres que des médecins, des infirmières ou des sages-femmes.

^o Ces données s'appliquent aux ressortissants du pays.

^p Les données s'appliquent aux femmes en âge de procréer sexuellement actives.

^q Naissances en établissement de soins.

^r Comprend les accouchements pratiqués par des cadres médicaux autres que des médecins, des infirmières ou des sages-femmes - plage de variation non disponible.

^s Comprend plus de 15 % d'accouchements pratiqués par des cadres médicaux autres que des médecins, des infirmières ou des sages-femmes.

^t Comprend 5 à 15 % d'accouchements pratiqués par des cadres médicaux autres que des médecins, des infirmières ou des sages-femmes.

^u Ces données s'appliquent aux hommes et aux femmes en âge de procréer.

^v 5 visites ou plus.

^w Valeur ajustée.

^x 3 visites ou plus.

^y À l'exclusion de l'Irlande du Nord.

^z D'après l'enquête soudanaise auprès des ménages menée dans le Nord du Soudan uniquement.

^{aa} À l'exclusion de la Province du Nord.

^{ab} 6 visites ou plus.

^{ac} Ces données s'appliquent aux hommes et aux femmes en âge de procréer, mariés ou vivant en couple.

Tableau 5 Facteurs de risque

^a *Programme commun OMS/UNICEF de suivi de l'approvisionnement en eau et de l'assainissement*. Genève, Organisation mondiale de la Santé et UNICEF, 2010 (<http://www.wssinfo.org/en/welcome.html>).

^b *Base de données OMS sur l'énergie utilisée par les ménages*. Genève, Organisation mondiale de la Santé, 2010 (www.who.int/indoorair/database). Ces estimations utilisent des méthodes mises au point et appliquées par le *Programme commun OMS/UNICEF de suivi de l'approvisionnement en eau et de l'assainissement*. Lorsqu'on dispose d'informations sur l'utilisation de combustibles solides pour deux années séparées (espacées d'au moins cinq ans) ou plus, on procède à une régression linéaire. La ligne de régression est extrapolée jusqu'à deux ans après le dernier point correspondant à des données d'enquête et jusqu'à deux ans avant le premier point correspondant à des données d'enquête. En dehors de ces limites temporelles, la ligne de régression extrapolée est plate sur quatre ans dans l'une et l'autre direction. Lorsque le taux de couverture atteint 0 ou 100 %, une ligne horizontale est tracée à partir de l'année précédente. Pour les pays où les ménages sont moins de 5 % à utiliser des combustibles solides, on suppose une valeur de 0 % pour le calcul des valeurs agrégées régionales ou mondiales ; pour ceux où cette proportion dépasse 95 %, on suppose une valeur de 95 % pour le calcul de la valeur agrégée.

^c *UNICEF global database on low birthweight*. New York, UNICEF, 2009 (http://www.childinfo.org/low_birthweight_table.php, mise à jour en novembre 2009).

^d *WHO global data bank on infant and young child feeding*. Genève, Organisation mondiale de la Santé, 2009 (<http://www.who.int/nutrition/infantfeeding/en/index.html>).

- ^c *Base de données mondiale sur la croissance et la malnutrition chez l'enfant*. Genève, Organisation mondiale de la Santé, 2009 (<http://www.who.int/nutgrowthdb/database/en>). Les estimations de la prévalence reposent sur les normes OMS.
- ^f Les comparaisons entre pays peuvent être limitées en raison de différences dans les caractéristiques des échantillons ou dans les années d'enquête. Source : *Base de données mondiale sur l'indice de masse corporelle (IMC)*. Genève, Organisation mondiale de la Santé, 2010 (<http://www.who.int/bmi>).
- ^g *Système d'information mondiale sur l'alcool et la santé*. Genève, Organisation mondiale de la Santé, 2010 (<http://www.who.int/globalatlas/DataQuery/default.asp>).
- ^h D'après *WHO Report on the global tobacco epidemic, 2009 : implementing smoke-free environments*. Genève, Organisation mondiale de la Santé 2009. Voir Appendice VII, Age-standardized prevalence estimates for WHO Member States, 2006. Définition : consommation, au moment de l'enquête, d'une forme quelconque de tabac et notamment de : cigarettes, de cigares, pipe, bidis, etc., à l'exception du tabac sans fumée. Ces chiffres représentent des taux de prévalence du tabagisme standardisés selon l'âge et ne doivent pas être utilisés pour dresser des comparaisons de la prévalence entre des pays ou entre les hommes et les femmes au sein d'un pays. Ils ne doivent pas servir non plus à calculer le nombre de fumeurs dans un pays, une région, un groupe de revenu ou le monde entier.
- ⁱ OMS/CDC : *Enquête mondiale sur le tabagisme chez les jeunes (GYTS)*. Genève, Organisation mondiale de la Santé, 2010 (<http://www.cdc.gov/tobacco/global/GYTS/results.htm>). Ces données s'appliquent à la consommation de tabac, sous quelle que forme que ce soit, au cours des 30 derniers jours.
- ^j Pourcentage d'hommes et de femmes de 15 à 49 ans ayant eu plus d'un partenaire sexuel au cours des 12 derniers mois qui indiquent avoir utilisé un préservatif lors de leur dernière relation sexuelle. Les données proviennent des enquêtes démographiques et sanitaires (DHS) et ne comprennent pas les données rapportées par les pays. *Rapport sur l'épidémie mondiale de sida 2008*. Genève, Programme commun des Nations Unies sur le VIH/sida, Organisation mondiale de la Santé, 2008. Voir Annexe 2 : Indicateurs de progrès par pays.
- ^k Pourcentage d'hommes et de femmes (de 15 à 24 ans), qui à la fois identifient correctement les moyens de prévenir la transmission du VIH par voie sexuelle et rejettent les principales idées fausses sur la transmission de ce virus. Les données proviennent des enquêtes démographiques et sanitaires (DHS) et des enquêtes en grappes à indicateurs multiples (MICS) et ne comprennent pas les données rapportées par les pays. *Rapport sur l'épidémie mondiale de sida 2008*. Genève, Programme commun des Nations Unies sur le VIH/sida, Organisation mondiale de la Santé, 2008. Voir Annexe 2 : Indicateurs de progrès par pays.
- ^l Les informations relatives à l'utilisation de combustibles solides ne sont disponibles que pour une seule année ; c'est pourquoi un trait horizontal est tracé pour les six années précédentes et pour les six années futures.
- ^m Des enquêtes menées dans des grandes villes ont été extrapolées pour obtenir les chiffres nationaux figurant dans ce document.
- ⁿ Limite supérieure ≥ 65 .
- ^o Pour les pays à revenu moyen supérieur ou élevé disposant chaque année d'un PIB par habitant de plus de US \$ 10 500, on suppose que le pourcentage d'utilisateurs de combustibles solides est inférieur à 5 % (Rehfuess, Meha & Prüss-Üstün 2006).
- ^p Limite inférieure >15 .
- ^q Les estimations incluent la consommation des touristes.
- ^r Limite supérieure comprise entre 54 et 65.
- ^s Limite supérieure : 49.
- ^t Données autorapportées.
- ^u Les données sur l'utilisation de combustibles solides sont disponibles pour deux années ou plus, espacées de quatre ans ou moins ; une moyenne a donc été calculée. Cette moyenne est extrapolée sur les six années précédentes et sur les six années à venir.
- ^v Données non approuvées par les autorités nationales.
- ^w Pour une couverture de 95 % ou plus ou une couverture de 5 % ou moins, il est possible d'extrapoler par une ligne horizontale sans limitation rétrospectivement jusqu'aux années 1990 et prospectivement jusqu'en 2015.
- ^x Limite supérieure : 44.

Tableau 6 Personnel de santé, infrastructures et médicaments essentiels

- ^a Source : *Atlas mondial de la main-d'œuvre de santé de l'OMS*. Genève, Organisation mondiale de la Santé, 2009 (http://www.who.int/globalatlas/autologin/hrh_login.asp). Se référer à cette source pour les dernières mises à jour, les statistiques relatives aux tendances et les données désagrégées, ainsi que pour les descripteurs de métadonnées. D'une manière générale, les données figurant au dénominateur pour calculer la densité de main-d'œuvre (estimations nationales de la population, par exemple) ont été obtenues à partir de la Base de données *Perspectives de la population mondiale* de la Division de la Population des Nations Unies (voir notes de base de page du Tableau 9 ci-après). Dans certains cas, les rapports officiels ne fournissaient que des indicateurs de densité de main-d'œuvre, à partir desquels les estimations des chiffres absolus ont été établies. Selon l'organisation des systèmes nationaux de santé et les moyens de surveillance, les données peuvent ne pas être exactement comparables d'un pays à l'autre. Les données pour les années antérieures à 2000 ont été exclues de cette édition.
- ^b Sources : *PAHO basic indicators 2009*. Washington, DC, Organisation panaméricaine de la Santé, 2009 (<http://www.paho.org/english/SHA/coredata/tabulator/new/Tabulator.htm>) ; Base de données européenne de la santé pour tous (HFA-DB). Copenhague, Bureau régional de l'OMS pour l'Europe, 2009 (<http://data.euro.who.int/hfadbf>) ; *Country health information profiles* (CHIPS). Manille, Bureau régional de l'OMS pour le Pacifique occidental, 2009 (<http://www.wpro.who.int/countries/countries.htm>) ; *Core health indicators and MDG*. New Delhi, Bureau régional de l'OMS pour l'Asie du Sud-Est, 2008 (<http://203.90.70.117/esidas/CoreHealthData.asp>). Données supplémentaires compilées par le Bureau régional de l'OMS pour l'Afrique et le Bureau régional de l'OMS pour la Méditerranée orientale.
- ^c Source : *Enquêtes sur les prix et la disponibilité des médicaments à l'aide des méthodes standard OMS/HAI, menées entre 2001 et 2008* (<http://www.haiweb.org/medicineprices/>). Dans les différentes enquêtes, la disponibilité est indiquée comme le pourcentage de points de vente de médicaments dans lesquels on trouvait un médicament donné le jour du recueil des données. Les paniers de médicaments différant d'un pays à l'autre, les résultats ne sont pas exactement comparables entre les pays. Chaque enquête détermine la disponibilité médiane d'une liste spécifique de médicaments et ne tient pas compte des autres formes posologiques ou dosages de ces produits ou des autres options thérapeutiques. Les données provenant du secteur public peuvent être limitées car la liste de médicaments sur laquelle porte l'enquête ne correspond pas toujours à la liste nationale de médicaments essentiels (LME), lorsqu'elle existe, et on peut s'attendre à ce que certains établissements du secteur public n'aient pas en stock tous les médicaments étudiés. Ce point a été pris en compte dans la version révisée de l'outil d'enquête, qui prévoit l'analyse des données du secteur public par état de la liste LME et par niveau de soins.
- ^d Indice des prix à la consommation = rapport du prix unitaire local médian au prix de référence international MSH (Management Sciences for Health) d'une sélection de médicaments génériques. Source : *enquêtes sur les prix et la disponibilité des médicaments à l'aide des méthodes standard OMS/HAI*, menées entre 2001 et 2008 (<http://www.haiweb.org/medicineprices/>). Les données ne sont pas ajustées pour tenir compte des différences entre les années de définition des prix de référence MSH, des fluctuations de taux de change, des taux d'inflation nationaux, des variations de parité de pouvoir d'achat, des niveaux de développement ou d'autres facteurs. Dans chaque enquête, on détermine la valeur médiane des indices de prix à la consommation pour le panier de médicaments étudiés et trouvés au moins dans quatre points de vente de médicaments. Ces paniers de médicaments variant d'un pays à l'autre, les résultats ne sont pas exactement comparables entre les pays. Cependant, des données concernant certains médicaments sont accessibles au public sur le site Internet du HAI ci-dessus et des comparaisons entre paniers appariés, couvrant un sous-ensemble de médicaments, peuvent être pratiquées.
- ^e Les lits d'hôpitaux couvrent les lits d'hôpitaux et de maternité, mais pas les berceaux et les lits d'accouchement.
- ^f L'enquête n'a pas porté sur les points de vente de médicaments du secteur public.
- ^g D'après l'enquête sur les prix et la disponibilité des médicaments menée dans la Province du Gauteng, en Afrique du Sud.
- ^h Ces données de disponibilité n'ont pas été prises en compte car elles avaient été évaluées par des méthodes différentes de la méthodologie OMS/HAI actuelle.
- ⁱ S'applique au secteur public uniquement.
- ^j Moyenne simple sur deux enquêtes des prix et de la disponibilité des médicaments dans les provinces de Shandong et Shanghai en Chine.
- ^k Se limite aux médicaments remboursés disponibles dans les points de vente du secteur public.
- ^l Les médicaments sont fournis gratuitement aux patients dans le secteur public.
- ^m Moyenne simple sur sept enquêtes sur les prix et la disponibilité des médicaments en Inde (Chennai, Haryana, Karnataka, Maharastra (12 districts), Maharastra (4 régions), Rajasthan et Bengale occidentale).

^a Ne s'applique qu'aux lits d'hôpitaux publics tertiaires.

^o Moyenne simple sur quatre enquêtes sur les prix et la disponibilité des médicaments menées au Soudan (États de Gadarif, Khartoum et Kordofan (Nord) et États du Nord).

Tableau 7 Dépenses de santé

^a Source : Comptes nationaux de la santé OMS (CNS) Base de données sur les dépenses de santé par pays. Genève, Organisation mondiale de la Santé, février 2010 (www.who.int/nha/country/). Les chiffres par Région OMS, par groupe de revenu et pour le monde entier sont calculés en parité de pouvoir d'achat (PPA). Les chiffres inférieurs à 0,05 % peuvent apparaître sous forme de zéros. Pour les indicateurs de dépenses par habitant, cette situation est indiquée par < 1. Pour les pays dont l'exercice fiscal débute en juillet, les montants de dépenses ont été affectés à la dernière année calendaire, (par exemple, les données 2008 couvrent l'exercice fiscal 2007-2008). Les valeurs absolues des dépenses sont indiquées en termes nominaux (prix actuels). Le nombre d'unités monétaires nationales par US \$ est calculé à l'aide du taux de change moyen pour l'année. Pour 2008, le recours aux moyennes annuelles des taux de change (à la place des taux de change en fin d'année) peut ne pas refléter pleinement l'impact de la crise financière mondiale, PIB = produit intérieur brut.

^b Dans certains cas, la somme des ratios des dépenses publiques générales de santé et des dépenses privées de santé peut ne pas atteindre 100 % du fait des arrondis.

^c Une nouvelle série de parités de pouvoir d'achat (PPA), fournies par le *Projet de comparaison internationale 2005* (ICP) et estimées par la Banque mondiale, est utilisée depuis l'édition de 2008 des *Statistiques sanitaires mondiales*. Pour les pays où elles ne sont pas disponibles, les PPA sont estimées par l'OMS.

^d Ces estimations reposent sur une nouvelle base comprenant les nouveaux rapports des CNS, des enquêtes et la série des Comptes nationaux, les informations collectées dans les bases et/ou les consultations avec les pays.

^e Les institutions sans but lucratif (telles que les organisations non gouvernementales) desservant les ménages sont comptabilisées comme "assistance externe" et enregistrées dans le poste des dépenses publiques.

^f Le PIB comprend une composante licite et une composante illicite (commerce de l'opium, par exemple). Les dépenses publiques incluent l'assistance externe (budget externe).

^g Les estimations doivent être considérées avec prudence car elles sont établies à partir de données peu abondantes.

^h Environ 30 % des dépenses dans les résidences pour personnes âgées sont destinées à la santé, mais il est difficile d'estimer ces dépenses de manière systématique, de sorte qu'elles ne sont pas prises en compte dans le poste Santé actuellement. Ces dépenses de santé représentaient environ US \$ 2,1 milliards sur la période 2005-2006, soit 0,2 % du PIB. Les données pour 2007 correspondent à l'exercice fiscal 2007-2008, débutant le 1^{er} juillet 2007. Sauf mention contraire, toutes les entrées pour 2008 sont des estimations faites par l'OMS.

ⁱ Des ajustements pour conversion monétaire (de l'ancien au nouveau manat) ont été pratiqués sur l'ensemble des séries pour l'Azerbaïdjan à partir de l'édition des *Statistiques sanitaires mondiales* de 2008.

^j L'exercice fiscal débute en juillet et les montants des dépenses ont été affectés à la dernière année calendaire (c'est-à-dire que les données 2007 couvrent l'exercice fiscal 2006-2007).

^k Les fonds antérieurement inclus dans le poste Sécurité sociale ont été classés d'autres catégories.

^l Un recensement récent dans le pays a fait apparaître des différences dans les données en population. Néanmoins, les niveaux par habitant utilisés ici sont estimés à partir des données de la Division de la Population des Nations Unies.

^m Suite aux réformes de la santé récemment introduites en Géorgie, l'assurance publique obligatoire est depuis 2008 à la charge de compagnies d'assurance privée. La part subventionnée par l'État de cette assurance est comptabilisée comme dépense publique générale de santé.

ⁿ Les dépenses publiques présentent des fluctuations dues aux variations des investissements en capital. Les fluctuations dans le secteur privé sont imputables à la part importante des organisations non gouvernementales, liées au financement externe.

^o Les augmentations des dépenses publiques de santé sont dues aux investissements en capital.

^p Le taux de change est passé en 2002 d'un taux de change multiple à un taux de change flottant géré. Le taux de change interbancaire a été utilisé avant 2002.

^q Ces estimations ne comprennent pas les dépenses du Nord de l'Iraq.

- ^r Les dépenses publiques ont présenté en 2002 une forte augmentation due aux investissements en capital.
- ^s Les dépenses publiques de santé incluent les apports de l'Office de secours et de travaux des Nations Unies pour les réfugiés de Palestine dans le Proche-Orient (UNRWA) aux réfugiés palestiniens résidant dans les territoires jordaniens.
- ^t La révision de la série des dépenses publiques générales peut expliquer certaines variations des ratios de dépenses publiques.
- ^u Depuis la déclaration d'indépendance du 3 juin 2006, la Serbie et le Monténégro sont des États séparés. Les dépenses de santé pendant les années antérieures ont été estimées séparément pour chacun de ces pays.
- ^v Le taux de change du marché a été utilisé pour estimer les chiffres par habitant.
- ^w Les dépenses publiques totales de santé ont augmenté en raison de l'inclusion du poste Dépenses publiques locales et de l'estimation plus complète des dépenses régionales de santé.
- ^x Le taux de change employé pour la République arabe syrienne est le taux régissant les transactions non commerciales de la Banque centrale de Syrie.
- ^y Les dépenses de santé et les données démographiques postérieures à 2000 n'incluent pas les chiffres relatifs à la Transnistrie. Les données relatives au PIB et aux dépenses privées de consommation finale ne couvrent plus la Transnistrie à partir de 1995.
- ^z Ces estimations n'incluent pas les dépenses des provinces du Kosovo et de Metohia, qui sont sous administration des Nations Unies.
- ^{aa} Le PIB n'inclut pas les revenus du pétrole.
- ^{ab} Le pays est devenu indépendant en 2002. Néanmoins, des estimations CNS ont été établies pour les années antérieures sur la base des macrodonnées disponibles.
- ^{ac} L'exercice fiscal s'est terminé en juin jusqu'en 2007. Le deuxième trimestre 2007 a servi de période de transition pour aligner l'exercice fiscal sur l'année calendaire. Les montants de dépenses ont été affectés exceptionnellement à l'année calendaire précédente (c'est-à-dire que les données pour 2005 concernent l'exercice fiscal 2005-2006).
- ^{ad} Le 1^{er} janvier 2009, le Turkménistan a introduit le nouveau manat, dont le code ISO est TMT. Le taux de change entre l'ancienne monnaie et la nouvelle s'établit à : 1 TMT = 5000 TMM. Toute la série des dépenses de santé a été ajustée.

Tableau 8 Inéquités en matière de santé

- ^a Sources : sauf mention contraire, les données ont été tirées des enquêtes démographiques et sanitaires (DHS) depuis 2000. Les chiffres de DHS ont été extraits à l'aide du logiciel STATcompiler (<http://www.measuredhs.com/>, consulté le 8 janvier 2010). Lorsqu'il était impossible de les extraire par STATcompiler, les chiffres étaient directement tirés des rapports de DHS. Pour certains pays et certains indicateurs, il existait des différences entre les chiffres extraits des rapports par pays et ceux obtenus par STATcompiler. Dans les cas de ce type, après discussions avec les membres du Groupe de mise en œuvre de MEASURE DHS (ICF Macro), les données des rapports par pays ont été utilisées. Des informations supplémentaires peuvent être obtenues sur demande à l'OMS concernant la source de certaines données nationales. Les chiffres figurant dans les colonnes "différence" peuvent avoir été arrondis.
- ^b Sauf mention contraire, les données provenant des DHS concernent des naissances survenues pendant les 5 années précédant l'enquête. Les données tirées des MICS portent sur des naissances intervenues dans les 2 ans précédant l'enquête.
- ^c Les données s'appliquent à la couverture par la vaccination ROR (rougeole, oreillons, rubéole) à 12, 15, 18, 24 ou 30 mois, selon le pays.
- ^d Pour tous les pays dont les données proviennent des DHS, le taux de mortalité des moins de 5 ans s'applique à la décennie précédant l'enquête, sauf dans le cas de la Turquie, où il s'applique à la période de 5 ans précédant l'enquête.
- ^e Le plus bas niveau d'éducation atteint par les mères est « pas d'éducation », tandis que le plus haut est « secondaire ou supérieur ».
- ^f Les chiffres ont été extraits directement des rapports de DHS car il était impossible de les extraire par le logiciel STATcompiler (www.measuredhs.com/ - consulté le 8 janvier 2010).
- ^g Les données sont tirées d'enquêtes en grappes à indicateurs multiples (MICS) (environ 3). Tous les chiffres MICS ont été extraits de rapports par pays disponibles sur le site Internet de l'UNICEF (<http://www.childinfo.org/> - consulté le 13 février

2009, mis à jour du 8 janvier 2010).

^h Les chiffres entre parenthèses ont été obtenus à partir d'un petit nombre de cas (25 à 49 cas non pondérés).

ⁱ Les données relatives aux « naissances assistées par du personnel de santé qualifié » concernent des naissances survenues dans les trois années précédant l'enquête.

Tableau 9 Statistiques démographiques et socio-économiques

^a *World population prospects : the 2008 revision*. New York, Division de la Population, Département des affaires économiques et sociales, Secrétariat des Nations Unies, 2009.

^b *United Nations demographic yearbook 2007*. New York, Division de Statistique des Nations Unies, 2009 (<http://unstats.un.org/unsd/demographic/products/dyb/dyb2007.htm>).

^c *Base de données de mortalité de l'OMS : tableaux*. Genève, Organisation mondiale de la Santé, 2009 (<http://www.who.int/healthinfo/morttables>).

^d *World fertility data 2008*. New York, Division de la Population, Département des affaires économiques et sociales, Secrétariat des Nations Unies, 2009 (POP/DB/Fert./Rev. 2008).

^e Centre de données de l'Institut de statistiques de l'UNESCO. Montréal, Institut de statistiques de l'UNESCO, 2007 (<http://stats.uis.unesco.org>, consulté le 18 décembre 2009).

^f PPA en I \$., parité de pouvoir d'achat en dollars internationaux. *World development indicators database, 2009*. Washington, DC, Banque mondiale, 2009 (<http://www.worldbank.org/data>).

^g *World development indicators database, 2009*. Washington, DC, Banque mondiale, 2009 (www.worldbank.org/data). Ces chiffres correspondent au seuil de pauvreté par défaut de la Banque mondiale.

^h La définition standard inclut le pourcentage d'enfants de moins de 5 ans enregistrés au moment de l'enquête. Le numérateur de cet indicateur dénombre les enfants dont le certificat de naissance a été vu par la personne menant l'entretien ou dont la mère ou le responsable indique que sa naissance a été enregistrée. *La situation des enfants dans le monde 2009 - La santé maternelle et néonatale*. New York, Fonds des Nations Unies pour l'enfance, 2009.

ⁱ Diffère de la définition standard.

^j Le nombre de femmes par âge a été estimé par la Division de la Population des Nations Unies et publié dans *World population prospects revision 2006*.

^k *Base de données internationale (IDB)*. Washington, DC, US Census Bureau, 2009 (www.census.gov/ipc/www/idb, consultée le 12 janvier 2010).

^l Les données ne se rapportent qu'aux femmes saoudiennes.

^m À des fins statistiques, les données concernant la Chine ne couvrent pas les régions administratives spéciales de Hong Kong et Macao.

ⁿ Les données se rapportent aux ressortissants du pays.

Regroupement par Régions de l'OMS²

Région africaine : Afrique du Sud, Algérie, Angola, Bénin, Botswana, Burkina Faso, Burundi, Cameroun, Cap-Vert, Comores, Congo, Côte d'Ivoire, Érythrée,* Éthiopie, Gabon, Gambie, Ghana, Guinée, Guinée-Bissau, Guinée équatoriale, Kenya, Lesotho, Libéria, Madagascar, Malawi, Mali, Maurice, Mauritanie, Mozambique, Namibie, Niger, Nigéria, Ouganda, République centrafricaine, République démocratique du Congo, République-Unie de Tanzanie, Rwanda, Sao Tome-et-Principe, Sénégal, Seychelles, Sierra Leone, Swaziland, Tchad, Togo, Zambie, Zimbabwe

Région des Amériques : Antigua-et-Barbuda, Argentine, Bahamas, Barbade, Belize, Bolivie (État plurinational de),

² Les États Membres repérés par une astérisque * peuvent avoir des données pour des périodes antérieures à leur adhésion officielle à l'OMS.

Brésil, Canada, Chili, Colombie, Costa Rica, Cuba, Dominique, El Salvador, Équateur, États-Unis d'Amérique, Grenade, Guatemala, Guyana, Haïti, Honduras, Jamaïque, Mexique, Nicaragua, Panama, Paraguay, Pérou, République dominicaine, Sainte-Lucie, Saint-Kitts-et-Nevis, Saint-Vincent-et-les-Grenadines, Suriname, Trinité-et-Tobago, Uruguay, Venezuela (République bolivarienne du)

Région de l'Asie du Sud-Est : Bangladesh, Bhoutan, Inde, Indonésie, Maldives, Myanmar, Népal, République populaire démocratique de Corée, Sri Lanka, Thaïlande, Timor-Leste*

Région européenne : Albanie, Allemagne, Andorre,* Arménie,* Autriche, Azerbaïdjan,* Bélarus, Belgique, Bosnie-Herzégovine,* Bulgarie, Chypre, Croatie,* Danemark, Espagne, Estonie,* Ex-République yougoslave de Macédoine,* Fédération de Russie, Finlande, France, Géorgie,* Grèce, Hongrie, Irlande, Islande, Israël, Italie, Kazakhstan,* Kirghizistan,* Lettonie,* Lituanie,* Luxembourg, Malte, Monaco, Monténégro,* Norvège, Ouzbékistan,* Pays-Bas, Pologne, Portugal, République de Moldova,* République tchèque,* Roumanie, Royaume-Uni, Saint-Marin, Serbie,* Slovaquie,* Slovénie,* Suède, Suisse, Tadjikistan,* Turquie, Turkménistan,* Ukraine

Région de la Méditerranée orientale : Afghanistan, Arabie saoudite, Bahreïn, Djibouti, Égypte, Émirats arabes unis, Iran (République islamique d'), Iraq, Jamahiriya arabe libyenne, Jordanie, Koweït, Liban, Maroc, Oman, Pakistan, Qatar, République arabe syrienne, Somalie, Soudan, Tunisie, Yémen

Région du Pacifique occidental : Australie, Brunéi Darussalam, Cambodge, Chine, Fidji, Îles Cook, Îles Marshall,* Îles Salomon, Japon, Kiribati, Malaisie, Micronésie (États fédérés de),* Mongolie, Nauru,* Nioué,* Nouvelle-Zélande, Palaos,* Papouasie-Nouvelle-Guinée, Philippines, République de Corée, République démocratique populaire lao, Samoa, Singapour, Tonga, Tuvalu,* Vanuatu, Viet Nam

Regroupement par groupes de revenus³

Faible revenu : Afghanistan, Bangladesh, Bénin, Burkina Faso, Burundi, Cambodge, Comores, Érythrée, Éthiopie, Gambie, Ghana, Guinée, Guinée-Bissau, Haïti, Kenya, Kirghizistan, Libéria, Madagascar, Malawi, Mali, Mauritanie, Mozambique, Myanmar, Népal, Niger, Ouganda, Ouzbékistan, République centrafricaine, République démocratique du Congo, République démocratique populaire lao, République populaire démocratique de Corée, République-Unie de Tanzanie, Rwanda, Sénégal, Sierra Leone, Somalie, Tadjikistan, Tchad, Togo, Viet Nam, Yémen, Zambie, Zimbabwe

Revenu moyen inférieur : Albanie, Algérie, Angola, Arménie, Azerbaïdjan, Belize, Bhoutan, Bolivie (État plurinational de), Cameroun, Cap-Vert, Chine, Congo, Côte d'Ivoire, Djibouti, Égypte, El Salvador, Équateur, Géorgie, Guatemala, Guyana, Honduras, Îles Marshall, Îles Salomon, Inde, Indonésie, Iran (République islamique d'), Iraq, Jordanie, Kiribati, Lesotho, Maldives, Maroc, Micronésie (États fédérés de), Mongolie, Nicaragua, Nigéria, Pakistan, Papouasie-Nouvelle-Guinée, Paraguay, Philippines, République arabe syrienne, République de Moldova, Samoa, Sao Tomé-et-Principe, Sri Lanka, Soudan, Swaziland, Thaïlande, Timor-Leste, Tonga, Tunisie, Turkménistan, Tuvalu, ** Ukraine, Vanuatu

Revenu moyen supérieur : Afrique du Sud, Argentine, Belarus, Bosnie-Herzégovine, Botswana, Brésil, Bulgarie, Chili, Colombie, Costa Rica, Cuba, Dominique, Ex-République yougoslave de Macédoine, Fédération de Russie, Fidji, Gabon, Grenade, Jamahiriya arabe libyenne, Jamaïque, Kazakhstan, Lettonie, Liban, Lituanie, Malaisie, Maurice, Mexique, Monténégro, Namibie, Nauru, ** Nioué, **, Palaos, Panama, Pérou, Pologne, République dominicaine, Roumanie, Sainte-Lucie, Saint-Kitts-et-Nevis, Saint-Vincent-et-les-Grenadines, Serbie, Seychelles, Suriname, Turquie, Uruguay, Venezuela (République bolivarienne du)

Revenu élevé : Allemagne, Andorre, Antigua-et-Barbuda, Arabie saoudite, Australie, Autriche, Bahamas, Bahreïn, Barbade, Belgique, Brunéi Darussalam, Canada, Chypre, Croatie, Danemark, Émirats arabes unis, Espagne, Estonie, États-Unis d'Amérique, Finlande, France, Grèce, Guinée équatoriale, Hongrie, Irlande, Islande, Israël, Italie, Japon, Koweït, Luxembourg, Malte, Monaco, Norvège, Nouvelle-Zélande, Oman, Pays-Bas, Portugal, Qatar, République de Corée, République tchèque, Royaume-Uni, Saint-Marin, Singapour, Slovaquie, Slovénie, Suède, Suisse, Trinité-et-Tobago.

³ Liste des économies de la Banque mondiale (juillet 2009). Washington, DC, Banque mondiale, juillet 2009: <http://siteresources.worldbank.org/DATASTATISTICS/Resources/CLASS.XLS>

Les États Membres repérés par ** ont été classés en groupes de revenu d'après leur produit intérieur brut.