

# STATISTIQUES SANITAIRES MONDIALES

---

## 2011



Organisation  
mondiale de la Santé

## Catalogage à la source : Bibliothèque de l'OMS

Statistiques sanitaires mondiales 2011.

1.Indicateur état sanitaire. 2.Santé mondiale. 3.Services santé – statistique. 4.Mortalité. 5.Morbidité 6.Espérance vie. 7.Démographie. 8.Statistique. I. Organisation mondiale de la Santé.

ISBN 978 92 4 256419 8

(NLM classification : WA 900.1)

## © Organisation mondiale de la Santé 2011

Tous droits réservés. Il est possible de se procurer les publications de l'Organisation mondiale de la Santé auprès des Éditions de l'OMS, Organisation mondiale de la Santé, 20 avenue Appia, 1211 Genève 27 (Suisse) (téléphone: +41 22 791 3264; télécopie: +41 22 791 4857; adresse électronique: bookorders@who.int). Les demandes relatives à la permission de reproduire ou de traduire des publications de l'OMS – que ce soit pour la vente ou une diffusion non commerciale – doivent être envoyées aux Éditions de l'OMS, à l'adresse ci-dessus (télécopie: +41 22 791 4806; adresse électronique: permissions@who.int).

Les appellations employées dans la présente publication et la présentation des données qui y figurent n'impliquent de la part de l'Organisation mondiale de la Santé aucune prise de position quant au statut juridique des pays, territoires, villes ou zones, ou de leurs autorités, ni quant au tracé de leurs frontières ou limites. Les lignes en pointillé sur les cartes représentent des frontières approximatives dont le tracé peut ne pas avoir fait l'objet d'un accord définitif.

La mention de firmes et de produits commerciaux ne signifie pas que ces firmes et ces produits commerciaux sont agréés ou recommandés par l'Organisation mondiale de la Santé, de préférence à d'autres de nature analogue. Sauf erreur ou omission, une majuscule initiale indique qu'il s'agit d'un nom déposé.

L'Organisation mondiale de la Santé a pris toutes les précautions raisonnables pour vérifier les informations contenues dans la présente publication. Toutefois, le matériel publié est diffusé sans aucune garantie, expresse ou implicite. La responsabilité de l'interprétation et de l'utilisation dudit matériel incombe au lecteur. En aucun cas, l'Organisation mondiale de la Santé ne saurait être tenue responsable des préjudices subis du fait de son utilisation.

Les frontières et les noms qui figurent dans cette publication et les désignations qui y sont utilisées n'impliquent, de la part de l'Organisation mondiale de la Santé, aucune prise de position quant au statut juridique de tel ou tel pays, territoire, ville ou zone, ou de ses autorités, ni quant au tracé de ses frontières. Les lignes en pointillé représentent approximativement les frontières sur lesquelles un accord complet peut encore ne pas exister.

Imprimé en France.

## Remerciements

Cette publication a été produite par le Département OMS Statistiques sanitaires et informatique du Groupe Innovation, Information, bases factuelles et recherche et en collaboration avec les programmes techniques et les Bureaux régionaux de l'OMS. L'OMS remercie également l'UNICEF, le Département des affaires économiques et sociales, Division de la Population et les Centers for Disease Control and Prevention des États-Unis, ainsi que la Banque mondiale pour leurs contributions.



**Tableau 2** Mortalité par cause spécifique et morbidité

57

**Mortalité**

- Ratio 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 (pour 100 000 habitants)
- Distribution des années de vie perdues par causes larges (%)
- Distribution des causes de décès pour les enfants de moins de 5 ans (%)

**Morbidité**

- Prévalence de la tuberculose (pour 100 000 habitants)
- Incidence de la tuberculose (pour 100 000 habitants et par an)
- Prévalence du VIH chez les adultes de 15 à 49 ans (%)

**Tableau 3** Maladies infectieuses sélectionnées

79

- Choléra
- Diphtérie
- Grippe H5N1
- Encéphalite japonaise
- Lèpre
- Paludisme
- Rougeole
- Méningite
- Oreillons
- Coqueluche
- Peste
- Poliomyélite
- Syndrome rubéoleux congénital
- Rubéole
- Tétanos néonatal
- Tétanos total
- Tuberculose
- Fièvre jaune

**Tableau 4** Couverture par les services de santé

91

- Couverture des soins prénatals (%)
- Naissances assistées par du personnel de santé qualifié (%)
- Naissances par césarienne (%)
- Nouveau-nés protégés à la naissance contre le tétanos néonatal (%)
- Couverture vaccinale chez les enfants d'un an (%)
- Enfants de 6 à 59 mois ayant reçu une supplémentation en vitamine A (%)

Enfants de moins de 5 ans dormant sous une moustiquaire imprégnée d'insecticide (%)  
 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 de soins (%)  
 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 pour toutes les formes de tuberculose (%)  
 Taux de succès thérapeutique contre les tuberculoses à frottis positifs (%)

### Tableau 5 Facteurs de risque

103

Population utilisant des sources d'eau de boisson améliorées (%)  
 Population utilisant des installations d'assainissement améliorées (%)  
 Population utilisant des combustibles solides (%)  
 Petit poids à 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 du préservatif par les adultes de 15 à 49 ans lors des rapports à haut risque (%)  
 Personnes de 15 à 24 ans ayant une connaissance générale et correcte du VIH/sida (%)

### Tableau 6 Personnel de santé, infrastructures et médicaments essentiels

115

#### Personnel de santé

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)

#### Infrastructures

Lits d'hôpitaux (pour 10 000 habitants)  
 Unités de radiothérapie (pour 1 000 000 habitants)

#### Médicaments essentiels

Disponibilité médiane d'une sélection de médicaments génériques dans les secteurs public et privé (%)  
 Indice de prix médian à la consommation d'une sélection de médicaments génériques

## Tableau 7 Dépenses en santé

127

### Ratios des dépenses en santé

- Dépenses totales en santé en pourcentage du produit intérieur brut
- Dépenses des administrations publiques en santé en pourcentage des dépenses totales en santé
- Dépenses privées en santé en pourcentage des dépenses totales en santé
- Dépenses des administrations publiques en santé en pourcentage des dépenses des administrations publiques
- Ressources externes pour la santé en pourcentage des dépenses totales en santé
- Dépenses des régimes de sécurité sociale en pourcentage des dépenses des administrations publiques en santé
- Versements directs en pourcentage des dépenses privées en santé
- Assurance privée en pourcentage des dépenses privées en santé

### Dépenses en santé par habitant

- Dépenses totales en santé par habitant au taux de change moyen (US \$)
- Dépenses totales en santé par habitant (PPA \$ int.)
- Dépenses des administrations publiques en santé par habitant au taux de change moyen (US \$)
- Dépenses des administrations publiques en santé par habitant (PPA \$ int.)

## Tableau 8 Inéquités en matière de santé

139

- Naissances assistées par du personnel de santé qualifié (%)
- Couverture par la vaccination antirougeoleuse chez les enfants d'un an (%)
- Taux de mortalité des moins de 5 ans (probabilité de décès avant l'âge de 5 ans pour 1000 naissances vivantes)

## Tableau 9 Statistiques démographiques et socio-économiques

151

- Population – total (en milliers)
- Population – âge médian (ans)
- Population – moins de 15 ans (%)
- Population – plus de 60 ans (%)
- Taux de croissance annuel (%)
- Population vivant dans des zones urbaines (%)
- Couverture par l'enregistrement des faits d'état civil (%) : naissances et causes de décès
- Indice synthétique de fécondité (par femme)
- Taux de fécondité des adolescentes (pour 1000 jeunes filles de 15 à 19 ans)
- Taux d'alphabétisation des adultes (%)
- Taux net de fréquentation de l'école primaire (%)
- Revenu national brut par habitant (PPA \$ int.)
- Population vivant avec moins de 1 \$ (PPA \$ int.) par jour (%)

## Notes de bas de page

162

## Abréviations

AFR	Région africaine de l'OMS
AMR	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
EMR	Région OMS de la Méditerranée orientale
EUR	Région européenne de l'OMS
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
PIB	Produit intérieur brut
PPA	Parité de pouvoir d'achat
PTME	Prévention de la transmission de la mère à l'enfant
RHF	Liquide domestique recommandé
SEAR	Région OMS de l'Asie du Sud-Est
Sida	Syndrome de l'immunodéficience acquise
SRO	Sels de réhydratation orale
TRO	Thérapie par réhydratation orale
VIH	Virus de l'immunodéficience humaine
WPR	Région OMS du Pacifique occidental
YLL	Années de vie perdues

# Introduction

Les volumes de la série des Statistiques sanitaires mondiales contiennent une compilation annuelle par l’OMS des données liées à la santé fournies par ses 193 États Membres et un résumé des progrès accomplis vers les objectifs du Millénaire pour le développement (OMD) liés à la santé et les cibles associées.

Comme les versions antérieures, les *Statistiques sanitaires mondiales 2011* ont été compilées à partir de publications et de bases de données produites et maintenues par les programmes techniques et les Bureaux régionaux de l’OMS. Les indicateurs qui y figurent ont été sélectionnés sur la base de leur pertinence pour la santé mondiale, de la disponibilité et de la qualité des données et de la fiabilité et de la comparabilité des estimations obtenues.

Pris dans leur ensemble, ces indicateurs fournissent un résumé complet de la situation actuelle de la santé et des systèmes de santé dans les pays sous les neuf aspects suivants :

- espérance de vie et mortalité;
- mortalité par cause spécifique et morbidité;
- maladies infectieuses sélectionnées;
- couverture par les services de santé;
- facteurs de risque;
- personnel de santé, infrastructures et médicaments essentiels;
- dépenses en santé
- inéquités en matière de santé; et
- statistiques démographiques et socio-économiques.

Les estimations figurant dans ce volume proviennent de multiples sources, qui varient selon l’indicateur et selon la disponibilité et la qualité des données. Dans nombre de pays, les systèmes d’information statistique et sanitaire présentent des faiblesses et les données empiriques sous-jacentes peuvent être indisponibles ou de qualité médiocre. Tous les efforts ont été consentis pour garantir un usage optimal des données rapportées par les pays – qui ont été ajustées si nécessaire pour tenir compte des valeurs manquantes, corriger les biais connus ou assurer une comparabilité maximale des statistiques entre les pays et au cours du temps. En outre, on a fait appel à des techniques statistiques et à la modélisation pour combler les lacunes en termes de données.

En raison de la faiblesse des données empiriques sous-jacentes dans beaucoup de pays, un certain nombre d’indicateurs sont entachés d’une incertitude importante. Il fait partie de la politique de l’OMS en matière de transparence statistique de mettre à la disposition des utilisateurs les méthodes d’estimation et les plages d’incertitude pour les indicateurs concernés. Cependant, par manque de place, les versions imprimées des Statistiques sanitaires mondiales ne présentent de plages d’incertitudes que pour quelques indicateurs. Des informations supplémentaires sur les plages d’incertitudes associées à d’autres indicateurs seront diffusées sur le site Internet de l’Observatoire mondial de la santé.<sup>1</sup>

<sup>1</sup>. L’Observatoire mondial de la santé (GHO) est un portail OMS donnant accès aux données et aux analyses permettant de suivre la situation de la santé dans le monde. [www.who.int/gho](http://www.who.int/gho).



Si tous les efforts ont été faits pour optimiser la comparabilité des statistiques entre pays et au cours du temps, les utilisateurs sont avertis que les données par pays peuvent différer par les définitions et les méthodes de collecte et d'estimation utilisées et la couverture de la population. Des informations plus détaillées concernant les métadonnées sur les indicateurs sont disponibles dans le Registre OMS des indicateurs et des métadonnées.<sup>2</sup>

L'OMS présente les *Statistiques sanitaires mondiales 2011* comme partie intégrante de ses efforts en cours pour améliorer l'accès à des données de haute qualité concernant des mesures essentielles de la santé des populations et les systèmes de santé nationaux. Sauf mention contraire, toutes les estimations ont été approuvées par l'OMS après consultation avec les États Membres et sont publiées en tant que chiffres officiels OMS. Néanmoins, ces meilleures estimations ont été établies en utilisant des catégories et des méthodes standardisées dans le but d'améliorer leur comparabilité entre les pays. En conséquence, elles ne doivent pas être considérées comme les statistiques approuvées au plan national par les États Membres, lesquelles peuvent avoir été obtenues par d'autres méthodologies.

---

<sup>2</sup> [www.who.int/gho/indicatorregistry](http://www.who.int/gho/indicatorregistry)





## Partie I

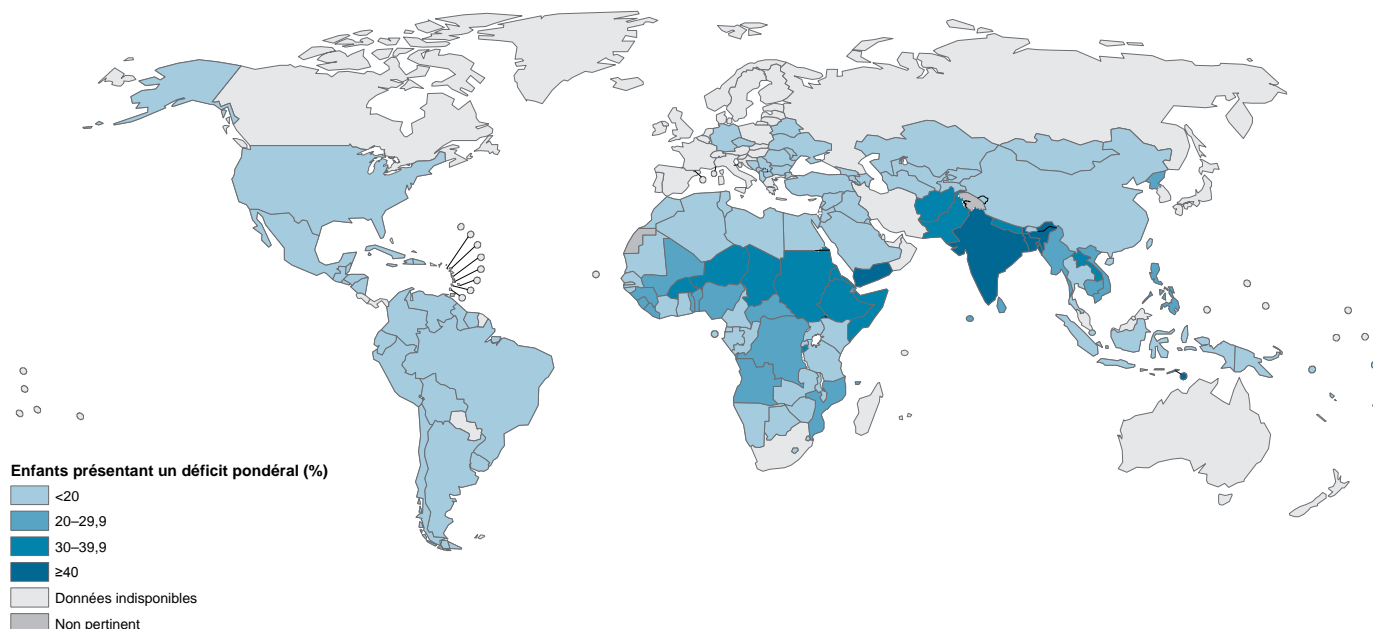
Objectifs du Millénaire  
pour le développement  
liés à la santé

## Résumé de la situation et tendances

Les progrès réalisés en direction des objectifs du Millénaire pour le développement (OMD) continuent d’être variables – en fonction des pays et en fonction des objectifs à atteindre.

La **dénutrition** chez l’enfant reste courante dans de nombreuses parties du monde. D’après des estimations récentes, 115 millions d’enfants de moins de 5 ans dans le monde présentent un déficit pondéral. Même si la prévalence de la dénutrition est en baisse à l’échelle mondiale, les progrès sont irréguliers (**Figure 1**). En Afrique, la stagnation de la prévalence de cet indicateur, couplée à la croissance démographique, a entraîné une augmentation du nombre d’enfants souffrant d’un déficit pondéral – qui est passé de 24 millions en 1990 à 30 millions en 2010. En Asie, le nombre d’enfants présentant un tel déficit a été estimé approximativement en 2010 à plus de 71 millions. Près de 178 millions d’enfants dans le monde sont trop petits pour leur âge (retard de croissance) si l’on se réfère aux Normes OMS de croissance de l’enfant et ce retard de croissance est un indicateur clé de la malnutrition chronique. Lorsque la croissance se ralentit, le développement cérébral prend du retard et les enfants touchés ont une plus grande probabilité d’avoir des difficultés d’apprentissage. C’est en Afrique et en Asie que les taux de retard de croissance sont les plus élevés.

Figure 1 : Enfants de moins de 5 ans présentant un déficit pondéral (%)\*



\* Établie le 14 janvier 2011 à partir des données les plus actualisées disponibles pour les différents pays sur la période 2000-2009.

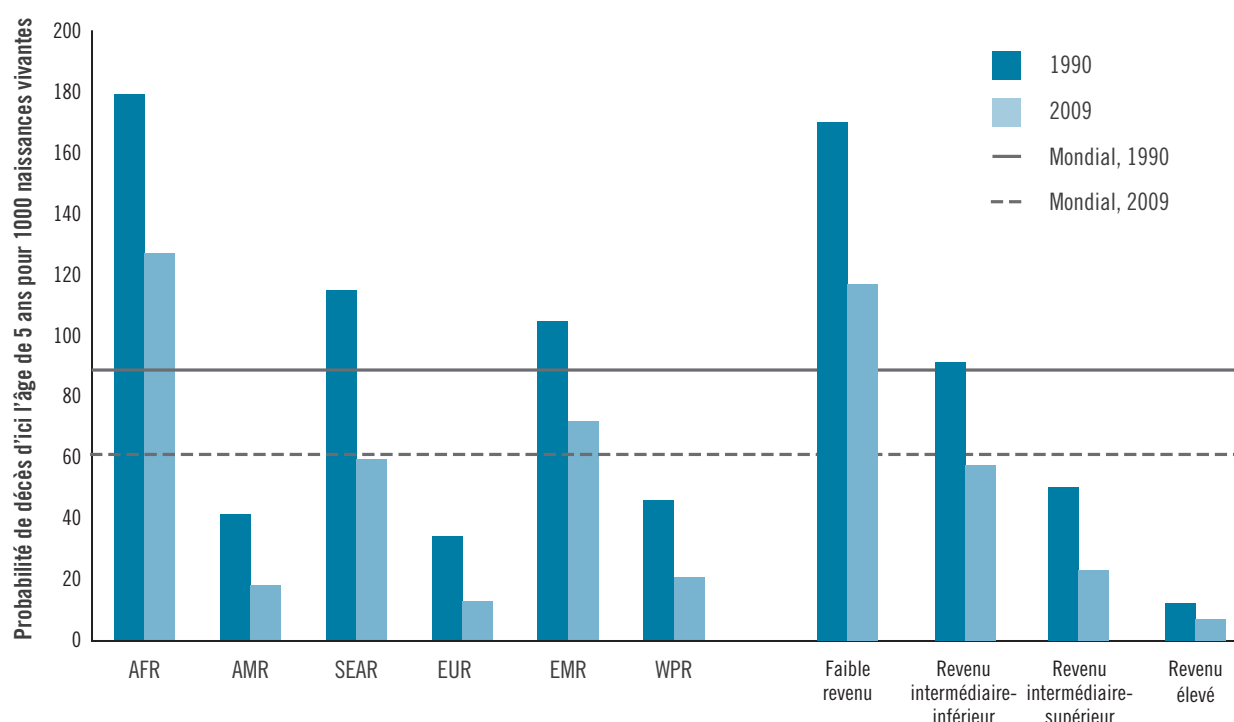
La **mortalité infanto-juvénile** continue de baisser dans le monde. Le nombre total de décès d’enfants de moins de 5 ans a chuté de 12,4 millions en 1990 à 8,1 millions en 2009. Le taux de mortalité des moins de cinq ans a baissé en conséquence de 89 pour 1000 naissances vivantes en 1990 à 60 pour 1000 naissances vivantes en 2009, soit une diminution d’environ un tiers. En parallèle, cette baisse en moyenne annuelle s’est accélérée sur la période 2000-2009 par rapport aux années 1990 (**Tableau 1**).

Cependant, la mortalité s'est maintenue à un niveau alarmant dans certaines régions du monde. En 2009, les taux de mortalité des enfants de moins de 5 ans dans la Région africaine de l'OMS (127 pour 1000 naissances vivantes) et dans les pays à faible revenu (117 pour 1000 naissances vivantes) demeuraient plus élevés que la valeur mondiale de ce taux en 1990, soit 89 pour 1000 naissances vivantes (**Figure 2**). Il reste beaucoup à faire pour atteindre la cible consistant à réduire des deux tiers d'ici à 2015 les niveaux de mortalité de 1990. Il faut en particulier intensifier les efforts pour faire baisser les taux de mortalité néonatale (mortalité pendant les 28 premiers jours de vie) car ces taux diminuent plus lentement que ceux relevés chez les enfants plus âgés. En 2009, 40 % des décès d'enfants de moins de 5 ans s'étaient produits pendant la période néonatale.

**Tableau 1 : Rythme annuel moyen de la baisse de la mortalité (%) chez les enfants de moins de 5 ans ; périodes 1990-1999 et 2000-2009**

Régions de l'OMS	1990-1999	2000-2009
Région africaine	1,0	2,5
Région des Amériques	4,2	4,3
Région de l'Asie du Sud-Est	2,7	4,0
Région européenne	3,7	5,6
Région de la Méditerranée orientale	1,8	2,1
Région du Pacifique occidental	2,4	5,4
<b>Mondial</b>	<b>1,3</b>	<b>2,7</b>

**Figure 2 : Taux de mortalité des enfants de moins de 5 ans en 1990 et 2009 par Région de l'OMS et par groupe de revenu**

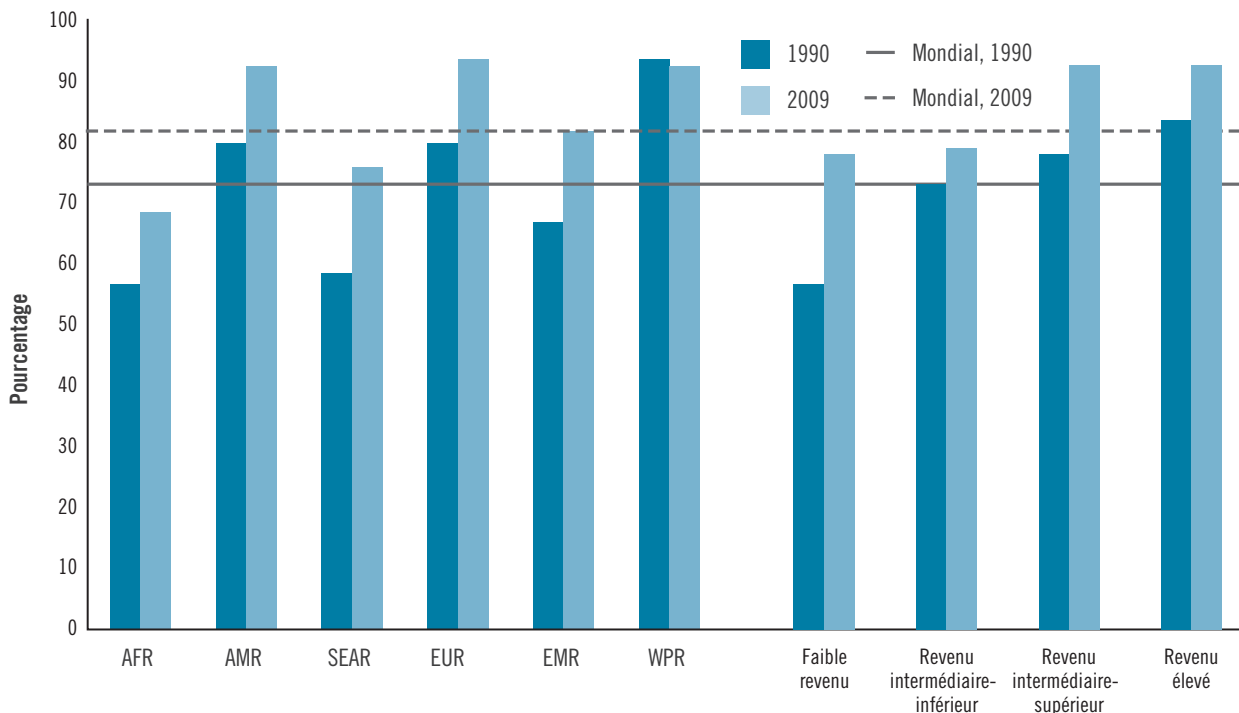


Les **pneumopathies** et les **maladies diarrhéiques** sont les deux principales causes de mortalité parmi les enfants de moins de 5 ans et ont été responsables respectivement de 18 % et de 15 % des décès infanto-juvéniles en 2008. Ces chiffres incluent les décès intervenant pendant la période néonatale. Ces sont les régions africaine et de l'Asie du Sud-Est qui supportent la plus forte charge de mortalité due à ces maladies et on trouve dans ces régions de nombreux pays qui ne sont pas sur la voie de réaliser la cible 4 des OMD, prévoyant une réduction des deux tiers de la mortalité infanto-juvénile.

La couverture par les **interventions en faveur de la santé de l'enfant essentielles**, qui visent des maladies souvent fatales, reste insuffisante. Il s'agit notamment de la thérapie par réhydratation orale, de l'administration de zinc contre les diarrhées et de la prise en charge des cas de pneumopathie par des antibiotiques. La plupart des décès d'enfants par pneumopathie pourraient être évités si des interventions efficaces étaient mises en œuvre à grande échelle et atteignaient les populations les plus vulnérables.

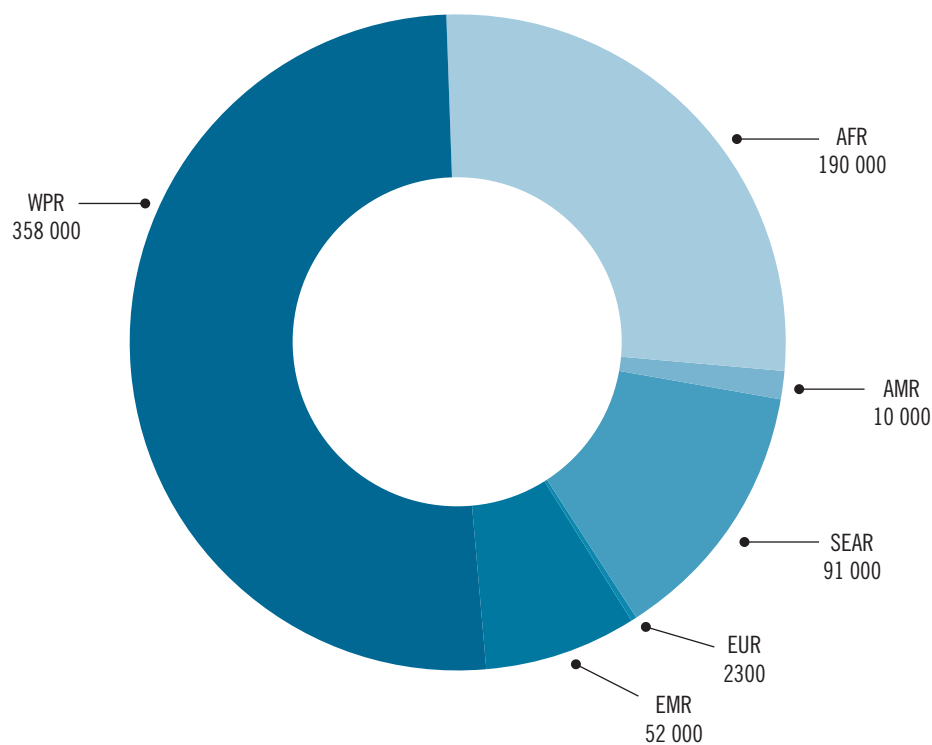
En 2009 à l'échelle mondiale, la couverture par la **vaccination antirougeoleuse** avait atteint 82 % chez les enfants de 12-23 mois contre 73 % au plus en 1990 (**Figure 3**), les pays à faible revenu enregistrant la plus forte augmentation sur cet intervalle de temps. La couverture de la Région africaine de l'OMS est cependant restée faible en comparaison d'autres régions.

**Figure 3 : Couverture par la vaccination antirougeoleuse (%) en 1990 et 2009 par région OMS et groupe de revenu**



D'après les estimations les plus récentes, le nombre de femmes mourant de complications de la grossesse ou de l'accouchement a diminué de 34 % — passant de 546 000 en 1990 à 358 000 en 2008. Si les progrès sont notables, le rythme annuel de baisse de 2,3 % n'atteint pas même la moitié du rythme de 5,5 % nécessaire pour atteindre la cible consistant à réduire des trois quarts la mortalité maternelle entre 1990 et 2015. En 2008, presque tous les décès maternels (99 %) se sont produits dans des pays en développement (**Figure 4**). Si le rythme de baisse de la mortalité maternelle dans la Région OMS de l'Asie du Sud-Est fait partie des plus élevés enregistrés, celui observé dans la Région africaine reste obstinément bas (**Tableau 2**) et correspond à un taux de mortalité de 620 pour 100 000 naissances vivantes en 2008.

**Figure 4 : Estimation du nombre de décès maternels, 2008**



**Tableau 2: Rythme annuel moyen de baisse (%) de la mortalité maternelle, 1990-2008**

Régions de l'OMS	1990–2008
Région africaine	1,7
Région des Amériques	2,7
Région de l'Asie du Sud-Est	5,0
Région européenne	4,1
Région de la Méditerranée orientale	1,5
Région du Pacifique occidental	5,0
<b>Mondial</b>	<b>2,3</b>

Des améliorations sont intervenues dans la couverture par les interventions visant à réduire la mortalité maternelle, qui incluent les services de planification familiale et les efforts pour garantir à toutes les femmes un accès à des soins qualifiés pendant la grossesse, l'accouchement et la période du post-partum. D'après les dernières estimations, dans les pays en développement, 63 % des femmes de 15 à 49 ans mariées ou engagées dans une autre forme d'union utiliseraient une forme de contraception. Si 80 % des femmes enceintes ont reçu des soins anténatals au moins une fois sur la période 2000-2010, 53 % seulement d'entre elles ont bénéficié des quatre visites prénatales préconisées à titre minimum par l'OMS. La proportion d'accouchements assistés par du personnel de santé qualifié est passée de 58 % en 1990 à 68 % en 2008, mais est demeurée faible dans la Région africaine et dans la Région de l'Asie du Sud-Est, où approximativement 50 % seulement des naissances ont bénéficié de l'assistance de personnel de santé qualifié.

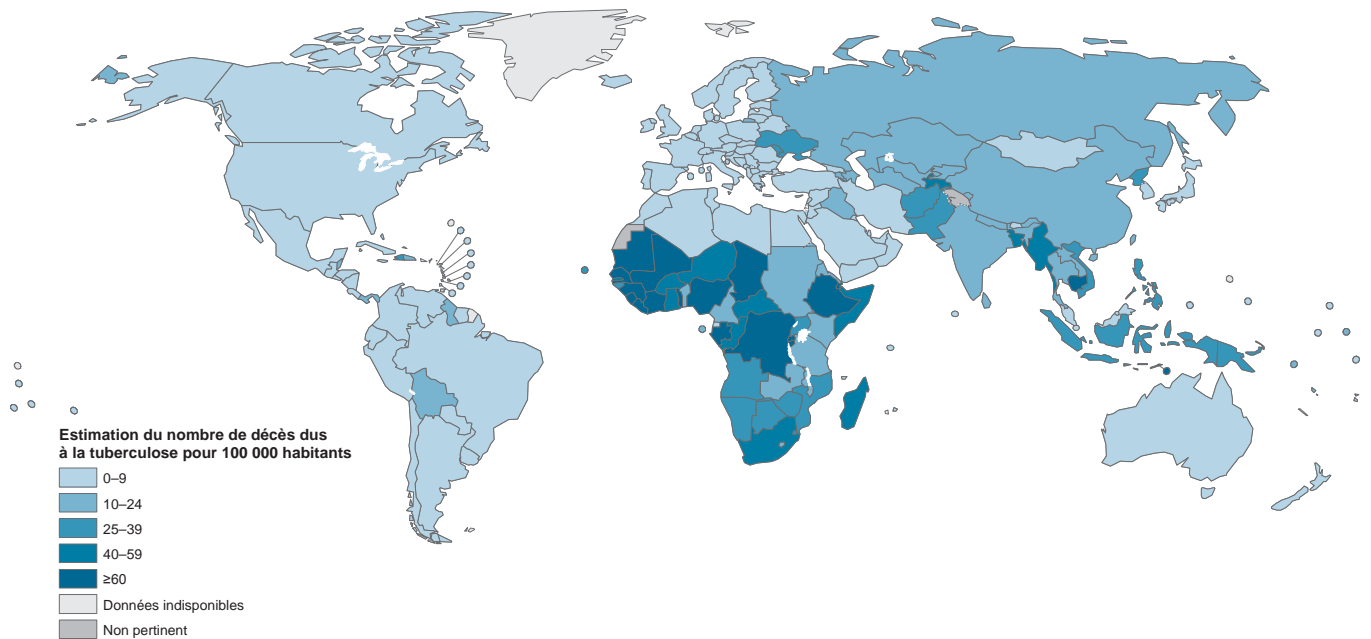
Un nombre grandissant de pays enregistrent depuis 2000 des diminutions des nombres de cas confirmés de **paludisme** et/ou d'hospitalisations et de décès notifiés dus à cette maladie. Les efforts de lutte au niveau national ont débouché sur une baisse du nombre estimé de décès par paludisme, qui est passé de près d'un million en 2000 à 781 000 en 2009. Le nombre estimé de cas de paludisme s'est accru de 233 millions en 2000 à 244 millions en 2005, mais est revenu à 225 millions en 2009. Onze pays au total et une zone de la Région africaine de l'OMS ont présenté une baisse de plus de 50 % des nombres de cas confirmés de paludisme ou d'hospitalisations et de décès dus à cette maladie entre 2000 et 2009. Dans d'autres régions de l'OMS, le nombre de cas confirmés et notifiés de paludisme a régressé de plus de 50 % dans 32 pays. Pour la première fois en 2009, la Région européenne de l'OMS n'a notifié aucun cas de paludisme à *Plasmodium falciparum*.

Le nombre annuel dans le monde de nouveaux cas de **tuberculose** continue à augmenter légèrement car les diminutions lentes des taux d'incidence par habitant sont compensées par la croissance démographique. En 2009, la prévalence estimée de cette maladie se situait entre 12 et 16 millions de cas, dont 9,4 millions de nouveaux cas. Au cours de cette même année, on a également estimé que 1,3 millions de personnes négatives pour le VIH avaient été emportées par la tuberculose (**Figure 5**). La mortalité due à cette maladie a diminué de plus d'un tiers depuis 1990 et si le rythme actuel de cette baisse se maintient au niveau mondial, les cibles d'OMD consistant à réduire de moitié la prévalence de la tuberculose et la mortalité associée d'ici à 2015 pourraient être atteintes. Au niveau régional toutefois, des efforts seront nécessaires pour accélérer le rythme de la baisse dans la Région africaine de l'OMS pour atteindre les cibles à cette échelle. En 2008, le



taux de succès du traitement antituberculeux a atteint 86 % dans le monde et 87 % dans les pays supportant une forte charge de morbidité. Néanmoins, la tuberculose multirésistante continue de poser problème.

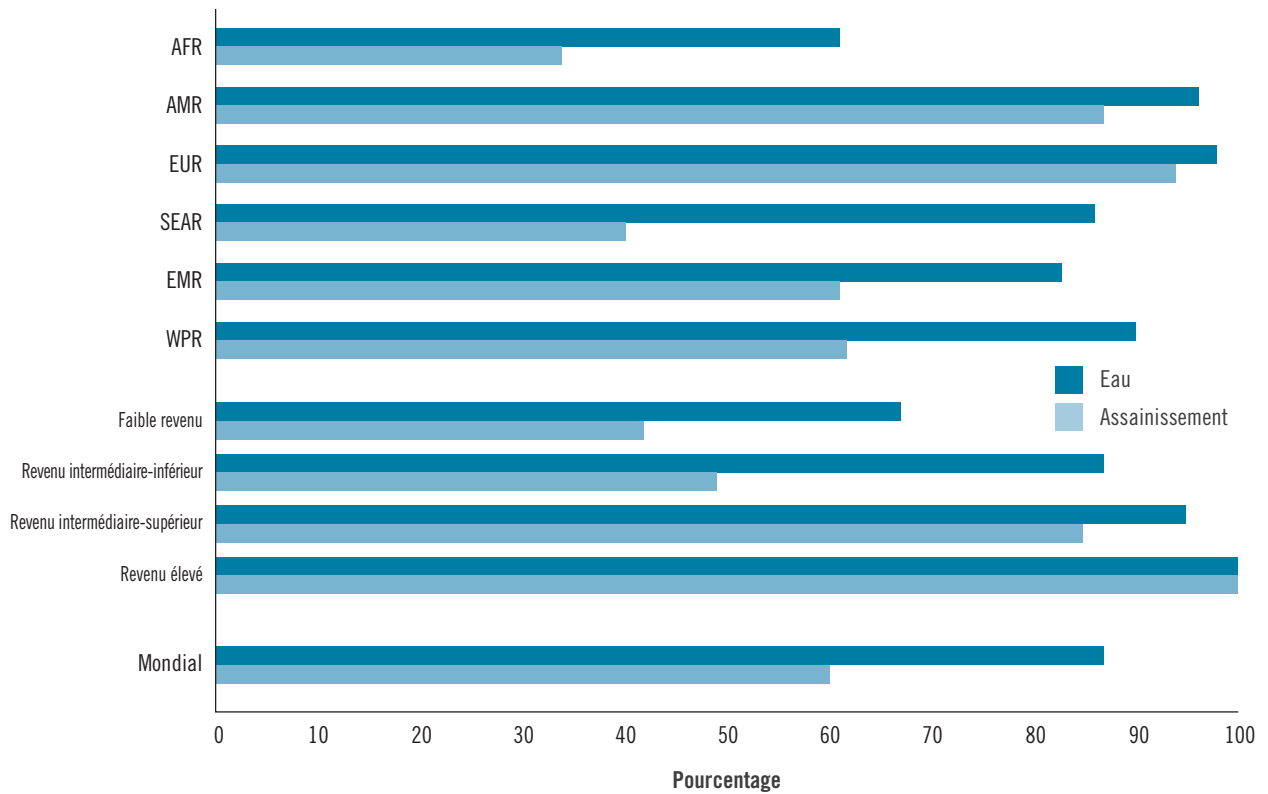
**Figure 5 : Nombre de décès dus à la tuberculose parmi les personnes négatives pour le VIH (pour 100 000 habitants et par an), 2009**



Le nombre de personnes vivant avec le **VIH** dans le monde continue d'augmenter, atteignant selon les estimations 33,3 millions en 2009 – soit 23 % de plus qu'en 1999. En 2009, on a estimé à 2,6 millions le nombre de nouvelles infections et à 1,8 million le nombre de décès liés au **VIH/sida**. Néanmoins, il semble que globalement le développement de l'épidémie mondiale se soit stabilisé, avec un nombre annuel estimé de nouvelles infections par le VIH en baisse constante. En 2009, on a estimé que le nombre de nouvelles infections par le virus du sida était inférieur de 19 % à celui de 1999. Le nombre grandissant de personnes vivant avec le VIH résulte pour partie de l'allongement de la durée de vie procuré par le traitement antirétroviral (ART). En décembre 2009, ce traitement était à la disposition de 5 millions de personnes vivant dans des pays à revenu faible ou intermédiaire. Au cours de la même année, 700 000 autres individus ont reçu ce traitement dans des pays à revenu élevé, ce qui porte le total mondial des bénéficiaires du traitement ART à près de 6 millions. Malgré ces progrès à l'échelle mondiale, les taux de couverture par le traitement restent faibles dans les pays à revenu faible ou intermédiaire (36 % globalement) avec des variations importantes au niveau régional (**Tableau 3**).



**Figure 6 : Pourcentage de la population utilisant des sources d'eau de boisson et des installations d'assainissement améliorées en 2008, par région OMS et par groupe de revenu.**



Les pays en développement continuent d'être confrontés à une faible disponibilité et à des coûts élevés des **médicaments essentiels**. Des enquêtes menées dans plus de 40 pays, comprenant principalement des pays à revenu intermédiaire-inférieur et intermédiaire-supérieur, ont indiqué que les médicaments génériques sélectionnés n'étaient disponibles que dans 42 % des établissements de soins du secteur public et dans 64 % de ceux du secteur privé. Le manque de médicaments dans le secteur public oblige les malades à se procurer leurs médicaments auprès du secteur privé, qui commercialise les médicaments génériques en moyenne 630 % plus cher que leur prix international de référence – les spécialités pharmaceutiques étant généralement encore plus coûteuses.

L'impact des **maladies non transmissibles** – maladies cardiovasculaires, diabète, certains types de cancers et maladies respiratoires chroniques – sont en progression, touchant à la fois les pays développés et en développement et toutes les classes d'âges. En 2008, on estime que ces maladies non transmissibles ont occasionné 36 millions de décès dans le monde, contre 35 millions en 2004. Les causes des principales épidémies de maladies chroniques sont bien établies et connues : régime alimentaire malsain et ration énergétique excessive, inactivité physique, excès pondéral et obésité, tabagisme et usage nocif de l'alcool. La maîtrise de ces facteurs de risque dépend dans une large mesure des actions prises dans divers domaines politiques, ainsi que du renforcement des efforts de prévention et de l'accès à des services tels que le dépistage précoce.

Les **traumatismes**, tant intentionnels qu'involontaires, entraînent directement le décès de plus de 5 millions de personnes dans le monde chaque année et blessent des millions d'autres.

Ces traumatismes représentent 9 % de la mortalité mondiale et sont à l'origine d'une demande énorme en soins médicaux et en services de réadaptation. Le fardeau que représentent les traumatismes pèse de façon disproportionnée sur les plus pauvres, qui souvent vivent, travaillent et se déplacent dans des environnements peu sûrs; bénéficient dans une moindre mesure des efforts de prévention; et ont moins accès à des traitements et à des services de réadaptation de haute qualité.

La réalisation des OMD liés à la santé dépendra fortement des possibilités d'intégrer les programmes de santé, de combler les lacunes de financement et de renforcer les systèmes de santé sous-jacents – notamment en termes de personnel de santé, de financement et d'organisation de la prestation de services. On s'inquiète aussi grandement des possibilités de réunir les fonds nécessaires dans tous ces domaines. Les statistiques nationales les plus récentes indiquent encore un écart de un à dix entre la densité de médecins et de personnel infirmier dans les pays à faible revenu et dans ceux à revenu élevé. L'écart en termes de dépenses totales de santé par habitant était encore plus important en 2008, avec des montants respectifs de 74 vs 4246 PPA \$ INT. (DI: dollars internationaux après conversion en parité de pouvoir d'achat) pour les deux catégories de pays.

Un bon fonctionnement des systèmes d'information sanitaire continue d'être nécessaire pour suivre les progrès vers la réalisation des OMD liés à la santé et ceux en direction d'autres objectifs nationaux en matière de santé et d'équité. Il faut aussi procéder à des bilans de performances des systèmes pour étayer la prise de décision au niveau national et international. En dépit des progrès réalisés, les statistiques fiables sont rares dans de nombreux pays et de très grandes difficultés restent à surmonter dans la constitution de capacités nationales.

# Diagrammes par région OMS et par pays

Les diagrammes ci-après fournissent des résumés par pays de l'évolution et des moyennes régionales actuelles d'indicateurs d'OMD clés pour lesquels des données sont disponibles. Selon la disponibilité des données pour chaque indicateur, on trouve trois types de diagrammes.

## Diagrammes de type I

Pour quatre indicateurs – taux de mortalité des moins de cinq ans; ratio de mortalité maternelle; pourcentage de la population utilisant des sources d'eau de boisson améliorées et pourcentage de la population utilisant des installations d'assainissement améliorées – les diagrammes présentent des données pour la dernière année disponible; les tendances depuis 1990 (ou depuis la première année pour laquelle on dispose de données); et la tendance générale nécessaire pour que le pays atteigne l'OMD concerné d'ici à 2015.

## Diagrammes de type II

Pour cinq indicateurs – enfants de moins de cinq ans présentant un déficit pondéral, couverture par la vaccination antirougeoleuse chez les enfants d'un an, naissances assistées par du personnel de santé qualifié, prévalence du VIH chez les adultes de 15 à 49 ans et taux de mortalité due à la tuberculose chez les personnes séronégatives pour le VIH – les diagrammes présentent des données pour la dernière année disponible et les tendances par pays depuis la première année pour laquelle on dispose de données. Pour la plupart des pays, les données sont disponibles depuis l'année de référence 1990.

## Diagrammes de type III

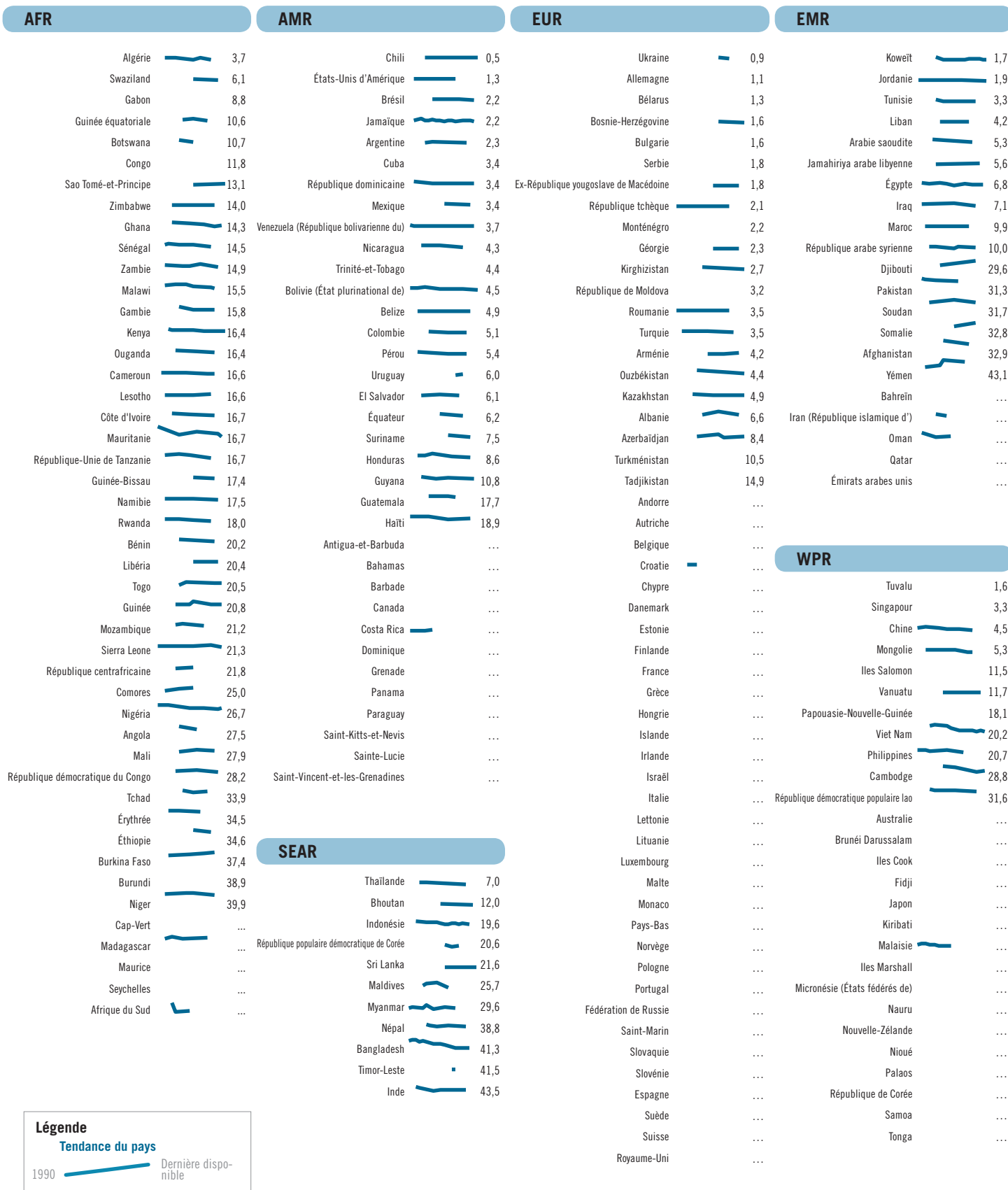
Pour dix indicateurs – prévalence de la contraception, taux de fécondité des adolescentes, couverture par les soins anténatals, besoins insatisfaits en matière de planification familiale, pourcentage des hommes de 15 à 24 ans ayant une connaissance générale et correcte du VIH/sida, pourcentage des femmes de 15 à 24 ans ayant une connaissance générale et correcte du VIH/sida, couverture par le traitement antirétroviral des personnes à un stade avancé de l'infection à VIH, taux de mortalité due au paludisme, enfants de moins de 5 ans dormant sous une moustiquaire imprégnée d'insecticide et enfants de moins de 5 ans fiévreux et ayant reçu un traitement antipaludique quelconque – les diagrammes ne présentent de données que pour la dernière année disponible.

Des informations plus détaillées figurent dans les Tableaux par pays, comme indiqué sur chaque diagramme.



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

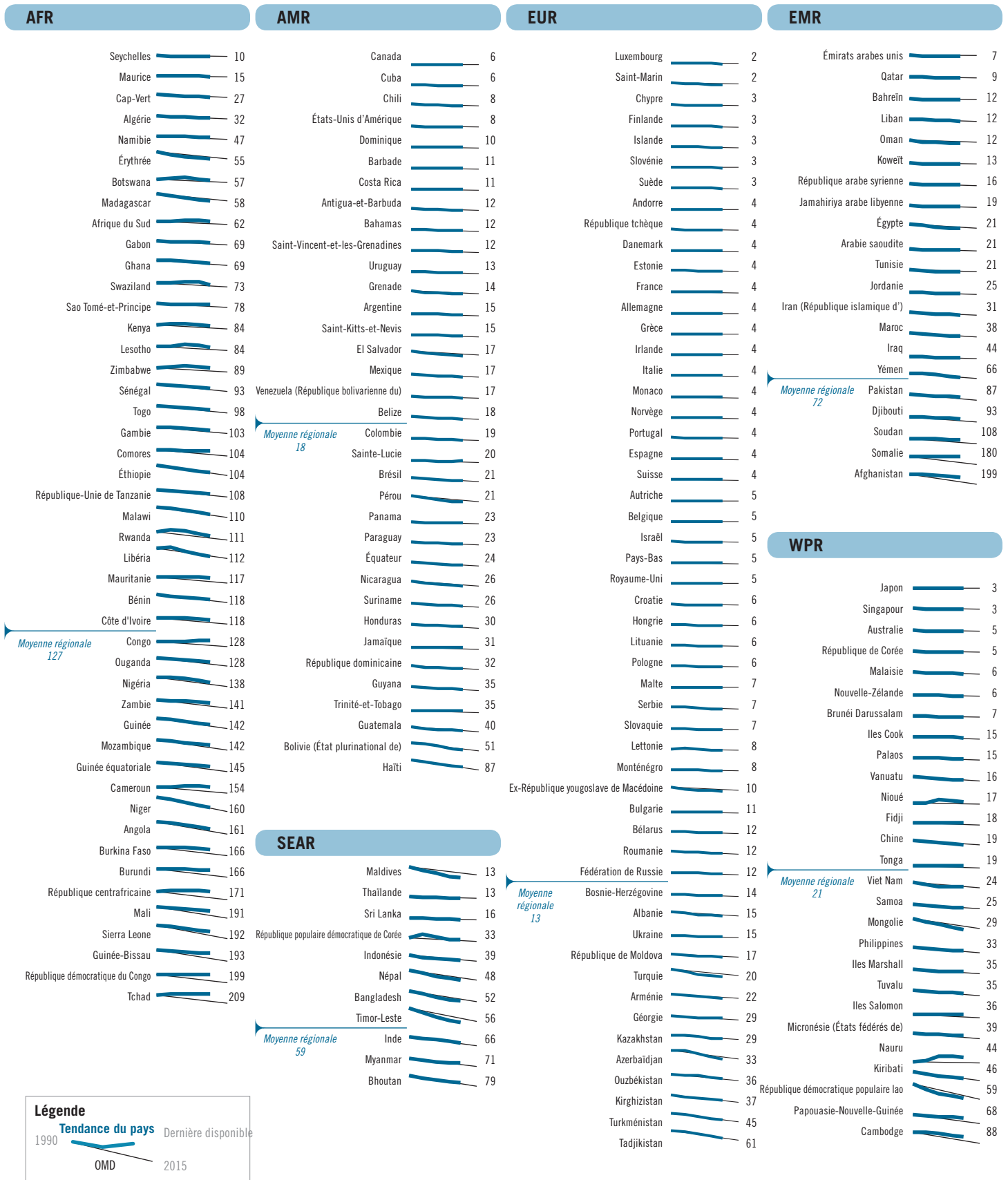
02+9+6+9+9+9  
 18-50+6+9  
 81:4CL-3



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 actuellement de moyennes régionales. 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)

02+7+9+6+9+1+8  
1990 1995 2000 2005 2010 2015  
81:4CL:3

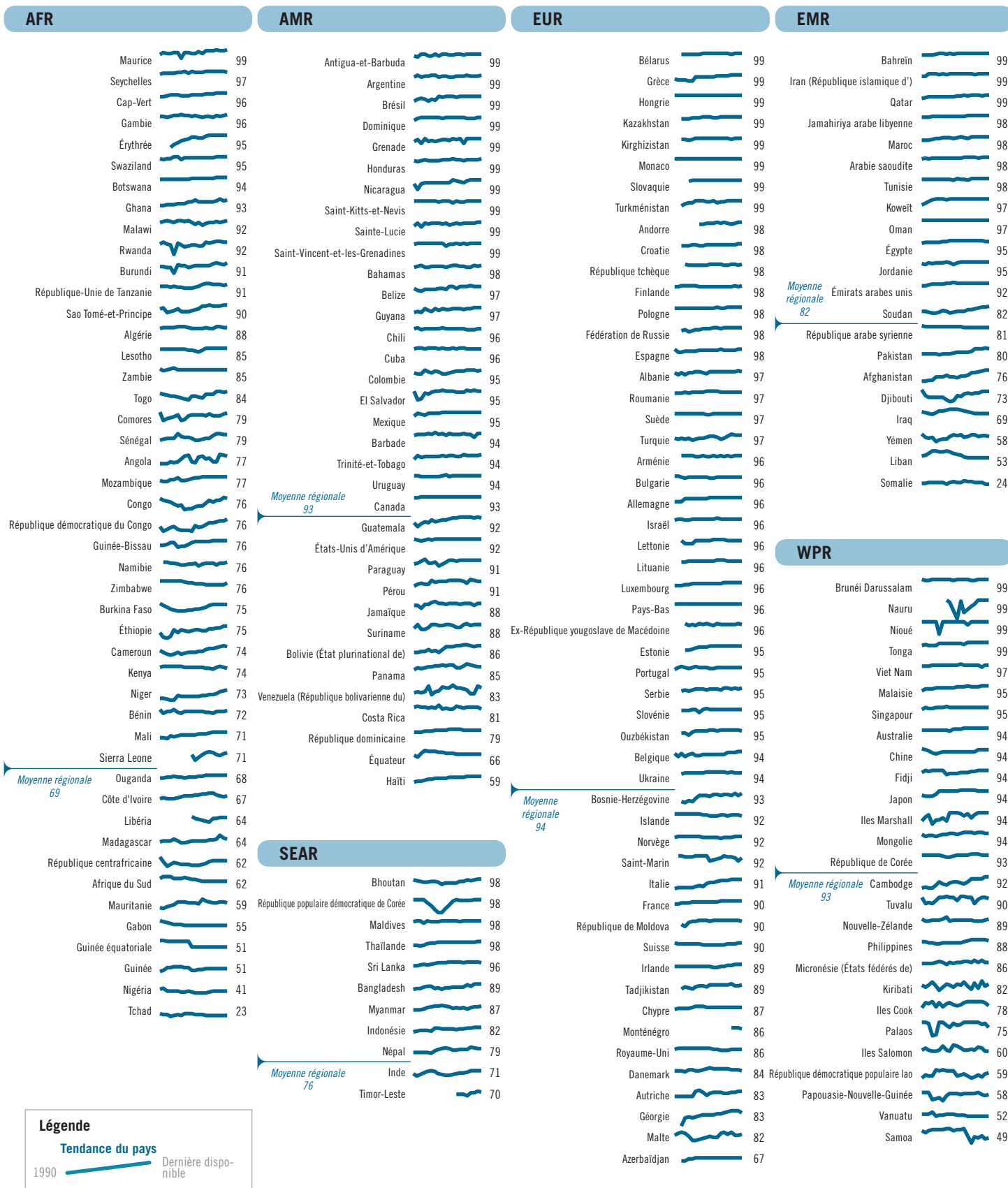


Ce diagramme présente les estimations de la mortalité des moins de 5 ans. Les lignes en gras indiquent les tendances depuis 1990 ou depuis la première année pour laquelle on dispose de données. Les lignes minces indiquent la tendance projetée nécessaire pour réduire des deux tiers d'ici à 2015 le taux de mortalité des moins de 5 ans. Au sein de chaque région OMS, les pays sont classés en fonction de la valeur de ce taux en 2009. 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 (%)

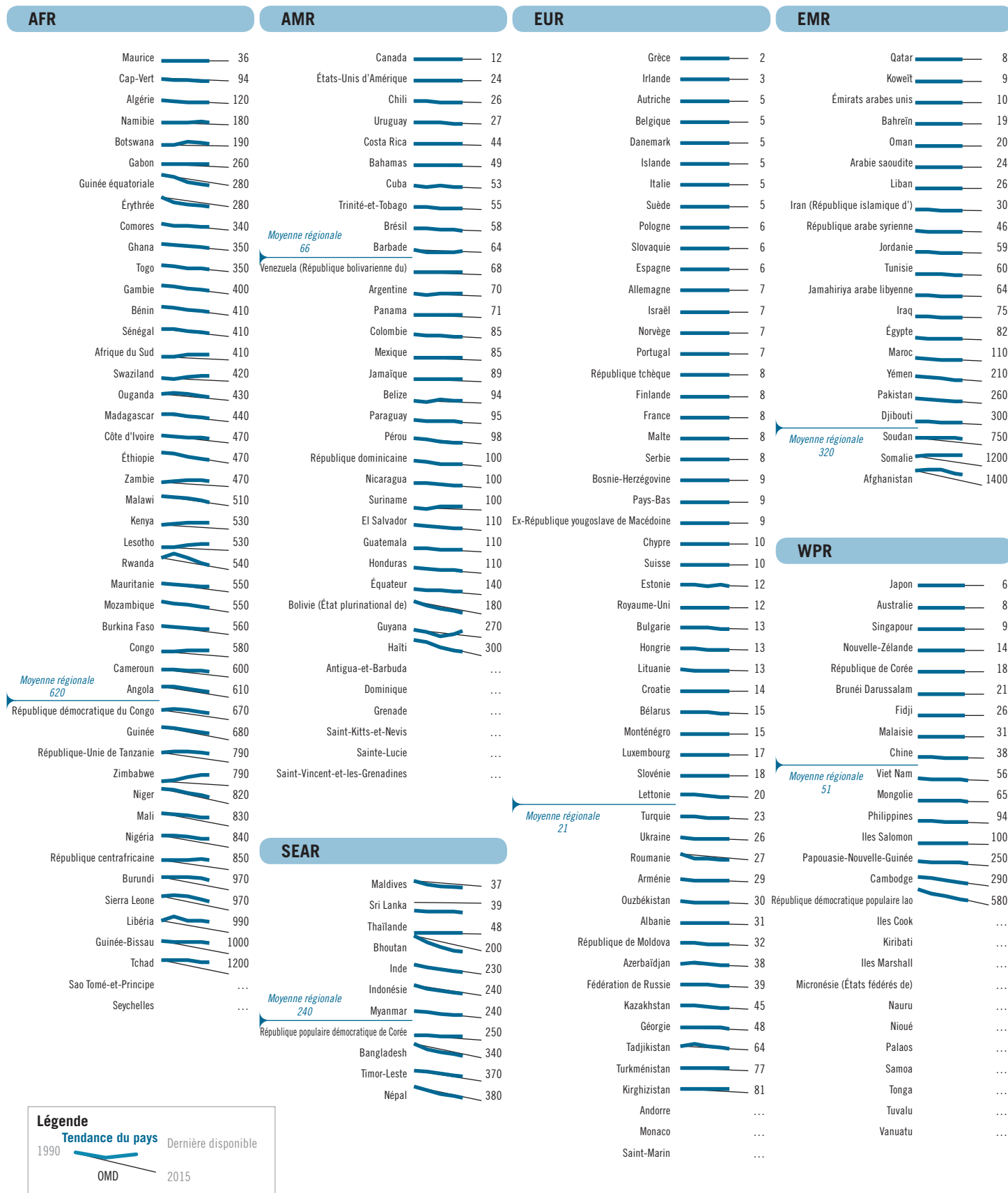
02+2+2+2+2+2+2  
2014年10月  
81:4CL-3



Ce diagramme indique le pourcentage d'enfants d'un an totalement immunisés contre la rougeole. Au sein de chaque région OMS, les pays sont classés en fonction de la valeur de ce pourcentage en 2009. Pour en savoir plus, se reporter au **Tableau 4** de la **Partie II**.

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

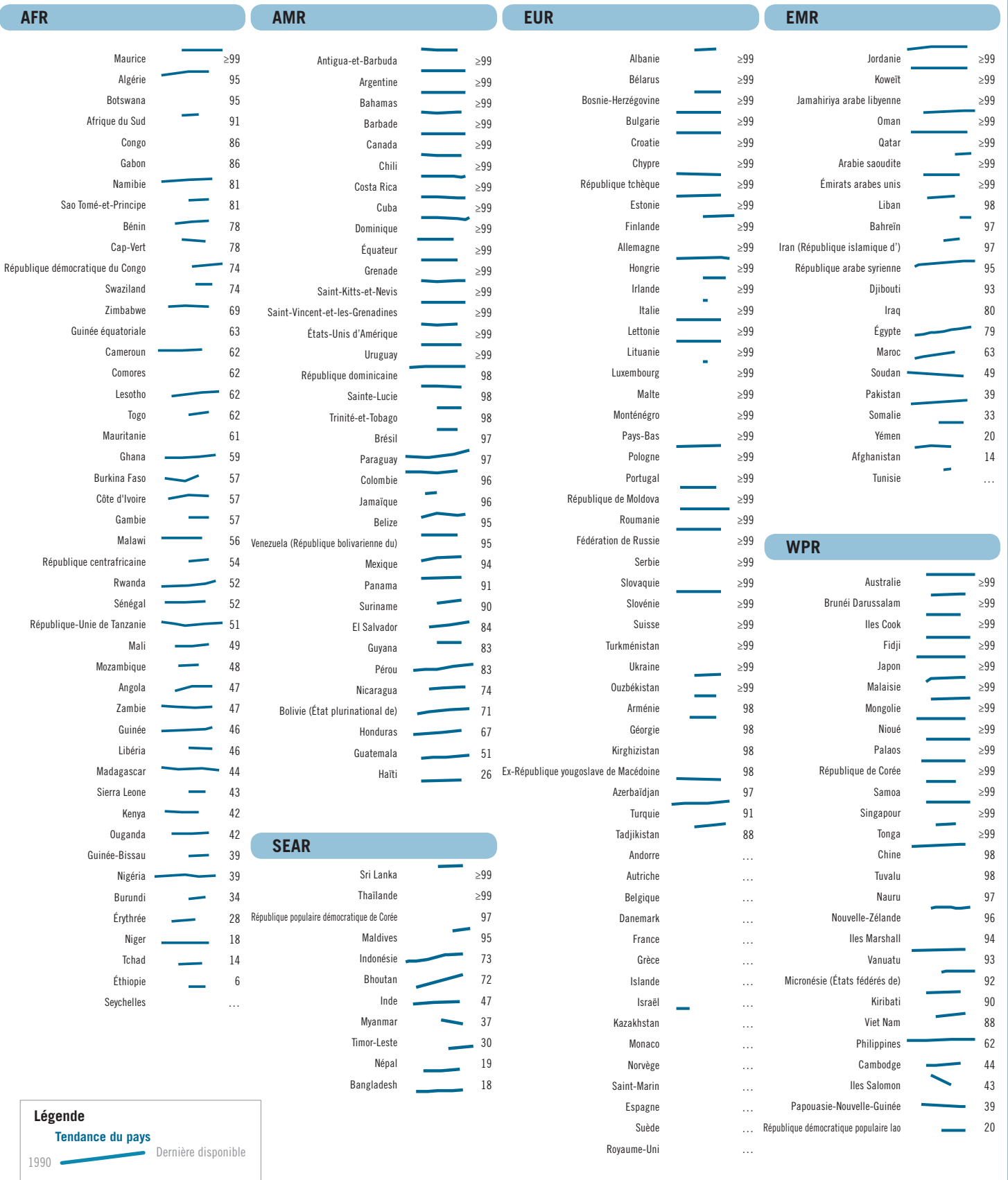
02+3+6+9+12  
15+18+21+24  
27+30+33+36  
39+42+45+48  
51+54+57+60



Ce diagramme présente les estimations interengagements du ratio de mortalité maternelle. 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 trois quarts d'ici à 2015 ce ratio. Au sein de chaque région OMS, les pays sont classés en fonction de la valeur de ce ratio en 2008. Pour en savoir plus, se reporter au **Tableau 2** de la **Partie II**.

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

02+2+2+2+2+2  
2014+18-50+5-7  
2014+18-50+5-7  
81:4CL-3

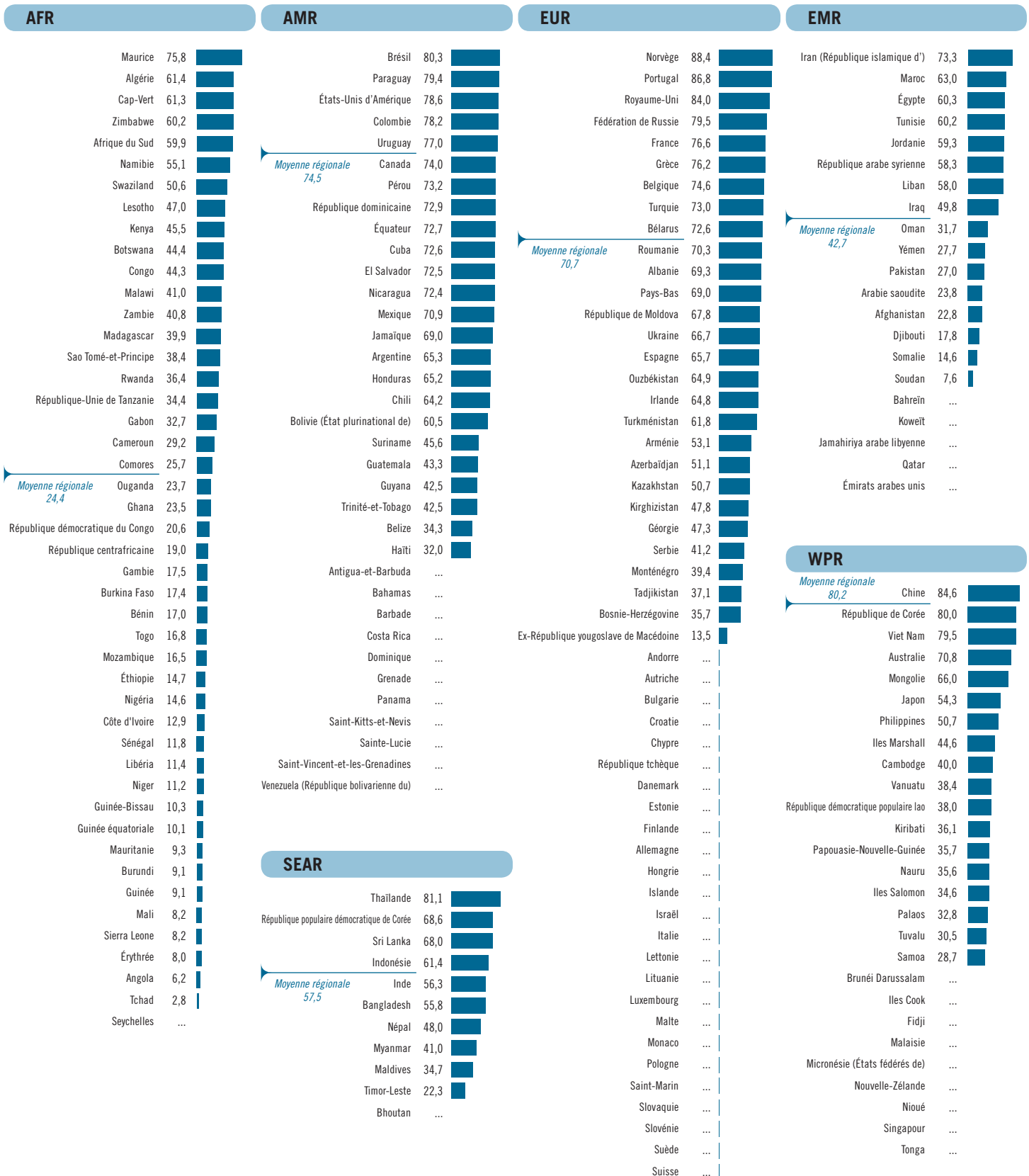


**Légende**  
Tendance du pays  
1990 — Dernière disponible

Ce diagramme indique le pourcentage de naissances assistées par du personnel de santé qualifié. Au sein de chaque région OMS, les pays sont classés en fonction des dernières données disponibles depuis 2000. Pour obtenir les tendances par pays indiquées, on établit les lignes, dans la mesure du possible, à partir de sources de données largement comparables. Par conséquent, les chiffres par pays présentés dans ce document peuvent ne pas intégrer les données disponibles les plus récentes, comme indiqué dans le **Tableau 4** de la **Partie II**.

## 6. Prévalence de la contraception (%)

02+9+6+9+9+9  
18-50+6+6+6  
24+10+14  
31+41+3



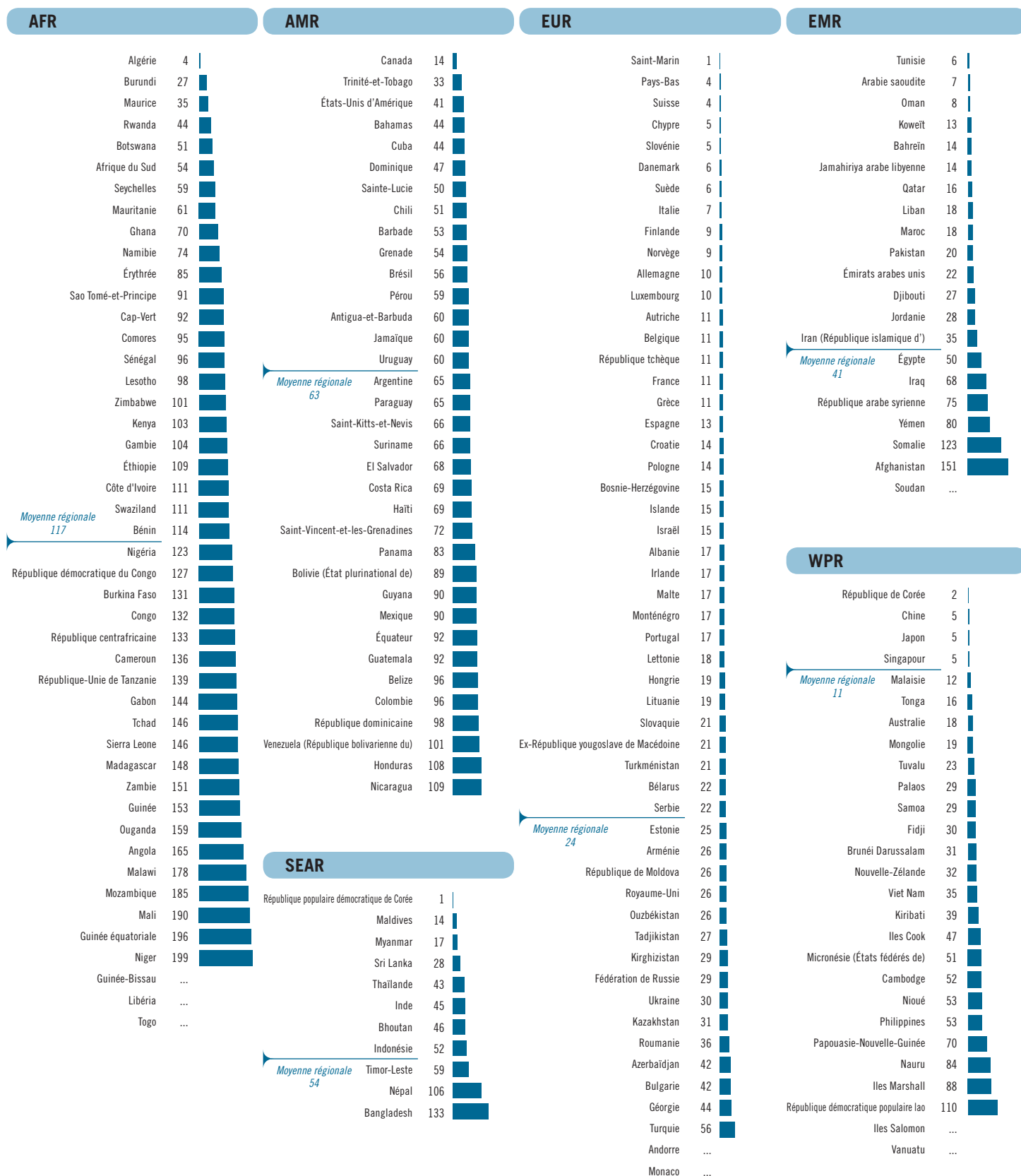
Ce diagramme présente le pourcentage de femmes mariées ou cohabitantes ayant indiqué qu'elles utilisaient actuellement au moins une méthode de contraception.

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)

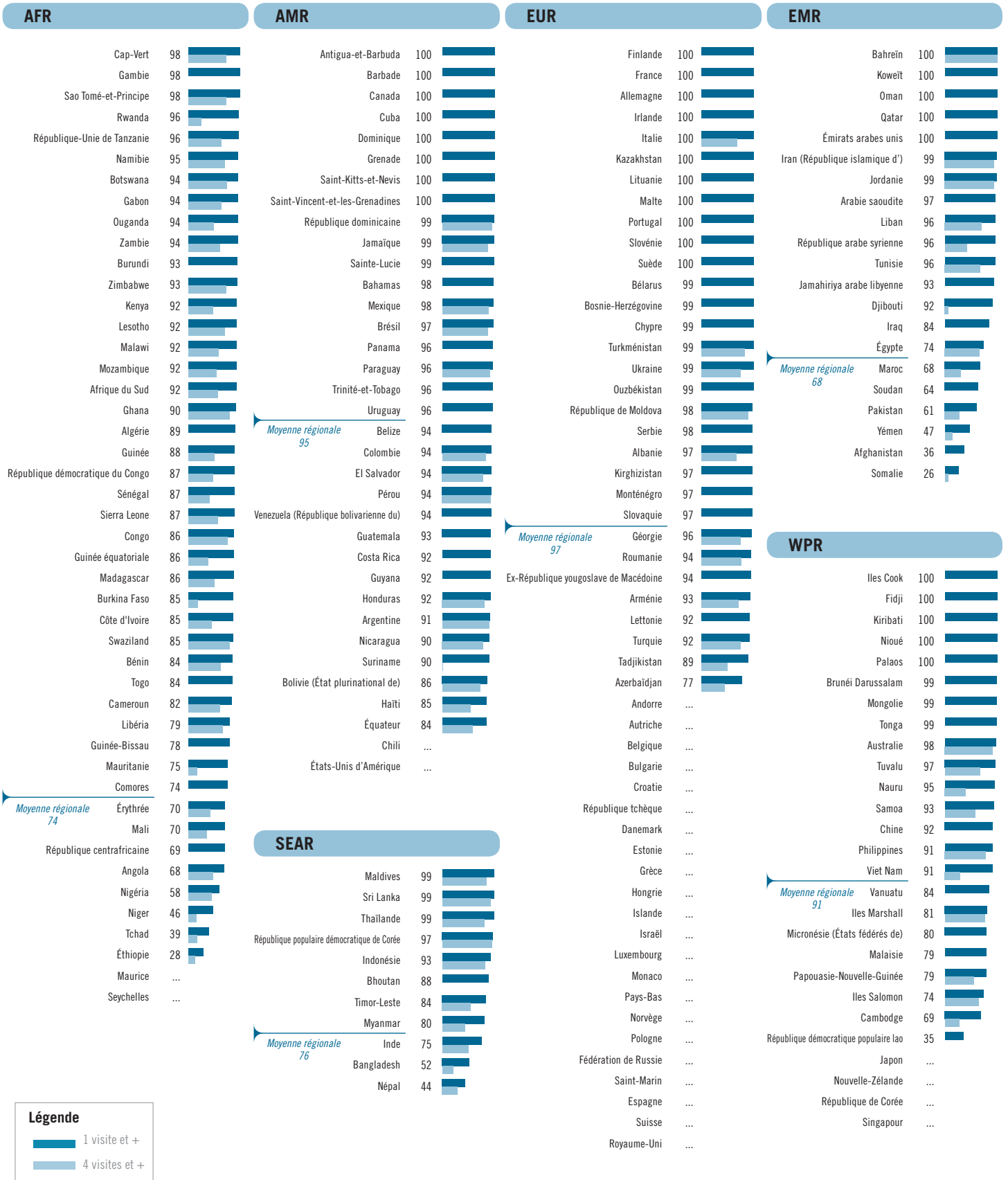
02+2+2+2+2+2  
18-50+5+5  
81:4CL-3



Ce diagramme présente les estimations du taux de fécondité des adolescentes, défini comme le nombre de naissances chez les jeunes filles 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

02+2+2+2+2+2  
18-50+4-5  
2014  
81:4CL-3



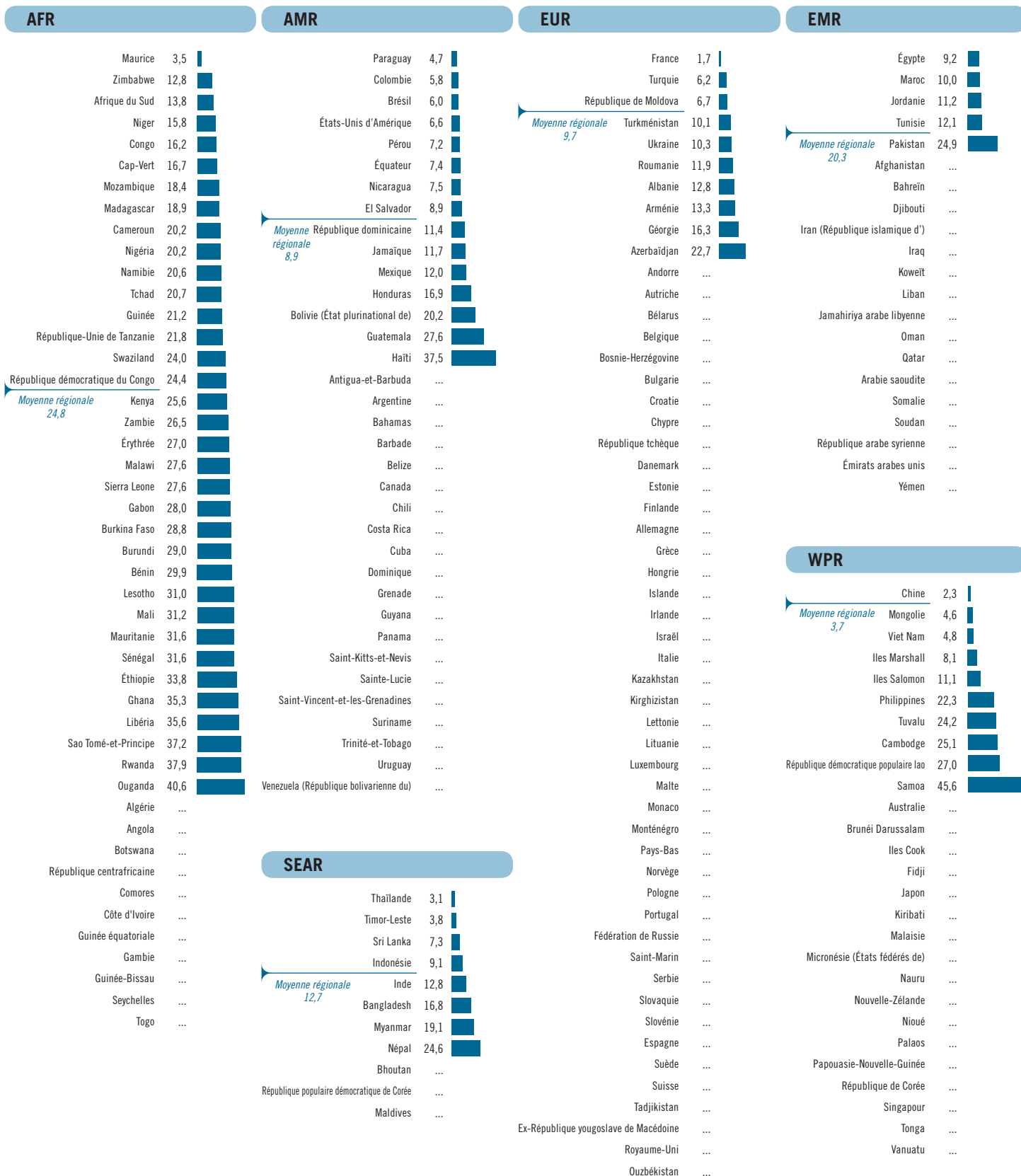
Ce diagramme indique le pourcentage de femmes ayant reçu des soins anténatals dispensés par du personnel de santé qualifié au moins une fois et au moins quatre fois pendant leur grossesse.

Au sein de chaque région OMS, les pays sont classés en fonction des dernières données disponibles depuis 2000 pour la couverture par une visite au moins. Les moyennes régionales correspondent aussi à la couverture par une visite au moins.

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

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

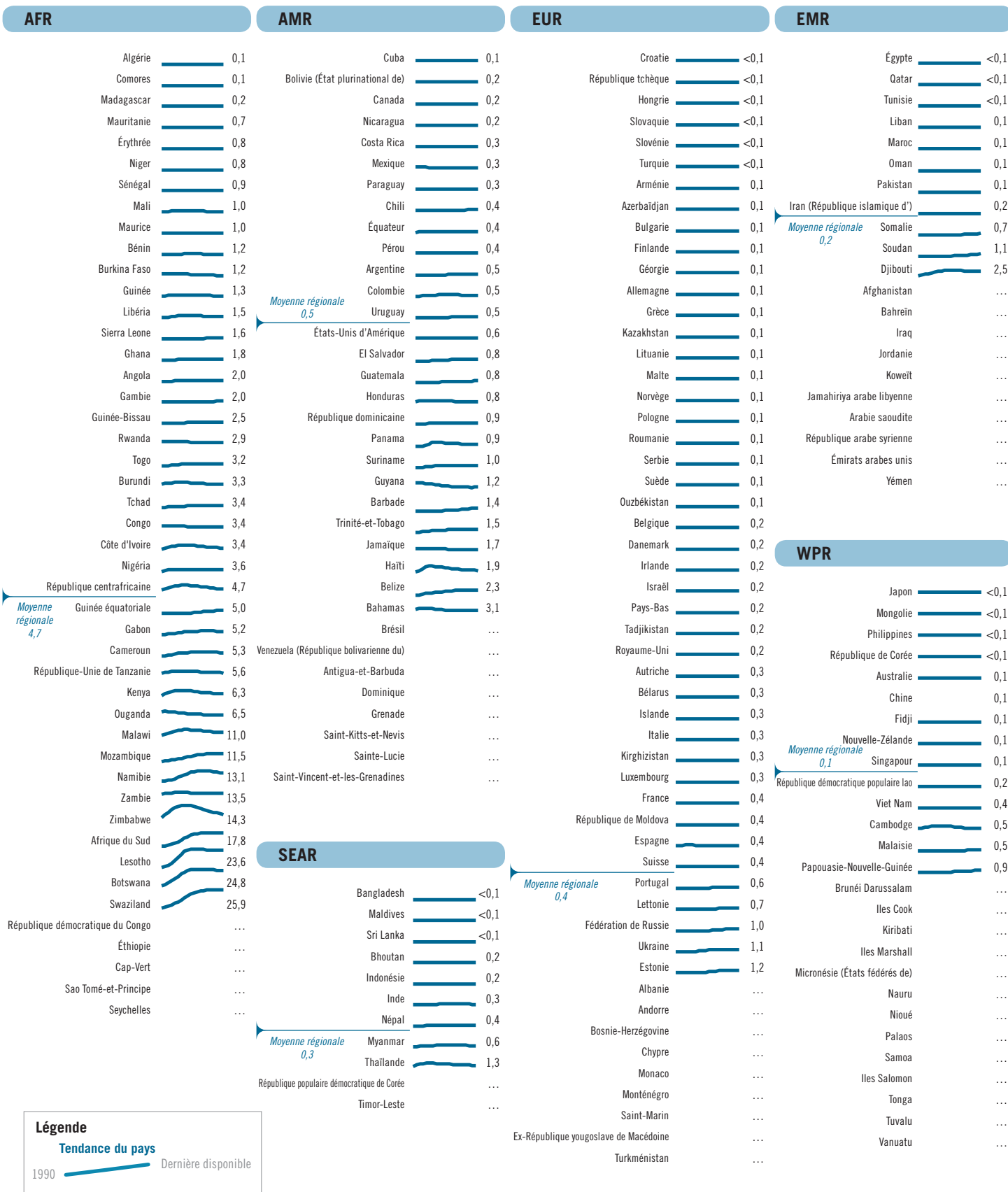
02+2+2+2+2+2  
18-50+5-7  
2014-19  
81:ACL-3



Ce diagramme présente le pourcentage de femmes fécondes et sexuellement actives, mais n'utilisant aucune méthode de contraception, qui indiquent ne plus vouloir d'enfant ou souhaiter 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 (%)

02+9+6+6+9+9+9  
 13+14+18+50+4+6+7  
 81:4-CL-3

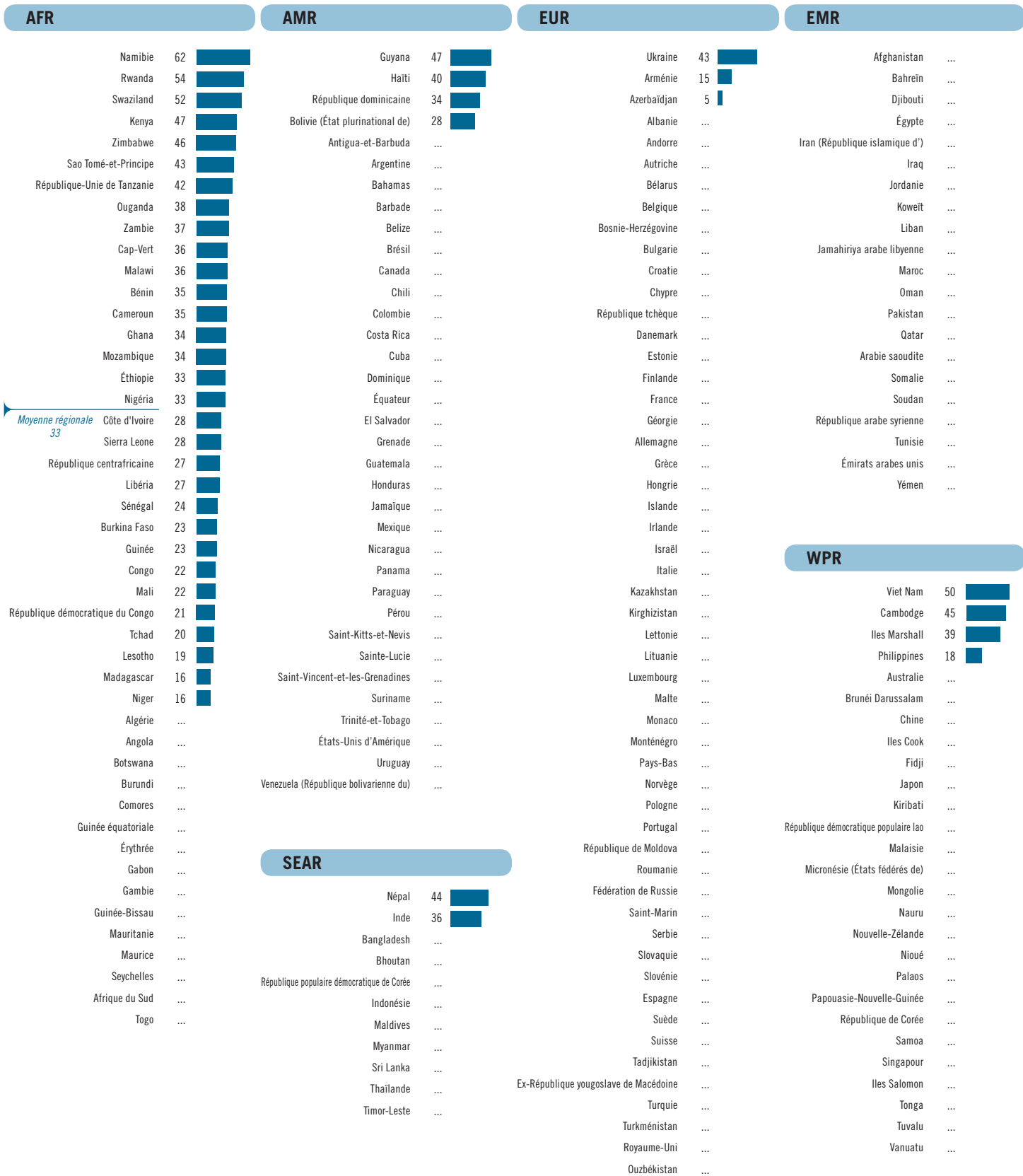


En raison de l'insuffisance des données pour la tranche d'âges 15-24 ans visée par l'OMD, ce diagramme présente les estimations de la prévalence de l'infection par le VIH chez les adultes de 15 à 49 ans. Au sein de chaque région OMS, les pays sont classés en fonction du niveau de cette prévalence en 2009. Pour en savoir plus, se reporter au **Tableau 2** de la **Partie II**.



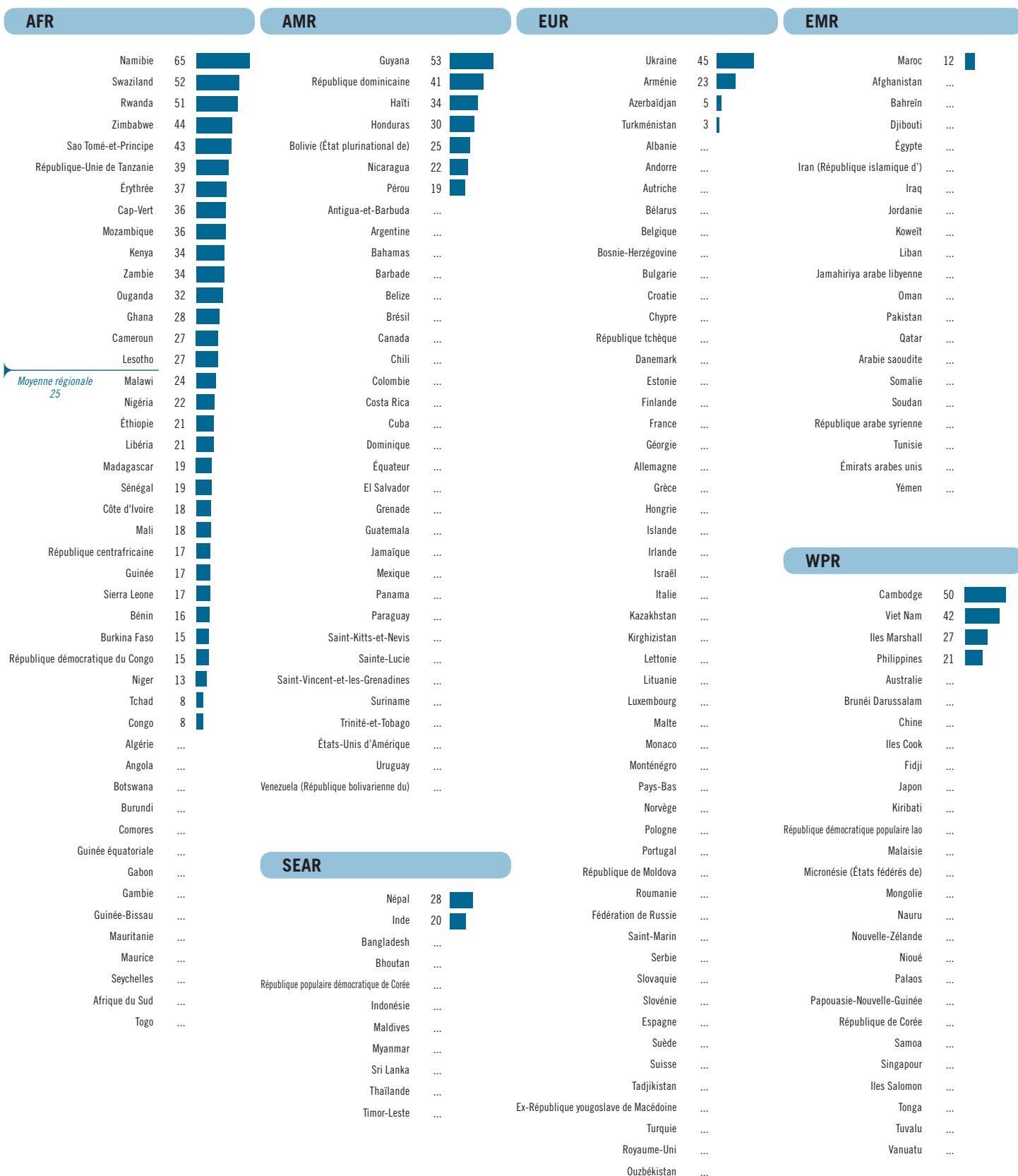
# 11. Hommes de 15 à 24 ans ayant une connaissance générale et correcte du VIH/sida (%)

02+  
31:4113



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 aussi 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. Femmes de 15 à 24 ans ayant une connaissance générale et correcte du VIH/sida (%)



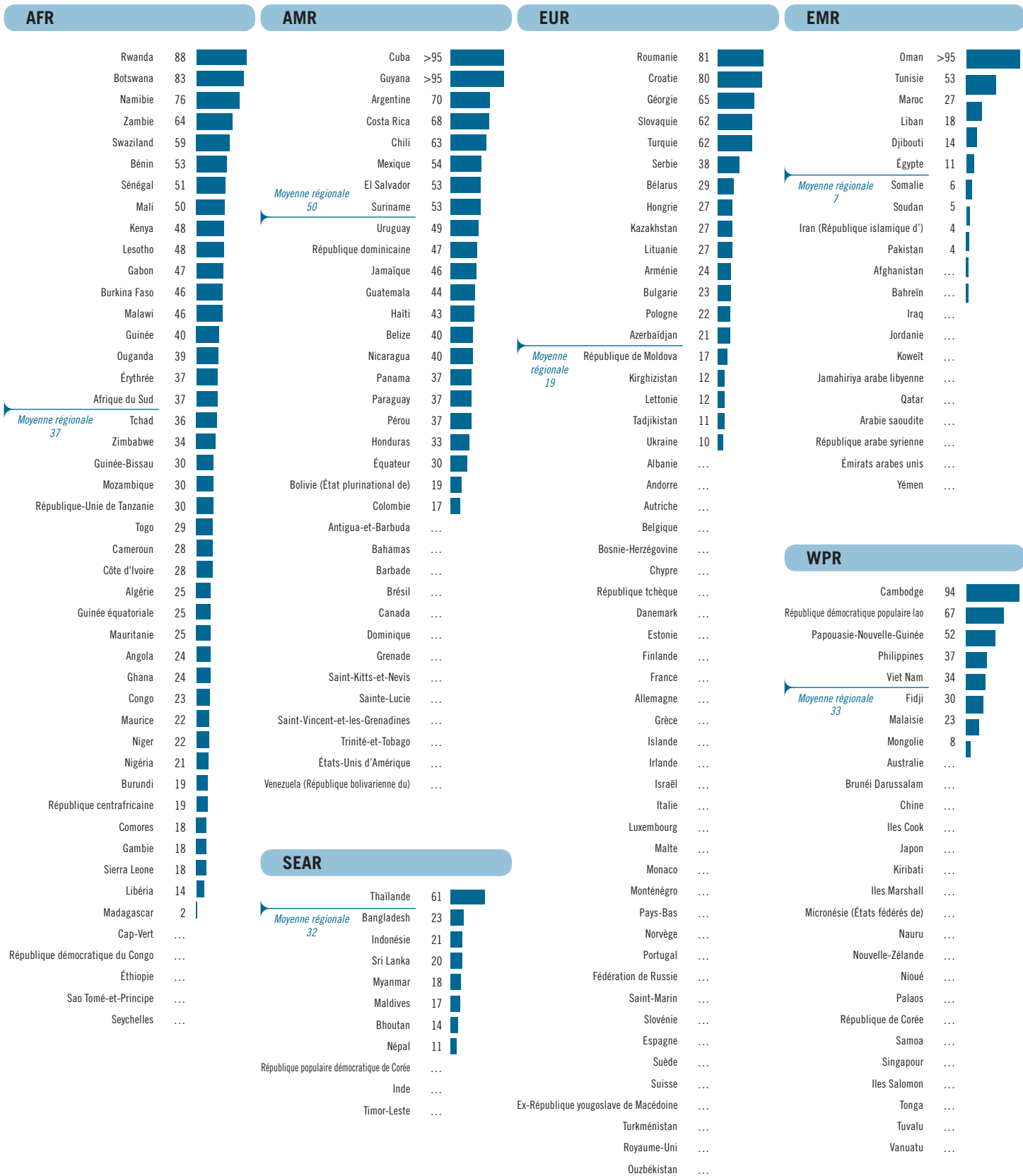
Ce diagramme indique le pourcentage de femmes qui identifient correctement les deux principaux moyens pour prévenir la transmission par voie sexuelle du VIH, rejettent les deux idées fausses les plus répandues au niveau local sur la transmission de ce virus et savent qu'une personne apparemment en bonne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

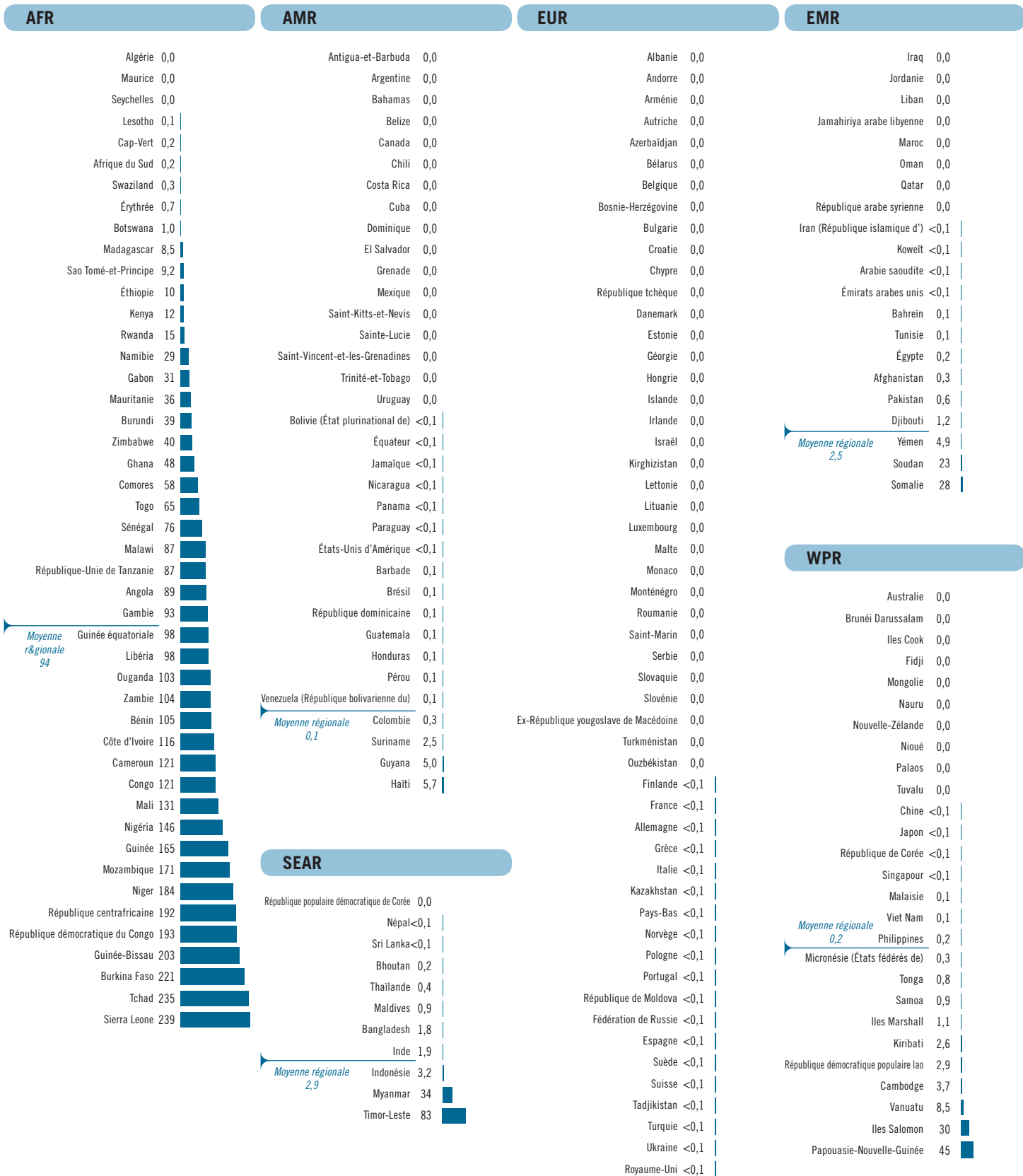
02+2+2+2+2+2  
3764118-50+4-5  
2014, 2014  
814-1-3



Ce diagramme indique le pourcentage de personnes à un stade avancé de l'infection à VIH recevant actuellement un traitement antirétroviral conforme aux normes définies dans les directives de 2010 du Programme commun des Nations Unies sur le VIH/sida. Au sein de chaque région OMS, les pays sont classés en fonction de la valeur de ce pourcentage en 2009. Pour en savoir plus, se reporter au **Tableau 4** de la **Partie II**.

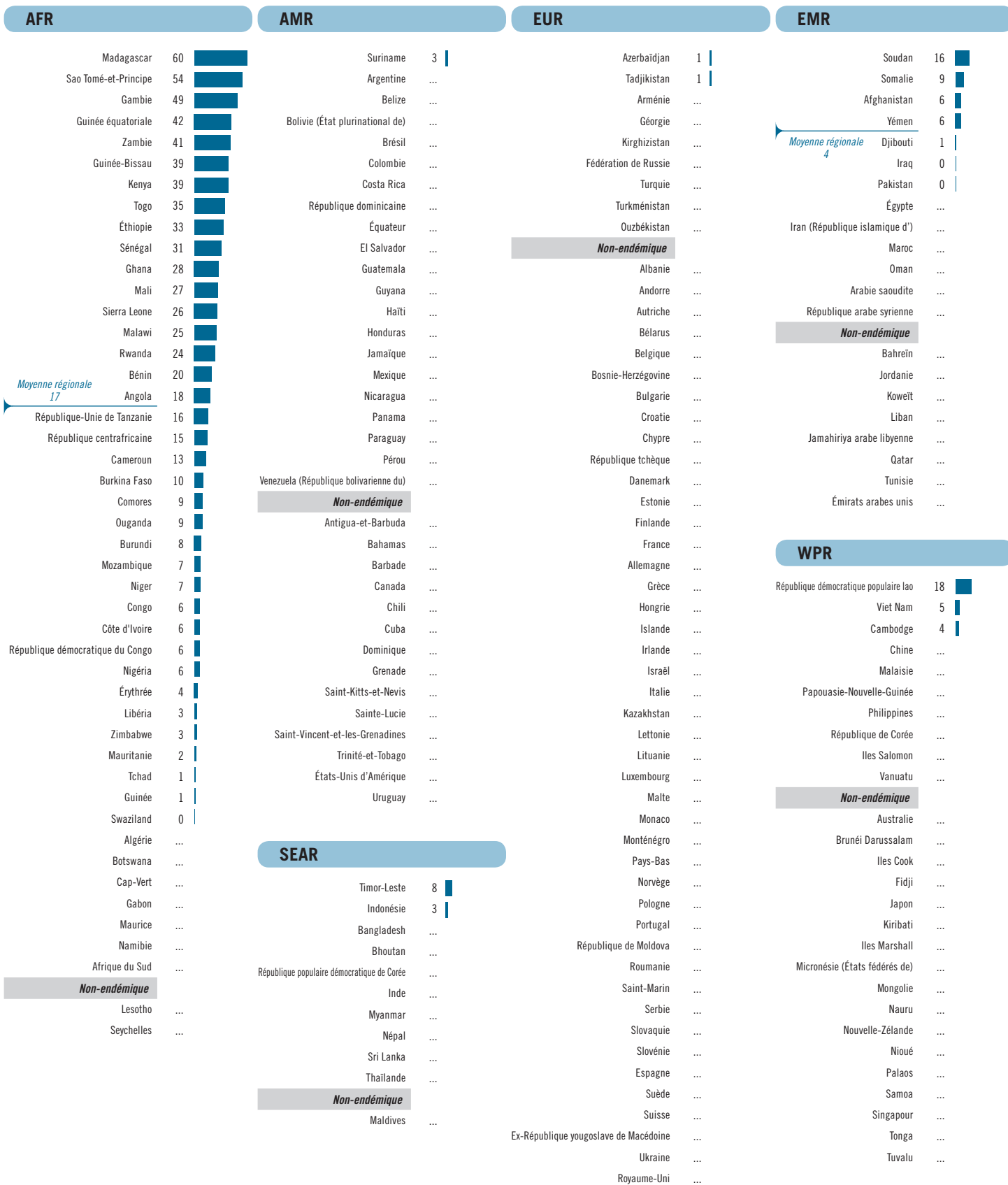
# 14. Taux de mortalité due au paludisme (pour 100 000 habitants)

02+9>六九  
 31:4CL-3  
 18:50+5/5  
 19:1014



Ce diagramme présente l'estimation de la mortalité due au paludisme. Au sein de chaque région OMS, les pays sont classés en fonction de la valeur de ce paramètre en 2008. 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 (%)

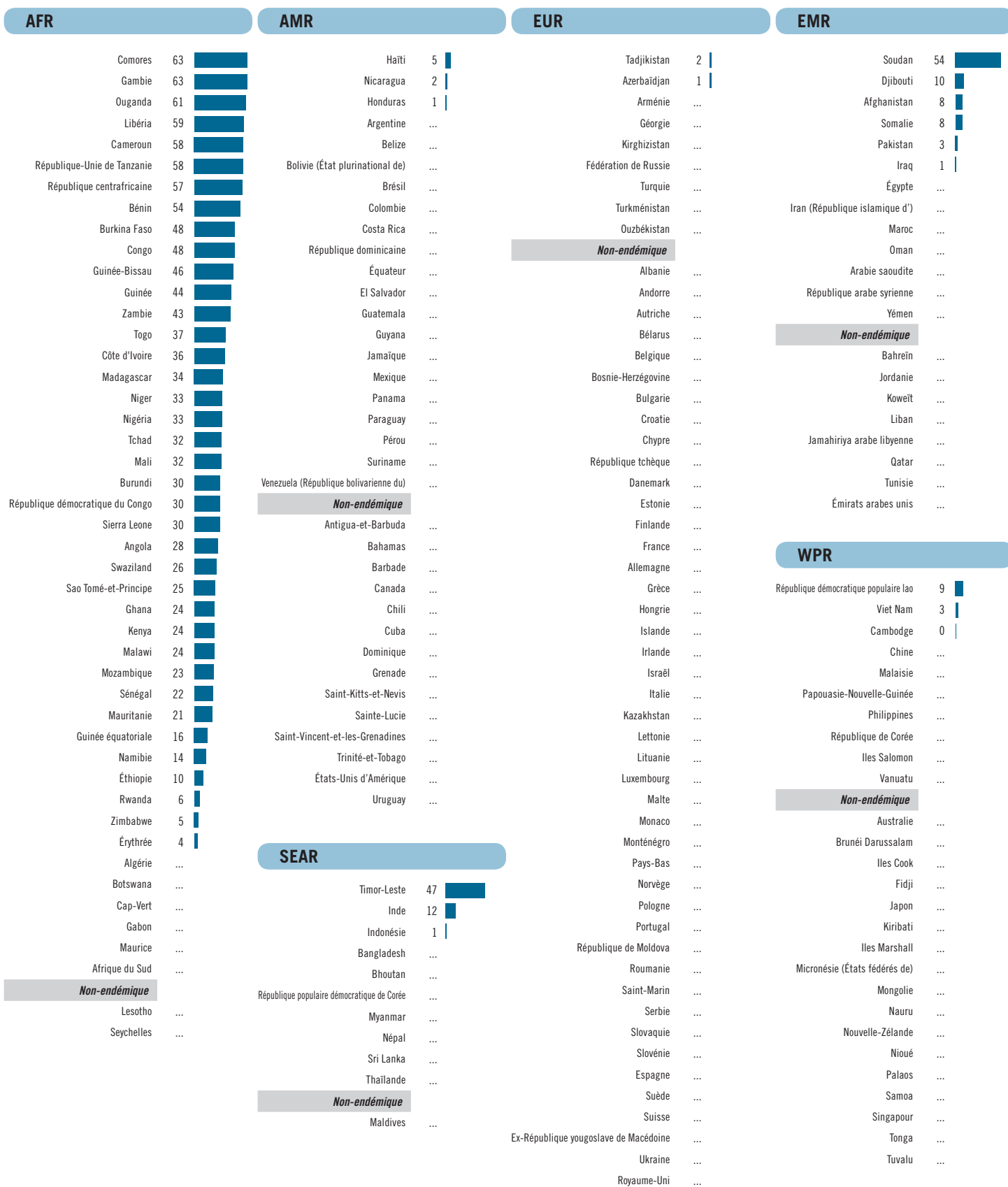


Ce diagramme présente le pourcentage d'enfants de moins de 5 ans ayant dormi sous une moustiquaire imprégnée d'insecticide la nuit précédant l'enquête.

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

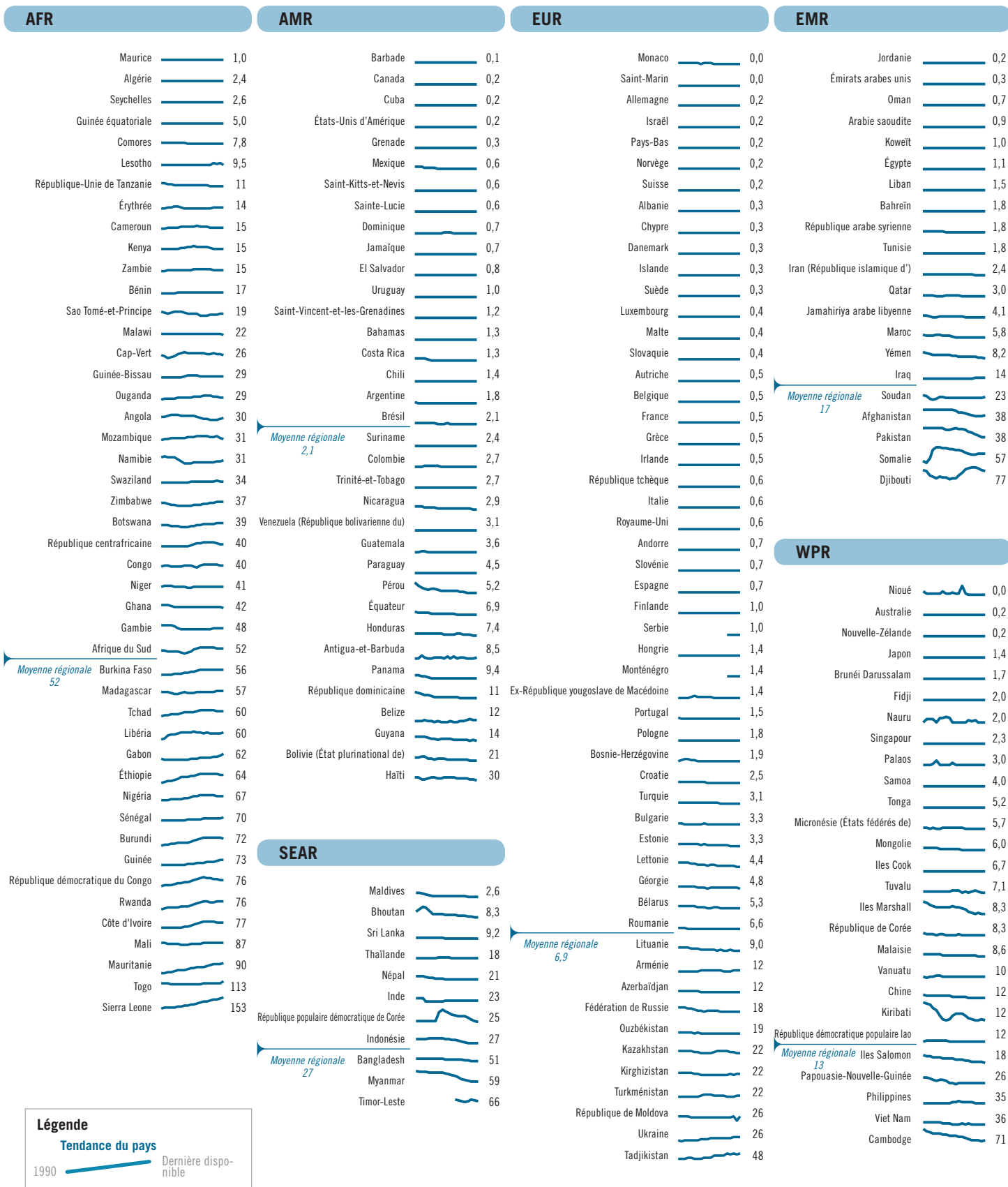
Pour en savoir plus, se reporter au **Tableau 4** de la **Partie II**.

# 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 traitement 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**.

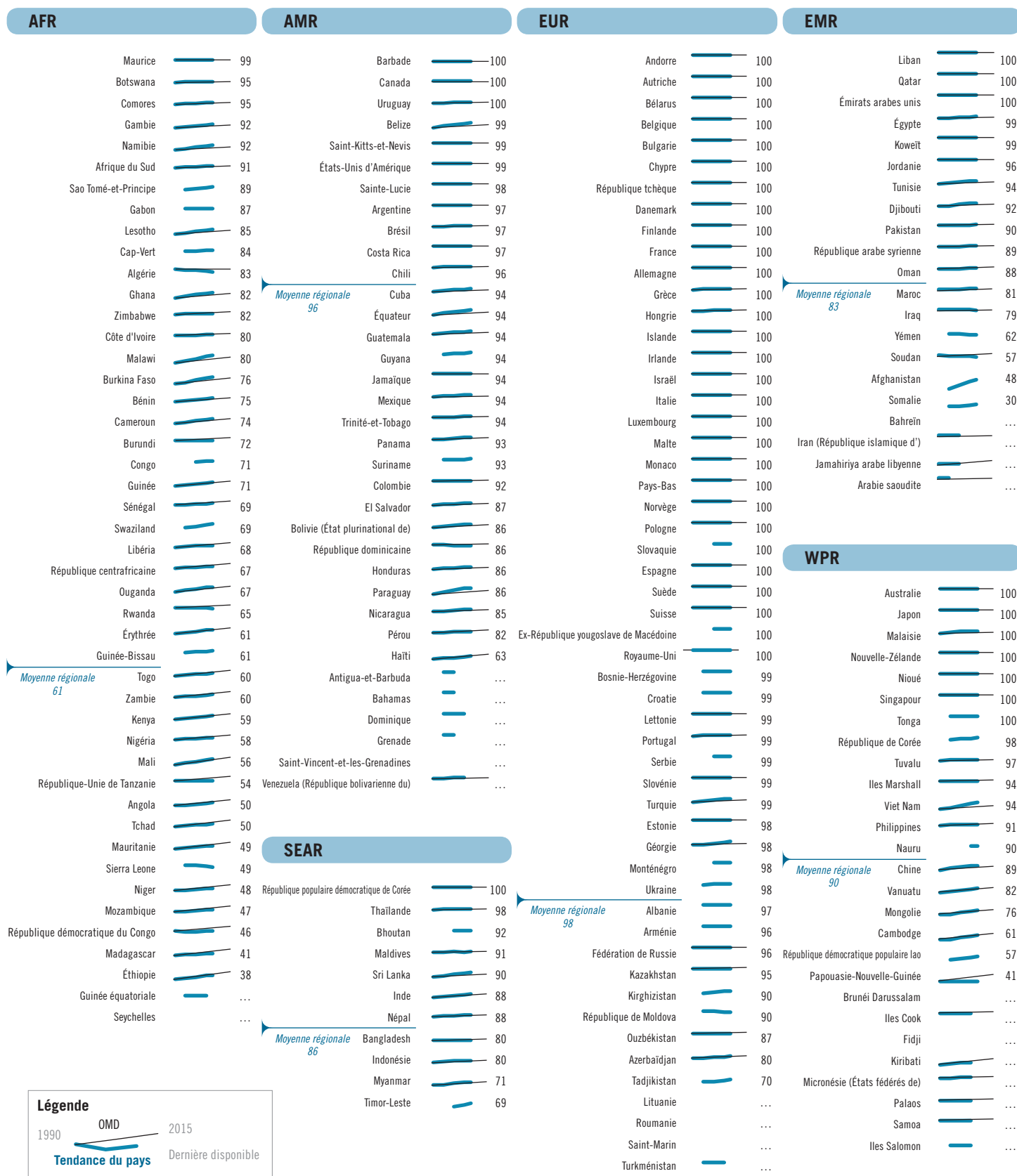
# 17. Taux de mortalité due à la tuberculose chez les personnes séronégatives pour le VIH (pour 100 000 habitants)



Ce diagramme indique le nombre estimé de décès par tuberculose (pour 100 000 habitants) chez les cas de tuberculose séronégatifs pour le VIH. Au sein de chaque région OMS, les pays sont classés en fonction de la valeur de cet indicateur en 2009. Pour en savoir plus, se reporter au **Tableau 2** de la **Partie II**.

# 18. Population utilisant des sources d'eau de boisson améliorées (%)

02+7+2+6+1+1+1+1  
 18-50+4-5-7-  
 2+1+1+0+1+1+1-  
 81-4-1-3



Ce diagramme indique le pourcentage de la population utilisant une source d'eau de boisson améliorée. Les lignes en gras indiquent les tendances depuis 1990 ou depuis la première année pour laquelle on dispose de données. Les lignes minces représentent la tendance projetée nécessaire pour que, d'ici à 2015, la proportion de personnes privées d'un accès durable à une eau de boisson sans risque sanitaire soit divisée par deux.

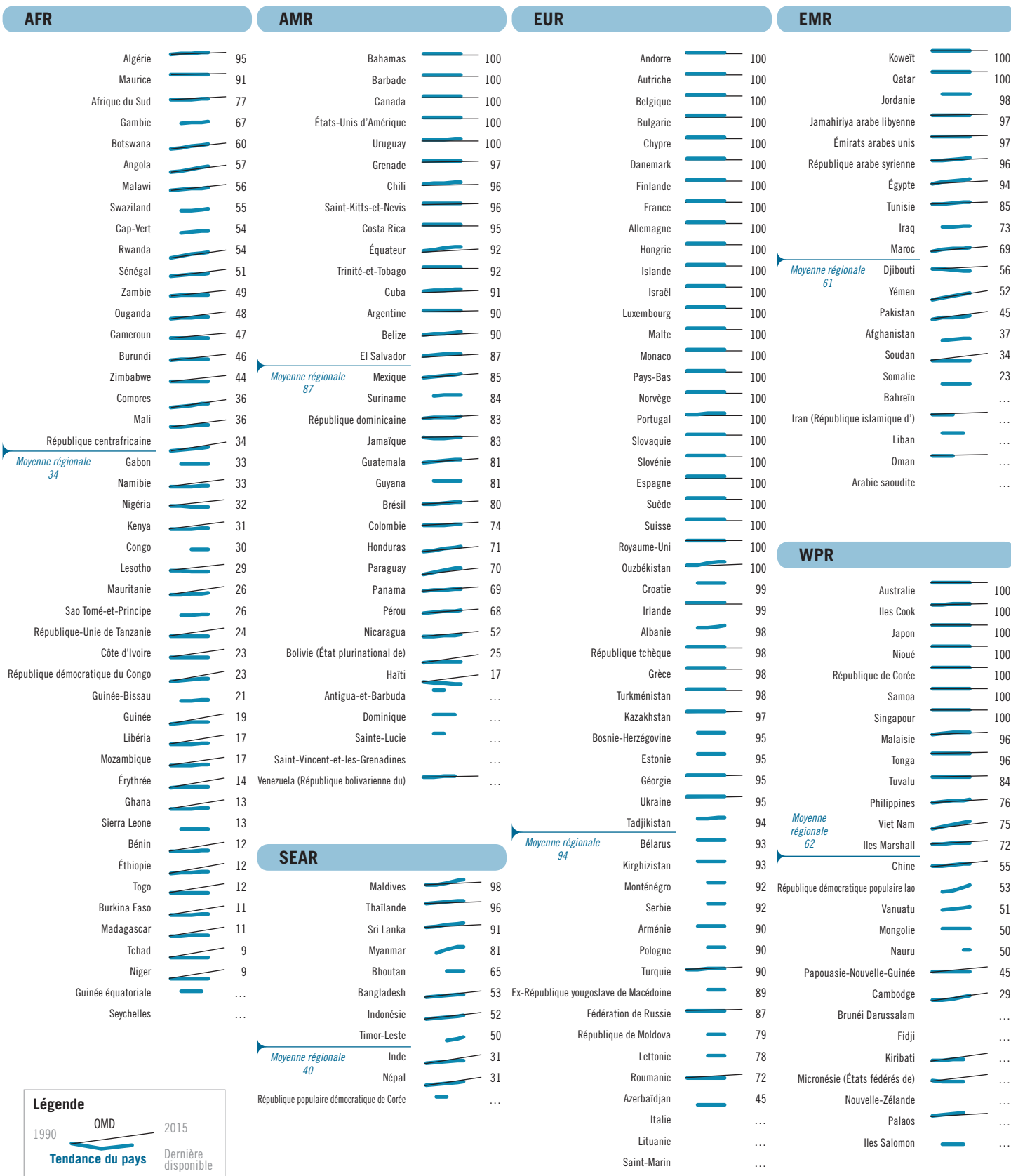
Au sein de chaque région OMS, les pays sont classés en fonction de la valeur de ce pourcentage en 2008.

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



# 19. Population utilisant un assainissement amélioré (%)

02+06+09+10+12  
13+14+15+16+17  
18+19+20+21  
22+23+24+25  
26+27+28+29  
30+31+32+33  
34+35+36+37  
38+39+40+41  
42+43+44+45  
46+47+48+49  
50+51+52+53  
54+55+56+57  
58+59+60+61  
62+63+64+65  
66+67+68+69  
70+71+72+73  
74+75+76+77  
78+79+80+81  
82+83+84+85  
86+87+88+89  
90+91+92+93  
94+95+96+97  
98+99+100



Ce diagramme indique le pourcentage de la population utilisant un assainissement amélioré. Les lignes en gras indiquent les tendances depuis 1990 ou depuis la première année pour laquelle on dispose de données. Les lignes minces représentent la tendance projetée nécessaire pour atteindre la cible de l'OMD consistant à diviser par deux d'ici à 2015 la proportion de personnes privées d'un accès durable à des installations d'assainissement de base.

Au sein de chaque région OMS, les pays sont classés en fonction de la valeur de ce pourcentage en 2008.

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







# Espérance de vie et mortalité

Cette partie présente les indicateurs dérivés de l'espérance de vie et des taux de mortalité. Ces indicateurs comprennent l'espérance de vie à la naissance, ainsi que les mortalités infantile et infanto-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 infanto-juvénile sont particulièrement informatifs sur la santé publique car près de 20 % de la mortalité totale concerne des enfants de moins de 5 ans. Dans de nombreux pays et en particulier dans les pays à faible revenu, la mortalité néonatale (décès intervenant au cours des 28 premiers jours de vie) représente une forte proportion des décès d'enfants. La surveillance de la mortalité infanto-juvénile est largement axée sur les enfants nés vivants, tandis que les mortinaissances (décès fœtaux) sont souvent négligées ou sous-estimées. Un tiers de ces mortinaissances se produit au cours de l'accouchement du fait de complications qui pourraient être évitées par des soins appropriés.

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 élaborer les estimations des taux de mortalité et de l'espérance de vie. En ce qui concerne la mortalité infanto-juvénile, l'OMS fait partie du Groupe interinstitutions pour l'estimation de la mortalité de l'enfant (IGME), qui procède à des actualisations annuelles des estimations de la mortalité infantile et infanto-juvénile pour l'UNICEF, l'OMS et d'autres agences internationales, harmonise les estimations de la mortalité infanto-juvénile utilisées par ses membres et suit les progrès en direction de la cible d'OMD pertinente.<sup>3</sup>

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.

<sup>3</sup> OMD 4 ; cible 4.A : réduire des deux tiers, entre 1990 et 2015, le taux de mortalité des moins de 5 ans.

# 1. Espérance de vie et mortalité

62+4>六九  
2018-2019  
81:4CL-3

État Membre	Espérance de vie à la naissance <sup>a</sup> (ans)									Taux de mortalité <sup>b</sup> (pour 1000 naissances totales)	Taux de mortalité néonatale <sup>a</sup> (pour 1000 naissances vivantes)		
	Hommes			Femmes			Pour les deux sexes			Pour les deux sexes	Pour les deux sexes		
	1990	2000	2009	1990	2000	2009	1990	2000	2009		2009	1990	2000
Afghanistan	42	44	47	46	48	50	44	46	48	29	60	56	53
Afrique du Sud	59	54	54	68	59	55	63	56	54	20	19	22	19
Albanie	65	68	72	71	73	75	68	70	73	5	20	12	7
Algérie	66	68	71	69	71	74	67	69	72	11	27	22	17
Allemagne	72	75	78	78	81	83	75	78	80	2	4	3	2
Andorre	74	76	79	81	83	85	77	80	82	3	3	2	1
Angola	38	44	51	45	48	53	42	46	52	25	53	48	42
Antigua-et-Barbuda	69	71	73	71	74	76	70	72	74	7	13	9	6
Arabie saoudite	66	69	69	71	75	75	68	71	72	8	20	12	11
Argentine	69	71	72	76	78	79	73	75	75	5	15	11	9
Arménie	62	67	66	70	73	74	66	70	70	15	27	20	13
Australie	74	77	80	80	82	84	77	80	82	3	5	3	3
Autriche	72	75	78	79	81	83	76	78	80	4	4	3	3
Azerbaïdjan	59	62	66	66	67	70	63	64	68	12	31	25	15
Bahamas	67	69	72	74	75	78	71	72	76	9	10	9	6
Bahreïn	73	72	73	74	74	76	74	73	74	9	8	7	6
Bangladesh	54	61	64	53	61	66	54	61	65	36	58	43	30
Barbade	70	70	73	77	77	80	74	74	76	9	10	8	6
Bélarus	66	63	64	75	74	76	71	69	70	4	9	7	5
Belgique	73	75	77	79	81	83	76	78	80	3	5	3	2
Belize	71	67	71	75	74	76	73	70	73	12	16	11	8
Bénin	53	52	54	58	58	60	55	55	57	24	42	36	32
Bhoutan	53	58	62	56	62	65	55	60	63	22	49	41	34
Bolivie (État plurinational de)	57	61	66	63	66	70	60	64	68	17	39	32	22
Bosnie-Herzégovine	69	71	73	75	76	78	72	74	76	4	15	11	10
Botswana	64	50	59	67	52	62	66	51	61	16	23	32	22
Brésil	63	67	70	70	74	77	67	70	73	10	27	19	12
Brunéi Darussalam	71	75	76	76	79	77	73	77	77	6	6	4	3
Bulgarie	68	68	70	75	75	77	71	72	74	7	8	7	5
Burkina Faso	49	48	49	53	53	56	51	51	52	26	41	39	37
Burundi	48	45	49	51	49	51	50	47	50	28	46	44	43
Cambodge	54	55	57	63	63	65	59	59	61	18	36	34	30
Cameroun	54	51	51	55	52	51	55	51	51	26	36	37	37
Canada	74	77	79	80	82	83	77	79	81	3	5	4	4
Cap-Vert	65	66	66	70	72	75	67	69	71	16	22	16	12
Chili	69	73	76	76	80	82	72	77	79	9	11	6	5
Chine	68	70	72	69	73	76	68	71	74	10	23	19	11
Chypre	74	75	78	78	79	83	76	77	81	3	6	3	2
Colombie	66	68	73	75	77	80	70	73	76	6	20	16	12
Comores	56	56	58	59	61	62	57	58	60	27	41	38	36
Congo	54	51	53	55	54	57	55	52	55	26	32	34	36
Costa Rica	75	75	77	78	79	81	76	77	79	5	10	8	6
Côte d'Ivoire	50	47	49	56	50	52	52	49	50	27	45	44	39
Croatie	69	70	73	76	78	79	72	74	76	3	7	6	4
Cuba	72	75	76	76	79	80	74	77	78	8	7	4	3
Danemark	72	75	77	78	79	81	75	77	79	2	5	4	2
Djibouti	56	56	58	60	60	62	58	58	60	34	41	38	35
Dominique	71	72	72	75	76	76	73	74	74	11	11	15	7
Égypte	60	66	69	65	71	73	62	68	71	13	33	21	11
El Salvador	59	67	68	70	74	76	64	70	72	14	19	12	7



# 1. Espérance de vie et mortalité

62+7>六九  
2014.18-50+45  
Y2A.Y0124  
81:4CL-3

État Membre	Espérance de vie à la naissance <sup>a</sup> (ans)									Taux de mortalité <sup>b</sup> (pour 1000 naissances totales)	Taux de mortalité néonatale <sup>a</sup> (pour 1000 naissances vivantes)		
	Hommes			Femmes			Pour les deux sexes			Pour les deux sexes	Pour les deux sexes		
	1990	2000	2009	1990	2000	2009	1990	2000	2009		2009	1990	2000
Émirats arabes unis	71	75	77	76	79	79	73	77	78	4	10	6	4
Équateur	67	70	73	72	76	78	69	73	75	12	20	15	11
Érythrée	28	58	64	51	63	68	36	61	66	21	32	23	17
Espagne	73	76	78	80	83	85	77	79	82	3	5	3	2
Estonie	65	65	70	75	76	80	70	71	75	4	8	6	2
États-Unis d'Amérique	72	74	76	79	80	81	75	77	79	3	6	5	4
Éthiopie	41	46	53	48	51	56	44	48	54	26	52	43	35
Ex-République yougoslave de Macédoine	70	69	72	74	75	76	72	72	74	6	18	11	6
Fédération de Russie	63	58	62	74	72	74	69	65	68	10	12	11	6
Fidji	65	65	66	71	71	73	68	68	69	13	10	9	9
Finlande	71	74	77	79	81	83	75	78	80	2	4	2	2
France	73	75	78	81	83	85	77	79	81	4	4	3	2
Gabon	59	58	60	64	63	64	62	60	62	17	30	28	25
Gambie	53	55	58	55	58	61	54	57	60	26	41	37	32
Géorgie	65	68	67	72	74	75	69	71	71	17	28	22	19
Ghana	60	56	57	60	59	64	60	58	60	22	38	35	26
Grèce	75	76	78	79	81	83	77	78	80	3	7	4	2
Grenade	67	68	69	72	75	77	70	72	73	11	18	10	8
Guatemala	61	64	66	65	70	73	63	67	69	10	28	20	17
Guinée	48	48	49	52	53	55	50	50	52	24	53	47	40
Guinée-Bissau	42	44	47	48	49	51	45	47	49	30	52	49	46
Guinée équatoriale	48	51	53	50	53	54	49	52	53	17	47	43	40
Guyana	58	61	64	67	71	70	63	66	67	17	32	26	21
Haïti	48	54	60	51	57	63	50	55	62	15	38	32	27
Honduras	64	64	67	69	70	73	66	67	69	18	22	18	14
Hongrie	65	68	70	74	76	78	69	72	74	4	11	6	3
Iles Cook	67	69	72	72	75	80	69	71	76	9	9	8	8
Iles Marshall	59	58	58	65	60	60	62	59	59	15	19	16	15
Iles Salomon	65	67	69	69	71	72	67	69	71	15	16	16	15
Inde	57	60	63	58	62	66	57	61	65	22	49	43	34
Indonésie	63	66	66	68	70	71	65	68	68	15	33	25	19
Iran (République islamique d')	60	65	70	66	70	75	63	67	73	13	31	23	17
Iraq	64	65	62	69	70	70	67	68	66	9	26	24	23
Irlande	72	74	77	78	79	82	75	76	80	3	5	4	2
Islande	75	78	80	81	82	83	78	80	82	2	4	2	1
Israël	75	77	80	78	81	83	77	79	82	3	6	4	3
Italie	74	76	79	80	82	84	77	79	82	3	6	3	2
Jamahiriya arabe libyenne	67	69	70	72	74	75	69	71	72	10	18	14	11
Jamaïque	72	71	69	74	74	74	73	72	71	13	13	13	12
Japon	76	78	80	82	85	86	79	81	83	3	3	2	1
Jordanie	67	68	69	71	73	74	69	70	71	13	21	17	15
Kazakhstan	61	58	59	70	68	70	65	63	64	5	27	22	15
Kenya	59	52	58	63	56	62	61	54	60	22	30	32	27
Kirghizistan	61	62	63	68	69	70	65	65	66	10	29	22	17
Kiribati	62	64	65	64	68	70	63	66	68	13	29	23	19
Koweït	72	75	78	75	76	79	73	76	78	5	9	6	7
Lesotho	55	44	46	65	50	50	60	47	48	25	35	42	33
Lettonie	64	65	67	75	76	77	70	71	72	4	8	7	5
Liban	64	68	71	71	75	77	68	71	74	9	19	13	7
Libéria	30	48	54	49	52	57	37	50	56	27	57	51	37





# 1. Espérance de vie et mortalité

62+7+6+1+1  
70+4+1+8+50+45  
81:4CL-3

État Membre	Espérance de vie à la naissance <sup>a</sup> (ans)									Taux de mortalité <sup>b</sup> (pour 1000 naissances totales)	Taux de mortalité néonatale <sup>a</sup> (pour 1000 naissances vivantes)		
	Hommes			Femmes			Pour les deux sexes			Pour les deux sexes	Pour les deux sexes		
	1990	2000	2009	1990	2000	2009	1990	2000	2009		2009	1990	2000
Lituanie	66	67	68	76	77	79	71	72	73	4	6	5	3
Luxembourg	72	75	78	79	81	83	75	78	81	3	5	4	1
Madagascar	51	57	63	54	61	67	52	59	65	21	41	31	21
Malaisie	68	69	71	73	74	76	71	72	73	6	8	5	3
Malawi	46	41	44	50	45	51	48	43	47	24	43	37	30
Maldives	58	67	74	55	67	76	57	67	75	13	40	25	8
Mali	47	48	50	50	52	56	49	50	53	23	57	53	50
Malte	74	76	78	78	80	82	76	78	80	3	7	5	2
Maroc	63	67	71	68	72	75	65	69	73	20	37	27	20
Maurice	66	68	69	73	75	76	69	71	73	9	15	12	9
Mauritanie	56	56	57	58	59	60	57	58	58	27	43	42	41
Mexique	68	72	73	74	77	78	71	74	76	5	16	11	7
Micronésie (États fédérés de)	64	66	68	67	68	70	66	67	69	14	22	19	16
Monaco	74	76	78	81	84	85	77	80	82	3	5	3	2
Mongolie	59	60	65	66	67	74	62	64	69	11	27	20	11
Monténégro	73	72	72	79	77	77	76	74	75	3	9	9	6
Mozambique	43	46	47	52	50	51	48	48	49	28	53	47	41
Myanmar	56	59	61	61	65	67	58	62	64	20	46	37	33
Namibie	55	50	53	65	57	62	60	53	57	15	25	26	19
Nauru	56	54	56	64	65	65	60	59	60	17	6	27	24
Népal	55	61	65	55	63	69	55	62	67	23	53	39	26
Nicaragua	63	70	71	73	76	77	68	73	74	14	25	18	12
Niger	43	51	57	45	51	58	44	51	57	23	48	42	35
Nigéria	47	47	53	49	48	54	48	48	54	42	49	46	39
Nioué	72	68	66	78	76	80	75	72	72	12	7	16	8
Norvège	73	76	79	80	81	83	77	79	81	2	4	3	2
Nouvelle-Zélande	72	76	79	78	81	83	75	79	81	4	4	4	3
Oman	66	69	72	70	75	77	67	71	74	7	20	11	6
Ouganda	45	43	48	51	51	57	48	47	52	25	38	34	31
Ouzbékistan	63	63	66	69	68	71	66	66	69	6	29	26	17
Pakistan	58	61	62	60	62	64	59	61	63	47	53	48	42
Palaos	64	67	68	75	74	77	69	70	72	12	10	8	7
Panama	72	73	74	75	78	79	73	76	77	10	13	12	10
Papouasie-Nouvelle-Guinée	57	60	62	60	63	65	58	61	63	15	31	28	26
Paraguay	71	71	72	76	77	77	73	74	74	19	20	16	12
Pays-Bas	74	76	78	80	81	83	77	78	81	3	5	4	3
Pérou	67	70	74	72	74	77	69	72	76	10	28	18	11
Philippines	62	66	67	68	73	73	65	69	70	16	23	16	15
Pologne	67	70	71	75	78	80	71	74	76	3	12	6	4
Portugal	71	73	76	77	80	82	74	77	79	3	7	3	2
Qatar	75	77	78	75	77	79	75	77	78	8	10	6	4
République arabe syrienne	64	69	71	70	74	76	67	71	74	12	16	11	8
République centrafricaine	51	46	49	51	45	48	51	46	48	24	45	47	45
République de Corée	68	72	77	76	80	83	72	76	80	3	4	3	2
République démocratique du Congo	47	45	47	49	50	51	48	47	49	29	51	51	51
République démocratique populaire lao	50	58	62	51	60	64	50	59	63	14	41	29	22
République de Moldova	64	64	65	71	71	73	68	68	69	9	15	11	8
République dominicaine	68	72	71	69	74	72	68	73	71	12	28	20	17
République populaire démocratique de Corée	66	64	67	70	68	72	68	66	70	13	23	27	18
République tchèque	68	72	74	75	79	80	71	75	77	3	8	3	2



# 1. Espérance de vie et mortalité

62+2>六九  
 70+418-50+45  
 81:4CL-3

État Membre	Espérance de vie à la naissance <sup>a</sup> (ans)									Taux de mortalité <sup>b</sup> (pour 1000 naissances totales)	Taux de mortalité néonatale <sup>a</sup> (pour 1000 naissances vivantes)		
	Hommes			Femmes			Pour les deux sexes			Pour les deux sexes	Pour les deux sexes		
	1990	2000	2009	1990	2000	2009	1990	2000	2009	2009	1990	2000	2009
République-Unie de Tanzanie	52	49	53	54	53	58	53	51	55	26	43	39	34
Roumanie	67	68	70	73	75	77	70	71	73	4	9	9	6
Royaume-Uni	73	75	78	78	80	82	76	78	80	4	5	4	3
Rwanda	49	45	57	52	49	60	51	47	59	23	42	43	33
Sainte-Lucie	69	71	71	74	77	78	71	74	74	15	12	9	11
Saint-Kitts-et-Nevis	65	69	71	71	73	78	68	71	74	10	16	14	10
Saint-Marin	76	78	82	82	84	85	79	81	83	3	6	2	1
Saint-Vincent-et-les-Grenadines	68	67	70	74	73	76	71	70	73	10	15	14	8
Samoa	62	65	68	64	70	72	63	67	70	10	20	15	12
Sao Tomé-et-Principe	63	64	66	66	68	70	65	66	68	22	31	29	27
Sénégal	54	58	60	59	62	63	57	60	62	34	41	36	31
Serbie	69	69	71	75	74	76	72	72	74	5	15	8	4
Seychelles	64	67	69	75	76	77	69	72	73	9	10	8	7
Sierra Leone	38	37	48	43	45	50	40	41	49	30	59	56	49
Singapour	73	76	79	77	81	84	75	78	82	2	5	1	1
Slovaquie	67	69	71	76	77	79	71	73	75	4	8	5	3
Slovénie	70	72	76	78	80	82	74	76	79	3	5	4	2
Somalie	46	49	51	51	51	51	48	50	51	30	53	53	53
Soudan	58	58	59	57	58	59	57	58	59	24	40	38	37
Sri Lanka	63	63	65	74	75	76	68	69	71	17	16	12	9
Suède	75	77	79	80	82	83	78	80	81	3	4	2	2
Suisse	74	77	80	81	83	84	77	80	82	3	4	4	3
Suriname	64	66	68	69	72	75	66	69	72	15	20	16	12
Swaziland	59	46	47	63	51	50	61	48	49	18	24	26	20
Tadjikistan	60	62	66	65	65	69	63	64	68	12	37	32	24
Tchad	51	48	47	53	50	48	52	49	48	29	45	45	46
Thaïlande	65	63	66	71	72	74	68	68	70	4	17	12	8
Timor-Leste	48	58	64	53	63	69	50	60	67	14	56	41	27
Togo	52	54	57	57	59	61	54	56	59	25	41	36	32
Tonga	64	68	72	73	71	70	68	69	71	9	11	10	9
Trinité-et-Tobago	66	65	66	71	73	75	69	69	70	9	23	23	23
Tunisie	69	71	73	72	75	77	70	73	75	10	23	14	11
Turkménistan	58	59	60	65	65	67	62	62	63	13	33	27	20
Turquie	62	67	72	67	73	77	65	70	75	11	34	21	12
Tuvalu	61	63	64	63	63	63	62	63	64	12	21	18	15
Ukraine	65	62	62	75	73	74	70	68	68	8	10	9	7
Uruguay	69	71	72	76	79	79	72	75	76	9	12	8	7
Vanuatu	64	68	69	66	70	72	65	69	71	13	17	12	8
Venezuela (République bolivarienne du)	70	71	71	74	77	78	72	74	75	11	16	12	10
Viet Nam	63	68	70	67	72	74	65	70	72	13	24	15	12
Yémen	57	59	63	58	62	67	58	61	65	23	43	38	29
Zambie	44	40	46	48	44	50	46	42	48	26	40	39	35
Zimbabwe	58	43	47	63	47	50	61	45	49	20	27	34	29



# 1. Espérance de vie et mortalité

62+2>六九零  
70+418-50+45  
81:4CL-3

État Membre	Espérance de vie à la naissance <sup>a</sup> (ans)									Taux de mortalité <sup>b</sup> (pour 1000 naissances totales)	Taux de mortalité néonatale <sup>a</sup> (pour 1000 naissances vivantes)		
	Hommes			Femmes			Pour les deux sexes			Pour les deux sexes	Pour les deux sexes		
	1990	2000	2009	1990	2000	2009	1990	2000	2009	2009	1990	2000	2009

## PLAGES DE VALEURS PAR PAYS

Minimum	28	37	44	43	44	48	36	41	47	2	3	1	1
Médiane	64	67	69	70	73	75	68	69	71	12	20	16	11
Maximum	76	78	82	82	85	86	79	81	83	47	60	56	53

## RÉGIONS DE L'OMS

Région africaine	49	48	52	53	52	56	51	50	54	28	44	41	36
Région des Amériques	68	71	73	75	77	79	71	74	76	7	17	13	9
Région de l'Asie du Sud-Est	58	61	64	59	64	67	59	62	65	22	47	39	31
Région européenne	68	68	71	75	76	79	71	72	75	6	14	10	7
Région de la Méditerranée orientale	59	62	64	63	65	67	61	64	66	27	40	35	30
Région du Pacifique occidental	68	70	72	71	74	77	69	72	75	10	22	17	11

## GROUPE DE REVENU

Faible revenu	50	52	55	54	55	59	52	54	57	26	47	42	36
Revenu intermédiaire inférieur	61	63	66	64	66	69	63	65	68	21	36	32	26
Revenu intermédiaire supérieur	64	65	68	72	73	75	68	69	71	9	21	16	11
Revenu élevé	72	75	77	79	81	83	76	78	80	3	6	4	4
<b>Mondial</b>	62	64	66	66	68	71	64	66	68	19	33	29	24

OMD 4 Taux de mortalité des nourrissons <sup>a</sup> (probabilité de décès avant l'âge d'un an pour 1000 naissances vivantes)									OMD 4 Taux de mortalité des moins de 5 ans <sup>a</sup> (probabilité de décès avant l'âge de 5 ans pour 1000 naissances vivantes)									Taux de mortalité des adultes <sup>a</sup> (probabilité de décès entre 15 et 60 ans pour 1000 habitants)														
Hommes			Femmes			Pour les deux sexes			Hommes			Femmes			Pour les deux sexes			Hommes			Femmes			Pour les deux sexes								
1990	2000	2009	1990	2000	2009	1990	2000	2009	1990	2000	2009	1990	2000	2009	1990	2000	2009	1990	2000	2009	1990	2000	2009	1990	2000	2009	1990	2000	2009	1990	2000	2009
5	3	2	4	2	0	5	3	1	7	4	2	6	3	0	6	3	2	80	74	57	40	39	41	60	57	53						
39	31	20	34	25	17	37	28	19	49	37	24	42	30	19	47	34	21	257	230	217	148	136	119	205	193	171						
179	159	144	157	142	123	167	150	134	310	263	214	300	237	204	305	250	209	920	703	691	467	588	574	774	640	613						
117	105	85	100	90	74	109	98	80	187	167	133	170	152	121	179	159	127	420	470	420	311	380	347	366	425	383						
36	24	16	29	20	14	33	22	15	44	29	19	37	24	16	41	27	18	207	180	161	115	101	89	162	141	125						
81	63	46	79	61	45	80	62	45	111	82	57	117	88	61	114	85	59	289	275	248	231	206	167	261	242	209						
31	21	13	24	17	10	28	19	12	37	25	15	30	20	12	34	22	13	215	231	203	97	98	88	157	166	146						
82	69	57	71	60	51	77	65	54	109	89	74	100	84	70	104	87	72	263	237	215	205	180	159	236	210	188						
32	25	16	41	32	19	36	28	18	42	32	20	50	38	23	46	35	21	192	160	144	138	101	86	166	132	116						
116	97	81	100	84	70	108	91	75	178	149	123	162	135	111	170	142	117	395	407	361	314	324	280	355	365	321						
63	55	42	65	55	42	64	55	42	87	74	55	93	80	59	90	77	57	248	232	210	188	167	140	220	201	176						
45	31	21	35	25	17	40	28	19	55	38	25	44	30	20	50	34	22	262	278	239	132	140	128	198	210	184						
11	7	6	9	6	5	10	7	6	14	9	7	11	7	6	12	8	7	160	132	115	78	68	61	120	101	88						
64	55	44	60	52	41	62	54	42	89	77	60	89	76	59	89	77	60	244	236	212	167	159	139	207	198	176						





# 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 : maladies transmissibles, maternelles ou périnatales et carences nutritionnelles ; maladies non transmissibles ; et traumatismes.

Des estimations sont également fournies sur la répartition des causes de décès parmi les enfants de moins de 5 ans. Ces causes comprennent les diarrhées, les principales maladies transmissibles telles que le VIH/sida, le paludisme, la rougeole et les pneumopathies, ainsi que les problèmes de santé survenant 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 à la fois la fréquence des décès et l'âge auquel ils se produisent.

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  $\pm 1$  % 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 en général plus larges pour les décès par cause spécifique. Par exemple, l'incertitude relative pour les décès par cardiopathie ischémique vaut environ  $\pm 12$  % pour les pays à revenu élevé et environ  $\pm 25-35$  % pour l'Afrique sub-saharienne.

Cette partie contient aussi des estimations des indicateurs liés aux OMD importants, dont les mortalités dues 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 inexistantes. Ces indicateurs sont par conséquent associés à une incertitude conséquente et les plages d'incertitude sont indiquées.

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 ayant contracté une infection ne se présentant pas dans un établissement de soins, il faut recourir aux enquêtes auprès des ménages pour obtenir le nombre réel de cas. Néanmoins, ce type d'enquête ne donne de données fiables que si l'affection considérée 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 dernière maladie sont établies 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.

## 2. Mortalité par cause spécifique et morbidité

2014年人口  
81:4CL-3

État Membre	Mortalité					
	OMD 5 Ratio de mortalité maternelle <sup>a</sup> (pour 100 000 naissances vivantes)			Taux de mortalité par cause spécifique (pour 100 000 habitants)		
				VIH/sida <sup>b</sup>	OMD 6 Paludisme <sup>c</sup>	OMD 6 Tuberculose chez les personnes séro-négatives pour le VIH <sup>d</sup>
	1990	2000	2008	2009	2008	2009
Afghanistan	1700 [870–3200]	1800 [950–3400]	1400 [740–2600]	...	0,3 [0,1–1,1]	38 [26–53]
Afrique du Sud	230 [130–390]	380 [240–600]	410 [240–610]	627 [511–775]	0,2 [0,1–0,3]	52 [29–85]
Albanie	48 [30–78]	41 [25–65]	31 [19–50]	...	0,0 [0,0–0,0]	0,3 [0,2–0,6]
Algérie	250 [130–480]	140 [73–270]	120 [61–220]	2,2 [1,5–3,2]	0,0 [0,0–0,0]	2,4 [1,6–3,3]
Allemagne	13 [11–15]	7 [6–8]	7 [6–8]	...	0,0 [0,0–0,0]	0,2 [0,2–0,3]
Andorre	...	...	...	...	0,0 [0,0–0,0]	0,7 [0,6–0,9]
Angola	1000 [410–2500]	880 [390–2000]	610 [270–1400]	62 [42–89]	89 [63–128]	30 [16–50]
Antigua-et-Barbuda	...	...	...	...	0,0 [0,0–0,0]	8,5 [6,9–10]
Arabie saoudite	41 [21–81]	28 [14–52]	24 [13–45]	...	0,0 [0,0–0,0]	0,9 [0,7–1,3]
Argentine	72 [63–79]	63 [55–70]	70 [61–77]	7,1 [3,9–11]	0,0 [0,0–0,0]	1,8 [1,0–2,9]
Arménie	51 [32–80]	34 [21–55]	29 [18–45]	3,2 [2,4–4,2]	0,0 [0,0–0,0]	12 [8,4–18]
Australie	10 [8–11]	9 [7–11]	8 [6–10]	...	0,0 [0,0–0,0]	0,2 [0,2–0,3]
Autriche	10 [9–12]	5 [5–6]	5 [5–6]	...	0,0 [0,0–0,0]	0,5 [0,4–0,7]
Azerbaïdjan	64 [41–100]	59 [37–93]	38 [24–60]	2,1 [1,5–2,7]	0,0 [0,0–0,0]	12 [8,2–16]
Bahamas	55 [42–69]	56 [41–73]	49 [38–57]	...	0,0 [0,0–0,0]	1,3 [0,9–2,1]
Bahreïn	25 [15–41]	23 [14–37]	19 [11–30]	...	0,1 [0,0–0,3]	1,8 [1,4–2,5]
Bangladesh	870 [440–1700]	500 [250–970]	340 [170–660]	0,1 [0,0–0,2]	1,8 [0,9–2,9]	51 [37–68]
Barbade	120 [100–130]	50 [43–57]	64 [55–72]	...	0,1 [0,0–0,5]	0,1 [0,1–0,2]
Bélarus	37 [31–44]	31 [23–40]	15 [12–20]	6,3 [4,1–8,8]	0,0 [0,0–0,0]	5,3 [4,8–5,9]
Belgique	7 [6–8]	6 [5–8]	5 [4–7]	...	0,0 [0,0–0,0]	0,5 [0,4–0,6]
Belize	72 [50–100]	100 [64–140]	94 [56–140]	91 [71–113]	0,0 [0,0–0,0]	12 [6,0–22]
Bénin	790 [480–1300]	560 [350–940]	410 [250–690]	30 [20–42]	105 [79–133]	17 [12–22]
Bhoutan	940 [470–1900]	420 [220–790]	200 [110–370]	3,7 [1,3–6,5]	0,2 [0,1–0,6]	8,3 [4,5–17]
Bolivie (État plurinational de)	510 [320–800]	300 [190–470]	180 [120–280]	9,1 [7,0–12]	0,0 [0,0–0,1]	21 [13–32]
Bosnie-Herzégovine	18 [10–32]	11 [6–20]	9 [5–16]	...	0,0 [0,0–0,0]	1,9 [1,0–3,6]
Botswana	83 [30–230]	310 [120–610]	190 [84–380]	296 [116–702]	1,0 [0,4–1,8]	39 [25–58]
Brésil	120 [77–180]	79 [52–120]	58 [38–87]	... [1,0–13]	0,1 [0,1–0,1]	2,1 [1,0–3,9]
Brunéi Darussalam	28 [16–46]	24 [14–39]	21 [13–34]	...	0,0 [0,0–0,0]	1,7 [1,4–2,2]
Bulgarie	24 [21–28]	28 [24–33]	13 [11–15]	2,5 [1,7–3,5]	0,0 [0,0–0,0]	3,3 [2,5–4,8]
Burkina Faso	770 [440–1300]	650 [390–1100]	560 [330–950]	45 [30–62]	221 [168–273]	56 [44–68]
Burundi	1200 [510–2700]	1200 [530–2700]	970 [410–2300]	175 [146–205]	39 [23–76]	72 [52–95]
Cambodge	690 [400–1200]	470 [280–770]	290 [180–480]	21 [6,1–38]	3,7 [2,0–5,4]	71 [50–95]
Cameroun	680 [390–1200]	660 [390–1100]	600 [360–960]	188 [151–233]	121 [91–158]	15 [8,6–24]
Canada	6 [4–10]	7 [4–11]	12 [7–20]	...	0,0 [0,0–0,0]	0,2 [0,2–0,3]
Cap-Vert	230 [92–510]	170 [71–400]	94 [39–210]	...	0,2 [0,1–0,4]	26 [18–36]
Chili	56 [34–87]	29 [18–47]	26 [15–43]	... [4,3–13]	0,0 [0,0–0,0]	1,4 [1,0–1,9]
Chine	110 [66–180]	60 [36–96]	38 [23–60]	1,9 [1,8–3,6]	0,0 [0,0–0,0]	12 [7,5–17]
Chypre	17 [7–39]	14 [6–32]	10 [4–23]	...	0,0 [0,0–0,0]	0,3 [0,2–0,4]
Colombie	140 [130–160]	110 [97–120]	85 [74–94]	31 [24–38]	0,3 [0,2–0,5]	2,7 [1,5–4,4]
Comores	530 [230–1200]	390 [160–930]	340 [140–780]	1,3 [0,9–1,9]	58 [42–78]	7,8 [5,5–11]
Congo	460 [250–840]	590 [350–1000]	580 [330–1000]	139 [112–175]	121 [91–153]	40 [20–69]
Costa Rica	35 [20–60]	41 [21–73]	44 [24–82]	5,0 [0,0–14]	0,0 [0,0–0,0]	1,3 [0,8–1,7]
Côte d'Ivoire	690 [400–1200]	580 [350–900]	470 [290–730]	172 [139–208]	116 [88–144]	77 [60–98]
Croatie	8 [7–10]	11 [9–13]	14 [11–17]	0,2 [0,1–0,4]	0,0 [0,0–0,0]	2,5 [2,0–3,4]
Cuba	63 [46–86]	65 [45–92]	53 [36–76]	0,5 [0,0–1,8]	0,0 [0,0–0,0]	0,2 [0,1–0,2]
Danemark	7 [6–8]	5 [4–5]	5 [5–6]	...	0,0 [0,0–0,0]	0,3 [0,2–0,4]
Djibouti	370 [160–880]	330 [150–720]	300 [140–610]	118 [83–157]	1,2 [0,5–5,4]	77 [44–121]
Dominique	...	...	...	...	0,0 [0,0–0,0]	0,7 [0,2–2,5]
Égypte	220 [130–350]	110 [69–180]	82 [51–130]	0,6 [0,5–0,9]	0,2 [0,1–0,2]	1,1 [0,7–1,5]
El Salvador	200 [120–320]	140 [89–220]	110 [71–170]	23 [13–35]	0,0 [0,0–0,0]	0,8 [0,4–1,4]

Mortalité																	
Taux de mortalité par cause standardisés selon l'âge <sup>e,f</sup> (pour 100 000 habitants)			Distribution des années de vie perdues par causes larges <sup>e,g</sup> (%)			Distribution des causes de décès chez les enfants de moins de 5 ans <sup>e,h</sup> (%)											
Maladies transmissibles	Maladies non transmissibles	Traumatismes	Maladies transmissibles	Maladies non transmissibles	Traumatismes	VIH/sida	Diarrhée	Rougeole	Paludisme	Pneumopathies	Prématurité	Asphyxie à la naissance	Septicémie néonatale	Anomalies congénitales	Autres maladies	Traumatismes	
2008			2008			2008											
713	1117	149	74	18	9	0	26	1	0	24	6	7	6	3	23	4	
983	635	72	79	15	6	35	12	0	0	11	13	7	2	4	13	3	
46	716	46	9	76	14	0	2	0	0	18	15	7	1	22	26	10	
202	523	47	43	45	12	0	15	1	0	20	19	11	5	7	19	3	
21	394	25	5	87	8	0	0	0	0	1	28	6	2	26	30	7	
16	338	27	4	84	12	0	0	0	0	4	16	7	0	35	26	12	
819	842	112	79	14	7	2	22	1	11	18	8	7	6	2	20	3	
86	548	46	17	69	14	0	2	0	0	4	17	16	0	20	34	8	
86	644	68	20	55	25	0	5	0	0	10	31	6	1	19	20	9	
87	501	48	18	67	16	0	1	0	0	5	24	8	5	25	27	6	
74	902	50	14	77	9	0	2	0	0	17	26	10	2	17	22	5	
18	330	30	6	79	15	0	0	0	0	2	12	6	1	23	47	8	
14	373	34	4	84	12	0	0	0	0	0	24	5	0	30	33	7	
102	935	36	26	66	8	0	13	0	0	24	18	8	4	6	23	3	
91	457	54	24	57	18	0	0	0	0	2	6	15	9	16	38	13	
63	590	33	13	67	20	0	1	0	0	3	15	10	1	33	30	6	
344	702	91	52	34	14	0	13	1	1	16	15	16	15	3	17	3	
86	488	31	16	73	11	1	0	0	0	3	23	19	6	11	27	9	
30	749	125	5	72	23	0	0	0	0	1	15	10	2	25	37	10	
33	367	42	7	78	15	0	1	0	0	2	11	6	2	24	45	9	
119	497	92	28	43	30	2	5	0	0	6	13	14	4	15	31	10	
618	804	87	75	18	7	1	14	0	22	20	10	6	2	3	19	2	
359	735	105	53	33	14	0	14	0	0	25	13	10	7	4	22	4	
253	644	64	55	34	11	0	16	0	0	19	15	12	8	4	23	3	
22	584	29	5	86	9	0	1	0	0	12	30	12	2	25	15	4	
739	606	107	71	19	10	17	7	0	0	11	17	8	3	9	22	5	
97	534	76	20	56	24	1	3	0	0	6	17	11	8	16	33	5	
55	520	24	13	71	16	0	0	0	0	4	6	11	2	33	36	7	
31	693	42	5	86	9	0	1	0	0	14	21	7	2	23	26	6	
801	810	108	82	12	7	1	16	0	28	18	7	5	3	2	18	3	
943	839	124	78	14	8	5	24	1	5	17	7	8	6	2	21	4	
478	748	65	60	31	10	1	7	1	1	28	11	10	7	2	29	3	
861	879	111	75	17	7	5	16	1	19	18	8	6	4	2	18	2	
23	346	32	6	79	14	0	0	0	0	1	19	10	2	24	38	5	
213	538	71	43	40	17	0	11	6	0	17	18	9	4	8	23	4	
43	419	45	10	71	20	0	0	0	0	4	19	6	3	34	28	6	
58	604	70	15	65	19	0	3	0	0	15	16	18	2	10	26	10	
17	371	31	4	81	15	0	0	0	0	4	22	6	0	35	23	10	
64	404	97	21	43	36	1	4	0	0	12	20	7	7	18	24	7	
472	789	76	68	24	8	0	17	0	13	18	14	8	5	2	19	2	
692	811	140	73	17	10	4	14	0	24	16	11	7	4	3	15	2	
32	409	56	13	62	25	0	1	0	0	3	18	11	5	30	27	3	
904	942	172	71	19	11	4	12	0	26	15	11	8	5	3	13	1	
20	560	48	3	85	11	0	1	0	0	2	18	2	5	29	37	6	
47	468	48	8	78	13	0	1	0	0	6	6	14	9	19	36	9	
27	440	33	5	85	10	0	1	0	0	1	33	7	0	30	26	3	
470	809	80	65	24	10	5	19	0	0	19	11	9	6	7	21	2	
78	632	33	16	74	11	0	0	0	0	9	23	8	6	21	32	1	
76	749	34	24	65	11	0	6	0	0	11	30	5	1	18	23	5	
127	523	121	22	46	32	4	4	0	0	14	20	9	1	18	23	7	

## 2. Mortalité par cause spécifique et morbidité (suite)

2014年  
2013年  
2012年  
2011年  
2010年  
2009年  
2008年  
2007年  
2006年  
2005年  
2004年  
2003年  
2002年  
2001年  
2000年

État Membre	Morbidité				
	OMD 6 Prévalence de la tuberculose <sup>1</sup> (pour 100 000 habitants)		OMD 6 Incidence de la tuberculose <sup>1</sup> (pour 100 000 habitants et par an)		OMD 6 Prévalence du VIH chez les adultes de 15 à 49 ans <sup>b</sup> (%)
	2000	2009	2000	2009	2009
Afghanistan	427 [192–707]	337 [153–557]	189 [151–227]	189 [154–228]	...
Afrique du Sud	535 [251–904]	808 [362–1288]	576 [461–691]	971 [791–1169]	17,8 [17,2–18,3]
Albanie	28 [8,1–49]	17 [4,7–31]	23 [20–27]	15 [12–17]	...
Algérie	64 [14–114]	67 [15–119]	48 [38–57]	59 [48–72]	0,1 [0,1–0,1]
Allemagne	17 [6,1–28]	5,9 [1,9–10]	13 [11–14]	4,9 [4,4–5,7]	0,1 [0,1–0,2]
Andorre	30 [12–49]	16 [7,1–26]	21 [18–23]	10 [9,4–12]	...
Angola	423 [195–697]	389 [150–660]	250 [200–300]	298 [248–352]	2,0 [1,6–2,4]
Antigua-et-Barbuda	10 [4,6–16]	8,8 [4–14]	6,0 [5,2–6,7]	5,1 [4,6–5,9]	...
Arabie saoudite	45 [20–76]	22 [6,6–38]	27 [22–33]	18 [16–20]	...
Argentine	55 [20–95]	40 [16–68]	40 [32–49]	28 [23–34]	0,5 [0,3–0,6]
Arménie	112 [48–188]	107 [43–182]	71 [57–85]	73 [59–88]	0,1 [0,1–0,1]
Australie	7,9 [2,7–14]	7,8 [2,5–13]	6,3 [5,4–7,1]	6,4 [5,7–7,4]	0,1 [0,1–0,2]
Autriche	23 [9–39]	13 [4,3–23]	17 [15–19]	11 [9,8–13]	0,3 [0,2–0,4]
Azerbaïdjan	189 [84–314]	172 [73–289]	110 [88–132]	110 [89–132]	0,1 [<0,1–0,1]
Bahamas	33 [13–58]	14 [4,5–26]	31 [27–35]	15 [13–17]	3,1 [1,2–5,4]
Bahreïn	61 [25–104]	57 [19–99]	40 [32–48]	46 [41–54]	...
Bangladesh	484 [223–796]	425 [197–697]	225 [180–270]	225 [183–271]	<0,1 [<0,1–<0,1]
Barbade	1,4 [0,4–2,5]	0,8 [0,24–1,5]	1,4 [1,2–1,5]	0,9 [0,78–1]	1,4 [1,2–1,6]
Bélarus	95 [31–164]	58 [14–103]	75 [68–89]	39 [32–47]	0,3 [0,2–0,3]
Belgique	18 [6,7–31]	10 [3,4–18]	14 [13–16]	8,6 [7,7–10]	0,2 [0,2–0,3]
Belize	46 [12–80]	51 [21–89]	40 [32–48]	40 [32–48]	2,3 [2,0–2,8]
Bénin	131 [61–219]	146 [69–237]	85 [68–102]	93 [76–112]	1,2 [1,0–1,3]
Bhoutan	352 [127–614]	179 [46–313]	253 [203–304]	158 [132–186]	0,2 [0,1–0,3]
Bolivie (État plurinational de)	282 [119–476]	216 [92–363]	184 [148–221]	140 [113–168]	0,2 [0,1–0,3]
Bosnie-Herzégovine	78 [17–139]	62 [18–107]	63 [50–75]	50 [43–58]	...
Botswana	457 [169–768]	531 [256–836]	640 [539–768]	694 [565–836]	24,8 [23,8–25,8]
Brésil	89 [35–154]	50 [18–85]	60 [48–72]	45 [37–54]	... [0,3–0,6]
Brunéi Darussalam	153 [62–253]	72 [21–124]	106 [92–120]	60 [53–69]	...
Bulgarie	52 [12–91]	51 [16–88]	46 [42–55]	41 [36–47]	0,1 [0,1–0,1]
Burkina Faso	298 [127–523]	397 [179–654]	198 [158–238]	215 [175–259]	1,2 [1,0–1,5]
Burundi	447 [210–751]	549 [254–918]	321 [257–386]	348 [283–419]	3,3 [2,9–3,5]
Cambodge	878 [412–1433]	693 [316–1115]	492 [409–581]	442 [377–512]	0,5 [0,4–0,8]
Cameroun	224 [105–381]	191 [88–310]	168 [134–201]	182 [148–219]	5,3 [4,9–5,8]
Canada	7,5 [2,5–13]	5,8 [1,9–9,9]	6,2 [5,4–7,1]	4,8 [4,3–5,6]	0,2 [0,1–0,3]
Cap-Vert	307 [141–509]	227 [107–373]	160 [128–192]	148 [120–178]	...
Chili	22 [5,2–39]	15 [3,7–27]	19 [16–23]	11 [8,7–13]	0,4 [0,3–0,5]
Chine	214 [99–348]	138 [56–225]	107 [87–128]	96 [83–109]	0,1 [0,1–0,1]
Chypre	5,4 [1,2–9,5]	6,8 [2,1–12]	4,8 [4,2–5,5]	5,5 [4,9–6,3]	...
Colombie	63 [27–106]	49 [20–83]	43 [34–52]	35 [29–42]	0,5 [0,4–0,7]
Comores	105 [49–172]	68 [31–112]	56 [45–68]	39 [31–46]	0,1 [<0,1–0,1]
Congo	397 [164–691]	461 [200–796]	353 [304–424]	382 [311–460]	3,4 [3,1–3,8]
Costa Rica	18 [4,6–32]	11 [2,8–19]	14 [11–16]	10 [8,5–13]	0,3 [0,2–0,4]
Côte d'Ivoire	492 [228–833]	606 [289–980]	368 [295–442]	399 [324–480]	3,4 [3,1–3,9]
Croatie	55 [19–92]	31 [9,8–53]	42 [36–47]	25 [22–29]	<0,1 [<0,1–<0,1]
Cuba	14 [5–25]	7,5 [1,7–13]	11 [11–14]	5,5 [4,4–6,7]	0,1 [0,1–0,1]
Danemark	17 [6,2–28]	8,2 [2,7–14]	13 [11–14]	6,8 [6–7,9]	0,2 [0,1–0,2]
Djibouti	702 [224–1210]	869 [366–1459]	619 [544–743]	620 [505–746]	2,5 [1,9–3,2]
Dominique	34 [15–58]	13 [3–29]	14 [11–17]	13 [11–16]	...
Égypte	42 [19–69]	30 [13–49]	26 [21–30]	19 [16–22]	<0,1 [<0,1–<0,1]
El Salvador	53 [22–89]	33 [10–56]	37 [29–44]	30 [25–35]	0,8 [0,6–1,1]



## 2. Mortalité par cause spécifique et morbidité

02+2+2+2+2+2+2  
2004+18+50+45  
81:4CL-3

État Membre	Mortalité					
	OMD 5 Ratio de mortalité maternelle <sup>a</sup> (pour 100 000 naissances vivantes)			Taux de mortalité par cause spécifique (pour 100 000 habitants)		
				VIH/sida <sup>b</sup>	OMD 6 Paludisme <sup>c</sup>	OMD 6 Tuberculose chez les personnes séro-négatives pour le VIH <sup>d</sup>
	1990	2000	2008	2009	2008	2009
Émirats arabes unis	28 [11–70]	15 [7–34]	10 [4–24]	...	0,0 [0,0–0,0]	0,3 [0,2–0,4]
Équateur	230 [140–410]	170 [100–300]	140 [81–230]	16 [9,4–24]	0,0 [0,0–0,0]	6,9 [4,7–9,5]
Érythrée	930 [490–1700]	420 [230–760]	280 [160–510]	33 [20–49]	0,7 [0,4–1,0]	14 [8,4–22]
Espagne	7 [6–8]	5 [4–6]	6 [5–7]	...	0,0 [0,0–0,0]	0,7 [0,6–0,9]
Estonie	48 [42–55]	14 [12–17]	12 [9–14]	...	0,0 [0,0–0,0]	3,3 [2,8–4,4]
États-Unis d'Amérique	12 [11–14]	14 [12–15]	24 [20–27]	...	0,0 [0,0–0,0]	0,2 [0,1–0,2]
Éthiopie	990 [540–1700]	750 [420–1300]	470 [270–790]	...	10 [5,1–29]	64 [43–90]
Ex-République yougoslave de Macédoine	16 [12–22]	15 [10–22]	9 [6–14]	...	0,0 [0,0–0,0]	1,4 [0,8–2,9]
Fédération de Russie	74 [63–86]	57 [48–66]	39 [33–46]	... [25–46]	0,0 [0,0–0,0]	18 [12–26]
Fidji	40 [22–75]	32 [17–59]	26 [14–48]	2,1 [1,2–3,5]	0,0 [0,0–0,0]	2,0 [1,0–3,5]
Finlande	7 [6–7]	5 [5–6]	8 [7–8]	...	0,0 [0,0–0,1]	1,0 [0,8–1,2]
France	13 [10–17]	10 [6–14]	8 [5–14]	...	0,0 [0,0–0,0]	0,5 [0,4–0,6]
Gabon	260 [140–500]	260 [150–460]	260 [150–420]	164 [108–232]	31 [22–39]	62 [36–97]
Gambie	750 [310–1700]	560 [240–1300]	400 [190–910]	43 [25–69]	93 [69–118]	48 [34–65]
Géorgie	58 [37–88]	50 [31–79]	48 [30–76]	1,6 [0,4–2,8]	0,0 [0,0–0,0]	4,8 [4,4–5,3]
Ghana	630 [340–1200]	500 [290–900]	350 [210–600]	74 [59–90]	48 [34–61]	42 [32–53]
Grèce	6 [5–6]	5 [5–6]	2 [2–3]	...	0,0 [0,0–0,0]	0,5 [0,5–0,7]
Grenade	...	...	...	...	0,0 [0,0–0,0]	0,3 [0,1–0,4]
Guatemala	140 [76–280]	110 [59–200]	110 [56–190]	18 [12–26]	0,1 [0,0–0,1]	3,6 [2,7–4,7]
Guinée	1200 [670–2000]	920 [530–1500]	680 [390–1100]	46 [30–68]	165 [126–205]	73 [55–93]
Guinée-Bissau	1200 [500–2800]	1100 [480–2600]	1000 [440–2300]	73 [54–96]	203 [153–254]	29 [16–46]
Guinée équatoriale	1000 [410–2500]	480 [210–1100]	280 [130–630]	141 [87–203]	98 [74–121]	5,0 [4,1–6,7]
Guyana	310 [190–490]	120 [74–190]	270 [180–410]	26 [0,0–69]	5,0 [2,6–7,0]	14 [7,4–25]
Haïti	670 [370–1200]	450 [260–790]	300 [180–520]	71 [51–94]	5,7 [2,9–9,1]	30 [16–48]
Honduras	210 [130–360]	160 [97–250]	110 [71–180]	33 [23–46]	0,1 [0,0–0,1]	7,4 [4,5–11]
Hongrie	23 [18–28]	10 [8–13]	13 [10–17]	1,3 [1,0–1,7]	0,0 [0,0–0,0]	1,4 [1,2–1,9]
Iles Cook	...	...	...	...	0,0 [0,0–0,0]	6,7 [4,9–8,9]
Iles Marshall	...	...	...	...	1,1 [0,0–3,7]	8,3 [5,4–11]
Iles Salomon	130 [55–300]	110 [50–250]	100 [44–240]	...	30 [16–44]	18 [11–28]
Inde	570 [360–870]	390 [250–600]	230 [150–350]	14 [12–17]	1,9 <sup>e</sup> [1,4–2,6]	23 [14–36]
Indonésie	620 [370–1000]	350 [210–570]	240 [140–380]	3,6 [1,6–6,7]	3,2 [1,0–5,2]	27 [16–41]
Iran (République islamique d')	150 [84–260]	59 [33–97]	30 [18–50]	8,6 [7,0–11]	0,0 [0,0–0,0]	2,4 [1,3–3,8]
Iraq	93 [49–170]	84 [45–160]	75 [41–140]	...	0,0 [0,0–0,0]	14 [9,5–18]
Irlande	6 [5–7]	6 [6–7]	3 [2–3]	...	0,0 [0,0–0,0]	0,5 [0,4–0,7]
Islande	8 [7–8]	6 [6–7]	5 [5–6]	...	0,0 [0,0–0,0]	0,3 [0,2–0,4]
Israël	12 [10–13]	9 [8–10]	7 [6–7]	...	0,0 [0,0–0,0]	0,2 [0,2–0,3]
Italie	10 [8–12]	4 [3–5]	5 [4–6]	...	0,0 [0,0–0,0]	0,6 [0,5–0,8]
Jamahiriya arabe libyenne	100 [46–240]	74 [30–170]	64 [26–140]	...	0,0 [0,0–0,0]	4,1 [2,0–7,6]
Jamaïque	66 [43–95]	91 [61–130]	89 [60–120]	44 [9,9–78]	0,0 [0,0–0,0]	0,7 [0,3–1,1]
Japon	12 [10–15]	9 [8–12]	6 [5–8]	...	0,0 [0,0–0,0]	1,4 [1,1–1,8]
Jordanie	110 [64–210]	79 [46–140]	59 [35–100]	...	0,0 [0,0–0,0]	0,2 [0,2–0,3]
Kazakhstan	78 [64–95]	59 [47–73]	45 [34–61]	2,5 [1,2–4,3]	0,0 [0,0–0,0]	22 [16–33]
Kenya	380 [220–650]	560 [340–850]	530 [320–850]	201 [154–249]	12 [6,6–28]	15 [7,4–29]
Kirghizistan	77 [47–130]	81 [50–130]	81 [50–130]	4,4 [1,4–7,3]	0,0 [0,0–0,0]	22 [15–32]
Kiribati	...	...	...	...	2,6 [0,0–5,8]	12 [4,2–36]
Koweït	10 [9–11]	8 [7–9]	9 [8–10]	...	0,0 [0,0–0,1]	1,0 [0,8–1,3]
Lesotho	370 [210–640]	470 [280–710]	530 [260–850]	680 [495–893]	0,1 [0,0–0,2]	9,5 [5,2–17]
Lettonie	57 [50–64]	42 [37–47]	20 [18–23]	23 [16–32]	0,0 [0,0–0,0]	4,4 [3,7–6,1]
Liban	52 [27–99]	36 [20–68]	26 [14–48]	7,0 [5,1–9,5]	0,0 [0,0–0,0]	1,5 [0,8–2,3]
Libéria	1100 [600–2000]	1100 [590–2000]	990 [520–1800]	91 [71–117]	98 [74–123]	60 [42–81]

Mortalité

Taux de mortalité par cause standardisés selon l'âge <sup>a,1</sup> (pour 100 000 habitants)			Distribution des années de vie perdues par causes larges <sup>a,2</sup> (%)			Distribution des causes de décès chez les enfants de moins de 5 ans <sup>a,h</sup> (%)										
Maladies transmissibles	Maladies non transmissibles	Traumatismes	Maladies transmissibles	Maladies non transmissibles	Traumatismes	VIH/sida	Diarrhée	Rougeole	Paludisme	Pneumopathies	Prématurité	Asphyxie à la naissance	Septicémie néonatale	Anomalies congénitales	Autres maladies	Traumatismes
2008			2008			2008										
73	406	38	14	57	30	0	1	0	0	5	31	6	1	29	20	8
105	400	81	30	45	25	1	6	0	0	17	22	9	2	16	22	6
303	670	92	64	23	14	2	22	2	0	20	11	7	4	3	24	5
24	351	23	7	83	10	0	0	0	0	1	12	9	4	26	41	6
21	585	84	4	77	19	1	0	0	0	1	9	11	4	26	30	18
34	418	53	9	72	19	0	0	0	0	1	22	6	3	21	35	11
721	903	139	70	20	9	2	27	0	2	17	8	10	8	2	21	3
24	688	24	6	88	6	0	3	0	0	5	41	8	2	24	14	2
71	797	159	11	64	25	7	1	0	0	3	14	9	3	24	30	10
166	752	35	23	67	10	0	5	0	0	13	23	9	1	18	24	7
11	377	58	3	77	20	0	0	0	0	2	15	6	3	28	40	6
23	336	38	6	80	14	0	1	0	0	1	9	10	3	22	47	7
545	660	82	69	21	9	10	10	1	12	17	15	8	4	4	16	1
525	735	72	73	20	7	3	14	1	22	16	11	8	5	3	15	3
72	670	46	15	75	10	0	5	0	0	18	27	13	6	12	16	3
608	711	91	66	25	9	4	12	2	18	13	12	11	9	4	14	2
25	388	29	5	83	12	0	0	0	0	7	33	3	0	35	13	8
86	580	43	17	70	13	0	0	0	0	8	19	15	3	10	35	9
225	471	130	45	31	24	1	20	0	0	21	19	5	1	5	24	5
759	932	121	73	19	8	1	13	3	28	16	8	8	6	2	14	1
928	916	110	79	15	6	2	16	2	25	15	8	6	5	2	16	2
720	854	117	74	18	8	6	11	9	18	14	10	7	4	3	14	1
194	677	114	32	47	21	4	9	0	1	6	20	11	11	10	22	7
545	697	52	72	22	6	3	22	0	1	22	10	9	5	2	24	3
152	729	61	42	43	14	2	11	0	0	18	20	11	5	9	20	4
16	648	51	3	87	10	0	0	0	0	1	20	9	1	24	41	5
109	455	31	23	62	15	0	0	0	0	15	15	0	0	19	31	20
343	1289	66	27	64	9	0	8	0	1	23	18	7	2	9	28	5
196	623	27	51	41	8	0	3	1	9	23	20	7	2	7	26	3
363	685	99	52	35	13	0	13	4	0	20	14	10	6	3	25	3
244	647	70	41	45	13	0	15	0	1	22	20	11	5	6	19	2
82	599	90	28	49	23	0	11	0	0	17	25	8	4	14	17	4
168	691	280	35	25	40	0	13	0	0	21	21	11	4	7	17	5
29	385	33	6	78	16	0	0	0	0	1	21	2	1	44	27	4
18	332	33	5	77	18	0	0	0	0	0	20	13	7	15	43	2
31	337	24	10	78	12	0	0	0	0	2	15	4	1	32	38	7
16	342	25	5	86	9	0	0	0	0	1	21	15	3	23	33	4
69	655	60	21	62	18	0	3	0	0	9	31	6	1	22	21	7
159	518	87	37	42	21	3	12	0	0	21	18	7	1	11	23	4
40	273	36	9	77	15	0	1	0	0	5	7	7	2	35	33	11
84	727	62	26	55	19	0	5	0	0	11	32	6	1	19	20	5
95	985	155	16	59	24	0	2	0	0	18	1	1	0	15	56	7
624	681	116	76	14	10	9	20	1	3	16	10	10	8	3	19	3
112	913	86	30	55	15	0	14	0	0	22	18	12	4	7	20	3
263	703	23	36	60	4	0	15	0	3	22	16	8	4	7	21	4
53	399	28	14	64	22	0	1	0	0	3	28	2	2	47	13	4
1255	774	141	77	15	9	31	8	0	0	11	13	11	9	4	12	2
30	666	87	5	77	17	0	0	0	0	1	6	14	2	30	39	9
47	597	61	13	70	17	1	2	0	0	8	30	6	1	23	20	8
782	766	63	82	14	4	3	14	2	22	15	11	9	7	2	15	1

## 2. Mortalité par cause spécifique et morbidité (suite)

2014年1-9月  
2014年1-9月  
2014年1-9月  
2014年1-9月  
2014年1-9月

État Membre	Morbidité				
	OMD 6 Prévalence de la tuberculose <sup>1</sup> (pour 100 000 habitants)		OMD 6 Incidence de la tuberculose <sup>1</sup> (pour 100 000 habitants et par an)		OMD 6 Prévalence du VIH chez les adultes de 15 à 49 ans <sup>b</sup> (%)
	2000	2009	2000	2009	2009
Émirats arabes unis	6,7 [2,9–11]	7,1 [3,2–12]	4,1 [3,6–5]	4,1 [3,4–5]	...
Équateur	180 [83–298]	112 [52–184]	107 [85–128]	68 [56–82]	0,4 [0,3–0,6]
Érythrée	138 [39–243]	142 [63–240]	85 [68–102]	99 [80–119]	0,8 [0,6–1,0]
Espagne	28 [10–47]	19 [6,4–32]	23 [20–26]	17 [15–19]	0,4 [0,3–0,4]
Estonie	92 [34–158]	33 [10–57]	69 [58–82]	30 [27–35]	1,2 [1,0–1,5]
États-Unis d'Amérique	7,6 [2,6–13]	4,5 [1,4–7,8]	6,5 [5,7–7,4]	4,1 [3,7–4,8]	0,6 [0,4–0,8]
Éthiopie	528 [248–873]	572 [265–947]	331 [265–397]	359 [291–432]	...
Ex-République yougoslave de Macédoine	61 [23–105]	26 [6–45]	41 [33–50]	23 [19–26]	...
Fédération de Russie	179 [69–309]	132 [46–226]	124 [99–149]	106 [89–125]	1,0 [0,9–1,2]
Fidji	44 [17–76]	26 [9,2–45]	30 [24–36]	19 [15–22]	0,1 [0,1–0,2]
Finlande	15 [5,3–26]	12 [4,6–20]	12 [10–13]	8,8 [7,8–10]	0,1 [0,1–0,1]
France	15 [5,3–25]	7,3 [2,4–13]	12 [10–13]	6,1 [5,4–7]	0,4 [0,3–0,5]
Gabon	293 [127–514]	603 [279–1034]	254 [204–305]	501 [407–604]	5,2 [4,2–6,2]
Gambie	375 [169–623]	425 [200–694]	225 [180–270]	269 [218–323]	2,0 [1,3–2,9]
Géorgie	136 [44–237]	116 [27–205]	107 [93–128]	107 [94–119]	0,1 [0,1–0,2]
Ghana	368 [171–610]	329 [156–535]	211 [169–253]	201 [163–242]	1,8 [1,6–2,0]
Grèce	9,2 [3–16]	5,1 [1,2–8,8]	7,4 [6,4–8,4]	4,5 [4–5,3]	0,1 [0,1–0,2]
Grenade	7,5 [3,3–12]	4,7 [1,1–9,7]	4,4 [3,5–5,2]	4,1 [3,4–5]	...
Guatemala	122 [57–201]	104 [50–169]	68 [54–81]	62 [51–75]	0,8 [0,6–1,0]
Guinée	337 [157–563]	562 [263–921]	200 [160–240]	318 [258–383]	1,3 [1,1–1,6]
Guinée-Bissau	296 [136–492]	305 [135–520]	192 [153–230]	229 [186–276]	2,5 [2,0–3,0]
Guinée équatoriale	119 [38–203]	129 [43–217]	99 [86–112]	117 [105–136]	5,0 [3,5–6,6]
Guyana	140 [64–236]	127 [53–213]	104 [83–125]	112 [91–135]	1,2 [0,5–1,9]
Haïti	381 [178–644]	312 [137–535]	271 [217–325]	238 [194–288]	1,9 [1,7–2,2]
Honduras	153 [64–257]	81 [35–135]	116 [103–139]	58 [47–69]	0,8 [0,5–1,0]
Hongrie	43 [13–73]	20 [6,3–34]	35 [30–39]	16 [14–19]	<0,1 [<0,1–0,1]
Iles Cook	12 [2,8–22]	54 [25–89]	7,0 [5,7–8,3]	27 [22–33]	...
Iles Marshall	501 [234–827]	231 [53–408]	248 [198–297]	207 [184–230]	...
Iles Salomon	362 [168–597]	185 [78–312]	185 [148–222]	115 [93–138]	...
Inde	247 [106–420]	249 [105–419]	168 [134–201]	168 [137–202]	0,3 [0,3–0,4]
Indonésie	417 [191–685]	285 [120–482]	189 [151–227]	189 [154–228]	0,2 [0,1–0,3]
Iran (République islamique d')	53 [24–88]	27 [11–46]	32 [25–38]	19 [15–22]	0,2 [0,1–0,2]
Iraq	101 [42–171]	117 [53–193]	64 [51–77]	64 [52–77]	...
Irlande	14 [4,1–24]	10 [3,3–18]	12 [10–13]	8,5 [7,6–9,8]	0,2 [0,2–0,3]
Islande	6,8 [2,7–12]	4,0 [1,6–6,8]	5,3 [4,6–6]	3,1 [2,8–3,6]	0,3 [0,2–0,4]
Israël	14 [5,1–23]	6,3 [1,8–11]	11 [9,2–12]	5,4 [4,8–6,3]	0,2 [0,1–0,2]
Italie	7,6 [1,9–13]	7,7 [2,5–13]	7,0 [6,1–8]	6,4 [5,7–7,4]	0,3 [0,2–0,3]
Jamahiriya arabe libyenne	61 [25–104]	55 [19–97]	40 [32–48]	40 [32–48]	...
Jamaïque	7,4 [2,9–14]	7,7 [3,3–13]	6,5 [5,2–7,9]	6,6 [5,3–7,9]	1,7 [1,1–2,5]
Japon	47 [16–79]	26 [7,9–44]	36 [31–40]	21 [19–24]	<0,1 [<0,1–<0,1]
Jordanie	8,5 [2,1–15]	6,2 [1,4–11]	7,3 [6,3–8,8]	5,6 [4,8–6,5]	...
Kazakhstan	251 [80–435]	211 [69–367]	196 [173–236]	163 [136–192]	0,1 [0,1–0,2]
Kenya	390 [178–689]	282 [113–465]	405 [324–486]	305 [248–367]	6,3 [5,8–6,5]
Kirghizistan	195 [63–343]	236 [95–401]	151 [125–181]	159 [130–192]	0,3 [0,2–0,5]
Kiribati	663 [277–1121]	288 [95–535]	420 [336–504]	351 [312–392]	...
Koweït	34 [11–58]	44 [15–75]	26 [23–30]	35 [31–41]	...
Lesotho	364 [113–640]	405 [129–683]	553 [516–664]	634 [549–725]	23,6 [22,3–25,2]
Lettonie	116 [38–201]	48 [13–83]	94 [83–112]	45 [39–51]	0,7 [0,5–0,9]
Liban	19 [5,6–33]	20 [7,6–33]	17 [15–20]	15 [13–17]	0,1 [0,1–0,2]
Libéria	510 [236–836]	518 [238–851]	242 [193–290]	288 [235–347]	1,5 [1,3–1,8]





## 2. Mortalité par cause spécifique et morbidité

02+2+2+2+2+2+2  
2014年1月1日  
Y/N/Y/N/Y/N  
81:4CL-3

État Membre	Mortalité					
	OMD 5 Ratio de mortalité maternelle <sup>a</sup> (pour 100 000 naissances vivantes)			Taux de mortalité par cause spécifique (pour 100 000 habitants)		
				VIH/sida <sup>b</sup>	OMD 6 Paludisme <sup>c</sup>	OMD 6 Tuberculose chez les personnes séro-négatives pour le VIH <sup>d</sup>
	1990	2000	2008	2009	2008	2009
Lituanie	34 [30–39]	20 [17–23]	13 [11–16]	1,7 [1,2–2,6]	0,0 [0,0–0,0]	9,0 [6,2–14]
Luxembourg	6 [5–7]	11 [10–12]	17 [15–19]	...	0,0 [0,0–0,0]	0,4 [0,3–0,5]
Madagascar	710 [440–1100]	580 [360–920]	440 [270–700]	8,6 [7,2–10]	8,5 [4,4–13]	5,7 [4,1–7,6]
Malaisie	56 [24–120]	39 [17–92]	31 [14–68]	21 [16–26]	0,1 [0,0–0,2]	8,6 [6,4–11]
Malawi	910 [530–1500]	770 [470–1200]	510 [300–760]	337 [250–436]	87 [66–111]	22 [15–30]
Maldives	510 [290–930]	110 [63–190]	37 [21–64]	1,0 [0,6–1,3]	0,9 [0,0–1,9]	2,6 [1,4–4,6]
Mali	1200 [740–2000]	980 [610–1600]	830 [520–1400]	34 [23–47]	131 [99–166]	87 [67–111]
Malte	14 [12–16]	11 [10–12]	8 [7–9]	...	0,0 [0,0–0,0]	0,4 [0,4–0,6]
Maroc	270 [150–480]	160 [91–280]	110 [63–190]	3,6 [2,5–5,1]	0,0 [0,0–0,0]	5,8 [3,2–10]
Maurice	72 [62–84]	28 [24–32]	36 [30–41]	28 [18–41]	0,0 [0,0–0,0]	1,0 [0,7–1,3]
Mauritanie	780 [420–1400]	640 [350–1200]	550 [300–980]	24 [19–30]	36 [24–62]	90 [70–113]
Mexique	93 [82–100]	90 [79–100]	85 [74–95]	... [5,8–11]	0,0 [0,0–0,0]	0,6 [0,4–1,1]
Micronésie (États fédérés de)	...	...	...	...	0,3 [0,0–1,2]	5,7 [3,7–7,6]
Monaco	...	...	...	...	0,0 [0,0–0,0]	0,0 [0,0–0,0]
Mongolie	130 [54–300]	93 [38–230]	65 [27–150]	0,6 [0,2–0,9]	0,0 [0,0–0,0]	6,0 [4,7–7,6]
Monténégro	15 [8–26]	20 [11–35]	15 [8–26]	...	0,0 [0,0–0,0]	1,4 [0,8–2,5]
Mozambique	1000 [540–1900]	780 [430–1400]	550 [310–870]	325 [248–400]	171 [132–212]	31 [22–42]
Myanmar	420 [230–740]	290 [170–510]	240 [140–410]	36 [26–47]	34 [17–56]	59 [36–87]
Namibie	180 [99–320]	220 [120–320]	180 [93–270]	306 [116–516]	29 [2,7–70]	31 [12–71]
Nauru	...	...	...	...	0,0 [0,0–0,0]	2,0 [1,3–2,6]
Népal	870 [470–1500]	550 [300–950]	380 [210–650]	16 [13–19]	0,0 [0,0–0,1]	21 [12–34]
Nicaragua	190 [100–340]	140 [76–250]	100 [57–180]	4,9 [3,2–7,2]	0,0 [0,0–0,0]	2,9 [1,6–5,4]
Niger	1400 [810–2600]	1100 [600–1900]	820 [470–1400]	28 [22–36]	184 [141–230]	41 [31–53]
Nigéria	1100 [580–2000]	980 [540–1800]	840 [460–1500]	139 [112–170]	146 [111–181]	67 [53–84]
Nioué	...	...	...	...	0,0 [0,0–0,0]	0,0 [0,0–0,0]
Norvège	9 [7–13]	8 [5–12]	7 [4–12]	...	0,0 [0,0–0,1]	0,2 [0,1–0,2]
Nouvelle-Zélande	18 [16–20]	12 [11–14]	14 [12–15]	...	0,0 [0,0–0,0]	0,2 [0,1–0,2]
Oman	49 [20–130]	27 [12–62]	20 [9–45]	1,5 [0,8–2,2]	0,0 [0,0–0,0]	0,7 [0,6–0,9]
Ouganda	670 [360–1100]	640 [360–940]	430 [240–670]	196 [150–245]	103 [77–135]	29 [12–53]
Ouzbékistan	53 [45–61]	29 [25–34]	30 [25–35]	1,5 [0,4–3,6]	0,0 [0,0–0,0]	19 [14–24]
Pakistan	490 [260–960]	340 [180–650]	260 [140–490]	3,2 [2,5–4,1]	0,6 [0,3–1,0]	38 [24–56]
Palaos	...	...	...	...	0,0 [0,0–0,0]	3,0 [2,0–4,0]
Panama	86 [73–99]	71 [59–82]	71 [58–84]	42 [21–105]	0,0 [0,0–0,0]	9,4 [5,3–17]
Papouasie-Nouvelle-Guinée	340 [140–780]	290 [130–670]	250 [110–560]	19 [12–29]	45 [25–67]	26 [14–43]
Paraguay	130 [79–220]	110 [66–180]	95 [57–150]	... [6,8–14]	0,0 [0,0–0,0]	4,5 [2,4–7,7]
Pays-Bas	10 [8–12]	13 [11–16]	9 [7–10]	...	0,0 [0,0–0,0]	0,2 [0,2–0,3]
Pérou	250 [150–410]	160 [99–260]	98 [62–160]	17 [13–23]	0,1 [0,1–0,2]	5,2 [3,1–9,8]
Philippines	180 [110–270]	120 [76–170]	94 [61–140]	0,2 [0,0–0,4]	0,2 [0,1–0,4]	35 [23–49]
Pologne	17 [9–33]	8 [4–17]	6 [2–13]	0,3 [0,2–1,8]	0,0 [0,0–0,0]	1,8 [0,9–3,5]
Portugal	15 [11–19]	9 [6–12]	7 [5–10]	...	0,0 [0,0–0,1]	1,5 [1,1–2,3]
Qatar	15 [6–37]	11 [4–25]	8 [4–19]	...	0,0 [0,0–0,0]	3,0 [2,5–4,0]
République arabe syrienne	120 [52–290]	58 [26–130]	46 [20–100]	...	0,0 [0,0–0,0]	1,8 [0,9–3,5]
République centrafricaine	880 [470–1600]	900 [510–1600]	850 [490–1400]	248 [200–296]	192 [148–236]	40 [23–63]
République de Corée	18 [15–20]	19 [16–21]	18 [16–20]	...	0,0 [0,0–0,0]	8,3 [6,6–11]
République démocratique du Congo	900 [470–1600]	850 [450–1600]	670 [340–1300]	... [40–60]	193 [146–240]	76 [54–102]
République démocratique populaire lao	1200 [650–2100]	790 [440–1400]	580 [320–1000]	2,0 [0,7–4,0]	2,9 [1,5–4,5]	12 [6,8–19]
République de Moldova	62 [54–68]	39 [34–43]	32 [28–35]	23 [18–30]	0,0 [0,0–0,1]	26 [18–37]
République dominicaine	220 [120–380]	120 [71–190]	100 [62–170]	22 [13–34]	0,1 [0,1–0,2]	11 [6,9–16]
République populaire démocratique de Corée	270 [96–730]	260 [91–760]	250 [84–690]	...	0,0 [0,0–0,0]	25 [13–45]
République tchèque	15 [11–21]	7 [5–11]	8 [5–12]	...	0,0 [0,0–0,0]	0,6 [0,5–0,7]

Mortalité

Taux de mortalité par cause standardisés selon l'âge <sup>a,1</sup> (pour 100 000 habitants)			Distribution des années de vie perdues par causes larges <sup>a,2</sup> (%)			Distribution des causes de décès chez les enfants de moins de 5 ans <sup>a,h</sup> (%)										
Maladies transmissibles	Maladies non transmissibles	Traumatismes	Maladies transmissibles	Maladies non transmissibles	Traumatismes	VH/sida	Diarrhée	Rougeole	Paludisme	Pneumopathies	Prématurité	Asphyxie à la naissance	Septicémie néonatale	Anomalies congénitales	Autres maladies	Traumatismes
2008			2008			2008										
34	637	120	6	71	23	0	1	0	0	3	11	8	4	35	23	15
25	362	37	5	79	15	0	0	0	0	4	21	4	0	20	35	17
408	706	55	69	24	7	0	21	0	3	20	13	10	7	3	21	2
185	526	51	26	58	16	1	1	0	0	6	22	8	1	27	24	9
1156	999	189	73	17	10	13	12	0	17	14	9	7	5	3	17	3
59	598	53	23	56	21	0	7	0	3	14	27	12	5	9	21	3
827	733	72	85	11	4	1	22	0	16	21	8	7	4	2	19	2
26	391	23	5	86	9	0	0	0	0	1	28	2	0	40	24	5
104	597	37	39	51	10	0	16	0	0	19	17	12	7	8	17	3
52	664	42	12	76	12	0	1	0	0	4	14	19	5	20	31	4
575	746	88	72	19	9	0	19	0	6	23	12	9	6	3	20	3
68	493	57	19	61	20	0	3	0	0	6	18	9	5	21	31	6
203	704	35	41	49	10	0	4	0	0	28	19	8	3	6	29	4
22	320	42	5	78	16	0	0	0	0	4	22	9	0	31	24	9
89	713	78	26	53	21	0	4	0	0	28	15	6	2	7	34	5
17	640	33	5	86	9	0	0	0	0	0	49	21	2	2	24	2
957	908	153	76	15	8	10	11	0	23	16	9	7	5	2	14	2
461	667	347	41	21	39	1	12	0	4	12	12	9	8	2	12	28
670	791	160	63	22	15	20	7	5	6	14	17	8	4	5	13	2
240	1092	149	29	56	15	0	4	0	0	23	20	12	9	7	20	5
338	620	58	60	31	10	0	17	0	0	16	15	16	13	4	16	3
87	499	57	33	49	17	0	9	0	0	20	22	8	2	13	22	5
730	647	44	90	8	3	1	19	0	21	20	7	6	3	1	20	2
832	809	76	81	14	5	4	15	0	26	14	8	8	6	2	15	1
142	558	43	27	58	15	0	1	0	0	13	20	8	0	15	34	8
27	363	36	6	80	14	0	1	0	0	1	7	8	3	30	46	5
15	369	37	5	77	18	0	0	0	0	5	19	5	2	24	27	17
22	648	39	13	67	20	0	2	0	0	7	28	6	1	25	22	8
810	888	179	76	13	11	6	18	2	16	15	8	7	5	2	18	3
104	838	44	34	55	10	0	13	0	0	22	20	9	4	7	21	3
387	711	92	64	26	9	0	20	0	0	20	13	12	10	5	17	2
144	587	33	24	65	11	0	4	0	0	10	22	9	0	20	27	9
92	394	59	30	48	22	0	6	0	0	13	16	7	5	24	22	6
373	748	87	62	28	11	3	5	2	9	22	11	11	6	3	24	3
93	470	60	35	45	21	0	9	0	0	17	25	13	5	10	18	4
28	377	22	6	86	8	0	0	0	0	1	11	10	6	26	41	5
173	387	52	37	46	17	1	5	0	0	16	24	10	2	16	21	7
231	599	55	42	45	13	0	5	3	0	12	4	3	2	6	62	3
28	546	54	5	80	15	0	0	0	0	3	32	5	4	31	19	6
46	394	28	10	81	9	0	0	0	0	1	13	12	1	24	42	8
31	392	36	11	55	34	0	2	0	0	6	26	5	1	27	24	11
56	619	45	23	61	16	0	4	0	0	11	27	6	1	22	22	7
1060	870	151	78	14	7	4	14	0	28	17	8	7	4	2	15	1
29	355	52	7	72	21	0	0	0	0	1	26	10	4	22	30	7
932	837	155	82	11	7	1	18	1	21	19	9	6	4	2	16	2
376	771	107	58	28	13	0	7	3	1	25	10	12	6	4	29	3
59	831	90	10	74	16	0	2	0	0	13	5	8	6	32	23	11
147	573	68	42	42	17	3	9	0	0	18	24	11	4	9	18	3
264	548	46	39	52	10	0	11	0	0	19	22	12	7	7	18	2
25	496	43	5	83	13	0	1	0	0	4	12	15	2	22	37	7

## 2. Mortalité par cause spécifique et morbidité (suite)

62+7+9+11  
2014+18-50+45  
Y2A1.Y014  
81:4CT-3

État Membre	Morbidité				
	OMD 6 Prévalence de la tuberculose <sup>1</sup> (pour 100 000 habitants)		OMD 6 Incidence de la tuberculose <sup>1</sup> (pour 100 000 habitants et par an)		OMD 6 Prévalence du VIH chez les adultes de 15 à 49 ans <sup>b</sup> (%)
	2000	2009	2000	2009	2009
Lituanie	102 [32–176]	80 [30–137]	85 [76–102]	71 [61–82]	0,1 [<0,1–0,1]
Luxembourg	17 [7–27]	11 [3,6–19]	12 [10–13]	9,2 [8,2–11]	0,3 [0,2–0,4]
Madagascar	377 [173–621]	478 [222–783]	217 [174–261]	261 [212–315]	0,2 [0,2–0,3]
Malaisie	135 [61–215]	109 [47–173]	95 [86–104]	83 [75–90]	0,5 [0,4–0,6]
Malawi	300 [123–566]	243 [122–380]	425 [340–510]	304 [248–367]	11 [10,0–12,1]
Maldives	111 [45–191]	47 [14–81]	74 [59–89]	39 [33–45]	<0,1 [<0,1–<0,1]
Mali	549 [245–923]	628 [282–1050]	300 [240–360]	324 [264–391]	1,0 [0,8–1,3]
Malte	5,1 [1,3–9]	12 [3,4–20]	4,7 [4,1–5,3]	11 [10–13]	0,1 [0,1–0,1]
Maroc	132 [38–228]	109 [32–189]	109 [100–131]	92 [80–105]	0,1 [0,1–0,2]
Maurice	43 [20–71]	40 [19–66]	24 [20–29]	22 [18–26]	1,0 [0,7–1,3]
Mauritanie	499 [231–817]	676 [314–1106]	277 [222–332]	330 [269–399]	0,7 [0,6–0,9]
Mexique	50 [22–84]	19 [4,6–33]	32 [25–38]	17 [15–20]	0,3 [0,3–0,4]
Micronésie (États fédérés de)	192 [77–330]	155 [35–276]	128 [102–153]	90 [73–108]	...
Monaco	3,4 [0,76–6,1]	0,0 [0–0]	0,0 [0–0]	...	...
Mongolie	440 [204–688]	323 [135–515]	254 [227–282]	224 [207–241]	<0,1 [<0,1–<0,1]
Monténégro	...	26 [7,3–44]	...	21 [18–24]	...
Mozambique	425 [197–735]	323 [163–505]	378 [302–453]	409 [333–494]	11,5 [10,6–12,2]
Myanmar	811 [367–1346]	597 [266–995]	404 [323–484]	404 [328–487]	0,6 [0,5–0,7]
Namibie	525 [175–918]	588 [224–1025]	671 [592–806]	727 [599–870]	13,1 [11,1–15,5]
Nauru	69 [29–113]	54 [12–96]	44 [40–53]	1,8 [1,2–2,6]	...
Népal	239 [95–408]	240 [97–408]	163 [131–196]	163 [133–197]	0,4 [0,3–0,5]
Nicaragua	100 [40–170]	53 [16–92]	68 [54–81]	44 [38–51]	0,2 [0,1–0,3]
Niger	285 [132–471]	328 [154–534]	152 [122–182]	181 [147–218]	0,8 [0,8–0,9]
Nigéria	477 [208–802]	497 [231–811]	272 [218–326]	295 [240–356]	3,6 [3,3–4,0]
Nioué	19 [4,2–34]	0,0 [0–0]	0,0 [0–0]	...	...
Norvège	6,7 [2–12]	7,3 [2,3–12]	5,7 [4,9–6,4]	5,9 [5,3–6,9]	0,1 [0,1–0,2]
Nouvelle-Zélande	11 [2,7–20]	9,7 [3,1–17]	10 [8,9–12]	7,8 [7–9,1]	0,1 [0,1–0,1]
Oman	18 [6,5–31]	16 [4,5–27]	14 [13–17]	13 [12–15]	0,1 [<0,1–0,1]
Ouganda	285 [119–547]	278 [120–526]	340 [272–408]	293 [238–352]	6,5 [5,9–6,9]
Ouzbékistan	229 [103–379]	227 [105–374]	128 [102–153]	128 [104–154]	0,1 [0,1–0,2]
Pakistan	553 [240–917]	373 [163–621]	231 [185–278]	231 [188–279]	0,1 [0,1–0,1]
Palaos	148 [33–263]	83 [18–147]	52 [42–63]	65 [52–78]	...
Panama	48 [13–84]	54 [16–92]	47 [40–57]	48 [42–54]	0,9 [0,6–1,5]
Papouasie-Nouvelle-Guinée	306 [91–540]	337 [127–576]	250 [200–299]	250 [209–294]	0,9 [0,8–1,0]
Paraguay	64 [23–113]	66 [25–114]	48 [38–58]	47 [39–57]	0,3 [0,2–0,4]
Pays-Bas	10 [3–18]	9,7 [3,6–16]	9,0 [7,8–10]	7,5 [6,7–8,7]	0,2 [0,1–0,3]
Pérou	246 [88–432]	126 [30–219]	184 [149–221]	113 [98–128]	0,4 [0,3–0,5]
Philippines	775 [613–956]	520 [486–554]	329 [263–395]	280 [228–338]	<0,1 [<0,1–<0,1]
Pologne	47 [16–83]	32 [11–56]	35 [28–42]	24 [19–29]	0,1 [0,1–0,1]
Portugal	53 [17–91]	32 [11–56]	48 [41–54]	30 [26–34]	0,6 [0,4–0,7]
Qatar	95 [38–161]	61 [19–105]	63 [50–75]	49 [44–57]	<0,1 [<0,1–<0,1]
République arabe syrienne	43 [13–76]	27 [8,8–49]	35 [31–42]	21 [17–25]	...
République centrafricaine	341 [161–585]	395 [183–673]	302 [242–363]	327 [267–394]	4,7 [4,2–5,2]
République de Corée	72 [16–128]	114 [37–196]	54 [47–61]	90 [80–104]	<0,1 [<0,1–<0,1]
République démocratique du Congo	636 [297–1046]	645 [302–1061]	343 [274–412]	372 [302–448]	... [1,2–1,6]
République démocratique populaire lao	152 [67–259]	131 [54–221]	85 [66–107]	89 [72–107]	0,2 [0,2–0,4]
République de Moldova	203 [91–344]	264 [112–446]	136 [109–163]	178 [145–215]	0,4 [0,4–0,6]
République dominicaine	153 [68–256]	107 [47–177]	100 [80–120]	70 [57–84]	0,9 [0,7–1,0]
République populaire démocratique de Corée	707 [326–1157]	423 [126–739]	344 [276–413]	345 [294–400]	...
République tchèque	20 [6,4–34]	11 [3,4–19]	16 [14–18]	8,8 [7,8–10]	<0,1 [<0,1–<0,1]



## 2. Mortalité par cause spécifique et morbidité

2014年人口統計  
2014年人口統計  
2014年人口統計  
81:4CL-3

État Membre	Mortalité						
	OMD 5 Ratio de mortalité maternelle <sup>a</sup> (pour 100 000 naissances vivantes)			Taux de mortalité par cause spécifique (pour 100 000 habitants)			
				VIH/sida <sup>b</sup>	OMD 6 Paludisme <sup>c</sup>	OMD 6 Tuberculose chez les personnes séronégatives pour le VIH <sup>d</sup>	
	1990	2000	2008	2009	2008	2009	
République-Unie de Tanzanie	880 [500–1500]	920 [550–1500]	790 [470–1300]	196 [158–241]	87 [65–111]	11 [4,2–23]	
Roumanie	170 [110–260]	52 [33–80]	27 [17–44]	3,7 [2,1–5,6]	0,0 [0,0–0,0]	6,6 [4,3–10]	
Royaume-Uni	10 [9–12]	12 [10–14]	12 [11–14]	...	0,0 [0,0–0,0]	0,6 [0,5–0,8]	
Rwanda	1100 [620–1900]	1100 [650–1800]	540 [320–910]	41 [8,2–97]	15 [7,5–40]	76 [59–95]	
Sainte-Lucie	...	...	...	...	0,0 [0,0–0,0]	0,6 [0,2–1,4]	
Saint-Kitts-et-Nevis	...	...	...	...	0,0 [0,0–0,0]	0,6 [0,3–1,4]	
Saint-Marin	...	...	...	...	0,0 [0,0–0,0]	0,0 [0,0–0,0]	
Saint-Vincent-et-les-Grenadines	...	...	...	...	0,0 [0,0–0,0]	1,2 [0,3–2,6]	
Samoa	...	...	...	...	0,9 [0,0–2,2]	4,0 [2,8–5,3]	
Sao Tomé-et-Principe	...	...	...	...	9,2 [4,9–15]	19 [13–26]	
Sénégal	750 [430–1300]	560 [330–930]	410 [240–680]	21 [15–28]	76 [55–97]	70 [53–90]	
Serbie	13 [12–15]	9 [8–10]	8 [7–9]	1,8 [0,5–3,0]	0,0 [0,0–0,0]	1,0 [0,6–1,3]	
Seychelles	...	...	...	...	0,0 [0,0–0,0]	2,6 [1,9–3,4]	
Sierra Leone	1300 [690–2400]	1300 [690–2400]	970 [530–1800]	49 [36–65]	239 [180–293]	153 [117–196]	
Singapour	6 [5–7]	15 [13–16]	9 [8–10]	...	0,0 [0,0–0,1]	2,3 [1,9–3,0]	
Slovaquie	15 [13–16]	13 [12–15]	6 [5–6]	0,1 [0,0–0,2]	0,0 [0,0–0,0]	0,4 [0,4–0,4]	
Slovénie	11 [10–12]	12 [10–13]	18 [15–20]	...	0,0 [0,0–0,0]	0,7 [0,6–1,0]	
Somalie	1100 [450–2500]	1200 [540–2700]	1200 [510–2800]	18 [13–25]	28 [18–115]	57 [40–78]	
Soudan	830 [440–1600]	770 [430–1400]	750 [420–1300]	28 [22–35]	23 [8,4–30]	23 [16–32]	
Sri Lanka	91 [61–140]	59 [40–88]	39 [26–57]	0,7 [0,5–1,0]	0,0 [0,0–0,0]	9,2 [5,3–15]	
Suède	7 [4–9]	5 [3–9]	5 [3–8]	...	0,0 [0,0–0,1]	0,3 [0,2–0,4]	
Suisse	8 [7–9]	7 [6–8]	10 [8–11]	...	0,0 [0,0–0,0]	0,2 [0,1–0,2]	
Suriname	84 [73–93]	110 [99–130]	100 [86–110]	37 [22–56]	2,5 [0,5–4,9]	2,4 [1,8–3,1]	
Swaziland	260 [68–700]	340 [180–650]	420 [180–800]	594 [385–845]	0,3 [0,1–0,6]	34 [21–51]	
Tadjikistan	120 [47–280]	120 [50–270]	64 [29–140]	6,3 [4,6–8,8]	0,0 [0,0–0,0]	48 [36–63]	
Tchad	1300 [690–2200]	1300 [730–2300]	1200 [670–2100]	99 [72–136]	235 [180–290]	60 [43–80]	
Thaïlande	50 [31–78]	63 [41–89]	48 [32–68]	42 [31–55]	0,4 [0,1–0,9]	18 [11–27]	
Timor-Leste	650 [270–1500]	520 [230–1200]	370 [150–860]	...	83 [23–187]	66 [36–107]	
Togo	650 [350–1200]	450 [260–790]	350 [210–600]	117 [80–157]	65 [48–82]	113 [88–141]	
Tonga	...	...	...	...	0,8 [0,0–2,5]	5,2 [3,7–7,1]	
Trinité-et-Tobago	86 [55–130]	59 [38–87]	55 [35–82]	...	0,0 [0,0–0,0]	2,7 [1,9–4,3]	
Tunisie	130 [69–240]	83 [44–150]	60 [32–110]	0,7 [0,4–1,1]	0,1 [0,0–0,1]	1,8 [1,0–3,1]	
Turkménistan	91 [39–210]	95 [42–220]	77 [33–190]	...	0,0 [0,0–0,0]	22 [20–24]	
Turquie	68 [43–110]	39 [25–61]	23 [15–36]	0,2 [0,1–0,3]	0,0 [0,0–0,0]	3,1 [1,6–5,5]	
Tuvalu	...	...	...	...	0,0 [0,0–0,0]	7,1 [4,6–9,5]	
Ukraine	49 [41–56]	35 [30–41]	26 [20–33]	53 [44–63]	0,0 [0,0–0,0]	26 [17–39]	
Uruguay	39 [33–46]	25 [21–30]	27 [22–33]	... [7,7–16]	0,0 [0,0–0,0]	1,0 [0,5–1,8]	
Vanuatu	...	...	...	...	8,5 [3,6–16]	10 [5,7–16]	
Venezuela (République bolivarienne du)	84 [73–93]	82 [72–90]	68 [59–75]	...	0,1 [0,0–0,3]	3,1 [1,8–4,7]	
Viet Nam	170 [71–400]	91 [41–200]	56 [27–120]	16 [11–23]	0,1 [0,1–0,2]	36 [21–56]	
Yémen	540 [280–1100]	340 [180–650]	210 [110–400]	...	4,9 [3,1–24]	8,2 [4,8–13]	
Zambie	390 [170–740]	600 [320–850]	470 [250–680]	351 [228–467]	104 [78–129]	15 [4,2–40]	
Zimbabwe	390 [190–740]	670 [340–1000]	790 [410–1200]	661 [556–776]	40 [22–63]	37 [27–49]	

Mortalité																	
Taux de mortalité par cause standardisés selon l'âge <sup>e,f</sup> (pour 100 000 habitants)			Distribution des années de vie perdues par causes larges <sup>g,g</sup> (%)			Distribution des causes de décès chez les enfants de moins de 5 ans <sup>h,h</sup> (%)											
Maladies transmissibles	Maladies non transmissibles	Traumatismes	Maladies transmissibles	Maladies non transmissibles	Traumatismes	VIH/sida	Diarrhée	Rougeole	Paludisme	Pneumopathies	Prématurité	Asphyxie à la naissance	Septicémie néonatale	Anomalies congénitales	Autres maladies	Traumatismes	
2008			2008			2008											
782	745	120	78	13	8	6	13	0	16	16	9	9	7	3	18	4	
38	643	52	8	80	12	0	1	0	0	29	10	4	0	20	26	9	
36	401	25	8	83	9	0	0	0	0	2	33	6	1	23	30	4	
595	740	92	77	15	8	3	24	1	2	16	8	10	8	2	21	4	
81	517	53	20	60	20	1	1	0	0	3	28	11	2	18	32	4	
61	640	73	14	63	23	1	0	0	0	0	16	29	0	11	35	9	
19	312	14	7	86	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	
115	596	58	24	60	17	1	0	0	0	1	23	5	4	9	54	2	
194	683	35	34	55	10	0	7	0	1	19	21	8	2	12	25	5	
279	605	45	67	25	8	0	14	1	1	25	13	9	6	4	25	3	
509	665	58	77	17	6	1	14	3	19	17	11	8	5	3	16	2	
17	712	36	4	88	8	0	0	0	0	4	34	14	1	24	20	3	
149	591	48	21	66	14	0	0	0	0	14	30	22	0	12	22	0	
1042	763	92	85	10	5	1	14	5	29	15	8	6	4	1	14	2	
66	313	21	11	78	11	0	0	0	0	12	19	3	3	34	24	5	
35	595	47	6	81	13	0	0	0	0	11	30	4	1	26	20	8	
21	405	50	4	80	16	0	0	0	0	0	21	8	12	20	35	5	
736	967	199	74	14	11	0	23	6	3	20	8	8	5	3	22	3	
377	897	148	59	24	17	1	19	0	5	22	16	6	2	3	22	3	
79	623	233	11	39	50	0	3	1	0	10	24	9	2	19	18	15	
20	358	32	5	83	12	0	1	0	0	5	7	8	3	29	42	5	
17	323	30	5	82	13	0	0	0	0	1	17	8	3	27	40	4	
126	572	74	30	52	18	2	4	0	0	4	27	12	6	12	28	6	
1200	867	208	72	16	12	30	13	0	0	17	10	6	3	4	16	1	
229	730	29	62	32	6	0	18	0	0	20	16	10	6	4	23	3	
1009	866	119	84	11	5	3	20	0	24	18	6	7	3	1	18	1	
153	675	106	24	55	22	1	3	0	0	11	26	10	2	20	20	6	
444	560	51	76	18	6	0	11	9	14	8	13	16	12	3	12	2	
635	716	63	76	18	6	4	15	0	19	18	11	8	5	3	15	2	
173	670	29	30	61	8	0	6	0	1	15	21	9	2	17	23	7	
104	673	71	22	59	19	2	1	0	0	3	14	17	7	22	28	6	
134	465	36	34	53	13	0	5	0	0	10	30	6	1	20	21	6	
166	1016	74	35	52	13	0	13	0	0	23	17	10	6	6	22	3	
53	590	31	21	68	11	0	2	0	0	15	28	10	2	18	20	6	
266	1015	55	28	62	10	0	1	0	0	14	19	8	0	15	35	9	
94	823	112	14	70	17	1	1	0	0	1	24	2	2	19	43	8	
55	524	49	12	74	14	0	2	0	0	5	15	5	5	26	33	11	
175	687	30	35	56	10	0	5	3	5	19	23	9	2	9	22	4	
71	433	101	20	42	38	0	6	0	0	6	23	9	8	18	22	8	
122	607	66	29	56	15	1	4	1	0	12	23	9	1	20	22	7	
232	807	91	61	26	13	0	21	1	1	19	15	11	5	5	20	3	
961	938	176	75	15	10	12	15	1	15	15	8	7	6	2	17	3	
1552	622	73	87	9	4	25	8	8	4	11	12	9	5	4	13	2	

## 2. Mortalité par cause spécifique et morbidité (suite)

62+2>六九  
2014年1-8月  
81:401-3

État Membre	Morbidité				
	OMD 6 Prévalence de la tuberculose <sup>1</sup> (pour 100 000 habitants)		OMD 6 Incidence de la tuberculose <sup>1</sup> (pour 100 000 habitants et par an)		OMD 6 Prévalence du VIH chez les adultes de 15 à 49 ans <sup>b</sup> (%)
	2000	2009	2000	2009	2009
République-Unie de Tanzanie	217 [89–391]	170 [68–303]	236 [209–273]	183 [171–195]	5,6 [5,3–6,1]
Roumanie	239 [94–411]	168 [60–293]	167 [134–201]	125 [102–151]	0,1 [0,1–0,1]
Royaume-Uni	16 [5,4–26]	15 [4,8–25]	12 [11–14]	12 [11–14]	0,2 [0,2–0,3]
Rwanda	436 [192–774]	565 [264–921]	348 [278–417]	376 [307–454]	2,9 [2,5–3,3]
Sainte-Lucie	25 [11–42]	16 [5,4–33]	15 [12–18]	14 [12–17]	...
Saint-Kitts-et-Nevis	19 [8,9–32]	11 [2,7–19]	9,7 [7,8–12]	9,2 [7,5–11]	...
Saint-Marin	8,9 [4,2–14]	0,0 [0–0]	4,3 [3,7–4,8]	...	...
Saint-Vincent-et-les-Grenadines	49 [23–82]	25 [8,7–54]	26 [21–31]	24 [20–30]	...
Samoa	33 [12–58]	33 [15–55]	23 [19–28]	18 [14–21]	...
Sao Tomé-et-Principe	189 [82–317]	162 [74–269]	114 [91–137]	98 [79–118]	...
Sénégal	450 [210–736]	545 [255–892]	237 [189–284]	282 [230–340]	0,9 [0,7–1,0]
Serbie	...	25 [5,8–45]	...	21 [19–25]	0,1 [0,1–0,2]
Seychelles	57 [23–96]	61 [28–100]	37 [29–44]	31 [25–38]	...
Sierra Leone	753 [348–1242]	1193 [558–1946]	377 [302–452]	644 [524–777]	1,6 [1,4–2,1]
Singapour	63 [22–106]	43 [13–74]	49 [43–56]	36 [32–42]	0,1 [0,1–0,1]
Slovaquie	27 [8,6–47]	10 [2,3–18]	22 [19–24]	9,1 [8,1–11]	<0,1 [<0,1–<0,1]
Slovénie	26 [8,1–45]	14 [4,5–25]	21 [19–24]	12 [10–13]	<0,1 [<0,1–0,1]
Somalie	586 [273–961]	494 [229–811]	285 [228–342]	285 [232–344]	0,7 [0,5–1,0]
Soudan	186 [82–312]	206 [94–336]	119 [95–143]	119 [97–143]	1,1 [0,9–1,4]
Sri Lanka	108 [46–181]	101 [41–172]	66 [53–79]	66 [54–80]	<0,1 [<0,1–<0,1]
Suède	6,7 [2,1–11]	8,1 [2,9–14]	5,4 [4,7–6,1]	6,2 [5,6–7,2]	0,1 [0,1–0,2]
Suisse	9,6 [2,4–17]	6,0 [2–10]	8,7 [7,6–9,8]	4,9 [4,4–5,7]	0,4 [0,3–0,5]
Suriname	128 [58–221]	208 [96–343]	79 [63–95]	135 [110–162]	1,0 [0,7–1,4]
Swaziland	506 [195–919]	673 [273–1082]	801 [641–962]	1257 [1024–1514]	25,9 [24,9–27,0]
Tadjikistan	221 [102–364]	373 [173–610]	116 [93–139]	202 [164–243]	0,2 [0,1–0,3]
Tchad	435 [200–729]	456 [209–766]	262 [209–314]	283 [231–341]	3,4 [2,8–5,1]
Thaïlande	212 [98–354]	189 [84–315]	137 [109–164]	137 [111–165]	1,3 [1,0–1,6]
Timor-Leste	...	744 [294–1285]	...	498 [406–601]	...
Togo	647 [279–1099]	796 [349–1327]	374 [299–449]	446 [362–538]	3,2 [2,5–3,8]
Tonga	42 [17–69]	44 [20–72]	28 [24–33]	23 [19–28]	...
Trinité-et-Tobago	20 [7,4–35]	23 [7,6–41]	18 [15–20]	23 [20–26]	1,5 [1,1–2,0]
Tunisie	30 [9–52]	30 [9,8–52]	24 [22–29]	24 [21–28]	<0,1 [<0,1–0,1]
Turkménistan	106 [25–187]	90 [20–160]	92 [90–111]	67 [54–82]	...
Turquie	75 [32–126]	41 [14–71]	46 [37–55]	29 [24–35]	<0,1 [<0,1–<0,1]
Tuvalu	302 [112–527]	194 [43–345]	211 [169–253]	155 [126–187]	...
Ukraine	106 [37–186]	130 [49–222]	84 [67–101]	101 [83–122]	1,1 [1,0–1,3]
Uruguay	31 [11–54]	23 [7,1–39]	24 [20–29]	22 [19–25]	0,5 [0,4–0,6]
Vanuatu	136 [48–239]	110 [45–188]	98 [80–118]	72 [58–87]	...
Venezuela (République bolivarienne du)	46 [17–80]	48 [20–80]	34 [27–41]	33 [27–40]	...
Viet Nam	343 [147–598]	333 [143–580]	204 [168–278]	200 [151–256]	0,4 [0,3–0,5]
Yémen	186 [79–314]	85 [36–144]	116 [92–139]	54 [44–66]	...
Zambie	425 [154–768]	309 [108–562]	602 [482–722]	433 [352–522]	13,5 [12,8–14,1]
Zimbabwe	329 [95–622]	431 [212–667]	685 [548–822]	742 [606–893]	14,3 [13,4–15,4]





## 2. Mortalité par cause spécifique et morbidité

62+2>六九  
370+618-50+45  
Y2M.Y014  
81:4CL-3

État Membre	Mortalité					
	<b>OMD 5</b> Ratio de mortalité maternelle <sup>a</sup> (pour 100 000 naissances vivantes)			Taux de mortalité par cause spécifique (pour 100 000 habitants)		
				VIH/sida <sup>b</sup>	OMD 6 Paludisme <sup>c</sup>	OMD 6 Tuberculose chez les personnes séronégatives pour le VIH <sup>d</sup>
1990	2000	2008	2009	2008	2009	

### PLAGES DE VALEURS PAR PAYS

	1990	2000	2008	2009	2008	2009
Minimum	6	4	2	0,1	0,0	0,0
Médiane	110	84	68	22	0,0	5,7
Maximum	1700	1800	1400	680	239	153

### RÉGIONS DE L'OMS

Région	1990	2000	2008	2009	2008	2009
Région africaine	850 [590–1300]	780 [570–1150]	620 [460–910]	177 [151–205]	94 [70–121]	52 [48–58]
Région des Amériques	110 [87–140]	81 [67–100]	66 [57–81]	18 [14–22]	0,1 [0,1–0,2]	2,1 [1,8–2,6]
Région de l'Asie du Sud-Est	580 [390–900]	380 [260–570]	240 [160–360]	13 [12–15]	2,9 [1,6–4,4]	27 [20–35]
Région européenne	44 [39–53]	29 [24–35]	21 [18–26]	19 [15–23]	0,0 [0,0–0,0]	6,9 [5,7–8,3]
Région de la Méditerranée orientale	430 [290–680]	390 [260–630]	320 [220–510]	6,0 [5,6–7,4]	2,5 [1,1–5,3]	17 [12–22]
Région du Pacifique occidental	130 [84–200]	75 [52–110]	51 [36–75]	4,0 [2,9–4,8]	0,2 [0,1–0,4]	13 [10–17]

### GROUPE DE REVENU

Groupe de revenu	1990	2000	2008	2009	2008	2009
Faible revenu	850 [590–1300]	740 [530–1090]	580 [420–840]	163 [138–189]	58 [43–78]	49 [44–54]
Revenu intermédiaire inférieur	400 [290–590]	320 [230–460]	230 [170–330]	6,0 [4,9–6,7]	9,0 [6,6–12]	21 [18–25]
Revenu intermédiaire supérieur	120 [95–160]	100 [79–130]	82 [66–110]	43 [36–52]	0,2 [0,1–0,4]	7,6 [5,6–9,5]
Revenu élevé	15 [14–19]	13 [11–15]	15 [14–18]	...	0,0 [0,0–0,0]	1,0 [0,9–1,1]
<b>Mondial</b>	<b>400 [290–590]</b>	<b>340 [260–490]</b>	<b>260 [200–380]</b>	<b>33 [28–39]</b>	<b>12 [9,0–16]</b>	<b>20 [17–22]</b>

Mortalité

Taux de mortalité par cause standardisés selon l'âge <sup>e.i</sup> (pour 100 000 habitants)			Distribution des années de vie perdues par causes larges <sup>e.g</sup> (%)			Distribution des causes de décès chez les enfants de moins de 5 ans <sup>e.h</sup> (%)										
Maladies transmissibles	Maladies non transmissibles	Traumatismes	Maladies transmissibles	Maladies non transmissibles	Traumatismes	VIH/sida	Diarrhée	Rougeole	Paludisme	Pneumopathies	Prématurité	Asphyxie à la naissance	Septicémie néonatale	Anomalies congénitales	Autres maladies	Traumatismes
2008			2008			2008										
11	273	14	3	8	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0
105	637	58	26	56	13	0	4	0	0	13	17	8	4	13	23	5
1552	1289	347	90	88	50	35	27	9	29	29	49	29	15	47	100	28
798	779	107	78	15	7	5	17	1	18	16	9	8	5	2	17	2
72	455	63	20	59	21	1	7	0	0	10	19	9	5	15	28	6
334	676	101	49	36	15	0	13	4	1	20	14	11	7	3	23	4
51	532	63	11	72	16	1	6	0	0	13	19	8	3	16	28	6
254	706	91	55	31	14	0	20	1	1	20	14	9	6	6	20	3
74	534	64	19	63	18	0	4	1	0	16	14	14	2	10	31	8
636	757	124	72	18	10	3	18	1	13	18	9	8	6	2	18	3
233	658	82	47	39	14	1	14	2	6	18	13	10	6	4	22	3
125	608	81	28	53	19	7	7	0	0	11	19	9	4	14	23	5
31	380	41	7	77	15	0	1	0	0	3	22	7	2	23	32	9
230	573	78	48	38	14	2	15	1	9	18	12	9	6	4	21	3

## 2. Mortalité par cause spécifique et morbidité (suite)

62+2>六九零  
376+418-50+45  
Y2A.Y014  
81:401-3

État Membre	Morbidité				
	OMD 6 Prévalence de la tuberculose <sup>1</sup> (pour 100 000 habitants)		OMD 6 Incidence de la tuberculose <sup>1</sup> (pour 100 000 habitants et par an)		OMD 6 Prévalence du VIH chez les adultes de 15 à 49 ans <sup>b</sup> (%)
	2000	2009	2000	2009	2009
<b>PLAGES DE VALEURS PAR PAYS</b>					
Minimum	1,4	0,0	0,0	0,9	<0,1
Médiane	107	81	73	63	0,4
Maximum	878	1193	801	1257	25,9
<b>RÉGIONS DE L'OMS</b>					
Région africaine	450 [376–536]	475 [398–563]	314 [298–331]	345 [326–364]	4,7 [4,5–5,0]
Région des Amériques	59 [46–75]	38 [30–48]	40 [37–43]	29 [27–31]	0,5 [0,4–0,6]
Région de l'Asie du Sud-Est	312 [216–435]	278 [186–398]	183 [161–207]	182 [161–206]	0,3 [0,3–0,3]
Région européenne	80 [61–104]	63 [49–81]	56 [52–61]	47 [44–50]	0,4 [0,3–0,4]
Région de la Méditerranée orientale	244 [158–360]	174 [116–253]	117 [103–131]	111 [98–126]	0,2 [0,2–0,2]
Région du Pacifique occidental	231 [150–336]	160 [107–231]	116 [102–133]	107 [97–117]	0,1 [0,1–0,1]
<b>GROUPE DE REVENU</b>					
Faible revenu	486 [403–568]	444 [372–517]	296 [281–311]	294 [279–308]	1,2 [1,1–1,2]
Revenu intermédiaire inférieur	272 [203–340]	225 [166–283]	150 [137–163]	147 [136–159]	0,3 [0,2–0,3]
Revenu intermédiaire supérieur	124 [96–151]	105 [76–133]	97 [90–104]	101 [91–111]	1,6 [1,5–1,7]
Revenu élevé	24 [18–29]	17 [13–22]	18 [17–19]	14 [13–15]	...
<b>Mondial</b>	231 [194–275]	201 [169–239]	136 [129–144]	137 [131–145]	0,8 [0,7–0,8]





## Maladies infectieuses sélectionnées

Cette partie a été rédigée à partir d'une compilation des notifications nationales officielles des nombres de cas d'une sélection de maladies infectieuses. La sélection des maladies s'est effectuée principalement d'après la disponibilité des données. Dans la mesure du possible, la distinction est faite 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 de la 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 données, mais extrêmement rares ailleurs. Des maladies comme la peste ont tendance à provoquer des flambées susceptibles d'entraîner de fortes 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 qu'il est moins prioritaire de notifier le nombre de cas que d'évaluer les populations menacées. En ce qui concerne les maladies évitables par la vaccination, les taux de vaccination influent sur le nombre de cas. Des maladies comme la grippe H5N1, l'encéphalite japonaise et le paludisme sont difficiles à identifier sans pratiquer d'examen en laboratoires spécialisés, souvent indisponibles dans les pays en développement. Dans de nombreux contextes, les cas de certaines maladies (comme 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 l'exactitude du diagnostic. 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 certaines maladies.

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 en termes 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 que leur notification est une obligation essentielle. Pour les maladies considérées comme éradicables (telles que la lèpre et la poliomyélite), 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  
302418-50+45  
Y2N.Y014  
81:4CL-3

État Membre	Nombre de cas notifiés							
	Choléra <sup>a</sup>	Diphtérie <sup>b</sup>	Grippe H5N1 <sup>c</sup>	Encéphalite japonaise <sup>b</sup>	Lèpre <sup>d</sup>	Paludisme <sup>e</sup>	Rougeole <sup>b</sup>	Méningite <sup>f</sup>
	2009		2010	2009				2010
Afghanistan	662	0	...	...	52	386 929	2 861	...
Afrique du Sud	10 520	1	...	0	...	6 072	5 857	...
Albanie	...	0	...	...	...	...	0	...
Algérie	...	0	...	0	0	...	107	...
Allemagne	...	4	...	...	...	...	574	...
Andorre	...	0	...	...	...	...	0	...
Angola	2 019	...	...	...	937	2 221 076	2 807	...
Antigua-et-Barbuda	...	0	...	...	...	...	0	...
Arabie saoudite	...	0	...	0	15	2 333	82	...
Argentine	...	0	...	...	333	...	3	...
Arménie	...	1	...	...	...	0	0	...
Australie	...	0	...	0	5	...	104	...
Autriche	...	0	...	0	...	...	49	...
Azerbaïdjan	...	...	...	...	...	80	...	...
Bahamas	...	0	...	...	0	...	0	...
Bahreïn	...	0	...	0	1	...	3	...
Bangladesh	...	23	...	15	5 239	79 853	718	...
Barbade	...	0	...	...	0	...	0	...
Bélarus	...	3	...	0	...	...	0	...
Belgique	...	0	...	0	...	...	33	...
Belize	...	0	...	...	0	256	0	...
Bénin	74	...	...	...	248	1 256 708	1 461	309
Bhoutan	...	0	...	0	12	1 421	6	...
Bolivie (État plurinational de)	...	0	...	...	141	9 743	0	...
Bosnie-Herzégovine	...	0	...	...	...	...	22	...
Botswana	15	0	...	...	...	14 878	184	...
Brésil	...	4	...	...	37 610	308 498	0	...
Brunéi Darussalam	...	0	...	0	2	...	2	...
Bulgarie	...	0	...	0	...	...	2 249	...
Burkina Faso	...	0	...	...	412	4 399 837	54 118	6 510
Burundi	355	0	...	0	280	1 757 387	305	...
Cambodge	39	3	1	193	351	83 777	4 779	...
Cameroun	804	...	...	...	453	1 883 199	251	771 <sup>l</sup>
Canada	2 <sup>k</sup>	2	...	...	...	...	15	...
Cap-Vert	...	0	...	0	...	65	0	...
Chili	...	0	...	...	0	...	1	...
Chine	85	0	2	3 913	1 597	14 491	52 461	...
Chypre	...	0	...	...	...	...	0	...
Colombie	...	0	...	...	468	79 252	0	...
Comores	...	0	...	...	318	49 679	1	...
Congo	93	0	...	0	145	92 855	1	...
Costa Rica	...	0	...	...	7	262	0	...
Côte d'Ivoire	5	...	...	...	884	1 847 367	183	146
Croatie	...	0	...	...	...	...	2	...
Cuba	...	0	...	...	264	...	0	...
Danemark	...	0	...	...	...	...	6	...
Djibouti	...	0	...	0	2	7 120	48	...
Dominique	...	0	...	...	1	...	0	...
Égypte	...	0	29	...	700	94	608	...
El Salvador	...	0	...	...	4	20	0	...



Nombre de cas notifiés

Oreillons <sup>b</sup>	Coqueluche <sup>b</sup>	Peste <sup>g</sup>	Poliomyélite <sup>h</sup>	Syndrome rubéoleux congénital <sup>b</sup>	Rubéole <sup>b</sup>	Tétanos néonatal <sup>b</sup>	Tétanos total <sup>b</sup>	Tuberculose <sup>i</sup>	Fièvre jaune <sup>b</sup>
2009		2010			2009				
...	0	...	28	...	501	...	19	25 417	...
...	4	...	...	...	2 975	1	1	360 183	0
22	10	...	...	0	0	0	0	435	...
...	1	...	...	...	23	0	3	21 701	0
...	...	...	...	2	...	...	...	3 659	...
0	0	...	...	0	0	0	0	8	0
0	1 127	...	32	...	10	66	675	41 221	...
0	0	...	...	0	0	0	0	3	0
138	1	...	...	0	12	10	15	4 043	0
5 913	1 743	...	...	0	4	0	15	7 701	0
71	11	...	...	0	4	...	...	1 560	...
164	29 545	...	...	0	25	0	3	1 217	0
...	183	...	...	...	252	...	0	441	0
232	5	...	...	...	...	...	...	7 301	...
3	0	...	...	0	0	0	0	45	0
16	1	...	...	0	9	0	0	326	0
...	16	...	...	...	13 076	121	791	160 875	...
0	0	...	...	0	0	0	2	2	0
172	93	...	...	0	3	0	1	5 250	0
59	...	...	...	0	...	0	2	806	0
0	0	...	...	0	0	0	0	88	0
...	...	...	...	...	15	4	4	3 878	0
...	0	...	...	0	15	0	23	1 125	0
3 696	0	...	...	0	0	1	9	8 847	0
474	25	...	...	...	523	0	0	1 725	...
...	0	...	...	...	1	0	0	8 362	...
0	1 037	...	...	19	0	3	278	75 040	46
1	0	...	...	0	1	0	0	213	0
1 111	251	...	...	0	44	...	...	2 683	0
...	68	...	...	...	...	6	7	4 716	1
0	0	...	...	0	305	11	11	7 277	0
...	513	...	...	...	528	27	27	39 202	...
...	...	...	...	...	33	39	72	24 662	8
214	1 667	...	...	1	7	0	2	1 505	0
3	6	...	...	46	11 329	0	0	332	0
825	692	...	...	0	0	0	10	2 398	0
299 329	1 612	5	...	...	69 860	1 412	...	965 257	...
5	8	...	...	0	0	0	0	43	0
9 457	407	...	...	0	4	4	40	11 324	5
109	0	...	...	...	1	3	3	120	0
0	0	...	39	0	11	2	2	9 765	1
25	664	...	...	0	0	0	1	443	0
...	...	...	...	...	51	8	8	22 571	22
56	101	...	...	0	0	0	9	832	0
4	0	...	...	0	0	0	3	712	0
17	83	...	...	...	...	0	0	294	...
...	0	...	...	16	...	0	0	3 783	0
0	0	...	...	0	0	0	1	4	0
33	0	...	...	...	608	11	11	9 685	...
126	2	...	...	0	0	0	10	1 686	0

# 3. Maladies infectieuses sélectionnées

62+2>六九  
320418-50+45  
Y2A.Y014  
81:4CL-3

État Membre	Nombre de cas notifiés							
	Choléra <sup>a</sup>	Diphtérie <sup>b</sup>	Grippe H5N1 <sup>c</sup>	Encéphalite japonaise <sup>b</sup>	Lèpre <sup>d</sup>	Paludisme <sup>e</sup>	Rougeole <sup>b</sup>	Méningite <sup>f</sup>
	2009		2010	2009				2010
Émirats arabes unis	...	...	...	...	0	...	...	...
Équateur	...	0	...	...	81	4 120	0	...
Érythrée	...	4	...	...	...	21 298	82	...
Espagne	...	0	...	0	...	...	41	...
Estonie	...	0	...	0	...	...	0	...
États-Unis d'Amérique	10 <sup>l</sup>	0	...	...	161	...	71	...
Éthiopie	31 509	...	...	...	4 417	3 043 203	1 176	5 <sup>m</sup>
Ex-République yougoslave de Macédoine	...	0	...	...	...	...	5	...
Fédération de Russie	...	14	...	...	...	107	101	...
Fidji	...	0	...	0	2	...	1	...
Finlande	...	0	...	0	...	...	2	...
France	1 <sup>k</sup>	0	...	...	...	...	1 541	...
Gabon	...	...	...	...	26	112 840	0	...
Gambie	...	0	...	0	34	479 409	0	...
Géorgie	...	3	...	0	...	7	23	...
Ghana	1 294	0	...	...	623	1 899 544	101	1 072
Grèce	...	0	...	...	...	...	2	...
Grenade	...	0	...	...	0	...	0	...
Guatemala	...	0	...	...	1	7 080	0	...
Guinée	42	0	...	0	636	812 471	264	84 <sup>n</sup>
Guinée-Bissau	5	0	...	0	75	143 011	0	...
Guinée équatoriale	...	...	...	...	23	78 983	78	...
Guyana	...	0	...	...	29	13 673	0	...
Haïti	...	37	...	...	...	49 535	0	...
Honduras	...	0	...	...	1	9 216	0	...
Hongrie	...	0	...	0	...	...	1	...
Iles Cook	...	0	...	...	0	...	0	...
Iles Marshall	...	0	...	0	44	...	0	...
Iles Salomon	...	0	...	0	30	84 078	0	...
Inde	...	...	...	...	133 717	1 563 344	...	...
Indonésie	...	189	9	...	17 260	544 470	20 818	...
Iran (République islamique d')	...	58	...	...	32	6 122	262	...
Iraq	6	13	...	...	1	1	30 328	...
Irlande	...	0	...	0	...	...	164	...
Islande	...	0	...	0	...	...	0	...
Israël	...	0	...	...	...	...	5	...
Italie	...	0	...	...	...	...	351	...
Jamahiriya arabe libyenne	...	0	...	...	5	...	329	...
Jamaïque	...	0	...	...	7	22	0	...
Japon	...	0	...	3	2	...	741	...
Jordanie	...	0	...	0	0	...	0	...
Kazakhstan	...	0	...	0	...	...	0	...
Kenya	11 425	...	...	...	157	8 123 689	1 218	...
Kirghizistan	...	0	...	...	...	4	1	...
Kiribati	...	0	...	0	96	...	0	...
Koweït	...	...	...	...	1	...	...	...
Lesotho	...	0	...	0	5	...	0	...
Lettonie	...	6	...	0	...	...	0	...
Liban	...	0	...	0	3	...	22	...
Libéria	1 070	0	...	0	267	871 560	6	...

Nombre de cas notifiés

Oreillons <sup>b</sup>	Coqueluche <sup>b</sup>	Peste <sup>g</sup>	Poliomyélite <sup>h</sup>	Syndrome rubéoleux congénital <sup>b</sup>	Rubéole <sup>b</sup>	Tétanos néonatal <sup>b</sup>	Tétanos total <sup>b</sup>	Tuberculose <sup>i</sup>	Fièvre jaune <sup>b</sup>
2009		2010			2009				
...	...	...	...	...	...	...	...	116	...
837	41	...	...	0	0	5	4	4 703	0
1 585	0	...	...	...	69	0	49	2 904	...
2 036	393	...	...	2	20	0	7	6 687	1
11	629	...	...	0	1	0	0	361	0
1 991	0	1	...	0	3	0	0	11 545	0
...	...	...	5	...	...	50	50	148 936	...
10 920	7	...	...	...	11	0	0	450	0
925	4 056	...	14	1	1 602	...	10	126 227	...
0	0	...	...	0	1	0	0	144	0
2	267	...	...	0	0	...	...	519	0
...	...	...	...	...	...	0	8	2 890	0
...	...	...	...	...	40	5	5	3 073	0
0	0	...	...	0	0	0	0	2 145	0
42	130	...	...	0	67	0	3	4 732	0
...	...	...	...	...	133	8	256	14 892	0
21	27	...	...	0	4	0	2	465	0
0	0	...	...	0	0	0	0	5	0
1	0	...	...	0	0	1	4	2 902	0
0	25	...	...	0	7	21	54	8 357	4
0	0	...	...	0	0	1	5	2 171	0
...	...	...	...	...	...	2	2	707	0
0	0	...	...	0	0	0	0	763	0
0	4	...	...	0	0	0	3	...	0
187	127	...	...	0	0	1	21	2 924	0
5	33	...	...	0	0	0	6	1 315	0
0	0	...	...	0	0	0	0	2	...
2	2	...	...	0	0	0	0	135	0
0	0	...	...	0	0	0	0	366	0
...	...	...	43	...	...	...	...	1 351 913	...
...	973	...	...	...	2 090	158	231	292 754	0
...	590	...	...	49	11	3	8	10 097	...
2 265	5 471	...	...	...	167	17	34	9 385	...
3 660	80	...	...	0	23	0	0	340	0
4	0	...	...	0	0	0	0	11	0
775	1 182	...	...	0	6	0	0	345	0
769	315	...	...	6	106	0	62	2 541	0
746	16	...	...	...	3	0	0	2 096	0
0	0	...	...	0	0	0	6	139	0
104 568	5 208	...	...	2	148	...	113	23 631	0
150	6	...	...	0	2	0	0	367	0
131	39	...	1	1	622	0	3	20 508	0
...	...	...	...	...	1 305	9	9	102 997	...
160	224	...	...	0	14	0	0	5 765	...
0	0	...	...	0	0	0	0	278	0
...	...	...	...	...	...	...	...	933	...
...	0	...	...	...	0	0	0	12 213	0
1	9	...	...	0	7	0	0	951	0
135	65	...	...	0	21	1	3	499	0
0	0	...	2	0	30	4	4	5 918	1

# 3. Maladies infectieuses sélectionnées

02+2>六九  
2014年18-50+45  
Y2M.Y014  
81:4CL-3

État Membre	Nombre de cas notifiés							
	Choléra <sup>a</sup>	Diphtérie <sup>b</sup>	Grippe H5N1 <sup>c</sup>	Encéphalite japonaise <sup>b</sup>	Lèpre <sup>d</sup>	Paludisme <sup>e</sup>	Rougeole <sup>b</sup>	Méningite <sup>f</sup>
	2009		2010	2009				2010
Lituanie	...	0	...	0	...	...	0	...
Luxembourg	...	0	...	0	...	...	0	...
Madagascar	...	...	...	0	1 572	215 110	0	...
Malaisie	187	0	...	9	187	7 010	153	...
Malawi	5 751	0	...	...	759	5 455 423	21	...
Maldives	...	0	...	0	11	...	6	...
Mali	...	...	...	...	346	1 633 423	2 939	452
Malte	...	0	...	0	...	...	1	...
Maroc	...	0	...	...	41	145	834	...
Maurice	...	5	...	0	...	...	15	...
Mauritanie	...	...	...	...	34	167 705	322	...
Mexique	...	0	...	...	114	2 703	0	...
Micronésie (États fédérés de)	...	0	...	0	122	...	0	...
Monaco	...	...	...	...	...	...	...	...
Mongolie	...	0	...	0	0	...	8	...
Monténégro	...	0	...	0	...	...	0	...
Mozambique	19 679	...	...	...	1 191	4 310 086	60	...
Myanmar	...	19	...	8	3 147	591 492	217	...
Namibie	159	...	...	...	4	81 812	4 076	...
Nauru	...	0	...	0	3	...	0	...
Népal	82	277	...	146	4 394	132 012	189	...
Nicaragua	...	0	...	...	6	610	0	...
Niger	...	0	...	...	555	309 675	801	2 866
Nigéria	13 691	...	...	...	4 219	4 295 686	1 272	4 960
Nioué	...	0	...	0	0	...	0	...
Norvège	...	0	...	0	...	...	2	...
Nouvelle-Zélande	...	0	...	0	...	...	198	...
Oman	...	0	...	0	2	898	19	...
Ouganda	1 095	...	...	...	346	9 775 318	1 601	...
Ouzbékistan	...	0	...	0	...	4	0	...
Pakistan	...	34	...	...	527	4 242 032	863	...
Palaos	...	0	...	0	4	...	0	...
Panama	...	0	...	...	1	778	0	...
Papouasie-Nouvelle-Guinée	1 957	...	...	...	435	1 355 668	0	...
Paraguay	5	0	...	...	404	91	0	...
Pays-Bas	...	0	...	...	...	...	15	...
Pérou	...	0	...	...	27	36 886	0	...
Philippines	...	118	...	5	1 795	19 198	1 469	...
Pologne	...	0	...	0	...	...	115	...
Portugal	...	0	...	...	...	...	3	...
Qatar	...	0	...	0	46	...	112	...
République arabe syrienne	...	0	...	0	4	39	22	...
République centrafricaine	...	0	...	...	247	175 210	11	475
République de Corée	...	0	...	3	5	1 343	11	...
République démocratique du Congo	22 899	...	...	...	5 062	6 749 112	57	7 209
République démocratique populaire lao	...	0	...	26	101	22 800	78	...
République de Moldova	...	1	...	0	...	...	0	...
République dominicaine	...	5	...	...	167	1 643	0	...
République populaire démocratique de Corée	...	0	...	10	...	14 845	0	...
République tchèque	...	0	...	0	...	...	5	...

Nombre de cas notifiés

Oreillons <sup>b</sup>	Coqueluche <sup>b</sup>	Peste <sup>g</sup>	Poliomyélite <sup>h</sup>	Syndrome rubéoleux congénital <sup>b</sup>	Rubéole <sup>b</sup>	Tétanos néonatal <sup>b</sup>	Tétanos total <sup>b</sup>	Tuberculose <sup>i</sup>	Fièvre jaune <sup>b</sup>
2009		2010			2009				
74	233	...	...	0	0	0	0	1 895	0
25	1	...	...	0	0	0	0	...	0
...	255	313	...	...	193	6	212	22 676	0
...	5	...	...	...	...	5	19	17 341	0
...	0	...	...	...	53	7	7	22 674	...
71	0	...	...	0	0	0	0	100	0
...	...	...	4	...	8	13	73	6 611	4
1	0	...	...	0	0	0	0	41	0
...	73	...	...	...	...	1	41	27 348	...
1	1	...	...	0	2	0	1	115	0
...	...	...	5	...	...	1	1	2 640	...
0	559	...	...	0	0	0	39	18 846	0
0	0	...	...	0	0	0	0	148	0
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
1 990	0	...	...	...	3	0	3	4 481	0
9	1	...	...	...	0	0	0	113	0
...	...	...	...	...	69	41	41	43 221	...
...	3	...	...	...	13	34	229	128 343	...
...	0	...	...	0	27	7	7	11 980	0
0	0	...	...	0	0	0	0	...	0
27 880	2 357	...	6	...	1 275	18	276	34 888	...
103	11	...	...	0	0	0	0	2 283	0
...	1 354	...	3	...	11	14	157	9 904	0
...	11 281	...	39	...	234	90	...	88 589	0
0	0	...	...	0	0	0	0	0	0
12	5 546	...	...	0	0	0	1	258	0
21	656	...	...	0	2	0	1	298	0
635	38	...	...	0	19	0	2	332	0
...	...	...	2	...	...	151	1 304	41 703	0
1 454	35	...	...	0	6	0	0	17 540	0
...	164	...	140	...	...	781	816	264 248	...
0	0	...	...	0	0	0	0	19	0
154	101	...	...	0	0	1	2	1 539	0
...	2 932	...	...	...	19	125	125	12 306	...
83	1	...	...	0	0	1	12	2 346	0
73	6 202	...	...	0	8	...	1	1 111	...
0	254	27	...	0	0	1	19	31 844	8
...	2	...	...	...	578	172	1 022	146 565	0
2 954	2 390	...	...	1	7 586	0	19	7 645	0
154	68	...	...	1	3	0	6	2 723	...
407	9	...	...	0	14	0	0	619	0
144	19	...	...	0	2	4	5	4 050	0
...	63	...	...	...	32	15	15	8 743	29
6 524	42	...	...	...	37	...	17	38 741	0
...	830	152	104	1	110	731	1 368	112 222	0
...	12	...	...	...	124	8	15	3 848	...
292	47	...	...	0	1	0	0	4 347	...
0	18	...	...	0	0	1	59	4 256	0
18	8	...	...	...	...	0	0	76 336	0
357	956	...	...	0	6	0	0	638	0

# 3. Maladies infectieuses sélectionnées

02+2>六九  
2014.18.50+45  
Y2M.Y014  
81:4CL-3

État Membre	Nombre de cas notifiés							
	Choléra <sup>a</sup>	Diphtérie <sup>b</sup>	Grippe H5N1 <sup>c</sup>	Encéphalite japonaise <sup>b</sup>	Lèpre <sup>d</sup>	Paludisme <sup>e</sup>	Rougeole <sup>b</sup>	Méningite <sup>f</sup>
	2009		2010	2009				2010
République-Unie de Tanzanie	7 700	0	...	...	2 654	40	1 574	...
Roumanie	...	0	...	0	...	...	8	...
Royaume-Uni	16 <sup>h</sup>	3	...	0	...	...	1 212	...
Rwanda	67	...	...	...	28	1 247 583	5	...
Sainte-Lucie	...	0	...	...	8	...	0	...
Saint-Kitts-et-Nevis	...	0	...	...	0	...	0	...
Saint-Marin	...	0	...	0	...	...	0	...
Saint-Vincent-et-les-Grenadines	...	0	...	...	0	...	1	...
Samoa	...	0	...	0	5	...	0	...
Sao Tomé-et-Principe	...	0	...	0	...	3 893	0	...
Sénégal	4	0	...	...	271	222 232	984	...
Serbie	...	0	...	...	...	...	1	...
Seychelles	...	0	...	0	...	...	0	...
Sierra Leone	...	...	...	...	462	646 808	31	...
Singapour	...	0	...	0	8	...	16	...
Slovaquie	...	0	...	0	...	...	0	...
Slovénie	...	0	...	0	...	...	0	...
Somalie	208	...	...	...	109	56 153	13	...
Soudan	13 681	4	...	...	2 100	2 686 822	68	...
Sri Lanka	...	0	...	72	1 875	558	21	...
Suède	...	1	...	0	...	...	3	...
Suisse	...	0	...	0	...	...	958	...
Suriname	...	0	...	...	38	1 371	0	...
Swaziland	19	0	...	0	...	6 639	26	...
Tadjikistan	...	0	...	...	...	165	0	...
Tchad	67	...	...	...	484	182 415	165	3147 <sup>o</sup>
Thaïlande	315	12	...	36	300	31 771	6 071	...
Timor-Leste	...	0	...	3	160	108 434	10	...
Togo	218	...	...	...	162	618 842	425	415
Tonga	...	0	...	0	0	...	0	...
Trinité-et-Tobago	...	0	...	...	26	...	0	...
Tunisie	...	0	...	...	1	...	1	...
Turkménistan	...	5	...	...	...	0	0	...
Turquie	...	0	...	...	...	84	4	...
Tuvalu	...	0	...	...	0	...	0	...
Ukraine	...	...	...	...	...	...	...	...
Uruguay	...	0	...	...	8	...	0	...
Vanuatu	...	0	...	...	5	14 814	0	...
Venezuela (République bolivarienne du)	...	0	...	...	567	35 828	0	...
Viet Nam	471	8	7	68	413	49 186	6 582	...
Yémen	55	0	...	...	387	138 579	130	...
Zambie	4 712	0	...	0	446	2 976 395	26	...
Zimbabwe	68 153	0	...	0	5	736 897	853	...

Nombre de cas notifiés

Oreillons <sup>b</sup>	Coqueluche <sup>b</sup>	Peste <sup>g</sup>	Poliomyélite <sup>h</sup>	Syndrome rubéoleux congénital <sup>b</sup>	Rubéole <sup>b</sup>	Tétanos néonatal <sup>b</sup>	Tétanos total <sup>b</sup>	Tuberculose <sup>i</sup>	Fièvre jaune <sup>b</sup>
2009		2010		2009					
...	0	9	...	...	0	6	6	61 537	...
941	10	...	...	2	343	0	9	20 868	0
8 670	846	...	...	0	22	0	6	7 008	0
0	...	...	...	...	34	0	0	7 251	...
0	0	...	...	0	0	0	0	10	0
0	0	...	...	0	0	0	0	4	0
0	0	...	...	0	0	0	0	...	0
0	0	...	...	0	0	0	0	9	0
0	0	...	...	9	0	0	0	16	0
0	0	...	...	0	0	0	0	78	0
...	0	...	18	...	55	16	16	11 139	0
262	5	...	...	0	27	1	7	1 879	...
0	0	...	...	0	0	0	0	15	0
...	...	...	1	...	...	12	12	11 524	3
631	13	...	...	0	178	0	0	1 525	0
5	288	...	...	0	0	0	0	438	0
27	442	...	...	0	0	0	0	186	0
...	823	...	...	...	...	53	53	11 075	...
...	6	...	...	...	338	148	155	26 001	...
660	31	...	...	3	143	0	18	9 314	0
34	281	...	...	0	1	0	3	515	0
900	3 700	...	...	0	35	0	4	333	0
0	1	...	...	0	0	0	1	177	0
...	0	...	...	0	138	0	...	10 038	0
1 200	6	...	458	...	179	0	0	6 125	...
...	...	...	19	...	3	146	146	8 411	3
20 383	25	...	...	...	594	1	126	63 975	0
0	0	...	...	0	2	2	9	4 748	0
...	72	...	...	...	87	17	17	2 986	0
0	5	...	...	0	0	0	0	8	0
0	0	...	...	0	0	0	0	272	0
...	8	...	...	2	98	0	2	2 155	...
143	0	...	3	0	0	...	0	3 157	...
2 180	11	...	...	1	97	0	12	16 757	0
0	0	...	...	0	0	0	0	18	...
...	...	...	...	...	...	...	...	36 075	...
256	9	...	...	0	0	0	1	704	0
...	0	...	...	...	...	0	0	134	...
7 509	0	...	...	0	0	1	17	6 474	0
...	122	...	...	...	1 573	33	247	95 036	...
5 243	2 500	...	...	...	225	30	30	8 562	0
0	681	...	...	0	...	0	0	44 879	0
0	0	...	...	0	28	4	4	42 504	0

# 3. Maladies infectieuses sélectionnées

02+2>六九零  
376+618-59+45  
Y2M.Y0E4-  
81:4CL-3

État Membre	Nombre de cas notifiés							
	Choléra <sup>a</sup>	Diphtérie <sup>b</sup>	Grippe H5N1 <sup>c</sup>	Encéphalite japonaise <sup>b</sup>	Lèpre <sup>d</sup>	Paludisme <sup>e</sup>	Rougeole <sup>b</sup>	Méningite <sup>f</sup>
	2009		2010	2009				2010

## PLAGES DE VALEURS PAR PAYS

	Choléra <sup>a</sup>	Diphtérie <sup>b</sup>	Grippe H5N1 <sup>c</sup>	Encéphalite japonaise <sup>b</sup>	Lèpre <sup>d</sup>	Paludisme <sup>e</sup>	Rougeole <sup>b</sup>	Méningite <sup>f</sup>
Minimum	1	0	1	0	0	0	0	5
Médiane	208	0	7	0	46	49 361	5	623
Maximum	68 153	277	29	3 913	133 717	9 775 318	54 118	7 209

## RÉGIONS DE L'OMS

Région africaine	203 444	...	...	...	28 787	68 925 435	83 464	28 421
Région des Amériques	...	48	...	...	40 474	561 587	91	...
Région de l'Asie du Sud-Est	...	...	...	...	166 115	3 068 200	...	...
Région européenne	...	41	...	...	...	...	7 499	...
Région de la Méditerranée orientale	...	109	...	...	4 029	7 527 267	36 605	...
Région du Pacifique occidental	2 739	129	10	4 220	5 212	1 652 365	66 603	...

## GROUPE DE REVENU

Faible revenu	177 106	363	...	...	35 243	59 559 481	76 479	...
Revenu intermédiaire inférieur	...	388	...	...	169 191	21 396 019	125 901	...
Revenu intermédiaire supérieur	...	90	...	...	39 886	696 248	13 401	...
Revenu élevé	...	16	...	...	297	...	6 537	...
<b>Mondial</b>	...	857	...	...	244 617	81 735 305	222 318	...



Nombre de cas notifiés

Oreillons <sup>b</sup>	Coqueluche <sup>b</sup>	Peste <sup>g</sup>	Poliomyélite <sup>h</sup>	Syndrome rubéoleux congénital <sup>b</sup>	Rubéole <sup>b</sup>	Tétanos néonatal <sup>b</sup>	Tétanos total <sup>b</sup>	Tuberculose <sup>i</sup>	Fièvre jaune <sup>b</sup>
2009			2010		2009				
0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
26	9	18	14	0	4	0	3	2 955	0
299 329	29 545	313	458	49	69 860	1 412	1 368	1 351 913	46
...	15 768	...	273	...	17 422	1 517	4 607	1 380 541	76
31 384	7 338	...	...	20	18	20	559	201 543	59
...	...	...	49	...	...	...	...	2 124 371	...
41 448	29 229	...	...	17	11 623	1	181	328 796	1
...	9 790	...	...	...	2 030	1 059	1 194	411 137	...
413 230	40 669	5	...	...	73 077	1 782	...	1 350 929	...
...	7 314	...	...	...	18 203	1 542	5 228	1 246 037	...
...	26 770	...	...	...	88 256	3 125	...	3 618 456	...
42 478	10 913	...	...	73	6 384	34	581	803 350	59
135 946	61 210	...	...	15	8 535	12	293	129 474	1
546 684	106 207	...	...	...	121 378	4 713	9 836	5 797 317	...



# 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 qualifiés prodigués 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 pour toutes les formes de tuberculose; 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 chez les 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), les enfants de 6 à 59 mois ayant reçu une supplémentation en vitamine A; les enfants de moins de 5 ans présentant des symptômes d'infection respiratoire aiguë (IRA) et conduits 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. Pour les indicateurs se rapportant aux soins anténatals, aux naissances assistées par du personnel de santé qualifié et aux naissances par césarienne, le dénominateur correspond au nombre total 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 plus 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'optimiser l'exactitude de l'ensemble des estimations.

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 du personnel de santé désigné comme apportant une « assistance qualifiée à l'accouchement ». Les définitions des indicateurs peuvent également évoluer dans 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 régional, ce qui reflète la disponibilité restreinte des données pour ces indicateurs et également le fait que certaines maladies (comme le paludisme) n'ont pas une grande importance pour la santé publique dans tous les pays.

# 4. Couverture par les services de santé

62+2>六九  
 2014年18-50+45  
 81:4CL-3

État Membre	OMD 5 Couverture des soins prénatals (%)		OMD 5 Naissances assistées par du personnel de santé qualifié <sup>a</sup> (%)	Naissances par césarienne <sup>a</sup> (%)	Nouveau-nés protégés à la naissance contre le tétanos néonatal <sup>c</sup> (%)			Couverture vaccinale chez les enfants d'un an <sup>d</sup> (%)											
	Au moins 1 visite <sup>a,b</sup>	Au moins 4 visites <sup>a</sup>						OMD 4 Rougeole			DTP3			HepB3		Hib3			
	2000–2010	2000–2010	2000–2010	1990	2000	2009	1990	2000	2009	1990	2000	2009	2000	2009	2000	2009			
Afghanistan	36	...	14	3,5	13	32	89	20	35	76	25	31	83	...	83	...	83		
Afrique du Sud	92	56	91	20,6	...	68	75	79	72	62	72	73	69	71	67	71	67		
Albanie	97	67	99	18,7	30	86	87	88	95	97	94	97	98	96	98	...	98		
Algérie	89	...	95	...	75	64	71	83	80	88	89	86	93	...	91	...	93		
Allemagne	100	...	100	27,3	...	...	...	75	93	96	80	90	93	84	90	94	94		
Andorre	...	...	...	...	...	...	...	...	97	98	...	98	99	84	96	90	97		
Angola	68	47 <sup>m</sup>	49 <sup>n</sup>	...	34	60	88	38	41	77	24	31	73	...	73	...	73		
Antigua-et-Barbuda	100	...	100 <sup>n</sup>	...	...	...	...	89	95	99	99	95	99	...	98	...	99		
Arabie saoudite	97	...	100 <sup>n</sup>	20,4	...	...	...	88	94	98	92	95	98	93	98	...	98		
Argentine	91	89 <sup>p</sup>	99	22,7	...	...	...	93	91	99	87	83	94	...	90	83	90		
Arménie	93	71	98	15,1	...	...	...	...	92	96	...	93	93	55	93	...	...		
Australie	98	92 <sup>o,p</sup>	99 <sup>n</sup>	31,1	...	...	...	86	91	94	95	90	92	...	92	90	92		
Autriche	...	...	...	28,8	...	...	...	60	75	83	90	81	83	33	83	72	83		
Azerbaïdjan	77	45	89 <sup>q</sup>	4,7	...	...	...	...	67	67	...	75	73	...	46	...	...		
Bahamas	98	...	99 <sup>n</sup>	...	71	85	90	86	93	98	86	99	96	...	95	90	96		
Bahreïn	100	100	97 <sup>n</sup>	5,4	48	84	94	87	98	99	94	97	98	97	98	97	97		
Bangladesh	52	21	18 <sup>q</sup>	7,5	70	89	93	65	72	89	69	81	94	...	95	...	...		
Barbade	100	...	100 <sup>n</sup>	...	...	...	...	87	94	94	91	93	93	...	93	...	93		
Bélarus	99	...	100 <sup>q</sup>	21,0	...	...	...	...	98	99	...	99	96	70	98	...	19		
Belgique	...	...	...	36,1 <sup>s</sup>	...	...	...	85	82	94	93	95	99	60	97	86	97		
Belize	94	...	96 <sup>q</sup>	...	88	85	88	86	96	97	91	91	97	76	97	...	97		
Bénin	84	61	78 <sup>q</sup>	3,6	48	87	92	79	70	72	74	78	83	...	83	...	83		
Bhoutan	88	...	72 <sup>t</sup>	...	63	85	89	93	78	98	96	92	96	98	96	...	...		
Bolivie (État plurinational de)	86	72	71 <sup>q</sup>	18,6	23	67	74	53	81	86	41	77	85	77	85	77	85		
Bosnie-Herzégovine	99	...	100 <sup>q</sup>	...	...	...	...	...	80	93	...	85	90	...	90	...	80		
Botswana	94	73	95 <sup>q</sup>	7,7	59	80	92	87	91	94	92	97	96	86	93	...	...		
Brésil	97	87	98 <sup>u</sup>	43,8	63	92	92	78	99	99	66	98	99	94	98	90	99		
Brunéi Darussalam	99	...	100 <sup>n</sup>	...	40	77	65	99	99	99	93	99	99	99	99	...	99		
Bulgarie	...	...	100 <sup>q</sup>	28,4	...	...	...	99	89	96	99	93	94	94	96	...	...		
Burkina Faso	85	18	54 <sup>q</sup>	0,7	55	57	85	79	51	75	66	57	82	...	81	...	81		
Burundi	93	...	34 <sup>q</sup>	...	67	51	94	74	76	91	86	80	92	...	92	...	92		
Cambodge	69	27	44	1,8	11	58	91	34	65	92	38	59	94	...	91	...	...		
Cameroun	82	60	59 <sup>q</sup>	2,0	19	54	91	56	49	74	48	62	80	...	80	...	80		
Canada	100	... <sup>v</sup>	100 <sup>q</sup>	26,3	...	...	...	89	96	93	88	92	80	...	17	86	80		
Cap-Vert	98	72	78 <sup>q</sup>	10,7	75	60	78	79	86	96	88	90	99	...	99	...	...		
Chili	...	...	100 <sup>n</sup>	...	...	...	...	97	97	96	95	91	97	...	97	91	97		
Chine	92	...	96 <sup>n</sup>	27,0	...	...	...	98	84	94	97	85	97	60	95	...	...		
Chypre	99	...	100 <sup>u</sup>	50,9	...	...	...	77	86	87	93	97	99	89	96	32	96		
Colombie	94	83	96	26,7	45	70	78	82	80	95	88	79	92	78	92	65	92		
Comores	74	...	62 <sup>q</sup>	...	78	57	83	87	70	79	94	70	83	...	83	...	38		
Congo	86	75	86 <sup>q</sup>	3,2	60	67	82	75	34	76	79	33	91	...	91	...	91		
Costa Rica	92	...	99 <sup>n</sup>	...	...	...	...	90	82	81	95	88	86	89	87	92	87		
Côte d'Ivoire	85	45	57	6,4	36	76	92	56	71	67	54	67	81	...	81	...	81		
Croatie	...	...	100 <sup>q</sup>	...	...	...	...	...	93	98	...	93	96	...	97	...	96		
Cuba	100	...	100 <sup>n</sup>	28,5	...	...	...	94	94	96	92	95	96	98	96	99	96		
Danemark	...	...	...	20,6	...	...	...	84	99	84	90	97	89	...	...	95	89		
Djibouti	92	7	93 <sup>q</sup>	6,1	80	46	77	85	50	73	85	46	89	...	89	...	89		
Dominique	100	...	100 <sup>n</sup>	...	...	...	...	88	99	99	92	99	99	...	99	...	99		
Égypte	74	66	79	27,6	74	80	85	86	98	95	87	98	97	98	97	...	...		
El Salvador	94	78 <sup>o</sup>	84 <sup>u</sup>	24,9	37	83	87	98	97	95	80	99	91	99	91	...	91		

Enfants de 6 à 59 mois ayant reçu une supplémentation en vitamine A <sup>e</sup> (%)	Enfants de moins de 5 ans (%)				OMD 5 Besoins insatisfaits en matière de planification familiale <sup>e</sup> (%)	OMD 5 Prévalence de la contraception <sup>e</sup> (%)	Couverture par le traitement antirétroviral (%)		OMD 6 Taux de dépistage pour toutes les formes de tuberculose <sup>i</sup> (%)		OMD 6 Taux de succès thérapeutique contre les tuberculoses à frottis positifs <sup>k</sup> (%)		
	OMD 6 dormant sous une moustiquaire imprégnée d'insecticide <sup>f</sup>	OMD 6 fiévreux et ayant reçu un traitement antipaludique quelconque <sup>f</sup>	présentant des symptômes d'IRA et conduits dans un établissement de soins <sup>e</sup>	souffrant de diarrhée et recevant une TRO (SRO et/ou RHF) <sup>e</sup>			Chez les femmes enceintes infectées par le VIH (PTME) <sup>h</sup>	OMD 6 Chez les personnes à un stade avancé de l'infection à VIH <sup>i</sup>	2000	2009	2000	2008	
	2000–2010	2000–2009	2000–2010	2000–2009			2000–2010	2009	2009	2000	2009	2000	2008
...	6	8	...	...	...	22,8	...	...	18 [15–23]	48 [40–59]	85	88	
39,4	...	...	64,8 <sup>l</sup>	63,0	13,8	59,9	88 [66–>95]	37 [35–39]	59 [49–73]	74 [61–91]	63	76	
...	...	...	70,0	67,8	12,8	69,3	...	...	87 [73–100]	94 [80–110]	...	91	
...	...	...	52,6	26,6	...	61,4	...	[14–59]	25 [19–34]	130 [110–160]	100 [87–130]	87	90
...	...	...	...	...	...	...	...	...	87 [77–100]	91 [79–100]	77	68	
...	...	...	...	...	...	...	...	...	87 [77–100]	89 [77–100]	50	100	
...	18	28	...	...	...	6,2	19 [12–36]	24 [19–32]	45 [38–56]	75 [63–90]	68	70	
...	...	...	...	...	...	...	...	...	87 [77–100]	67 [58–75]	100	100	
...	...	...	...	...	...	23,8	...	...	61 [50–76]	89 [77–100]	73	61	
...	...	...	...	...	...	65,3	...	[86–>95]	70 [58–>95]	79 [66–98]	67 [56–83]	47	44
...	...	...	36,0	41,9	13,3	53,1	...	[65–>95]	24 [20–29]	61 [51–77]	70 [58–85]	87	73
...	...	...	...	...	...	70,8	...	...	87 [77–100]	89 [77–100]	72	80	
...	...	...	...	...	...	...	...	...	87 [77–100]	48 [42–54]	73	47	
4,3	1	1	32,5	31,3	22,7	51,1	...	[5–17]	21 [16–29]	58 [49–73]	75 [63–93]	90	56
...	...	...	...	...	...	...	...	...	87 [77–100]	89 [77–100]	...	74	
...	...	...	...	...	...	...	...	...	80 [67–100]	89 [77–100]	73	8	
88,3 <sup>r</sup>	...	...	37,1	81,2	16,8	55,8	...	[4–13]	23 [17–39]	24 [20–30]	44 [37–54]	81	91
...	...	...	...	...	...	...	...	...	87 [77–100]	89 [77–100]	...	100	
...	...	...	89,5	84,9	...	72,6	...	[>95–>95]	29 [23–37]	91 [76–100]	140 [120–170]	...	71
...	...	...	...	...	...	74,6	...	...	87 [77–100]	88 [76–99]	66	76	
23,8	...	...	70,9	60,6	...	34,3	...	[22–61]	40 [34–47]	110 [88–130]	72 [59–89]	78	83
60,7	20	54	35,7	30,1	29,9	17,0	46 [29–92]	53 [45–64]	48 [40–60]	47 [39–57]	...	89	
...	...	...	...	...	...	...	...	[95–>95]	14 [10–29]	80 [67–100]	100 [87–120]	90	91
24,6	...	...	50,9	43,6	20,2	60,5	...	[22–83]	19 [15–24]	66 [55–83]	64 [53–79]	79	84
...	...	...	91,3	64,8	...	35,7	...	...	110 [89–130]	91 [79–110]	94	92	
...	...	...	...	...	...	44,4	>95 [74–>95]	83 [77–>95]	84 [70–100]	62 [51–76]	77	65	
28,3	...	...	49,7	51,3	6,0	80,3	...	[49–>95]	...	74 [62–93]	86 [72–100]	71	71
...	...	...	...	...	...	...	...	...	87 [77–100]	89 [77–100]	63	87	
...	...	...	...	...	...	...	...	[23–82]	23 [18–30]	91 [76–100]	86 [75–100]	...	85
67,1	10	48	38,5	23,3	28,8	17,4	32 [19–60]	46 [37–58]	10 [8,3–12]	14 [12–17]	60	76	
...	8	30	37,8	36,5	29,0	9,1	12 [9–22]	19 [17–22]	...	25 [21–31]	80	90	
34,5	4	0	48,3	35,8	25,1	40,0	...	[26–>95]	94 [68–>95]	30 [25–36]	60 [52–70]	91	95
57,7	13	58	34,8	19,2	20,2	29,2	27 [18–50]	28 [25–33]	20 [16–25]	70 [58–86]	77	77	
...	...	...	...	...	...	74,0	...	...	87 [77–100]	93 [80–100]	35	78	
...	...	...	51,4 <sup>l</sup>	99,8	16,7	61,3	...	...	...	44 [37–55]	64	74	
...	...	...	...	...	...	64,2	...	[15–55]	63 [53–76]	100 [84–130]	130 [110–160]	82	72
...	...	...	...	...	2,3	84,6	...	[14–59]	...	34 [28–41]	75 [66–86]	93	94
...	...	...	...	...	...	...	...	...	87 [77–100]	91 [78–100]	...	58	
...	...	...	57,0	55,4	5,8	78,2	...	[13–55]	17 [14–21]	68 [57–85]	70 [58–87]	80	76
...	9	63	...	...	...	25,7	...	[10–33]	18 [13–24]	39 [32–48]	46 [38–57]	93	90
65,5	6	48	43,9 <sup>l</sup>	27,0	16,2	44,3	12 [8–23]	23 [19–27]	86 [72–100]	69 [58–85]	69	76	
...	...	...	...	...	...	...	...	[17–53]	68 [50–>95]	110 [92–140]	93 [77–110]	57	89
54,8	6	36	35,1	32,6	...	12,9	54 [36–>95]	28 [24–32]	20 [17–25]	27 [22–33]	57	76	
...	...	...	...	...	...	...	...	[15–67]	80 [62–>95]	87 [77–100]	76 [65–85]	...	58
...	...	...	...	...	...	72,6	...	[39–>95]	>95 [ >95–>95]	94 [79–100]	120 [95–140]	93	88
...	...	...	...	...	...	...	...	...	87 [77–100]	79 [68–89]	86	41	
17,9	1	10	...	71,0	...	17,8	10 [6–21]	14 [11–20]	88 [73–100]	71 [59–87]	62	84	
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	46 [38–56]	...	100	
12,4	...	...	79,0	28,4	9,2	60,3	...	[3–10]	11 [12–22]	59 [51–72]	63 [54–75]	87	89
...	...	...	...	...	8,9	72,5	...	[19–71]	53 [38–84]	68 [56–85]	92 [79–110]	79	91

Tableau 4

# 4. Couverture par les services de santé

2010年  
18-50岁  
Y2A1Y0L24  
81:ACL-3

État Membre	OMD 5 Couverture des soins prénatals (%)		OMD 5 Naissances assistées par du personnel de santé qualifié <sup>a</sup> (%)	Naissances par césarienne <sup>a</sup> (%)	Nouveau-nés protégés à la naissance contre le tétanos néonatal <sup>c</sup> (%)			Couverture vaccinale chez les enfants d'un an <sup>d</sup> (%)										
	Au moins 1 visite <sup>a,b</sup>	Au moins 4 visites <sup>a</sup>			2000-2010	1990	2000	2009	OMD 4 Rougeole			DTP3			HepB3		Hib3	
									1990	2000	2009	1990	2000	2009	2000	2009	2000	2009
Émirats arabes unis	100	...	100 <sup>a</sup>	7,5	...	...	...	80	94	92	85	94	92	92	92	92	92	
Équateur	84	58 <sup>b</sup>	99 <sup>a</sup>	25,8	82	42	73	60	72	66	68	78	75	38	75	...	75	
Érythrée	70	41	28 <sup>a</sup>	2,7	...	80	86	...	86	95	...	90	99	...	99	...	99	
Espagne	...	...	...	25,3	...	...	...	99	94	98	86	95	96	77	96	92	96	
Estonie	...	...	100 <sup>a</sup>	20,0	...	...	...	...	93	95	...	93	95	...	95	...	95	
États-Unis d'Amérique	...	...	99	31,8	...	...	...	90	91	92	90	94	95	90	92	93	93	
Éthiopie	28	12	6	1,0	24	54	88	38	52	75	49	56	79	...	79	...	79	
Ex-République yougoslave de Macédoine	94	...	98 <sup>a</sup>	18,0	...	...	...	...	97	96	...	95	96	...	95	...	82	
Fédération de Russie	...	...	100 <sup>a</sup>	18,0	...	...	...	...	97	98	...	96	98	...	98	...	...	
Fidji	100	...	99 <sup>a</sup>	7,1	5	84	94	84	81	94	97	90	99	98	99	98	99	
Finlande	100	...	100 <sup>a</sup>	15,9	...	...	...	97	96	98	90	99	99	...	...	96	98	
France	100	...	...	20,2	...	...	...	71	84	90	94	97	99	26	42	86	97	
Gabon	94	63	87 <sup>a</sup>	5,6	84	39	75	76	55	55	78	45	45	...	45	...	...	
Gambie	98	...	57 <sup>a</sup>	...	85	92	91	86	92	96	92	89	98	88	98	89	98	
Géorgie	96	75	98	13,0	...	...	...	...	73	83	...	80	88	55	54	...	...	
Ghana	90	78	59 <sup>a</sup>	6,8	60	69	86	61	90	93	58	88	94	...	94	...	94	
Grèce	...	...	...	...	...	...	...	76	89	99	54	89	99	89	95	87	83	
Grenade	100	...	99 <sup>a</sup>	...	...	...	...	85	92	99	80	97	99	...	99	33	99	
Guatemala	93	...	51	16,3	44	67	71	68	86	92	66	83	92	...	92	...	92	
Guinée	88	50	46 <sup>a</sup>	2,4	27	79	96	35	42	51	17	47	57	...	58	...	58	
Guinée-Bissau	78	...	39 <sup>a</sup>	...	40	49	94	53	71	76	61	49	68	...	68	...	68	
Guinée équatoriale	86	37	65 <sup>a</sup>	...	58	61	75	88	51	51	77	33	33	...	...	...	...	
Guyana	92 <sup>m</sup>	...	83 <sup>a</sup>	...	56	82	90	73	86	97	83	88	98	...	98	...	98	
Haïti	85	54	26 <sup>a</sup>	3,0	39	41	70	31	55	59	41	49	59	...	...	...	...	
Honduras	92	81	67 <sup>a</sup>	13,0	60	93	94	90	98	99	84	94	98	94	98	94	98	
Hongrie	...	...	100 <sup>a</sup>	29,4	...	...	...	99	99	99	99	99	99	...	...	99	99	
Iles Cook	100	...	98 <sup>a</sup>	...	...	...	...	67	76	78	93	92	82	98	82	...	82	
Iles Marshall	81	77	94 <sup>a</sup>	9,3	...	...	...	52	94	94	92	39	93	38	93	45	83	
Iles Salomon	74	65	86 <sup>a</sup>	6,2	71	75	85	70	87	60	77	82	81	77	81	...	77	
Inde	75	50	47 <sup>a</sup>	8,5	81	85	86	56	50	71	70	60	66	...	21	...	...	
Indonésie	93	82	73 <sup>a</sup>	6,8	64	82	85	58	74	82	60	71	82	65	82	...	...	
Iran (République islamique d')	99	94	97 <sup>a</sup>	40,0	71	82	83	85	99	99	91	99	99	99	99	...	...	
Iraq	84	...	80	35,0	70	75	69	75	87	69	83	78	65	67	58	...	...	
Irlande	100	...	100 <sup>a</sup>	26,0	...	...	...	78	79	89	65	86	93	...	...	85	93	
Islande	...	...	...	16,9	...	...	...	99	91	92	99	98	96	...	...	99	97	
Israël	...	...	...	19,9	...	...	...	91	97	96	93	96	93	97	96	94	93	
Italie	100	68	99 <sup>a</sup>	38,9	...	...	...	43	74	91	83	87	96	94	96	55	96	
Jamahiriya arabe libyenne	93	...	100 <sup>a</sup>	20,8	...	...	...	89	93	98	84	94	98	92	98	...	98	
Jamaïque	99	87	98	15,0	...	51	62	74	88	88	86	86	90	...	90	...	90	
Japon	...	...	100 <sup>a</sup>	...	...	...	...	73	96	94	90	85	98	...	...	...	...	
Jordanie	99	94	99	18,5	49	44	87	87	94	95	92	91	98	93	98	...	98	
Kazakhstan	100	...	100 <sup>a</sup>	11,7	...	...	...	...	99	99	...	97	98	99	99	...	97	
Kenya	92	47	44 <sup>a</sup>	6,2	60	68	78	78	78	74	84	82	75	...	75	...	75	
Kirghizistan	97	...	98 <sup>a</sup>	6,4	...	...	...	...	98	99	...	99	95	44	96	...	...	
Kiribati	100	...	65 <sup>a</sup>	...	...	...	...	75	80	82	97	90	86	90	86	...	86	
Koweït	100	...	100 <sup>a</sup>	11,9	51	77	84	66	99	97	71	98	98	95	94	98	98	
Lesotho	92	70	62	6,7	...	73	83	80	74	85	82	83	83	...	83	...	83	
Lettonie	92	...	100 <sup>a</sup>	19,6	...	...	...	...	97	96	...	96	95	95	94	79	95	
Liban	96	71 <sup>b</sup>	98 <sup>a</sup>	23,0	...	...	...	61	71	53	82	83	74	83	74	...	74	
Libéria	79	66	46	3,5	33	51	91	...	63	64	...	46	64	...	64	...	64	

Enfants de 6 à 59 mois ayant reçu une supplémentation en vitamine A <sup>e</sup> (%)	Enfants de moins de 5 ans (%)				OMD 5 Besoins insatisfaits en matière de planification familiale <sup>e</sup> (%)	OMD 5 Prévalence de la contraception <sup>e</sup> (%)	Couverture par le traitement antirétroviral (%)		OMD 6 Taux de dépistage pour toutes les formes de tuberculose <sup>i</sup> (%)		OMD 6 Taux de succès thérapeutique contre les tuberculoses à frottis positifs <sup>k</sup> (%)			
	OMD 6 dormant sous une moustiquaire imprégnée d'insecticide <sup>f</sup>	OMD 6 fiévreux et ayant reçu un traitement antipaludique quelconque <sup>f</sup>	présentant des symptômes d'IRA et conduits dans un établissement de soins <sup>e</sup>	souffrant de diarrhée et recevant une TRO (SRO et/ou RHF) <sup>e</sup>			Chez les femmes enceintes infectées par le VIH (PTME) <sup>h</sup>	OMD 6 Chez les personnes à un stade avancé de l'infection à VIH <sup>i</sup>	2000	2009	2000	2008		
													2000-2010	2000-2009
...	...	...	...	...	...	...	...	86 [71-100]	61 [51-75]	74	68			
...	...	...	...	7,4	72,7	...	[48->95]	30 [21-40]	53 [44-66]	...	78			
38,0	4	4	43,6	55,7	27,0	8,0	34 [21-71]	37 [28-49]	210 [180-270]	58 [48-71]	76	76		
...	...	...	...	...	...	65,7	...	...	87 [77-100]	89 [77-100]	...	...		
...	...	...	...	...	...	...	...	...	84 [70-100]	89 [77-100]	70	60		
...	...	...	...	6,6	78,6	...	...	...	87 [77-100]	89 [77-100]	83	85		
45,8	33	10	18,7	32,0	33,8	14,7	...	[13-40]	...	[45-62]	42 [35-52]	50 [42-62]	80	84
...	...	...	92,7	81,3	...	13,5	...	...	77 [64-96]	98 [85-110]	86	89		
...	...	...	...	...	...	79,5	...	[57->95]	...	[16-24]	77 [64-97]	84 [72-100]	68	57
...	...	...	...	...	...	...	...	[28->95]	30 [23-40]	60 [50-75]	91 [76-110]	85	90	
...	...	...	...	...	...	...	...	...	87 [77-100]	110 [96-120]	...	72		
...	...	...	...	1,7	76,6	...	...	...	87 [77-100]	77 [66-86]	...	...		
...	...	...	47,7	35,4	28,0	32,7	30 [20-60]	47 [38-61]	...	42 [35-51]	...	53		
80,1	49	63	68,9	48,2	...	17,5	...	[43->95]	18 [13-30]	...	47 [39-58]	...	84	
...	...	...	73,6	50,1	16,3	47,3	...	[19-86]	65 [51-91]	87 [72-100]	100 [93-120]	63	73	
55,8	28	24	51,0	51,9	35,3	23,5	27 [18-53]	24 [21-28]	27 [22-33]	31 [26-38]	50	86		
...	...	...	...	...	...	76,2	...	...	87 [77-100]	92 [79-100]	...	...		
...	...	...	...	...	...	...	...	...	0 [0-0]	120 [96-140]	...	33		
...	...	...	...	...	27,6	43,3	...	[15-56]	44 [33-59]	38 [32-48]	33 [28-41]	86	83	
68,2	1	44	34,5 <sup>l</sup>	36,6	21,2	9,1	17 [11-34]	40 [32-50]	32 [27-41]	26 [22-32]	68	78		
58,6	39	46	4,3	46,3	...	10,3	24 [16-49]	30 [25-38]	51 [42-64]	59 [49-72]	...	70		
...	42	16	...	...	...	10,1	26 [16-50]	25 [19-35]	...	89 [77-100]	...	56		
...	...	...	64,1	51,7	...	42,5	...	[88->95]	>95 [68->95]	54 [45-67]	90 [74-110]	55	69	
28,7	...	5	34,8 <sup>l</sup>	43,8	37,5	32,0	60 [39->95]	43 [37-53]	44 [37-56]	...	71	...		
48,7	...	1	55,9	55,7	16,9	65,2	...	[20-82]	33 [26-44]	89 [74-100]	68 [57-84]	86	85	
...	...	...	...	...	...	...	...	[14-63]	27 [21-34]	87 [77-100]	82 [71-92]	64	53	
...	...	...	...	...	...	...	...	...	82 [68-100]	37 [31-46]	...	50		
...	...	...	...	8,1	44,6	...	...	...	26 [22-33]	110 [94-120]	91	97		
...	...	...	...	11,1	34,6	...	...	...	39 [33-49]	61 [51-75]	81	94		
18,2	...	12	69,0	38,5	12,8	56,3	...	[17-48]	...	[23-28]	64 [53-80]	67 [56-83]	34	87
68,5	3	1	65,9 <sup>l</sup>	46,1	9,1	61,4	...	[4-17]	21 [14-31]	22 [18-27]	67 [56-83]	87	91	
...	...	...	...	...	...	73,3	...	[2-7]	4 [3-4]	56 [47-70]	74 [61-90]	85	83	
2,0	0	1	81,6	30,7	...	49,8	...	...	62 [51-77]	48 [40-59]	92	88		
...	...	...	...	...	...	64,8	...	...	87 [77-100]	89 [77-100]	84	76		
...	...	...	...	...	...	...	...	...	87 [77-100]	110 [94-120]	100	80		
...	...	...	...	...	...	...	...	...	87 [77-100]	89 [77-100]	78	81		
...	...	...	...	...	...	...	...	...	87 [77-100]	66 [57-74]	74	...		
...	...	...	...	...	...	...	...	...	63 [52-79]	82 [68-100]	...	69		
...	...	...	75,1	...	11,7	69,0	...	[46->95]	46 [36-62]	76 [63-94]	78 [65-96]	45	64	
...	...	...	...	...	...	54,3	...	...	87 [77-100]	89 [77-100]	45	48		
8,5	...	...	75,0	24,9	11,2	59,3	...	...	86 [72-100]	100 [89-120]	90	84		
...	...	...	70,5	74,0	...	50,7	...	[38->95]	27 [19-40]	88 [73-100]	80 [68-96]	79	64	
30,3	39	24	55,9	71,5	25,6	45,5	73 [50->95]	48 [42-55]	50 [42-63]	85 [70-100]	80	85		
47,0	...	...	62,1	20,4	...	47,8	...	[23->95]	12 [9-24]	83 [69-100]	66 [55-81]	82	84	
...	...	...	...	...	...	36,1	...	...	71 [60-89]	81 [72-91]	91	96		
...	...	...	...	...	...	...	...	...	87 [77-100]	89 [77-100]	69	80		
33,8	...	...	67,0	71,2	31,0	47,0	64 [48->95]	48 [43-54]	93 [78-100]	93 [82-110]	...	73		
...	...	...	...	...	...	...	...	[52->95]	12 [9-16]	89 [74-100]	94 [83-110]	72	33	
...	...	...	...	...	...	58,0	...	[14-24]	18 [14-24]	91 [76-100]	78 [68-91]	92	77	
43,0	3	59	62,2	58,1	35,6	11,4	16 [10-33]	14 [11-17]	22 [18-27]	52 [43-64]	80	79		

# 4. Couverture par les services de santé

2010  
18-50-45  
YVA.Y014  
81:4CL-3

État Membre	OMD 5 Couverture des soins prénatals (%)		OMD 5 Naissances assistées par du personnel de santé qualifié <sup>a</sup> (%)	Naissances par césarienne <sup>a</sup> (%)	Nouveau-nés protégés à la naissance contre le tétanos néonatal <sup>c</sup> (%)			Couverture vaccinale chez les enfants d'un an <sup>d</sup> (%)									
	Au moins 1 visite <sup>a,b</sup>	Au moins 4 visites <sup>a</sup>			1990	2000	2009	OMD 4 Rougeole			DTP3			HepB3		Hib3	
								1990	2000	2009	1990	2000	2009	2000	2009	2000	2009
Lituanie	100	...	100 <sup>a</sup>	17,4	...	...	...	97	96	...	94	98	99	95	2	98	
Luxembourg	...	...	100 <sup>a</sup>	25,3	...	...	...	80	91	96	90	98	99	49	95	91	99
Madagascar	86	49	44 <sup>a</sup>	1,5	45	58	76	47	55	64	46	57	78	...	78	...	78
Malaisie	79	...	100 <sup>a</sup>	...	82	88	87	70	88	95	90	95	95	94	95	...	95
Malawi	92	57	54	3,1	81	84	87	81	73	92	87	75	93	...	93	...	93
Maldives	99	85	95 <sup>a</sup>	32,4	86	95	95	96	99	98	94	98	98	96	98	...	...
Mali	70	35	49 <sup>a</sup>	1,6	45	50	92	43	55	71	42	43	74	...	75	...	74
Malte	100	...	100 <sup>a</sup>	28,3	...	...	...	80	74	82	63	94	73	...	86	93	73
Maroc	68	31	63 <sup>a</sup>	5,4	66	86	86	79	93	98	81	95	99	43	98	...	99
Maurice	...	...	100 <sup>a</sup>	37,0	61	79	87	76	84	99	85	88	99	88	99	...	99
Mauritanie	75	16	61 <sup>a</sup>	3,2	24	44	87	38	62	59	33	53	64	...	64	...	64
Mexique	98	88	94	36,9	59	81	87	75	96	95	53	97	89	97	71	97	89
Micronésie (États fédérés de)	80	...	92 <sup>a</sup>	...	...	...	...	81	85	86	85	85	91	87	88	75	73
Monaco	...	...	...	...	...	...	...	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99
Mongolie	99 <sup>a</sup>	...	99 <sup>a</sup>	...	...	...	...	92	92	94	84	95	95	93	97	...	97
Monténégro	97	...	99 <sup>a</sup>	12,0	...	...	...	...	...	86	...	...	92	...	87	...	87
Mozambique	92	53	55	1,9	37	75	83	59	71	77	46	70	76	...	72	...	74
Myanmar	80	43 <sup>b</sup>	37	...	62	79	93	68	84	87	88	82	90	...	90	...	...
Namibie	95	70	81	12,7	...	74	82	...	69	76	...	79	83	...	...	...	...
Nauru	95	40	97 <sup>a</sup>	7,5	...	...	...	...	8	99	74	44	99	58	99	...	99
Népal	44	29	19	2,7	35	67	81	57	77	79	43	80	82	...	82	...	...
Nicaragua	90	78	74 <sup>a</sup>	19,6	39	83	80	82	86	99	70	83	98	83	98	83	98
Niger	46	15	33 <sup>a</sup>	1,0	17	63	84	25	37	73	22	34	70	...	70	...	70
Nigéria	58	45	39 <sup>a</sup>	1,8	32	57	67	54	33	41	56	29	42	...	41	...	...
Nioué	100	...	100 <sup>a</sup>	...	...	...	...	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99
Norvège	...	...	...	17,1	...	...	...	87	88	92	86	90	92	...	...	93	94
Nouvelle-Zélande	...	...	96 <sup>a</sup>	24,2	...	...	...	90	85	89	90	90	92	90	93	90	98
Oman	100	...	100 <sup>a</sup>	14,9	93	94	91	98	99	97	98	99	98	99	98	...	98
Ouganda	94	48	42 <sup>a</sup>	3,1	41	70	89	52	57	68	45	52	64	...	64	...	64
Ouzbékistan	99	...	100 <sup>a</sup>	6,7	...	...	...	...	99	95	...	99	98	...	98	...	98
Pakistan	61	28	39 <sup>a</sup>	7,3	50	71	84	50	59	80	54	62	85	...	85	...	85
Palaos	100	...	100 <sup>a</sup>	...	...	...	...	98	83	75	99	96	49	96	69	96	48
Panama	96	...	89	...	...	...	...	73	97	85	86	98	84	...	84	...	84
Papouasie-Nouvelle-Guinée	79	55	53 <sup>a</sup>	4,7	78	24	61	67	62	58	68	59	64	57	64	...	64
Paraguay	96	91	97	33,1	66	47	74	69	92	91	67	86	92	...	94	...	94
Pays-Bas	...	...	100 <sup>a</sup>	15,4	...	...	...	94	96	96	97	97	97	...	...	96	97
Pérou	94	93	83	21,4	19	66	67	64	97	91	72	98	93	...	93	38	93
Philippines	91	78	62	9,5	57	55	68	85	81	88	88	78	87	7	85	...	...
Pologne	...	...	100 <sup>a</sup>	26,3	...	...	...	95	97	98	96	98	99	99	98	...	88
Portugal	100	...	100 <sup>a</sup>	33,1	...	...	...	85	87	95	89	96	96	58	96	86	96
Qatar	100	...	100 <sup>a</sup>	20,4	...	...	...	79	91	99	82	80	99	89	99	80	99
République arabe syrienne	96	42	95 <sup>a</sup>	15,0	63	90	94	87	83	81	91	84	80	76	77	...	80
République centrafricaine	69	...	53 <sup>a</sup>	...	69	36	86	82	36	62	82	37	54	...	54	...	54
République de Corée	...	...	100 <sup>a</sup>	37,7	...	...	...	93	95	93	74	97	94	93	94	...	...
République démocratique du Congo	87	47	74 <sup>a</sup>	4,0	53	45	85	38	46	76	35	40	77	...	77	...	77
République démocratique populaire lao	35	...	20 <sup>a</sup>	2,0	12	58	47	32	42	59	18	51	57	...	67	...	...
République de Moldova	98	89	100 <sup>a</sup>	8,5	...	...	...	...	89	90	...	95	85	92	89	...	47
République dominicaine	99	95	98	41,9	60	48	86	70	84	79	69	78	82	68	85	...	77
République populaire démocratique de Corée	97	95	97 <sup>a</sup>	...	90	81	91	98	73	98	98	54	93	...	92	...	...
République tchèque	...	...	100 <sup>a</sup>	...	...	...	...	...	98	98	...	98	99	...	99	...	99





# 4. Couverture par les services de santé

02+2>六九  
 2014年18-50+45  
 81:4CL-3

État Membre	OMD 5 Couverture des soins prénatals (%)		OMD 5 Naissances assistées par du personnel de santé qualifié <sup>a</sup> (%)	Naissances par césarienne <sup>a</sup> (%)	Nouveau-nés protégés à la naissance contre le tétanos néonatal <sup>c</sup> (%)			Couverture vaccinale chez les enfants d'un an <sup>d</sup> (%)									
	Au moins 1 visite <sup>a,b</sup>	Au moins 4 visites <sup>a</sup>			2000-2010	1990	2000	2009	OMD 4 Rougeole			DTP3			HepB3		Hib3
	2000-2010	2000-2010	2000-2010	1990					2000	2009	1990	2000	2009	2000	2009	2000	2009
République-Unie de Tanzanie	96	62	51 <sup>a</sup>	3,2	77	79	90	80	78	91	78	79	85	...	85	...	85
Roumanie	94	76	99 <sup>a</sup>	25,8	...	...	...	92	98	97	96	99	97	98	95	...	...
Royaume-Uni	...	...	...	... <sup>z</sup>	...	...	...	87	88	86	84	92	93	...	...	92	93
Rwanda	96	24	52 <sup>a</sup>	2,9	85	81	85	83	74	92	84	90	97	...	97	...	97
Sainte-Lucie	99	...	100 <sup>a</sup>	...	...	...	...	82	88	99	89	70	95	...	95	...	95
Saint-Kitts-et-Nevis	100	...	100 <sup>a</sup>	...	...	...	...	99	99	99	99	99	99	99	98	12	97
Saint-Marin	...	...	...	...	...	...	...	...	74	92	99	96	92	94	92	92	92
Saint-Vincent-et-les-Grenadines	100	...	99 <sup>a</sup>	...	...	...	...	96	96	99	98	99	99	...	99	...	99
Samoa	93 <sup>aa</sup>	58	81 <sup>a</sup>	12,8	...	...	...	89	93	49	90	99	72	96	72	...	72
Sao Tomé-et-Principe	98	72	82 <sup>a</sup>	5,3	...	...	...	71	69	90	92	82	98	...	98	...	...
Sénégal	87	40	52 <sup>a</sup>	3,3	45	62	88	51	48	79	51	52	86	...	86	...	86
Serbie	98	...	99 <sup>a</sup>	19,3	...	...	...	...	89	95	...	95	95	...	93	...	94
Seychelles	...	...	...	...	...	...	...	86	97	97	99	98	99	98	99	...	...
Sierra Leone	87	56	42 <sup>a</sup>	1,5	85	53	97	...	37	71	...	44	75	...	75	...	75
Singapour	...	...	100 <sup>a</sup>	...	...	...	...	84	96	95	85	98	97	97	97	...	...
Slovaquie	97	...	100 <sup>a</sup>	22,3	...	...	...	...	98	99	...	99	99	98	99	59	99
Slovénie	100	...	100 <sup>a</sup>	18,6	...	...	...	...	95	95	...	91	96	...	...	...	95
Somalie	26	6	33 <sup>a</sup>	...	49	47	64	30	35	24	19	33	31	...	...	...	...
Soudan	64	...	49 <sup>a</sup>	4,5	72	61	74	57	58	82	62	62	84	...	76	...	76
Sri Lanka	99	93	99	23,8	72	92	93	80	98	96	86	99	97	...	97	...	...
Suède	100	...	...	17,2	...	...	...	96	91	97	99	99	98	...	...	98	98
Suisse	...	...	100	31,6	...	...	...	90	81	90	90	88	95	...	...	86	95
Suriname	90	...	90 <sup>a</sup>	...	92	92	93	65	84	88	83	71	87	...	87	...	87
Swaziland	85	79	74 <sup>a</sup>	7,9	63	80	86	85	92	95	89	87	95	82	95	...	95
Tadjikistan	89	49	88 <sup>a</sup>	2,1	...	...	...	...	88	89	...	83	93	...	93	...	93
Tchad	39	17	21 <sup>a</sup>	0,4	14	39	60	32	28	23	20	26	23	...	22	...	22
Thaïlande	99	80	99	17,4	75	85	91	80	94	98	92	97	99	95	98	...	...
Timor-Leste	84	55	30 <sup>a</sup>	1,7	...	...	81	...	...	70	...	...	72	...	72	...	...
Togo	84	...	62 <sup>a</sup>	...	47	63	81	73	58	84	77	64	89	...	89	...	89
Tonga	99	...	98 <sup>a</sup>	...	...	...	...	86	95	99	94	95	99	97	99	...	99
Trinité-et-Tobago	96	...	98 <sup>a</sup>	...	...	...	...	70	90	94	82	90	90	...	90	74	90
Tunisie	96	68	95 <sup>a</sup>	20,5	40	68	96	93	95	98	93	97	99	94	99	...	...
Turkménistan	99	83	100 <sup>a</sup>	3,9	...	...	...	...	97	99	...	97	96	...	97	...	...
Turquie	92	74	91	36,7	20	50	71	78	87	97	84	85	96	71	92	...	96
Tuvalu	97	67	98 <sup>a</sup>	7,1	...	...	...	95	81	90	99	82	89	81	92	...	84
Ukraine	99	75 <sup>y</sup>	99	10,4	...	...	...	...	99	94	...	99	90	4	84	...	81
Uruguay	96	...	99 <sup>a</sup>	15,8	...	...	...	97	89	94	97	90	95	92	95	88	95
Vanuatu	84	...	74 <sup>a</sup>	...	47	86	73	66	61	52	76	71	68	70	59	...	...
Venezuela (République bolivarienne du)	94	...	95 <sup>a</sup>	25,1	...	...	50	61	84	83	63	77	83	5	83	2	83
Viet Nam	91	29	88 <sup>a</sup>	9,9	24	86	87	88	97	97	88	96	96	...	94	...	...
Yémen	47	14	36	8,6	17	54	66	69	62	58	84	61	66	12	66	...	67
Zambie	94	60	47	3,0	62	78	90	90	85	85	91	85	81	...	80	...	81
Zimbabwe	93	71	60 <sup>a</sup>	4,8	57	76	76	87	75	76	88	79	73	78	73	...	73



# 4. Couverture par les services de santé

62+2>六九  
2014.18-50+45  
Y2M.Y014  
81:4CL-3

État Membre	OMD 5 Couverture des soins prénatals (%)		OMD 5 Naissances assistées par du personnel de santé qualifié <sup>a</sup> (%)	Naissances par césarienne <sup>a</sup> (%)	Nouveau-nés protégés à la naissance contre le tétanos néonatal <sup>c</sup> (%)			Couverture vaccinale chez les enfants d'un an <sup>d</sup> (%)											
	Au moins 1 visite <sup>a,b</sup>	Au moins 4 visites <sup>a</sup>						OMD 4 Rougeole			DTP3			HepB3		Hib3			
	2000–2010	2000–2010	2000–2010	1990	2000	2009	1990	2000	2009	1990	2000	2009	2000	2009	2000	2009			

## PLAGES DE VALEURS PAR PAYS

Minimum	26	6	6	0,4	5	24	47	20	8	23	17	26	23	4	17	2	19
Médiane	94	64	96	15,0	58	71	86	80	87	92	86	90	93	90	92	90	93
Maximum	100	100	100	50,9	93	95	97	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99

## RÉGIONS DE L'OMS

Région africaine	74	44	48	3,6	43	62	82	57	56	69	57	55	71	...	70	...	62
Région des Amériques	95	85	93	31,9	51	74	82	80	92	93	74	91	92	70	86	75	91
Région de l'Asie du Sud-Est	76	52	49	8,5	76	85	87	59	58	76	70	66	73	...	41	...	...
Région européenne	97	...	98	22,3	...	...	...	80	91	94	78	93	96	42	77	...	73
Région de la Méditerranée orientale	68	44	58	15,2	57	69	82	67	73	82	71	73	85	39	84	...	58
Région du Pacifique occidental	91	...	92	23,7	...	...	...	94	85	93	94	85	95	49	90	...	...

## GRUPE DE REVENU

Faible revenu	71	39	40	3,6	51	66	86	57	63	78	58	64	80	...	79	...	58
Revenu intermédiaire inférieur	80	52	64	13,3	66	77	82	73	66	79	78	70	79	...	63	...	...
Revenu intermédiaire supérieur	94	83	96	31,3	50	74	81	78	92	93	74	91	93	65	89	47	72
Revenu élevé	...	...	100	28,6	...	...	...	84	91	93	88	93	95	61	69	68	82
Mondial	80	53	66	14,8	60	74	83	73	71	82	75	74	82	...	70	...	...

Enfants de 6 à 59 mois ayant reçu une supplémentation en vitamine A <sup>e</sup> (%)	Enfants de moins de 5 ans (%)				OMD 5 Besoins insatisfaits en matière de planification familiale <sup>g</sup> (%)	OMD 5 Prévalence de la contraception <sup>g</sup> (%)	Couverture par le traitement antirétroviral (%)		OMD 6 Taux de dépistage pour toutes les formes de tuberculose <sup>h</sup> (%)		OMD 6 Taux de succès thérapeutique contre les tuberculoses à frottis positifs <sup>k</sup> (%)	
	OMD 6 dormant sous une moustiquaire imprégnée d'insecticide <sup>f</sup>	OMD 6 fiévreux et ayant reçu un traitement antipaludique quelconque <sup>f</sup>	présentant des symptômes d'IRA et conduits dans un établissement de soins <sup>e</sup>	souffrant de diarrhée et recevant une TRO (SRO et/ou RHF) <sup>e</sup>			Chez les femmes enceintes infectées par le VIH (PTME) <sup>h</sup>	OMD 6 Chez les personnes à un stade avancé de l'infection à VIH <sup>i</sup>	2000	2009	2000	2008
	2000–2010	2000–2009	2000–2010	2000–2009			2000–2010	2009	2009	2000	2009	2000
2,0	0	0	2,1	17,7	1,7	2,8	1	2	0	10	0	8
47,9	9	25	55,2	50,9	16,9	47,0	33	30	77	77	78	82
88,3	60	63	92,7	99,8	45,6	88,4	>95	>95	210	150	100	100
45,9	17	...	43,9	41,0	24,8	24,4	54 [41–84]	37 [34–40]	38 [36–40]	49 [46–51]	71	80
...	...	...	...	...	8,9	74,5	54 [39–83]	50 [46–59]	70 [66–76]	74 [69–79]	76	77
33,0	...	...	83,4	67,8	12,7	57,5	34 [21–62]	32 [25–39]	49 [44–56]	65 [58–74]	50	88
...	...	...	...	...	9,7	70,7	93 [63–>95]	19 [16–21]	76 [70–82]	78 [73–84]	75	63
36,8	4	...	64,2	42,6	20,3	42,7	2 [2–4]	7 [6–8]	25 [22–28]	62 [55–70]	81	88
...	...	...	...	...	3,7	80,2	32 [22–51]	33 [28–40]	40 [35–46]	70 [64–78]	90	92
57,1	19	...	41,2	42,1	23,7	35,2	45 [37–58]	34 [31–36]	35 [34–37]	50 [48–53]	77	86
32,4	...	...	81,8	66,5	9,5	64,5	46 [37–62]	37 [33–41]	43 [40–47]	63 [59–69]	66	89
...	...	...	51,9	...	9,2	71,9	86 [66–>95]	41 [38–44]	71 [66–76]	79 [72–87]	71	72
...	...	...	...	...	...	70,8	...	...	86 [82–90]	87 [83–92]	66	69
38,9	...	...	77,2	64,1	11,2	62,7	53 [40–79]	36 [33–39]	45 [43–48]	62 [59–65]	69	86





# 5. Facteurs de risque

62+2>六九  
2014年18-50+4  
Y&A.Y0614  
81:4CL-3

État Membre	OMD 7 Population utilisant des sources d'eau de boisson améliorées <sup>a</sup> (%)						OMD 7 Population utilisant des installations d'assainissement améliorées <sup>a</sup> (%)						Population utilisant des combustibles solides <sup>b</sup> (%)			Petit poids à la naissance <sup>c</sup> (%)
	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			
Afghanistan	...	78	...	39	...	48	...	60	...	30	...	37	36 <sup>l</sup>	97 <sup>l</sup>	87	...
Afrique du Sud	98	99	66	78	83	91	80	84	58	65	69	77	7	41	17	...
Albanie	100	96	...	98	...	97	...	98	...	98	...	98	...	...	...	7
Algérie	100	85	88	79	94	83	99	98	77	88	88	95	<5 <sup>l</sup>	<5 <sup>l</sup>	<5	6
Allemagne	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	...	...	<5 <sup>n</sup>	...
Andorre	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	...	...	<5 <sup>n</sup>	...
Angola	30	60	40	38	36	50	58	86	6	18	25	57	17 <sup>l</sup>	92 <sup>l</sup>	48	12
Antigua-et-Barbuda	95	95	...	...	...	...	98	98	...	...	...	...	...	...	<5	5
Arabie saoudite	97	97	63	...	89	...	100	100	...	...	...	...	...	...	<5 <sup>n</sup>	...
Argentine	97	98	72	80	94	97	93	91	73	77	90	90	<5 <sup>l</sup>	...	5 <sup>l</sup>	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 <sup>n</sup>	7
Autriche	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	...	...	<5 <sup>n</sup>	7
Azerbaïdjan	88	88	49	71	70	80	...	51	...	39	...	45	<5 <sup>l</sup>	23 <sup>l</sup>	7	10
Bahamas	98	98	...	...	...	...	100	100	100	100	100	100	...	...	<5 <sup>n</sup>	11
Bahreïn	100	100	...	...	...	...	100	100	...	...	...	...	...	...	<5 <sup>n</sup>	...
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 <sup>n</sup>	14
Bélarus	100	100	99	99	100	100	...	91	...	97	...	93	<5 <sup>l</sup>	9 <sup>l</sup>	<5 <sup>l</sup>	4
Belgique	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	...	...	<5 <sup>n</sup>	...
Belize	89	99	63	100	75	99	73	93	75	86	74	90	<5	21	10	14
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 <sup>p</sup>	72 <sup>p</sup>	54 <sup>p</sup>	9
Bolivie (État plurinational de)	92	96	42	67	70	86	29	34	6	9	19	25	6	75	31	6
Bosnie-Herzégovine	...	100	...	98	...	99	...	99	...	92	...	95	20 <sup>p</sup>	71 <sup>p</sup>	49 <sup>p</sup>	5
Botswana	100	99	88	90	93	95	58	74	20	39	36	60	<5	53	40	13
Brésil	96	99	65	84	88	97	81	87	35	37	69	80	<5	40	7	8
Brunéi Darussalam	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	<5 <sup>n</sup>	...
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 <sup>p</sup>	99 <sup>p</sup>	>95 <sup>p</sup>	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	9
Cameroun	77	92	31	51	50	74	65	56	35	35	47	47	62 <sup>p</sup>	98 <sup>p</sup>	81 <sup>p</sup>	11
Canada	100	100	99	99	100	100	100	100	99	99	100	100	...	...	<5 <sup>n</sup>	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 <sup>n</sup>	6
Chine	97	98	56	82	67	89	48	58	38	52	41	55	23	71	48	3
Chypre	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	...	...	<5 <sup>n</sup>	...
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 <sup>l</sup>	90 <sup>l</sup>	76 <sup>p</sup>	25
Congo	...	95	...	34	...	71	...	31	...	29	...	30	77 <sup>p</sup>	>95 <sup>p</sup>	84 <sup>p</sup>	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 <sup>l</sup>	24 <sup>l</sup>	12 <sup>l</sup>	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 <sup>n</sup>	5
Djibouti	80	98	69	52	77	92	73	63	45	10	66	56	10	83	16	10
Dominique	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	10
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



Nourrissons exclusivement au sein pendant les 6 premiers mois de vie <sup>d</sup> (%)	Enfants de moins de 5 ans <sup>e</sup> (%)				Adultes obèses de 15 ans et plus <sup>f</sup> (%)		Consomma- tion d'alcool chez les adultes de 15 ans et plus <sup>g</sup> (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 <sup>h</sup> (%)		Prévalence du tabagisme actuel chez les adolescents de 13 à 15 ans <sup>i</sup> (%)		OMD 6 Prévalence de l'utilisation du préservatif par les adultes de 15 à 49 ans lors des rapports à haut risque <sup>j</sup> (%)		OMD 6 Personnes de 15 à 24 ans ayant une connaissance générale et correcte du VIH/sida <sup>k</sup> (%)			
	Retard de crois- sance	OMD 1		Excès pondéral	Hommes	Femmes		Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes
		Déficit pondéral	Excès pondéral														
	2000 –2010	2000 –2009	1990 –1999	2000 –2009	1990 –1999	2008		2005	2006		2000–2010		2000–2009		2000–2009		
...	59,3	44,9	32,9	4,6	1,5 [0,1–5,2]	3,3 [0,2–11,3]	<0,1	...	...	13,1 <sup>m</sup>	3,2 <sup>m</sup>	...	...	...	...		
8	...	10,1	...	...	23,2 [18,9–26,9]	42,8 [38,2–47,2]	7,0	29,5	9,4	29,3	20,1	...	...	...	...		
39	27,0	7,1	6,6	25,2	21,7 [11,9–31,5]	20,5 [9,6–32,3]	4,9	42,6	3,8	17,6	6,7	...	...	...	...		
7	15,9	11,3	3,7	12,9	10,7 [6,5–16,4]	24,3 [15,6–33,0]	0,6	28,8	0,2	25,5 <sup>m</sup>	5,7 <sup>m</sup>	...	...	...	...		
22	1,3	...	1,1	3,5	23,1 [18,8–27,6]	19,2 [14,3–24,2]	11,7	37,2	25,7	...	...	...	...	...	...		
...	...	...	...	...	25,7 [12,9–39,0]	22,6 [8,1–38,7]	12,8	35,6	27,7	...	...	...	...	...	...		
11	50,8	37,0	27,5	5,3	3,8 [0,5–10,8]	10,2 [1,4–25,9]	4,7	...	...	...	...	...	...	...	...		
...	...	...	...	...	18,1 [6,8–32,0]	33,1 [14,5–50,4]	9,5 <sup>o</sup>	...	...	24,3	15,9	...	...	...	...		
...	9,3	13,5	5,3	6,1	29,5 [25,5–34,1]	43,5 [38,3–48,2]	0,5	22,9	3,7	21,2	9,1	...	...	...	...		
...	8,2	4,7	2,3	9,9	27,4 [20,4–35,0]	31,0 [22,5–39,8]	7,8	34,7	25,7	26,1	29,7	...	...	...	...		
33	18,2	2,7	4,2	11,7	14,4 [9,8–19,6]	30,2 [24,0–36,8]	11,5	61,0	2,7	10,9	4,3	58	...	15	23		
...	...	0,0	...	...	25,2 [22,1–28,4]	24,9 [21,0–28,9]	9,9	22,0	19,0	...	...	...	...	...	...		
10	...	...	...	...	19,2 [9,8–28,9]	17,1 [6,5–29,2]	12,7	46,7	41,3	...	...	...	...	...	...		
12	26,8	8,8	8,4	13,9	15,8 [11,5–20,4]	32,1 [25,8–38,3]	8,0	...	0,6	...	...	26	...	5	5		
...	...	...	...	...	26,7 [12,8–41,1]	42,6 [25,1–59,9]	11,0 <sup>p</sup>	...	...	17,8	15,1	...	...	...	...		
...	...	7,6	...	...	28,9 [21,3–36,4]	38,2 [29,1–47,5]	3,7	21,8	2,9	28,0	11,7	...	...	...	...		
43	43,2	52,0	41,3	1,1	1,0 [0,3–2,4]	1,3 [0,8–2,2]	0,0	47,0	3,7	9,1	5,1	...	...	...	...		
...	...	...	...	...	21,6 [11,7–31,5]	44,2 [30,9–57,0]	7,6 <sup>o</sup>	18,0	3,0	34,5	23,2	...	...	...	...		
9	4,5	...	1,3	9,7	19,7 [7,4–34,4]	26,4 [9,3–44,7]	11,1	64,4	21,6	31,6	22,2	...	...	...	...		
1	...	...	...	...	21,2 [14,4–27,6]	16,9 [9,2–24,8]	9,7	33,3	24,4	...	...	...	...	...	...		
10	22,2	5,4	4,9	13,7	24,4 [18,5–29,8]	45,4 [38,6–52,2]	5,8 <sup>o</sup>	24,8	3,0	21,8	15,3	...	...	...	...		
43	44,7	26,8	20,2	11,4	3,5 [2,2–5,0]	9,5 [6,9–12,6]	1,1	18,0	2,0	14,6 <sup>m</sup>	5,8 <sup>m</sup>	17	21	35	16		
10	37,5	14,1	12,0	5,2	4,7 [1,7–8,7]	6,6 [2,0–12,9]	0,2	...	...	27,6	11,6	...	...	...	...		
60	27,2	5,9	4,5	8,7	10,0 [4,6–17,9]	27,1 [21,6–32,3]	2,8	34,3	29,1	24,7 <sup>m</sup>	16,6 <sup>m</sup>	35	...	28	25		
18	11,8	...	1,6	25,6	22,7 [16,2–29,0]	25,3 [18,0–32,7]	9,6	48,7	35,1	16,3	10,5	...	...	...	...		
...	29,1	15,1	10,7	10,4	3,0 [1,8–4,7]	22,8 [17,0–28,3]	4,5	...	...	27,0	20,5	...	...	...	...		
40	7,1	4,5	2,2	7,3	16,5 [12,7–20,8]	22,1 [17,8–26,3]	6,2	19,4	12,0	28,7 <sup>m</sup>	30,8 <sup>m</sup>	...	...	...	...		
...	...	...	...	...	8,5 [2,0–19,9]	7,2 [0,8–21,0]	1,7	...	...	...	...	...	...	...	...		
...	8,8	...	1,6	13,6	22,0 [16,0–27,6]	20,4 [13,3–27,5]	10,9	49,0	38,0	26,4	31,8	...	...	...	...		
7	44,5	33,7	37,4	7,7	1,7 [0,5–4,2]	3,0 [1,4–5,5]	4,7	20,8	10,3	22,6 <sup>m</sup>	11,5 <sup>m</sup>	43	44	23	15		
45	63,1	...	38,9	1,4	2,8 [0,3–8,6]	3,7 [0,3–12,5]	6,2	...	...	20,7	16,8	...	...	...	...		
66	39,5	42,6	28,8	2,0	1,6 [0,9–2,4]	2,8 [1,8–4,2]	2,0	49,1	6,6	7,2	3,0	41	8	45	50		
21	36,4	17,8	16,6	9,6	7,0 [3,9–11,0]	15,1 [10,1–21,1]	4,7	11,9	2,0	14,0 <sup>m</sup>	8,2 <sup>m</sup>	38	35	35	27		
16	...	...	...	...	24,6 [21,8–27,5]	23,9 [19,8–27,8]	7,8	24,0	18	...	...	...	...	...	...		
60	...	11,8	...	...	6,3 [4,2–8,5]	15,3 [10,4–21,4]	2,5 <sup>o</sup>	16,1	4,5	14,7	11,7	69	57	36	36		
58	2,0	0,7	0,5	9,5	24,5 [18,6–29,8]	33,6 [26,5–41,0]	6,8	42,0	33,8	29,8 <sup>m</sup>	39,8 <sup>m</sup>	...	...	...	...		
...	11,7	6,9	4,5	5,9	4,6 [3,5–5,9]	6,5 [4,5–8,8]	4,4	59,5 <sup>q</sup>	3,7 <sup>q</sup>	7,1 <sup>m</sup>	4,1 <sup>m</sup>	...	...	...	...		
...	...	...	...	...	24,8 [18,4–32,0]	21,9 [14,6–29,7]	9,3 <sup>o</sup>	...	...	13,2	8,4	...	...	...	...		
47	16,2	6,3	5,1	4,2	11,9 [9,0–15,3]	23,7 [19,5–27,9]	4,3	...	...	27,0 <sup>m</sup>	27,8 <sup>m</sup>	...	...	...	...		
21	46,9	22,3	25,0	21,5	3,5 [0,6–9,4]	5,3 [1,7–10,8]	0,2	26,7	12,4	21,8	14,8	...	...	...	...		
19	31,2	...	11,8	8,5	2,8 [0,8–6,4]	7,5 [3,5–12,5]	2,0	11,4	0,9	27,6	20,4	28	29	22	8		
19	...	4,5	...	...	20,9 [14,9–26,9]	28,3 [21,6–35,3]	4,2	25,7	7,3	15,9	13,1	...	...	...	...		
4	40,1	18,2	16,7	9,0	3,9 [1,3–7,8]	9,7 [4,9–15,7]	4,5	14,4	2,2	26,3	10,9	38	41	28	18		
...	...	0,5	...	...	22,8 [14,4–31,3]	19,4 [10,2–29,2]	12,5	38,5	29,1	23,3	25,6	...	...	...	...		
26	7,0	...	3,4	...	13,3 [7,9–20,5]	27,5 [17,9–37,1]	4,5	42,9	29,4	19,8	15,0	...	...	...	...		
...	...	...	...	...	17,1 [10,5–23,8]	15,4 [7,3–24,9]	11,3	35,3	29,8	...	...	...	...	...	...		
1	32,6	16,0	29,6	13,4	6,7 [1,3–16,2]	13,8 [2,8–30,4]	1,7	...	...	22,7	14,3	...	...	...	...		
...	...	...	...	...	10,1 [7,3–13,9]	39,1 [32,4–45,7]	8,1 <sup>o</sup>	...	...	30,4	19,8	...	...	...	...		
53	30,7	9,4	6,8	20,5	22,5 [16,5–28,3]	46,3 [42,7–49,9]	0,2	27,6	1,4	20,0	3,8	...	...	...	...		
31	24,6	10,3	6,1	5,8	20,2 [11,2–29,4]	32,9 [27,6–38,5]	2,5	...	...	18,2	11,0	...	...	...	...		

# 5. Facteurs de risque

02+2>六九  
2011.18.50+74  
81:4CL-3

État Membre	OMD 7 Population utilisant des sources d'eau de boisson améliorées <sup>a</sup> (%)						OMD 7 Population utilisant des installations d'assainissement améliorées <sup>a</sup> (%)						Population utilisant des combustibles solides <sup>b</sup> (%)			Petit poids à la naissance <sup>c</sup> (%)
	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			
Émirats arabes unis	100	100	100	100	100	100	98	98	95	95	97	97	<5 <sup>i</sup>	<5 <sup>i</sup>	<5 <sup>i</sup>	...
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 <sup>i</sup>	<5 <sup>i</sup>	<5 <sup>i</sup>	...
Estonie	99	99	97	97	98	98	...	96	...	94	...	95	8 <sup>i</sup>	35 <sup>i</sup>	16 <sup>i</sup>	4
États-Unis d'Amérique	100	100	94	94	99	99	100	100	99	99	100	100	...	...	<5 <sup>n</sup>	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 <sup>i</sup>	55 <sup>i</sup>	37 <sup>i</sup>	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 <sup>n</sup>	4
France	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	...	...	<5 <sup>n</sup>	...
Gabon	...	95	...	41	...	87	...	33	...	30	...	33	15	76	27	14
Gambie	85	96	67	86	74	92	...	68	...	65	...	67	91 <sup>i</sup>	>95 <sup>i</sup>	95	20
Géorgie	94	100	66	96	81	98	97	96	95	93	96	95	9 <sup>i</sup>	78 <sup>i</sup>	43 <sup>i</sup>	5
Ghana	84	90	37	74	54	82	11	18	4	7	7	13	74	>95	86	13
Grèce	99	100	92	99	96	100	100	99	92	97	97	98	...	...	<5 <sup>n</sup>	...
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 <sup>p</sup>	>95 <sup>p</sup>	>95	12
Guinée-Bissau	...	83	37	51	...	61	...	49	...	9	...	21	>95 <sup>i</sup>	>95 <sup>i</sup>	>95	24
Guinée équatoriale	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	<5 <sup>n</sup>	13
Guyana	...	98	...	93	...	94	...	85	...	80	...	81	<5 <sup>p</sup>	14 <sup>p</sup>	11 <sup>p</sup>	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 <sup>p</sup>	89 <sup>p</sup>	57 <sup>p</sup>	10
Hongrie	98	100	91	100	96	100	100	100	100	100	100	100	...	...	<5 <sup>n</sup>	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 <sup>i</sup>	94 <sup>i</sup>	31	18
Iles Salomon	...	...	...	...	...	...	98	98	...	...	...	...	60 <sup>p</sup>	>95 <sup>p</sup>	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 <sup>l,r</sup>	7
Irak	97	91	44	55	81	79	...	76	...	66	...	73	<5 <sup>i</sup>	13 <sup>i</sup>	5	15
Irlande	100	100	100	100	100	100	100	100	98	98	99	99	...	...	<5 <sup>n</sup>	...
Islande	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	...	...	<5 <sup>n</sup>	4
Israël	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	...	...	<5 <sup>n</sup>	8
Italie	100	100	100	100	100	100	...	...	...	...	...	...	...	...	<5 <sup>n</sup>	...
Jamahiriya arabe libyenne	54	...	55	...	54	...	97	97	96	96	97	97	...	...	<5 <sup>l,r</sup>	...
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 <sup>n</sup>	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	8
Kirghizistan	98	99	...	85	...	90	94	94	...	93	...	93	12 <sup>i</sup>	56 <sup>i</sup>	37 <sup>i</sup>	5
Kiribati	76	...	33	...	48	...	36	...	21	...	26	...	...	...	...	...
Koweït	99	99	99	99	99	99	100	100	100	100	100	100	...	...	<5 <sup>n</sup>	...
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 <sup>i</sup>	26 <sup>i</sup>	10 <sup>i</sup>	5
Liban	100	100	100	100	100	100	100	100	...	...	...	...	...	...	<5 <sup>l,r</sup>	6
Libéria	86	79	34	51	58	68	21	25	3	4	11	17	>95 <sup>i</sup>	>95 <sup>i</sup>	>95 <sup>i</sup>	14

Nourrissons nourris exclusiv- ement au sein pendant les 6 premiers mois de vie <sup>d</sup> (%)	Enfants de moins de 5 ans <sup>e</sup> (%)				Adultes obèses de 15 ans et plus <sup>f</sup> (%)		Consomma- tion d'alcool chez les adultes de 15 ans et plus <sup>g</sup> (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 <sup>h</sup> (%)		Prévalence du tabagisme actuel chez les adolescents de 13 à 15 ans <sup>i</sup> (%)		OMD 6 Prévalence de l'utilisation du préservatif par les adultes de 15 à 49 ans lors des rapports à haut risque <sup>j</sup> (%)		OMD 6 Personnes de 15 à 24 ans ayant une connaissance générale et correcte du VIH/sida <sup>k</sup> (%)	
	Retard de crois- sance	OMD 1		Excès pondéral	Hommes	Femmes		Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes
		Déficit pondéral													
	2000 –2010	2000 –2009	1990 –1999	2000 –2009	1990 –1999	2008		2005	2006		2000–2010		2000–2009		2000–2009
...	...	...	...	...	30,2 [23,7–37,0]	43,0 [35,0–51,1]	0,3	25,0	2,6	25,2	13,2	...	...	...	...
40	29,0	12,5	6,2	5,1	15,7 [8,0–25,7]	28,2 [19,9–36,2]	4,1	23,4	5,8	31,2 <sup>m</sup>	26,1 <sup>m</sup>	...	...	...	...
52	43,7	38,3	34,5	1,6	1,3 [0,6–2,3]	2,3 [0,9–4,7]	0,8	16,0	1,1	7,8	4,6	...	...	...	37
...	...	...	...	...	24,9 [21,1–29,1]	23,0 [18,4–27,8]	10,0	37	27,2	...	...	...	...	...	...
...	...	...	...	...	20,2 [12,0–28,2]	17,6 [8,4–28,3]	16,2 <sup>o</sup>	47,8	25,3	33,8	27,8	...	...	...	...
13	3,9	0,9	1,3	8,0	30,2 [27,5–33,2]	33,2 [29,6–37,0]	8,5	25,4	19,3	15,4	11,1	...	...	...	...
49	50,7	...	34,6	5,1	0,9 [0,3–1,8]	1,6 [0,8–2,9]	0,6	9,0	0,8	9,9 <sup>m</sup>	4,9 <sup>m</sup>	9	11	33	21
16	11,5	1,9	1,8	16,2	21,6 [8,9–36,0]	18,9 [7,8–30,8]	5,8	...	...	11,9	11,7	...	...	...	...
...	...	...	...	...	18,4 [15,1–21,8]	29,8 [25,8–33,9]	11,0	70,1	27,7	30,1	24,4	...	...	...	...
40	...	6,9	...	...	21,3 [14,3–28,0]	42,2 [33,5–50,7]	2,1 <sup>o</sup>	21,8	3,6	17,5	10,1	...	...	...	...
15	...	...	...	...	21,0 [16,8–25,0]	18,6 [14,0–23,6]	10,0	33,3	23,0	...	...	...	...	...	...
...	...	...	...	...	16,8 [13,3–20,1]	14,6 [10,4–19,4]	13,2	36,4	26,9	...	...	...	...	...	...
5	26,3	...	8,8	5,6	8,4 [5,3–12,5]	21,5 [15,3–28,1]	7,9	...	...	...	...	40	26	...	...
41	27,6	23,2	15,8	2,7	2,3 [0,8–5,0]	14,4 [7,0–25,5]	2,4	29,2	2,6	34,0 <sup>m</sup>	36,6 <sup>m</sup>	...	...	...	...
11	14,7	2,7	2,3	21,0	15,9 [5,7–29,3]	25,7 [9,1–43,6]	4,2	57,0	5,6	15,2	2,8	...	...	...	...
63	28,6	20,3	14,3	5,9	4,4 [3,0–5,9]	11,7 [9,4–14,5]	1,5	9,5	0,7	14,1	10,6	26	18	34	28
...	...	...	...	...	18,8 [13,0–24,7]	16,1 [9,6–22,8]	9,2	63,4	39,4	17,1	14,4	...	...	...	...
...	...	...	...	...	14,9 [5,1–28,1]	32,1 [15,1–49,1]	10,8 <sup>o</sup>	...	...	24,5	16,7	...	...	...	...
50	54,3	20,3	17,7	5,6	13,8 [8,2–21,1]	26,7 [18,7–33,8]	2,4	24,1	4,1	19,7	13,3	...	...	...	...
48	40,0	21,2	20,8	...	4,3 [0,7–10,5]	5,1 [2,5–8,6]	0,2	...	...	30,8 <sup>m</sup>	20,0 <sup>m</sup>	24	20	23	17
28	47,7	...	17,4	17,0	2,6 [0,4–7,5]	8,1 [1,1–21,5]	3,2	...	...	11,5 <sup>m</sup>	10,3 <sup>m</sup>	...	...	...	...
...	35,0	13,8	10,6	8,3	7,9 [1,3–21,0]	14,8 [2,4–33,5]	4,6	...	...	25,1	17,3	...	...	...	...
21	18,2	10,3	10,8	6,8	8,3 [1,8–19,2]	27,1 [9,9–45,4]	7,2	...	...	25,3	16,0	65	48	47	53
41	29,7	24,0	18,9	3,9	8,4 [1,9–19,1]	8,4 [5,1–12,3]	5,2	...	...	21,7 <sup>m</sup>	23,9 <sup>m</sup>	34	21	40	34
30	29,9	19,2	8,6	5,8	12,9 [6,6–22,1]	26,3 [20,0–31,8]	3,2	...	3,4	22,8 <sup>m</sup>	18,2 <sup>m</sup>	...	27	...	30
...	...	...	...	...	26,2 [17,0–36,3]	22,9 [11,1–35,6]	12,5	45,4	35,3	27,9	26,7	...	...	...	...
...	...	...	...	...	59,7 [52,4–67,4]	68,5 [59,8–77,3]	5,4 <sup>o</sup>	42,0	34,2	33,7	36,3	...	...	...	...
27	...	...	...	...	38,8 [30,8–47,0]	53,9 [44,6–62,9]	...	35,7	6,1	29,4	21,6	20	11	39	27
74	32,8	...	11,5	2,5	25,3 [18,6–31,8]	39,2 [30,3–47,9]	1,1	...	...	43,9	37,0	...	...	...	...
46	47,9	44,4	43,5	1,9	1,3 [0,9–1,9]	2,5 [1,6–3,6]	0,6	33,2	3,8	19,0	8,3	23	12	36	20
32	40,1	22,8	19,6	11,2	2,5 [1,5–3,9]	6,9 [4,2–9,8]	<0,1	61,7	5,2	41,0	6,2	...	...	...	...
44	...	9,5	...	...	13,6 [10,9–16,6]	29,5 [25,7–33,2]	<0,1	29,6	5,4	32,9	19,5	...	...	...	...
25	27,5	10,4	7,1	15,0	22,3 [17,2–27,1]	36,2 [29,0–43,6]	0,2	29,6	3,4	17,7 <sup>m</sup>	15,2 <sup>m</sup>	...	...	...	...
15	...	...	...	...	25,7 [22,5–29,1]	23,3 [18,5–28,0]	13,4	33,8	28,2	...	...	...	...	...	...
...	...	...	...	...	23,4 [15,0–32,6]	20,3 [9,6–32,3]	7,1 <sup>o</sup>	29,3	23,8	...	...	...	...	...	...
...	...	...	...	...	23,2 [19,3–27,5]	27,6 [22,5–33,2]	2,5	30,5	18,5	...	...	...	...	...	...
...	...	...	...	...	19,3 [15,3–23,2]	14,9 [10,6–19,5]	8,0	34,0	19,5	...	...	...	...	...	...
...	21,0	4,2	5,6	22,4	21,5 [17,5–25,4]	41,3 [36,0–46,5]	0,0	...	...	11,0	5,0	...	...	...	...
15	3,7	2,3	2,2	...	10,0 [7,6–12,9]	38,2 [32,5–43,5]	3,5	20,5	9,2	31,3	24,6	...	...	...	...
21	...	...	...	...	5,5 [4,4–6,7]	3,5 [2,3–4,8]	8,0	42,4	12,6	...	...	...	...	...	...
22	8,3	3,8	1,9	6,6	27,3 [23,4–31,4]	41,7 [38,4–44,9]	0,4	61,1	9,6	34,1	19,4	...	...	...	...
17	17,5	3,8	4,9	14,8	20,2 [9,0–32,5]	27,4 [17,3–37,4]	6,2	42,9	9,1	12,2	7,8	...	...	...	...
32	35,2	17,6	16,4	5,0	2,5 [0,5–6,6]	6,8 [4,3–9,8]	1,9	25,9	2,0	14,9	14,5	33	12	47	34
32	18,1	8,2	2,7	10,7	11,7 [5,0–21,4]	21,6 [11,3–32,1]	2,8	46,4	2,0	10,3	4,4	...	...	...	...
...	...	...	...	...	37,7 [31,2–44,4]	53,6 [45,7–61,4]	1,6	...	...	43,2	31,6	...	...	...	...
...	3,8	1,5	1,7	9,0	37,2 [32,4–42,3]	52,4 [46,7–58,0]	<0,1	36,9	4,3	25,0	11,3	...	...	...	...
54	45,2	13,8	16,6	6,8	3,1 [0,4–8,8]	26,6 [18,9–33,9]	1,9	...	...	26,4	21,7	41	19	19	27
29	...	...	...	...	21,5 [13,2–30,4]	21,8 [12,1–32,0]	10,2	53,4	24,1	41,8	33,9	...	...	...	...
...	16,5	3,5	4,2	16,7	26,4 [22,8–29,9]	29,7 [25,2–34,3]	1,7	30,6	7,1	65,8	54,1	...	...	...	...
29	39,4	22,8	20,4	4,2	3,1 [0,5–8,5]	7,7 [4,4–11,9]	3,5	13,1	...	14,2 <sup>m</sup>	11,8 <sup>m</sup>	22	14	27	21

# 5. Facteurs de risque

62+2>六十九零  
2014年18-50+44  
2014年18-50+44  
81:4CL-3

État Membre	OMD 7 Population utilisant des sources d'eau de boisson améliorées <sup>a</sup> (%)						OMD 7 Population utilisant des installations d'assainissement améliorées <sup>a</sup> (%)						Population utilisant des combustibles solides <sup>b</sup> (%)			Petit poids à la naissance <sup>c</sup> (%)
	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			
Lituanie	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	<5 <sup>n</sup>	4
Luxembourg	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	<5 <sup>n</sup>	8
Madagascar	78	71	16	29	31	41	14	15	6	10	8	11	>95	>95	>95	16
Malaisie	94	100	82	99	88	100	88	96	81	95	84	96	<5 <sup>j</sup>	<5 <sup>j</sup>	<5 <sup>j</sup>	11
Malawi	90	95	33	77	40	80	50	51	41	57	42	56	>95	>95	>95	14
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 <sup>n</sup>	6
Maroc	94	98	55	60	74	81	81	83	27	52	53	69	<5 <sup>p</sup>	17 <sup>p</sup>	7 <sup>p</sup>	15
Maurice	100	100	99	99	99	99	93	93	90	90	91	91	<5 <sup>p</sup>	<5 <sup>p</sup>	<5 <sup>p</sup>	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 <sup>i</sup>	4 <sup>i</sup>	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 <sup>n</sup>	...
Mongolie	81	97	27	49	58	76	...	64	...	32	...	50	61 <sup>i</sup>	>95 <sup>j</sup>	77 <sup>i</sup>	5
Monténégro	...	100	...	96	...	98	...	96	...	86	...	92	18 <sup>i</sup>	56 <sup>i</sup>	32 <sup>i</sup>	4
Mozambique	73	77	26	29	36	47	36	38	4	4	11	17	89 <sup>p</sup>	>95 <sup>p</sup>	>95 <sup>p</sup>	15
Myanmar	87	75	47	69	57	71	...	86	...	79	...	81	88 <sup>i</sup>	>95 <sup>j</sup>	>95 <sup>p</sup>	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	12
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 <sup>n</sup>	5
Nouvelle-Zélande	100	100	100	100	100	100	...	...	88	...	...	...	...	...	<5 <sup>n</sup>	6
Oman	84	92	72	77	80	88	97	97	61	...	85	...	...	...	<5 <sup>n</sup>	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 <sup>p</sup>	26 <sup>p</sup>	16 <sup>p</sup>	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 <sup>lr</sup>	...
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	...	...	...	11
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 <sup>n</sup>	...
Pérou	88	90	45	61	75	82	71	81	16	36	54	68	11 <sup>p</sup>	80 <sup>p</sup>	36	8
Philippines	93	93	76	87	84	91	70	80	46	69	58	76	27 <sup>i</sup>	70 <sup>i</sup>	47 <sup>p</sup>	21
Pologne	100	100	100	100	100	100	96	96	...	80	...	90	...	...	<5 <sup>n</sup>	6
Portugal	98	99	94	100	96	99	97	100	87	100	92	100	...	...	<5 <sup>n</sup>	8
Qatar	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	...	...	<5 <sup>lr</sup>	...
République arabe syrienne	96	94	75	84	85	89	94	96	72	95	83	96	<5 <sup>i</sup>	<5 <sup>i</sup>	<5 <sup>i</sup>	9
République centrafricaine	78	92	47	51	58	67	21	43	5	28	11	34	>95 <sup>i</sup>	>95 <sup>i</sup>	>95	13
République de Corée	97	100	...	88	...	98	100	100	100	100	100	100	...	...	<5 <sup>lr</sup>	4
République démocratique du Congo	90	80	27	28	45	46	23	23	4	23	9	23	89 <sup>i</sup>	>95 <sup>i</sup>	>95	10
République démocratique populaire lao	...	72	...	51	...	57	...	86	...	38	...	53	91	>95	>95	11
République de Moldova	...	96	...	85	...	90	...	85	...	74	...	79	<5 <sup>i</sup>	24 <sup>i</sup>	15 <sup>i</sup>	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 <sup>i</sup>	<5 <sup>i</sup>	<5 <sup>i</sup>	7

Nourrissons nourris exclusive- ment au sein pendant les 6 premiers mois de vie <sup>d</sup> (%)	Enfants de moins de 5 ans <sup>e</sup> (%)				Adultes obèses de 15 ans et plus <sup>f</sup> (%)		Consomma- tion d'alcool chez les adultes de 15 ans et plus <sup>g</sup> (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 <sup>h</sup> (%)		Prévalence du tabagisme actuel chez les adolescents de 13 à 15 ans <sup>i</sup> (%)		OMD 6 Prévalence de l'utilisation du préservatif par les adultes de 15 à 49 ans lors des rapports à haut risque <sup>j</sup> (%)		OMD 6 Personnes de 15 à 24 ans ayant une connaissance générale et correcte du VIH/sida <sup>k</sup> (%)	
	Retard de crois- sance	OMD 1		Excès pondéral	Hommes	Femmes		Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes
		Déficit pondéral													
	2000 –2010	2000 –2009	1990 –1999	2000 –2009	1990 –1999	2008		2005	2006		2000–2010		2000–2009		2000–2009
...	...	...	...	...	23,9 [15,3–32,5]	24,7 [14,9–35,0]	12,5	49,9	21,7	38,4	28,8	...	...	...	...
...	...	...	...	...	24,5 [14,4–35,4]	22,2 [10,2–35,4]	11,7	38,8	30,4	...	...	...	...	...	...
51	49,2	35,5	...	...	1,8 [0,8–3,4]	1,5 [0,9–2,3]	0,8	...	...	33,2	14,3	9	2	16	19
...	...	16,7	...	...	10,4 [8,1–13,4]	17,9 [13,2–23,1]	0,5	52,6	2,6	35,1	9,4	...	...	...	...
57	53,2	26,3	15,5	11,3	2,6 [1,7–3,8]	6,2 [4,2–8,5]	1,1	21,4	5,4	16,7	11,4	20	16	36	24
48	31,9	41,5	25,7	3,9	6,5 [1,1–16,9]	26,1 [17,1–35,2]	...	44,5	11,8	8,5	3,4	...	...	...	...
34	38,5	23,8	27,9	4,7	2,4 [1,0–4,7]	6,8 [4,2–10,2]	0,5	18,3	2,5	23,1	8,8	12	8	22	18
...	...	...	...	...	26,1 [16,0–36,4]	26,8 [13,8–40,0]	5,3 <sup>o</sup>	32,1	20,7	...	...	...	...	...	...
15	23,1	7,7	9,9	13,3	11,1 [6,8–17,0]	23,1 [16,7–29,2]	0,5	30,4	0,2	12,5	8,2	...	...	...	12
...	...	13,0	...	...	12,9 [7,3–20,5]	23,0 [13,3–31,8]	2,6	34,2	0,9	20,3	7,7	...	...	...	...
19	24,2	20,3	16,7	...	4,3 [1,5–8,1]	23,3 [15,2–31,0]	<0,1	33,7	5,1	27,5	17,7	...	...	...	...
...	15,5	6,0	3,4	7,6	26,7 [22,4–30,5]	38,4 [33,0–43,7]	5,1	36,4	12,4	27,8 <sup>m</sup>	28,5 <sup>m</sup>	...	...	...	...
...	...	...	...	...	30,9 [23,5–38,8]	53,4 [44,2–62,5]	3,3	29,8	18,0	51,9	39,8	...	...	...	...
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
57	27,5	10,8	5,3	14,2	11,9 [9,6–14,5]	20,7 [16,5–24,8]	1,4	45,6	6,5	25,7	16,0	...	...	...	...
19	7,9	...	2,2	15,6	22,8 [9,6–37,3]	20,7 [6,3–38,1]	...	...	...	6,6	5,9	...	...	...	...
37	47,0	28,1	21,2	6,3	2,6 [1,4–4,4]	7,8 [4,5–11,6]	1,5	20,9	3,1	12,7 <sup>m</sup>	7,4 <sup>m</sup>	20	24	34	36
31	40,6	25,0	29,6	2,4	2,0 [1,2–3,1]	6,1 [3,5–9,2]	0,1	42,6	14,8	22,5	8,2	...	...	...	...
24	29,6	21,5	17,5	4,6	4,3 [2,4–6,8]	16,8 [11,9–22,1]	6,5	24,1	9,5	31,9	29,9	74	66	62	65
67	...	...	...	...	67,5 [60,1–74,6]	74,7 [67,0–82,1]	2,3	47,5	54,0	...	...	...	...	...	...
53	49,3	38,2	38,8	0,6	1,4 [0,3–3,8]	1,6 [0,8–2,9]	0,2	35,8	27,9	13,0	5,3	30	...	44	28
31	18,8	10,0	4,3	5,2	16,8 [8,7–26,0]	31,3 [26,3–36,5]	3,7	...	...	30,4 <sup>m</sup>	20,5 <sup>m</sup>	...	19	...	22
10	54,8	45,0	39,9	3,5	1,5 [0,9–2,5]	3,7 [2,0–5,9]	<0,1	...	...	11,8	5,6	7	8	16	13
13	41,0	27,3	26,7	10,5	5,1 [2,3–8,4]	9,0 [6,4–11,8]	9,7	11,9	1,0	19,2 <sup>m</sup>	11,1 <sup>m</sup>	33	23	33	22
...	...	...	...	...	...	...	7,7	...	...	...	...	...	...	...	...
...	...	...	...	...	21,6 [16,8–26,2]	17,9 [12,3–24,0]	6,4	30,5	29,7	...	...	...	...	...	...
...	...	...	...	...	26,2 [22,8–29,9]	27,7 [22,4–32,9]	9,3	22,2	20,0	18,7	21,5	...	...	...	...
...	...	11,3	...	...	19,4 [13,2–25,7]	25,9 [17,2–33,9]	0,7	20,5	1,3	4,9	1,7	...	...	...	...
60	38,7	21,5	16,4	4,9	4,3 [0,7–12,1]	4,9 [2,7–7,9]	11,9	18,9	4,2	17,3	15,3	20	24	38	32
26	19,6	15,3	4,4	12,8	14,5 [9,0–20,6]	19,8 [11,3–27,8]	1,8	23,4	3,4	2,7 <sup>m</sup>	1,6 <sup>m</sup>	...	...	...	...
37	41,5	34,2	31,3	4,8	3,5 [1,4–6,7]	8,4 [3,5–15,6]	<0,1	35,4	6,5	12,4 <sup>m</sup>	7,5 <sup>m</sup>	...	...	...	...
...	...	...	...	...	44,9 [29,4–60,0]	56,3 [38,9–74,1]	11,3	37,7	9,3	58,3	42,4	...	...	...	...
14	...	6,3	...	...	19,4 [12,7–26,7]	32,1 [23,2–41,5]	5,9	...	...	10,5	6,5	...	...	...	...
...	43,9	...	18,1	3,4	11,8 [8,6–16,0]	20,1 [13,1–27,7]	1,5	...	...	55,4	40,3	...	...	...	...
24	...	2,8	...	...	16,2 [5,1–31,5]	22,3 [5,6–42,4]	6,4	32,9	15,2	20,8	12,9	...	...	...	...
40	...	...	...	...	16,1 [12,5–19,7]	16,1 [11,4–21,0]	9,5	33,3	27,5	...	...	...	...	...	...
70	29,8	5,7	5,4	9,1	11,1 [8,4–14,4]	21,7 [17,4–25,9]	3,1	...	...	21,5	16,5	...	31	...	19
34	33,8	28,3	20,7	2,4	4,5 [2,7–6,8]	8,3 [4,7–12,4]	4,2	53,2	12,2	28,3	17,5	21	...	18	21
...	...	...	...	...	22,9 [18,7–26,8]	22,9 [18,4–27,9]	9,5	37,7	29,6	26,0 <sup>m</sup>	31,7 <sup>m</sup>	...	...	...	...
...	...	...	...	...	20,4 [14,9–25,6]	22,3 [16,4–28,5]	12,2	33,7	15,5	...	...	...	...	...	...
...	...	4,8	...	...	30,8 [26,6–35,6]	39,3 [33,2–45,6]	0,9	...	...	25,2	13,1	...	...	...	...
29	28,6	11,3	10,0	18,7	23,8 [17,6–29,9]	39,0 [31,0–47,1]	1,1	42,9	...	31,9	18,9	...	...	...	...
23	44,6	20,4	21,8	10,8	2,0 [0,2–6,8]	5,3 [1,2–12,4]	1,6	...	...	29,5 <sup>m</sup>	34,5 <sup>m</sup>	...	...	27	17
50	...	...	...	...	6,9 [5,4–8,5]	7,7 [5,5–10,2]	11,8	53,3	5,7	14,9	10,6	...	...	...	...
37	45,8	30,7	28,2	6,8	0,7 [0,2–2,1]	3,0 [1,6–5,3]	2,0	12,7	2,4	36,5 <sup>m</sup>	29,3 <sup>m</sup>	16	8	21	15
26	47,6	35,9	31,6	1,3	1,7 [0,5–3,9]	4,1 [1,8–7,5]	5,8	64,0	15,3	7,8 <sup>m</sup>	3,9 <sup>m</sup>	...	...	...	...
46	11,3	...	3,2	9,1	10,0 [2,2–22,8]	28,8 [21,9–35,6]	...	44,7	5,4	20,8	7,1	45	22	...	...
8	10,1	4,7	3,4	8,3	14,4 [8,1–22,8]	29,3 [19,2–39,6]	5,8	17,3	13,3	18,4	11,9	45	35	34	41
65	43,1	...	20,6	...	3,7 [0,5–10,9]	3,9 [0,2–14,5]	...	58,4	...	...	...	...	...	...	...
...	2,6	0,9	2,1	4,4	30,5 [25,7–35,5]	26,5 [21,1–32,1]	14,8	34,8	27,2	35,8	34,1	...	...	...	...

# 5. Facteurs de risque

62+2>六九零  
2014年18-50+4  
Y2A.Y0614  
81:4CL-3

État Membre	OMD 7 Population utilisant des sources d'eau de boisson améliorées <sup>a</sup> (%)						OMD 7 Population utilisant des installations d'assainissement améliorées <sup>a</sup> (%)						Population utilisant des combustibles solides <sup>b</sup> (%)			Petit poids à la naissance <sup>c</sup> (%)
	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			
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 <sup>l</sup>	42 <sup>l</sup>	23 <sup>l</sup>	8
Royaume-Uni	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	...	...	<5 <sup>n</sup>	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 <sup>n</sup>	11
Saint-Marin	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	>5 <sup>n</sup>	...
Saint-Vincent-et-les-Grenadines	...	...	...	...	...	...	...	...	96	96	...	...	...	...	...	8
Samoa	99	...	89	...	91	...	100	100	98	100	98	100	...	...	44	...
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 <sup>l</sup>	61 <sup>l</sup>	34	6
Seychelles	...	100	...	...	...	...	...	97	...	...	...	...	...	...	<5 <sup>l</sup>	...
Sierra Leone	...	86	...	26	...	49	...	24	...	6	...	13	>95 <sup>p</sup>	>95 <sup>p</sup>	>95	14
Singapour	100	100	...	...	100	100	99	100	...	...	99	100	...	...	<5 <sup>n</sup>	8
Slovaquie	...	100	...	100	...	100	100	100	99	100	100	100	<5 <sup>l</sup>	<5 <sup>l</sup>	<5 <sup>l</sup>	7
Slovénie	100	100	99	99	100	99	100	100	100	100	100	100	...	...	8 <sup>l</sup>	...
Somalie	...	67	...	9	...	30	...	52	...	6	...	23	>95 <sup>p</sup>	>95 <sup>p</sup>	>95 <sup>p</sup>	...
Soudan	85	64	58	52	65	57	63	55	23	18	34	34	...	...	90	...
Sri Lanka	91	98	62	88	67	90	85	88	67	92	70	91	32 <sup>p</sup>	81 <sup>p</sup>	72	17
Suède	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	...	...	<5 <sup>n</sup>	...
Suisse	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	...	...	<5 <sup>n</sup>	...
Suriname	99	97	...	81	...	93	90	90	...	66	...	84	...	...	...	11
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 <sup>l</sup>	>95 <sup>l</sup>	93 <sup>p</sup>	22
Thaïlande	97	99	89	98	91	98	93	95	74	96	80	96	11 <sup>l</sup>	47 <sup>l</sup>	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 <sup>l</sup>	>95 <sup>l</sup>	>95 <sup>l</sup>	12
Tonga	...	100	...	100	...	100	98	98	96	96	96	96	9 <sup>l</sup>	50 <sup>l</sup>	45	3
Trinité-et-Tobago	92	98	88	93	88	94	93	92	93	92	93	92	...	...	<5 <sup>l</sup>	19
Tunisie	95	99	62	84	81	94	95	96	44	64	74	85	<5 <sup>p</sup>	<5 <sup>p</sup>	<5 <sup>p</sup>	5
Turkménistan	97	97	...	...	...	...	99	99	97	97	98	98	<5 <sup>l</sup>	<5 <sup>l</sup>	<5 <sup>l,r</sup>	4
Turquie	94	100	73	96	85	99	96	97	66	75	84	90	...	...	...	11
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 <sup>p</sup>	15 <sup>p</sup>	7 <sup>p</sup>	4
Uruguay	98	100	79	100	96	100	95	100	83	99	94	100	<5 <sup>p</sup>	23	<5	8
Vanuatu	91	96	49	79	57	82	...	66	...	48	...	51	53 <sup>l</sup>	>95 <sup>l</sup>	85	10
Venezuela (République bolivarienne du)	93	...	71	...	90	...	89	...	45	...	82	...	...	...	...	8
Viet Nam	88	99	51	92	58	94	61	94	29	67	35	75	20	72	61	5
Yémen	...	72	...	57	...	62	64	94	6	33	18	52	<5	53	36	...
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

Nourrissons nourris exclusivement au sein pendant les 6 premiers mois de vie <sup>d</sup> (%)	Enfants de moins de 5 ans <sup>e</sup> (%)				Adultes obèses de 15 ans et plus <sup>f</sup> (%)		Consommation d'alcool chez les adultes de 15 ans et plus <sup>g</sup> (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 <sup>h</sup> (%)		Prévalence du tabagisme actuel chez les adolescents de 13 à 15 ans <sup>i</sup> (%)		OMD 6 Prévalence de l'utilisation du préservatif par les adultes de 15 à 49 ans lors des rapports à haut risque <sup>j</sup> (%)		OMD 6 Personnes de 15 à 24 ans ayant une connaissance générale et correcte du VIH/sida <sup>k</sup> (%)	
	Retard de croissance	OMD 1		Excès pondéral	Hommes	Femmes		Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes
		Déficit pondéral													
	2000–2010	2000–2009	1990–1999	2000–2009	1990–1999	2008		2005	2006		2000–2010		2000–2009		2000–2009
50	44,4	25,3	16,7	4,9	4,0 [1,3–8,1]	6,8 [3,7–10,5]	5,2	23,8	4,0	12,4 <sup>m</sup>	8,8 <sup>m</sup>	22	21	42	39
16	12,8	3,4	3,5	8,3	16,3 [9,2–24,1]	19,0 [10,0–28,3]	10,5	45,5	24,1	18,4	10,4	...	...	...	...
<1	...	...	...	...	24,4 [21,6–27,3]	25,2 [21,5–28,9]	11,5	26,1	23,5	...	...	...	...	...	...
88	51,7	24,2	18,0	6,7	4,9 [0,7–13,4]	4,0 [2,1–6,7]	7,0	...	...	13,3	9,5	8	14	54	51
...	...	...	...	...	11,9 [4,7–22,3]	31,9 [17,1–45,9]	12,7 <sup>o</sup>	28,4	12,1	22,4	14,5	...	...	...	...
...	...	...	...	...	32,0 [25,5–39,0]	49,4 [41,5–56,9]	10,3 <sup>o</sup>	...	...	10,4	7,8	...	...	...	...
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
...	...	...	...	...	16,4 [6,1–29,4]	33,5 [15,3–51,1]	5,9 <sup>o</sup>	18,8	6,0	22,0	16,6	...	...	...	...
51	...	1,7	...	...	45,3 [37,5–53,1]	66,7 [57,7–75,7]	3,6	58,5	22,9	25,8	20,4	...	...	...	...
51	29,3	...	13,1	...	6,4 [4,1–8,8]	15,4 [9,7–22,3]	5,4	22,2	9,7	...	...	33	28	43	43
34	20,1	19,6	14,5	2,4	3,2 [0,8–7,8]	12,5 [8,0–18,3]	0,3	18,5	1,4	20,4	9,6	31	21	24	19
15	8,1	...	1,8	19,3	25,5 [21,4–29,5]	20,3 [15,4–25,1]	10,1	39,6	26,7	10,8	9,6	...	...	...	...
...	...	...	...	...	15,1 [10,0–21,0]	33,7 [26,5–40,8]	11,9 <sup>o</sup>	32,3	6,4	27,1	25,3	...	...	...	...
11	37,4	25,4	21,3	10,1	3,6 [2,3–5,3]	10,1 [7,4–13,1]	6,5	...	...	20,3	24,1	16	7	28	17
...	4,4	...	3,3	2,6	6,6 [4,8–8,5]	6,2 [3,9–8,7]	2,1 <sup>o</sup>	36,3	5,9	10,5	7,5	...	...	...	...
...	...	...	...	...	24,9 [11,5–39,3]	24,3 [8,7–41,8]	11,0	41,3	20,3	28,5	24,5	...	...	...	...
...	...	...	...	...	28,1 [13,8–42,6]	25,9 [9,3–44,0]	10,5	31,6	21,3	16,9	24,2	...	...	...	...
5	42,1	...	32,8	4,7	3,4 [0,5–9,2]	7,1 [0,9–19,3]	0,0	...	...	15,5 <sup>m</sup>	12,3 <sup>m</sup>	...	...	...	...
34	37,9	31,8	31,7	5,3	4,1 [0,7–10,4]	8,9 [1,3–22,8]	1,4	27,8	3,0	9,5	4,3	...	...	...	...
76	19,2	...	21,6	0,8	2,6 [1,6–3,9]	7,3 [4,4–10,6]	0,3	32,4	2,1	12,4	5,8	...	...	...	...
...	...	...	...	...	18,2 [13,6–23,0]	15,0 [10,1–20,4]	6,6	17,3	23,3	...	...	...	...	...	...
14	...	...	...	...	18,3 [11,6–24,4]	11,6 [5,5–19,0]	10,1	32,5	23,1	...	...	...	...	...	...
2	10,7	11,4	7,5	4,0	16,5 [5,8–29,9]	34,6 [17,7–52,1]	5,4	17,0	2,8	20,7	16,6	...	...	...	...
32	29,5	...	6,1	11,4	6,1 [1,1–15,2]	37,1 [30,2–43,5]	5,0	23,0	2,7	15,8	8,6	56	55	52	52
25	33,1	...	14,9	6,7	8,0 [1,7–18,7]	11,6 [4,0–21,8]	0,4	...	...	6,8	2,8	...	...	...	...
2	44,8	34,3	33,9	4,4	2,4 [0,8–5,1]	3,8 [1,8–6,8]	0,4	15,3	2,3	20,9 <sup>m</sup>	13,9 <sup>m</sup>	16	7	20	8
15	15,7	15,4	7,0	8,0	4,9 [3,6–6,2]	11,8 [9,0–15,1]	6,5	43,1	2,0	24,0	7,5	...	...	...	...
52	54,8	...	41,5	...	1,5 [0,2–5,4]	4,3 [0,4–13,5]	0,3	...	...	60,2	53,4	...	...	...	...
48	26,9	23,2	20,5	...	3,0 [0,5–8,3]	6,1 [2,1–11,8]	1,0	...	...	17,7	7,9	...	...	...	...
...	...	...	...	...	49,1 [42,0–56,0]	70,3 [61,8–78,7]	4,0 <sup>o</sup>	62,3	15,0	...	...	...	...	...	...
13	5,3	...	4,4	4,9	21,6 [10,5–32,8]	38,0 [23,3–51,8]	6,0	...	...	20,8	17,8	...	...	...	...
6	9,0	3,3	3,3	8,8	13,9 [7,8–21,0]	33,4 [24,0–43,1]	1,1	57,6	7,3	20,1	3,8	...	...	...	...
11	28,1	...	10,5	...	13,9 [4,7–27,7]	14,5 [6,8–24,6]	2,3	...	...	...	...	...	...	...	3
42	15,6	7,0	3,5	9,1	22,8 [20,0–25,4]	35,6 [32,0–39,4]	1,3	51,3	19,5	14,4	7,4	...	...	...	...
35	10,0	...	1,6	6,3	...	...	1,3	53,6	20,9	41,6	32,7	...	...	...	...
18	4,3	...	0,9	...	15,5 [5,0–29,8]	23,6 [12,7–34,4]	8,5	64,5	24,1	29,8	22,2	46	48	43	45
57	13,9	...	6,0	9,4	20,7 [15,1–26,2]	26,0 [18,9–33,1]	6,6	38,7	28,5	21,4	24,5	...	...	...	...
40	25,9	10,6	11,7	4,7	22,9 [16,2–29,2]	36,8 [28,8–45,0]	0,8 <sup>o</sup>	49,6	7,2	34,1	19,6	...	...	...	...
12	15,6	4,1	3,7	6,1	26,6 [18,2–34,5]	34,8 [25,4–44,5]	6,9	31,6	26,5	11,0	7,2	...	...	...	...
17	30,5	31,1	20,2	3,0	1,2 [0,7–2,1]	2,0 [1,0–3,7]	1,2	49,0	2,4	6,5	1,5	58	...	50	42
12	57,7	47,6	43,1	5,0	10,5 [3,0–22,6]	22,7 [7,8–41,1]	0,0	29,1	5,8	14,5	10,5	...	...	...	...
61	45,8	19,6	14,9	8,4	1,2 [0,4–2,6]	7,0 [4,5–9,7]	2,3	20,9	4,6	25,7 <sup>m</sup>	25,6 <sup>m</sup>	28	33	37	34
6	35,8	11,5	14,0	9,1	2,8 [1,4–4,8]	13,8 [9,6–19,2]	3,8	32,9	4,2	14,9 <sup>m</sup>	8,2 <sup>m</sup>	36	41	46	44

# 5. Facteurs de risque

62+2>六九零  
2014年18-50+4  
2014年18-50+4  
81:4CL-3

État Membre	OMD 7 Population utilisant des sources d'eau de boisson améliorées <sup>a</sup> (%)						OMD 7 Population utilisant des installations d'assainissement améliorées <sup>a</sup> (%)						Population utilisant des combustibles solides <sup>b</sup> (%)			Petit poids à la naissance <sup>c</sup> (%)
	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

	30	52	8	9	17	30	11	15	0	3	4	9	<5	<5	<5	0
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	13
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	98	97	97	85	87	94	94	...	24	<5	7
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	5

## Groupe de revenu

Faible revenu	86	86	48	60	57	67	46	52	22	37	27	42	62	90	83	15
Revenu intermédiaire inférieur	93	95	62	81	71	87	58	62	28	40	37	49	23	76	51	17
Revenu intermédiaire supérieur	96	98	74	87	89	95	87	90	56	68	77	85	<5	34	10	8
Revenu élevé	100	100	97	98	99	100	100	100	99	99	100	100	...	...	<5	7
Mondial	95	96	63	78	77	87	77	76	35	45	52	60	21	76	42	15



Nourrissons nourris exclusivement au sein pendant les 6 premiers mois de vie <sup>d</sup> (%)	Enfants de moins de 5 ans <sup>e</sup> (%)				Adultes obèses de 15 ans et plus <sup>f</sup> (%)		Consommation d'alcool chez les adultes de 15 ans et plus <sup>g</sup> (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 <sup>h</sup> (%)		Prévalence du tabagisme actuel chez les adolescents de 13 à 15 ans <sup>i</sup> (%)		OMD 6 Prévalence de l'utilisation du préservatif par les adultes de 15 à 49 ans lors des rapports à haut risque <sup>j</sup> (%)		OMD 6 Personnes de 15 à 24 ans ayant une connaissance générale et correcte du VIH/sida <sup>k</sup> (%)	
	Retard de croissance	OMD 1 Déficit pondéral		Excès pondéral	Hommes	Femmes		Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes
		2000–2009	1990–1999												
2000–2010	2000–2009	1990–1999	2000–2009	1990–1999	2008		2005	2006		2000–2010		2000–2009		2000–2009	

<1	1,3	0,0	0,5	0,6	0,7	1,3	0,0	9,0	0,2	2,7	1,5	7	2	5	3
29	29,1	13,5	11,5	6,8	14,9	22,1	4,5	33,3	9,3	21,3	13,6	30	21	34	25
88	63,1	52,0	43,5	25,6	67,5	74,7	16,2	70,1	54,0	65,8	54,1	74	66	62	65

31	...	...	...	...	5,3 [4,4–6,3]	11,1 [10,1–12,1]	4,3	17,7	2,8	18,8	13,1	...	...	33	25
30	...	...	...	...	23,5 [21,9–25,3]	29,7 [27,7–31,7]	6,7	26,8	17,0	22,6	21,4	...	...	...	...
44	...	...	...	...	1,7 [1,3–2,2]	3,7 [3,0–4,6]	0,7	39,4	4,6	26,0	7,7	...	...	36	20
23	...	...	...	...	20,4 [18,8–22,1]	23,1 [21,3–25,0]	9,5	44,6	24,3	21,4	16,7	...	...	...	...
35	...	...	...	...	13,0 [11,5–14,7]	24,5 [22,3–27,1]	0,3	32,0	4,4	17,1	9,5	...	...	...	...
...	...	...	...	...	5,1 [4,1–6,1]	6,8 [5,1–8,5]	4,7	56,5	4,8	9,4	5,4	...	...	...	...

41	...	...	...	...	2,6 [2,0–3,4]	5,1 [4,4–6,0]	1,6	30,9	4,8	14,3	10,9	...	...	34	27
36	...	...	...	...	4,7 [4,0–5,4]	8,4 [7,3–9,6]	2,8	47,7	4,4	14,4	7,4	...	...	...	...
33	...	...	...	...	19,5 [18,0–21,0]	28,9 [27,2–30,7]	6,6	41,1	19,1	26,3	21,8	...	...	...	...
17	...	...	...	...	21,8 [20,5–23,1]	21,6 [20,0–23,2]	9,4	33,1	19,8	17,3	13,4	...	...	...	...

36	...	...	...	...	10,0 [9,4–10,6]	14,0 [13,3–14,9]	4,4	41,1	8,9	17,0	10,5	...	...	...	...
----	-----	-----	-----	-----	-----------------	------------------	-----	------	-----	------	------	-----	-----	-----	-----



# 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 personnels de santé; des lits d'hôpitaux et de certains dispositifs médicaux. Ce tableau contient aussi l'indicateur de cible d'OMD<sup>4</sup> concernant 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 se rapportent à la main-d'œuvre active — c'est-à-dire aux personnes actuellement présentes sur le marché du travail dans le 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.<sup>5</sup>

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'il est impossible de savoir si les données couvrent aussi les personnels 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 hors du secteur de la santé, sans rémunération et/ou dans des conditions non réglementées, ou encore ne pas être présents actuellement sur le marché du travail national du secteur sanitaire.

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. Les dispositifs médicaux indispensables à une prévention sûre et efficace, ainsi qu'au diagnostic et au traitement des maladies et affections, ne sont toujours pas disponibles partout. La densité d'unités de radiothérapie reflète les données rapportées par les pays et peut être utilisée pour identifier les lacunes dans la disponibilité des traitements contre le cancer.

Dans la plupart des pays en développement, les données sur la disponibilité des médicaments sont peu abondantes. Néanmoins, des données concernant l'accessibilité physique et économique pour le consommateur d'une sélection de médicaments génériques ont été tirées d'enquêtes sur les prix et la disponibilité des médicaments, menées, entre 2001 et 2009, selon les méthodes normalisées de l'OMS/*Health Action International* (HAI). Prises individuellement, ces enquêtes indiquent la disponibilité des médicaments sous forme de pourcentage des points de vente dans lesquels on a trouvé un médicament donné le jour du recueil des données. Comme les paniers de médicaments sélectionnés diffèrent selon les pays, les résultats de ces enquêtes ne sont pas strictement comparables d'un pays à l'autre. Le ratio des prix pour le consommateur indique dans quelle mesure le prix local d'un médicament est supérieur ou inférieur au prix international de référence.

<sup>4</sup> OMD 8; cible 8.E : En coopération avec l'industrie pharmaceutique, rendre les médicaments essentiels disponibles et abordables dans les pays en développement.

<sup>5</sup> 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.

# 6. Personnel de santé, infrastructures et médicaments essentiels

62+21  
31:41  
3

État Membre	Personnel de santé <sup>a</sup>							
	Médecins		Personnel infirmier et sages-femmes		Personnel de 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)
	2000–2010		2000–2010		2000–2010		2000–2010	
Afghanistan	7 248	2,1	17 257	5,0	1 035	0,3	1 035	0,3
Afrique du Sud	34 829	7,7	184 459	40,8	5 995	1,3	12 521	2,8
Albanie	3 626	11,5	12 746	40,3	1 035	3,3	1 237	3,9
Algérie	40 857	12,1	65 919	19,5	11 010	3,3	8 232	2,4
Allemagne	292 129	35,3	895 000	108,2	63 485	7,7	49 904	6,0
Andorre	249	37,2	280	41,8	47	7,0	73	10,9
Angola	1 165	0,8	18 485	13,5	222	0,2	919	0,7
Antigua-et-Barbuda	...	...	...	...	...	...	...	...
Arabie saoudite	24 802	9,4	55 429	21,0	6 049	2,3	1 529	0,6
Argentine	122 623	31,6	18 685	4,8	35 592	9,2	19 510	5,0
Arménie	11 088	37,0	14 601	48,7	1 163	3,9	163	0,5
Australie	62 800	29,9	201 300	95,9	14 500	6,9	21 800	10,4
Autriche	39 123	47,5	64 475	78,4	4 619	5,6	5 046	6,1
Azerbaïdjan	32 388	37,9	71 833	84,2	2 522	3,0	1 609	1,9
Bahamas	...	...	...	...	...	...	...	...
Bahreïn	1 103	14,4	2 856	37,3	273	3,6	186	2,4
Bangladesh	43 315	3,0	39 992	2,7	2 742	0,2	9 411	0,6
Barbade	489	18,1	1 311	48,6	94	3,5	251	9,3
Bélarus	46 965	48,7	121 114	125,6	4 784	5,0	2 994	3,1
Belgique	31 274	29,9	3 085	3,0	7 671	7,3	12 602	12,0
Belize	241	8,3	570	19,6	12	0,4	112	3,9
Bénin	542	0,6	7 129	7,7	37	<0,05	20	<0,05
Bhoutan	52	0,2	545	3,2	65	0,3	87	0,4
Bolivie (État plurinational de)	10 329	12,2	18 091	21,3	5 997	7,1	4 670	5,5
Bosnie-Herzégovine	5 540	14,2	18 332	46,9	629	1,6	308	0,8
Botswana	591	3,4	5 006	28,4	38	0,2	333	1,9
Brésil	329 041	17,2	1 243 804	65,0	219 827	11,5	104 098	5,4
Brunéi Darussalam	564	14,2	1 941	48,8	82	2,1	45	1,1
Bulgarie	27 480	36,4	35 650	47,2	6 288	8,3	1 020	1,3
Burkina Faso	921	0,6	10 539	7,3	28	<0,05	347	0,2
Burundi	200	0,3	1 348	1,9	14	<0,05	76	0,1
Cambodge	3 393	2,3	11 736	7,9	258	0,2	569	0,4
Cameroun	3 124	1,9	26 042	16,0	147	0,1	700	0,4
Canada	62 307	19,1	327 224	100,5	38 310	11,8	27 078	8,3
Cap-Vert	310	5,7	714	13,2	11	0,2	43	0,9
Chili	17 250	10,9	10 000	6,3	6 750	4,3	...	...
Chine	1 905 436	14,2	1 854 818	13,8	51 012	0,4	341 910	2,5
Chypre	1 950	23,0	3 361	39,8	715	8,5	160	1,9
Colombie	58 761	13,5	23 940	5,5	33 951	7,8	...	...
Comores	115	1,5	588	7,4	29	0,4	41	0,5
Congo	401	1,0	3 492	8,2	12	<0,05	63	0,2
Costa Rica	5 204	13,2	3 653	9,3	1 905	4,8	2 101	5,3
Côte d'Ivoire	2 746	1,4	9 231	4,8	274	0,1	413	0,2
Croatie	11 799	25,9	25 397	55,8	3 265	7,2	2 607	5,7
Cuba	72 416	64,0	97 800	86,4	20 158	17,8	7 047	6,2
Danemark	18 673	34,2	79 407	145,4	4 587	8,4	2 593	4,8
Djibouti	185	2,3	666	8,0	99	1,2	266	3,2
Dominique	...	...	...	...	...	...	...	...
Égypte	225 565	28,3	280 561	35,2	33 476	4,2	133 107	16,7
El Salvador	11 542	16,0	2 929	4,1	4 669	6,5	2 316	3,2

Personnel de santé <sup>a</sup>				Infrastructures		OMD 8 Médicaments essentiels			
Agents travaillant pour l'environnement ou la santé publique		Agents de santé communautaires		Lits d'hôpitaux <sup>b</sup> (pour 10 000 habitants)	Unités de radiothérapie <sup>c</sup> (pour 1 000 000 d'habitants)	Disponibilité médiane d'une sélection de médicaments génériques <sup>d</sup> (%)		Indice de prix médian à la consommation d'une sélection de médicaments génériques <sup>e</sup>	
Nombre	Densité (pour 10 000 habitants)	Nombre	Densité (pour 10 000 habitants)			Public	Privé	Public	Privé
2000–2010		2000–2010		2000–2009	2010	2001–2009		2001–2009	
...	...	...	...	4	0,0	...	...	...	...
2 529	0,6	...	...	28 <sup>f</sup>	0,6	... <sup>g</sup>	71,7 <sup>h</sup>	... <sup>g</sup>	6,5 <sup>b</sup>
...	...	...	...	29	0,3	...	...	...	...
2 429	0,7	...	...	17 <sup>f</sup>	0,5 <sup>i</sup>	...	...	...	...
...	...	...	...	82	6,5 <sup>i</sup>	...	...	...	...
...	...	...	...	26	...	...	...	...	...
...	...	...	...	8 <sup>f</sup>	0,1	...	...	...	...
...	...	...	...	22	...	...	...	...	...
...	...	...	...	22	0,1	...	...	...	...
...	...	...	...	41	2,1 <sup>i</sup>	...	...	...	...
...	...	...	...	41	1,3	... <sup>g</sup>	... <sup>j</sup>	... <sup>g</sup>	3,4
...	...	1 012	0,5	38	6,2 <sup>i</sup>	...	...	...	...
...	...	...	...	77	5,5	...	...	...	...
...	...	...	...	79	1,7	...	...	...	...
...	...	...	...	31	2,9	...	...	...	...
294	4,0	...	...	19	...	...	...	...	...
6 091	0,4	48 692	3,3	4	0,1 <sup>i</sup>	...	...	...	...
194	7,2	...	...	76	3,9 <sup>i</sup>	...	...	...	...
...	...	...	...	112	3,0	...	...	...	...
...	...	...	...	66	7,3	...	...	...	...
60	2,1	158	5,4	11 <sup>k</sup>	0,0	...	...	...	...
217	0,2	...	...	5 <sup>f</sup>	0,0	...	...	...	...
80	0,4	195	0,9	17	...	...	...	...	...
...	...	...	...	11	0,6 <sup>i</sup>	31,9	86,7	3,5	4,5
...	...	...	...	30	1,6 <sup>i</sup>	...	...	...	...
172	1,0	920	5,2	18 <sup>f</sup>	0,0	...	...	...	...
167 080	9,7	...	...	24	1,4 <sup>i</sup>	0,0 <sup>i</sup>	76,7 <sup>i</sup>	... <sup>m</sup>	11,3 <sup>i</sup>
...	...	...	...	27	...	...	...	...	...
...	...	...	...	65	1,7 <sup>i</sup>	...	...	...	...
36	<0,05	1 238	0,9	9 <sup>f</sup>	0,0	87,1	72,1	2,2	2,9
...	...	548	0,8	7 <sup>f</sup>	0,0	...	...	...	...
...	...	1 638	1,1	...	0,1	...	...	...	...
28	<0,05	...	...	15 <sup>f</sup>	0,2	58,3	52,5	2,2	13,6
1 375	0,4	...	...	34	7,7 <sup>i</sup>	...	...	...	...
9	0,2	65	1,4	21 <sup>f</sup>	0,0	...	...	...	...
...	...	...	...	21	0,9	...	...	...	...
...	...	1 113 331	8,3	41	1,1 <sup>i</sup>	18,1 <sup>n</sup>	21,5 <sup>n</sup>	1,3 <sup>n</sup>	1,3 <sup>n</sup>
...	...	...	...	37	3,8	...	...	...	...
...	...	...	...	10	1,3 <sup>i</sup>	86,7 <sup>o</sup>	87,9	... <sup>o</sup>	3,1
17	0,2	...	...	22 <sup>f</sup>	0,0	...	...	...	...
19	<0,05	...	...	16 <sup>f</sup>	0,3 <sup>i</sup>	21,2	31,3	6,5	11,5
1 266	3,2	...	...	12	1,7	...	...	...	...
1 419	0,7	...	...	4 <sup>f</sup>	0,0	...	...	...	...
...	...	...	...	55	2,9	...	...	...	...
3 419	3,0	...	...	59	1,2	...	...	...	...
...	...	...	...	36	9,9	...	...	...	...
20	0,3	...	...	...	...	...	...	...	...
...	...	...	...	38	0,0	...	...	...	...
9 531	1,3	...	...	17	0,7 <sup>i</sup>	...	...	...	...
...	...	...	...	11	0,8	53,8	69,2	... <sup>m</sup>	28,3

# 6. Personnel de santé, infrastructures et médicaments essentiels

62+2111  
81:41  
3

État Membre	Personnel de santé <sup>a</sup>							
	Médecins		Personnel infirmier et sages-femmes		Personnel de 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)
	2000–2010		2000–2010		2000–2010		2000–2010	
Émirats arabes unis	9 215	19,3	19 529	40,9	2 053	4,3	2 817	5,9
Équateur	18 335	14,8	20 586	16,6	2 062	1,7	...	...
Érythrée	215	0,5	2 505	5,8	16	<0,05	107	0,2
Espagne	162 600	37,1	226 300	51,6	25 697	5,9	46 800	10,7
Estonie	4 490	34,1	8 985	68,2	1 237	9,4	862	6,6
États-Unis d'Amérique	793 648	26,7	2 927 000	98,2	463 663	16,3	249 642	8,8
Éthiopie	1 806	0,2	19 158	2,4	93	<0,05	1 201	0,2
Ex-République yougoslave de Macédoine	5 187	25,5	8 833	43,4	1 175	5,8	908	4,5
Fédération de Russie	614 183	43,1	1 214 292	85,2	45 628	3,2	11 521	0,8
Fidji	380	4,5	1 660	19,8	60	0,7	90	1,1
Finlande	14 455	27,4	81 825	155,2	4 135	7,8	5 665	10,7
France	213 821	35,0	548 429	89,4	41 799	6,8	75 432	12,3
Gabon	395	2,9	6 778	50,2	66	0,5	63	0,5
Gambie	62	0,4	927	5,7	23	0,1	49	0,3
Géorgie	19 951	45,4	17 119	38,9	1 219	2,8	249	0,6
Ghana	2 033	0,9	24 974	10,5	148	0,1	1 673	0,7
Grèce	67 540	60,4	40 874	36,6	14 694	13,2	9 837	8,8
Grenade	...	...	...	...	...	...	...	...
Guatemala	...	...	...	...	...	...	...	...
Guinée	940	1,0	401	0,4	33	<0,05	199	0,2
Guinée-Bissau	78	0,5	953	5,5	6	<0,05	38	0,2
Guinée équatoriale	153	3,0	271	5,3	15	0,3	121	2,4
Guyana	366	4,8	1 738	22,9	30	0,4	...	...
Haïti	...	...	...	...	...	...	...	...
Honduras	3 676	5,7	8 528	13,2	1 371	2,1	926	1,4
Hongrie	31 024	31,0	63 435	63,3	5 064	5,1	5 773	5,8
Iles Cook	20	11,8	80	47,1	10	5,9	2	1,2
Iles Marshall	38	5,6	172	25,3	7	1,0	2	0,3
Iles Salomon	89	1,9	694	14,5	52	1,1	53	1,1
Inde	660 801	6,0	1 430 555	13,0	78 096	0,7	578 179	5,2
Indonésie	65 722	2,9	465 662	20,4	13 709	0,6	31 242	1,4
Iran (République islamique d')	61 870	8,9	98 020	16,0	13 210	1,9	13 900	2,0
Iraq	21 925	6,9	43 850	13,8	4 766	1,5	5 401	1,7
Irlande	13 763	31,9	68 483	156,7	2 702	6,2	4 451	10,2
Islande	1 188	39,3	4 976	164,8	301	10,0	356	11,8
Israël	25 314	36,3	42 812	61,5	7 814	11,2	5 310	7,6
Italie	246 834	42,4	379 213	65,2	28 566	4,9	59 580	10,2
Jamahiriya arabe libyenne	12 009	19,0	42 982	68,0	3 792	6,0	2 275	3,6
Jamaïque	2 253	8,5	4 374	16,5	212	0,8	...	...
Japon	264 515	20,6	531 210	41,4	94 882	7,4	174 890	13,6
Jordanie	15 226	24,5	25 046	40,3	4 536	7,3	8 763	14,1
Kazakhstan	57 387	38,8	115 944	78,3	5 717	3,9	12 651	8,6
Kenya	4 506	1,4	37 113	11,8	1 340	0,4	3 094	1,0
Kirghizistan	12 395	23,0	30 495	56,6	1 021	1,9	86	0,2
Kiribati	30	3,0	260	30,2	3	0,3	1	0,1
Koweït	5 340	17,9	13 554	45,5	1 054	3,5	888	3,0
Lesotho	89	0,5	1 123	6,2	16	0,1	62	0,3
Lettonie	6 753	29,9	10 929	48,4	1 510	6,7	1 340	5,9
Liban	13 214	35,4	8 324	22,3	4 964	13,3	4 591	12,3
Libéria	51	0,1	978	2,7	4	<0,05	269	0,8

Personnel de santé <sup>a</sup>				Infrastructures		OMD 8 Médicaments essentiels			
Agents travaillant pour l'environnement ou la santé publique		Agents de santé communautaires		Lits d'hôpitaux <sup>b</sup> (pour 10 000 habitants)	Unités de radiothérapie <sup>c</sup> (pour 1 000 000 d'habitants)	Disponibilité médiane d'une sélection de médicaments génériques <sup>d</sup> (%)		Indice de prix médian à la consommation d'une sélection de médicaments génériques <sup>e</sup>	
Nombre	Densité (pour 10 000 habitants)	Nombre	Densité (pour 10 000 habitants)			Public	Privé	Public	Privé
2000–2010		2000–2010		2000–2009	2010	2001–2009		2001–2009	
...	...	...	...	19	1,1 <sup>i</sup>	61,1	73,9	... <sup>m</sup>	13,8
...	...	...	...	15	1,0 <sup>i</sup>	41,7	71,7	... <sup>m</sup>	5,0
88	0,2	...	...	12 <sup>f</sup>	0,0	...	...	...	...
...	...	...	...	32	4,3	...	...	...	...
115	0,8	...	...	57	2,2 <sup>i</sup>	...	...	...	...
...	...	...	...	31	11,8 <sup>h</sup>	...	...	...	...
1 109	0,1	24 571	3,0	2 <sup>k</sup>	<0,05	52,9	88,0	1,3	2,2
...	...	...	...	46	1,5 <sup>i</sup>	...	...	...	...
72 515	5,0	...	...	97	2,2 <sup>i</sup>	...	...	...	...
...	...	...	...	21	0,0	... <sup>g</sup>	75,0	... <sup>g</sup>	2,7
...	...	...	...	65	7,5	...	...	...	...
...	...	...	...	71	6,5 <sup>i</sup>	...	...	...	...
150	1,1	...	...	13 <sup>k</sup>	0,7	...	...	...	...
79	0,5	117	0,7	11 <sup>f</sup>	0,0	...	...	...	...
...	...	...	...	33	1,4 <sup>i</sup>	...	...	...	...
35	<0,05	4 502	1,9	9 <sup>f</sup>	0,1	17,9	44,6	2,4	3,8
...	...	...	...	48	4,2 <sup>i</sup>	...	...	...	...
...	...	...	...	24	0,0	...	...	...	...
...	...	...	...	6 <sup>k</sup>	...	...	...	...	...
67	0,1	...	...	3 <sup>f</sup>	0,0	...	...	...	...
58	0,3	2 355	15,3	10 <sup>f</sup>	0,0	...	...	...	...
18	0,4	308	6,1	19 <sup>k</sup>	...	...	...	...	...
...	...	...	...	19	1,3	...	...	...	...
...	...	...	...	13	...	...	...	...	...
215	0,3	...	...	8 <sup>k</sup>	0,8	...	...	...	...
...	...	...	...	70	1,8	...	...	...	...
...	...	...	...	63	...	...	...	...	...
...	...	...	...	27	...	...	...	...	...
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
...	...	50 715	0,5	9	0,4 <sup>i</sup>	20,5 <sup>p</sup>	75,4 <sup>p</sup>	... <sup>m</sup>	1,8 <sup>p</sup>
6 493	0,3	...	...	6	0,1 <sup>i</sup>	46,7	62,1	2,5	2,8
10 004	1,4	25 242	3,6	14	0,4 <sup>i</sup>	96,7	96,7	1,3	1,3
2 601	1,0	149	0,1	13	0,2	...	...	...	...
...	...	...	...	52	4,0	...	...	...	...
...	...	...	...	58	6,2	...	...	...	...
...	...	...	...	58	3,6	...	...	...	...
...	...	...	...	37	6,4 <sup>i</sup>	...	...	...	...
...	...	...	...	37	0,9	...	...	...	...
...	...	...	...	17 <sup>k</sup>	1,1	...	...	...	...
...	...	...	...	138	7,1 <sup>i</sup>	...	...	...	...
1 412	2,5	...	...	18	0,9	27,8	80,0	0,9	10,5
...	...	...	...	77	2,7 <sup>i</sup>	0,0	70,0	4,8	3,7
6 496	2,0	...	...	14 <sup>f</sup>	<0,05	37,7	72,4	2,0	3,3
...	...	...	...	51	0,7 <sup>i</sup>	... <sup>g</sup>	80,0	... <sup>g</sup>	2,6
...	...	...	...	15	0,0	...	...	...	...
...	...	...	...	18	1,3 <sup>i</sup>	12,0	0,0	... <sup>m</sup>	15,7
55	0,3	...	...	13 <sup>f</sup>	...	...	...	...	...
...	...	...	...	64	4,0	...	...	...	...
...	...	...	...	35	2,1	0,0	83,8	... <sup>m</sup>	6,1
40	0,1	...	...	7 <sup>f</sup>	...	...	...	...	...

# 6. Personnel de santé, infrastructures et médicaments essentiels

62+21  
81:4  
3

État Membre	Personnel de santé <sup>a</sup>							
	Médecins		Personnel infirmier et sages-femmes		Personnel de 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)
	2000–2010		2000–2010		2000–2010		2000–2010	
Lituanie	12 413	36,6	24 813	73,2	2 206	6,5	2 596	7,7
Luxembourg	1 365	28,6	5 330	113,2	381	8,0	405	8,5
Madagascar	3 150	1,6	5 661	3,2	57	<0,05	175	0,1
Malaisie	25 102	9,4	72 847	27,3	3 640	1,4	4 571	1,7
Malawi	257	0,2	3 896	2,8	211	0,2	293	0,2
Maldives	552	16,0	1 539	44,5	4	0,1	285	8,2
Mali	729	0,5	4 383	3,0	12	<0,05	112	0,1
Malte	1 257	30,7	2 712	66,3	179	4,4	229	5,6
Maroc	20 682	6,2	29 689	8,9	2 668	0,8	9 006	2,7
Maurice	1 303	10,6	4 604	37,3	233	1,9	1 428	11,6
Mauritanie	445	1,3	2 303	6,7	93	0,3	123	0,4
Mexique	303 519	28,9	417 665	39,8	148 456	14,2	79 925	7,6
Micronésie (États fédérés de)	62	5,6	249	22,6	13	1,2	16	1,5
Monaco	...	...	...	...	...	...	...	...
Mongolie	7 584	27,6	9 605	35,0	513	1,9	1 088	4,0
Monténégro	1 233	19,9	3 442	55,4	248	4,0	105	1,7
Mozambique	548	0,3	6 214	3,1	159	0,1	817	0,4
Myanmar	23 709	4,6	41 424	8,0	2 549	0,5	127	<0,05
Namibie	774	3,7	5 750	27,8	90	0,4	376	1,8
Nauru	10	7,1	69	49,3	1	0,7	1	0,7
Népal	5 384	2,1	11 825	4,6	359	0,1	358	0,1
Nicaragua	2 045	3,7	5 862	10,7	243	0,4	...	...
Niger	288	0,2	2 115	1,4	16	<0,05	21	<0,05
Nigéria	55 376	4,0	224 943	16,1	3 781	0,3	18 682	1,3
Nioué	4	40,0	15	150,0	3	30,0	1	10,0
Norvège	19 104	40,8	69 176	147,6	4 188	8,9	3 579	7,6
Nouvelle-Zélande	9 757	23,8	44 491	108,7	1 877	4,6	2 889	7,1
Oman	5 194	19,0	11 233	41,1	557	2,0	2 222	8,1
Ouganda	3 361	1,2	37 625	13,1	440	0,2	762	0,3
Ouzbékistan	71 627	26,2	295 781	108,1	4 748	1,7	899	0,3
Pakistan	139 555	8,1	95 538	5,6	9 822	0,6	8 102	0,5
Palaos	26	13,0	118	59,0	5	2,5	1	0,5
Panama	4 431	15,0	8 158	27,7	2 231	7,6	2 526	8,6
Papouasie-Nouvelle-Guinée	333	0,5	3 159	5,1	46	0,1	...	...
Paraguay	6 355	11,1	10 261	17,9	3 182	5,5	1 868	3,3
Pays-Bas	64 417	39,2	2 444	1,5	8 390	5,1	2 871	1,7
Pérou	27 272	9,2	37 672	12,7	3 570	1,2	1 822	0,6
Philippines	93 862	11,5	488 434	60,0	45 903	5,6	49 667	6,1
Pologne	82 397	21,4	220 174	57,3	13 038	3,4	23 561	6,1
Portugal	40 095	37,6	56 709	53,3	7 093	6,7	6 931	6,5
Qatar	2 313	27,6	6 185	73,7	486	5,8	1 056	12,6
République arabe syrienne	30 702	15,0	38 070	18,6	16 169	7,9	16 579	8,1
République centrafricaine	331	0,8	1 613	4,1	13	<0,05	17	<0,05
République de Corée	95 013	19,7	255 402	52,9	23 912	5,0	58 363	12,1
République démocratique du Congo	5 827	1,1	28 789	5,3	159	<0,05	1 200	0,2
République démocratique populaire lao	1 614	2,7	5 724	9,7	...	...	...	...
République de Moldova	11 167	26,7	27 815	66,5	1 566	3,7	2 993	7,2
République dominicaine	15 670	18,8	15 352	18,4	7 000	8,4	3 330	4,0
République populaire démocratique de Corée	74 597	32,9	93 414	41,2	8 315	3,7	13 497	6,0
République tchèque	36 921	36,3	87 070	85,5	6 974	6,9	5 861	5,8



Personnel de santé <sup>a</sup>				Infrastructures		OMD 8 Médicaments essentiels			
Agents travaillant pour l'environnement ou la santé publique		Agents de santé communautaires		Lits d'hôpitaux <sup>b</sup> (pour 10 000 habitants)	Unités de radiothérapie <sup>c</sup> (pour 1 000 000 d'habitants)	Disponibilité médiane d'une sélection de médicaments génériques <sup>d</sup> (%)		Indice de prix médian à la consommation d'une sélection de médicaments génériques <sup>e</sup>	
Nombre	Densité (pour 10 000 habitants)	Nombre	Densité (pour 10 000 habitants)			Public	Privé	Public	Privé
2000–2010		2000–2010		2000–2009	2010	2001–2009		2001–2009	
...	...	...	...	68	4,3	...	...	...	...
...	...	...	...	56	4,1	...	...	...	...
130	0,1	385	0,2	3 <sup>f</sup>	0,1	...	...	...	...
...	...	...	...	18	1,7	25,0	43,8	... <sup>m</sup>	6,6
318	0,2	10 055	7,3	11 <sup>f</sup>	...	...	...	...	...
...	...	478	13,8	26	0,0	...	...	...	...
105	0,1	68	0,1	6 <sup>g</sup>	0,1	81,0	70,0	1,8	5,4
...	...	...	...	49	4,9	...	...	...	...
737	0,2	...	...	11	0,4	0,0	52,5	... <sup>m</sup>	11,1
238	1,9	236	1,9	33 <sup>f</sup>	2,3	...	...	...	...
196	0,6	...	...	4 <sup>f</sup>	0,3 <sup>i</sup>	...	...	...	...
...	...	...	...	16 <sup>k</sup>	0,9	...	...	...	...
...	...	...	...	32	0,0	...	...	...	...
...	...	...	...	...	30,5	...	...	...	...
85	0,3	61	0,2	59	0,7 <sup>i</sup>	100,0	80,0	2,6	4,2
...	...	...	...	40	1,6 <sup>i</sup>	...	...	...	...
564	0,3	...	...	8 <sup>f</sup>	...	...	...	...	...
2 013	0,4	3 247	0,6	6	0,1 <sup>i</sup>	...	...	...	...
198	1,0	...	...	27 <sup>k</sup>	0,5	...	...	...	...
...	...	14	10,0	35	...	...	...	...	...
172	0,1	16 206	6,3	50	0,2 <sup>i</sup>	...	...	...	...
...	...	...	...	9 <sup>k</sup>	0,3	50,0	87,1	... <sup>m</sup>	5,7
137	0,1	...	...	3 <sup>f</sup>	0,0	...	...	...	...
4 280	0,3	19 268	1,4	5 <sup>f</sup>	<0,05 <sup>i</sup>	26,2	36,4	3,5	4,3
...	...	...	...	52	...	...	...	...	...
...	...	...	...	35	7,9 <sup>i</sup>	...	...	...	...
...	...	5 259	13,8	62	6,6	...	...	...	...
208	0,8	...	...	19	0,7	96,7	70,3	... <sup>m</sup>	7,4
1 042	0,4	...	...	4 <sup>f</sup>	0,1	20,0	80,0	... <sup>m</sup>	2,6
...	...	...	...	48	0,7 <sup>i</sup>	... <sup>g</sup>	82,5	... <sup>g</sup>	2,0
106	<0,05	10 731	0,6	6	0,2 <sup>i</sup>	3,3	31,3	... <sup>m</sup>	2,3
...	...	...	...	49	...	...	...	...	...
948	3,2	...	...	22	1,2 <sup>i</sup>	...	...	...	...
...	...	3 883	6,2	...	0,1	...	...	...	...
133	0,2	...	...	13	0,6	...	...	...	...
...	...	...	...	43	6,7 <sup>i</sup>	...	...	...	...
15	<0,05	...	...	15	1,0 <sup>i</sup>	61,5	60,9	1,4	5,6
...	...	...	...	5	0,2	15,4	26,5	6,4	5,6
...	...	...	...	66	2,7	...	...	...	...
...	...	...	...	34	4,0	...	...	...	...
...	...	...	...	14	1,4 <sup>i</sup>	...	...	...	...
...	...	...	...	15	0,3 <sup>i</sup>	... <sup>g</sup>	98,2	... <sup>g</sup>	2,5
55	0,1	99	0,3	12 <sup>f</sup>	0,0	...	...	...	...
...	...	...	...	123	2,2 <sup>i</sup>	...	...	...	...
...	...	...	...	8 <sup>f</sup>	<0,05	55,6	65,4	2,0	2,3
...	...	...	...	12	0,0	...	...	...	...
...	...	...	...	61	0,6	...	...	...	...
...	...	...	...	10 <sup>k</sup>	0,7 <sup>i</sup>	...	...	...	...
2 685	1,2	...	...	132	...	...	...	...	...
...	...	...	...	72	5,0	...	...	...	...

# 6. Personnel de santé, infrastructures et médicaments essentiels

62+21+11  
81:41  
3

État Membre	Personnel de santé <sup>a</sup>							
	Médecins		Personnel infirmier et sages-femmes		Personnel de 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)
	2000–2010		2000–2010		2000–2010		2000–2010	
République-Unie de Tanzanie	300	0,1	9 440	2,4	230	0,1	81	<0,05
Roumanie	41 455	19,2	90 698	41,9	4 360	2,0	901	0,4
Royaume-Uni	165 317	27,4	621 755	103,0	31 145	5,2	39 715	6,6
Rwanda	221	0,2	4 050	4,5	35	<0,05	14	<0,05
Sainte-Lucie	70	4,7	320	21,6	7	0,5	...	...
Saint-Kitts-et-Nevis	46	11,0	198	47,1	17	4,0	21	5,0
Saint-Marin	...	...	...	...	...	...	...	...
Saint-Vincent-et-les-Grenadines	89	7,5	447	37,9	5	0,4	...	...
Samoa	50	2,7	173	9,4	6	0,3	3	0,2
Sao Tomé-et-Principe	81	4,9	308	18,7	11	0,7	24	1,5
Sénégal	741	0,6	5 254	4,2	105	0,1	127	0,1
Serbie	20 013	20,4	43 569	44,3	2 455	2,5	1 910	1,9
Seychelles	121	15,1	634	79,3	94	11,8	61	7,6
Sierra Leone	95	0,2	991	1,7	24	<0,05	192	0,3
Singapour	8 323	18,3	26 792	59,0	1 463	3,2	1 658	3,7
Slovaquie	16 201	30,0	35 539	65,8	2 697	5,0	2 517	4,7
Slovénie	4 854	24,7	16 009	81,6	1 216	6,2	972	5,0
Somalie	300	0,4	965	1,1	...	...	50	0,1
Soudan	10 813	2,8	32 439	8,4	772	0,2	386	0,1
Sri Lanka	10 279	4,9	40 678	19,3	1 743	0,8	886	0,4
Suède	32 495	35,8	104 958	115,7	7 541	8,3	6 605	7,3
Suisse	29 680	40,7	116 249	159,6	3 987	5,5	4 235	5,8
Suriname	191	4,5	688	16,2	4	0,1	...	...
Swaziland	171	1,6	6 828	63,0	32	0,3	70	0,6
Tadjikistan	13 267	20,1	33 165	50,3	1 003	1,5	680	1,1
Tchad	345	0,4	2 499	2,8	15	<0,05	37	<0,05
Thaïlande	18 918	3,0	96 704	15,2	4 129	0,7	7 413	1,2
Timor-Leste	79	1,0	1 795	21,9	45	0,5	14	0,2
Togo	349	0,5	1 816	2,7	19	<0,05	11	<0,05
Tonga	30	2,9	302	29,3	58	5,6	4	0,4
Trinité-et-Tobago	1 543	11,8	4 677	35,6	294	2,2	641	4,9
Tunisie	12 535	11,9	34 551	32,8	2 528	2,4	2 106	2,0
Turkménistan	12 104	24,4	22 419	45,2	701	1,4	970	2,0
Turquie	110 482	14,5	144 229	18,9	17 985	2,4	24 756	3,3
Tuvalu	7	6,4	64	58,2	2	1,8	1	0,9
Ukraine	143 728	31,3	388 444	84,5	19 169	4,2	22 257	4,8
Uruguay	13 197	37,4	19 595	55,5	2 476	7,0	1 877	5,3
Vanuatu	26	1,2	380	17,0	3	0,1	2	0,1
Venezuela (République bolivarienne du)	48 000	19,4	28 000	11,3	13 680	5,5	...	...
Viet Nam	107 131	12,2	88 025	10,1	...	...	28 370	3,2
Yémen	7 127	3,0	13 746	6,6	2 375	1,0	2 638	1,3
Zambie	649	0,6	8 369	7,1	56	0,1	108	0,1
Zimbabwe	2 086	1,6	9 357	7,2	310	0,2	883	0,7

Personnel de santé <sup>a</sup>				Infrastructures		OMD 8 Médicaments essentiels			
Agents travaillant pour l'environnement ou la santé publique		Agents de santé communautaires		Lits d'hôpitaux <sup>b</sup> (pour 10 000 habitants)	Unités de radiothérapie <sup>c</sup> (pour 1 000 000 d'habitants)	Disponibilité médiane d'une sélection de médicaments génériques <sup>d</sup> (%)		Indice de prix médian à la consommation d'une sélection de médicaments génériques <sup>e</sup>	
Nombre	Densité (pour 10 000 habitants)	Nombre	Densité (pour 10 000 habitants)			Public	Privé	Public	Privé
2000–2010		2000–2010		2000–2009	2010	2001–2009		2001–2009	
1 831	0,5	...	...	11 <sup>f</sup>	0,1 <sup>i</sup>	23,4	47,9	1,3	2,7
...	...	...	...	65	1,2	...	...	...	...
...	...	...	...	34	5,4 <sup>i</sup>	...	...	...	...
36	<0,05	12 000	14,1	16 <sup>f</sup>	...	...	...	...	...
...	...	...	...	14	0,0	...	...	...	...
17	4,0	65	15,5	60	0,0	...	...	...	...
...	...	...	...	...	0,0	...	...	...	...
...	...	45	3,8	30	0,0	...	...	...	...
...	...	...	...	10	...	...	...	...	...
19	1,2	150	9,1	32 <sup>f</sup>	...	56,3	22,2	2,4	13,8
1 212	1,0	...	...	3 <sup>k</sup>	0,1	...	...	...	...
...	...	...	...	54	1,9	...	...	...	...
77	9,6	...	...	39 <sup>f</sup>	0,0	...	...	...	...
135	0,2	132	0,2	4 <sup>f</sup>	...	...	...	...	...
...	...	...	...	31	2,5 <sup>i</sup>	...	...	...	...
...	...	...	...	66	4,6 <sup>i</sup>	...	...	...	...
...	...	...	...	47	3,0 <sup>i</sup>	...	...	...	...
41	0,1	...	...	...	...	...	...	...	...
2 897	0,8	4 716	1,4	7	0,2	51,7 <sup>r</sup>	77,1 <sup>r</sup>	4,4 <sup>r</sup>	4,7 <sup>r</sup>
2 411	1,1	...	...	31	0,6	...	...	...	...
...	...	...	...	...	7,9 <sup>i</sup>	...	...	...	...
...	...	...	...	53	7,0 <sup>i</sup>	...	...	...	...
...	...	...	...	31	3,8	...	...	...	...
110	1,0	4 000	36,9	21 <sup>f</sup>	0,0	...	...	...	...
...	...	...	...	61	0,3 <sup>i</sup>	75,0	85,0	2,4	2,3
230	0,3	154	0,2	4 <sup>f</sup>	...	31,3	13,6	3,9	15,1
2 151	0,4	...	...	22	0,9	75,0	28,6	2,6	3,3
22	0,3	10	0,1	...	0,9 <sup>i</sup>	...	...	...	...
68	0,1	...	...	9 <sup>f</sup>	...	...	...	...	...
...	...	...	...	24	0,0	...	...	...	...
...	...	...	...	25	3,0	...	...	...	...
890	0,9	...	...	21	1,1 <sup>i</sup>	64,3	95,1	...	6,8
...	...	...	...	41	...	...	...	...	...
19 304	2,5	...	...	24	2,0	...	...	...	...
...	...	...	...	56	...	...	...	...	...
...	...	...	...	87	2,1 <sup>i</sup>	100,0	90,7	4,0	3,7
...	...	...	...	29 <sup>k</sup>	5,7 <sup>i</sup>	...	...	...	...
...	...	212	9,5	17	...	...	...	...	...
...	...	...	...	13 <sup>k</sup>	2,1 <sup>i</sup>	...	...	...	...
...	...	...	...	29	0,4 <sup>i</sup>	...	...	...	...
792	0,4	2 542	1,2	7	<0,05	5,0	90,0	1,1	3,5
803	0,7	...	...	19 <sup>f</sup>	0,2	...	...	...	...
1 803	1,4	...	...	30 <sup>f</sup>	0,5	...	...	...	...

# 6. Personnel de santé, infrastructures et médicaments essentiels

62+21  
31:41  
3

État Membre	Personnel de santé <sup>a</sup>							
	Médecins		Personnel infirmier et sages-femmes		Personnel de 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)
	2000–2010		2000–2010		2000–2010		2000–2010	

## PLAGES DE VALEURS PAR PAYS

Minimum	4	0,1	15	0,1	1	<0,05	1	<0,05
Médiane	5 540	11,5	13 554	28,4	1 109	1,9	1 020	2,0
Maximum	1 905 436	64,0	2 927 000	164,8	463 663	30,0	578 179	16,7

## RÉGIONS DE L'OMS

Région africaine	173 677	2,3	805 575	10,9	25 772	0,3	56 198	0,8
Région des Amériques	1 930 909	22,5	5 259 128	61,5	1 015 768	12,0	509 761	6,9
Région de l'Asie du Sud-Est	903 408	5,4	2 224 133	13,3	111 756	0,7	641 499	3,8
Région européenne	2 950 761	33,3	6 620 725	74,7	430 359	4,9	476 685	5,4
Région de la Méditerranée orientale	626 923	11,0	870 490	15,4	110 684	2,0	216 903	4,0
Région du Pacifique occidental	2 586 199	14,5	3 599 720	20,3	238 311	1,4	685 997	3,9

## GROUPE DE REVENU

Faible revenu	215 761	2,8	522 425	6,7	20 954	0,3	37 826	0,5
Revenu intermédiaire inférieur	3 742 065	10,1	6 208 439	16,8	323 311	0,9	1 284 050	3,5
Revenu intermédiaire supérieur	2 189 890	22,4	4 333 111	44,5	634 084	6,5	333 219	3,7
Revenu élevé	3 024 161	28,6	8 315 796	78,6	954 301	9,1	931 948	8,9
<b>Mondial</b>	<b>9 171 877</b>	<b>14,0</b>	<b>19 379 771</b>	<b>29,7</b>	<b>1 932 650</b>	<b>3,0</b>	<b>2 587 043</b>	<b>4,1</b>

Personnel de santé <sup>a</sup>				Infrastructures		OMD 8 Médicaments essentiels			
Agents travaillant pour l'environnement ou la santé publique		Agents de santé communautaires		Lits d'hôpitaux <sup>b</sup> (pour 10 000 habitants)	Unités de radiothérapie <sup>c</sup> (pour 1 000 000 d'habitants)	Disponibilité médiane d'une sélection de médicaments génériques <sup>d</sup> (%)		Indice de prix médian à la consommation d'une sélection de médicaments génériques <sup>e</sup>	
Nombre	Densité (pour 10 000 habitants)	Nombre	Densité (pour 10 000 habitants)			Public	Privé	Public	Privé
2000–2010		2000–2010		2000–2009	2010	2001–2009		2001–2009	
9	<0,05	10	0,1	2	0,0	0,0	0,0	0,9	1,3
203	0,4	920	1,9	24	0,9	41,7	71,9	2,4	4,2
167 080	9,7	1 113 331	36,9	138	30,5	100,0	98,2	6,5	28,3
28 657	0,4	...	...	9	0,1	...	...	...	...
...	...	...	...	24	5,2	...	...	...	...
...	...	119 543	0,9	11	0,3	...	...	...	...
...	...	...	...	62	3,9	...	...	...	...
29 533	0,7	43 380	1,3	12	0,4	...	...	...	...
...	...	1 125 410	8,1	47	1,5	...	...	...	...
26 697	0,4	126 007	2,9	13	0,1	...	...	...	...
...	...	1 210 664	4,2	22	0,6	...	...	...	...
280 361	4,7	...	...	36	1,4	...	...	...	...
...	...	...	...	59	7,3	...	...	...	...
...	...	1 369 772	4,0	29	1,8	...	...	...	...



## Dépenses en santé

Le Tableau 7 présente des données sur les dépenses des administrations publiques en santé, les dépenses en santé privées, externes et acquittées par les régimes de sécurité sociale et les versements directs. Ces données sont générées à partir d'informations collectées par l'OMS sur plus de dix 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 sanitaires dans un cadre internationalement reconnu. Les CNS retracent les flux financiers depuis les sources de fonds jusqu'aux prestataires et aux bénéficiaires des services de santé, en passant par les décideurs (acteurs 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 – pour les pays qui ne disposent pas de tels comptes, 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.<sup>6</sup> L'OMS transmet chaque année toutes ces estimations aux ministères de la santé concernés pour validation.

---

<sup>6</sup> Pour obtenir les dernières mises à jour, une série complète ou une désagrégation plus poussée des dépenses en santé, et notamment les métadonnées et les sources, consulter le site : [www.who.int/nha/](http://www.who.int/nha/)

# 7. Dépenses en santé

62+4>六九  
2004年18-50+45  
Y2A.Y0E4  
81:4CL-3

État Membre	Ratios des dépenses en santé <sup>a</sup>									
	Dépenses totales en santé en % du produit intérieur brut		Dépenses des administrations publiques en santé en % des dépenses totales en santé <sup>b</sup>		Dépenses privées en santé en % des dépenses totales en santé <sup>b</sup>		Dépenses des administrations publiques en santé en % des dépenses des administrations publiques		Ressources externes pour la santé en % des dépenses totales en santé <sup>c</sup>	
	2000	2008	2000	2008	2000	2008	2000	2008	2000	2008
Afghanistan <sup>e,f</sup>	6,2	7,4	3,0	21,5	97,0	78,5	6,7	3,7	0,8	17,3
Afrique du Sud <sup>e</sup>	8,5	8,2	40,5	39,7	59,5	60,3	10,9	10,4	0,3	1,2
Albanie	6,4	6,8	36,1	39,4	63,9	60,6	7,0	8,2	6,0	2,1
Algérie	3,5	5,4	73,3	86,1	26,7	13,9	9,0	10,6	0,1	0
Allemagne	10,3	10,5	79,8	74,6	20,2	22,0	18,2	18,0	0	0
Andorre	7,6	7,5	64,8	69,9	35,2	30,1	19,1	21,3	0	0
Angola <sup>g</sup>	2,4	3,3	79,2	85,0	20,8	15,0	3,2	6,8	3,6	3,0
Antigua-et-Barbuda	4,8	4,7	69,0	68,6	31,0	31,4	12,1	11,0	0	0
Arabie saoudite	4,3	3,6	71,6	68,2	28,4	31,8	9,2	8,4	0	0
Argentine <sup>e</sup>	7,7	7,4	64,9	71,3	52,1	42,7	14,7	13,7	0	0,1
Arménie	6,5	3,8	17,4	44,5	82,6	55,5	4,6	7,2	8,3	10,4
Australie <sup>h</sup>	8,0	8,5	66,8	65,4	33,2	29,1	15,3	17,1	0	0
Autriche	9,9	10,5	76,8	73,7	23,2	20,9	14,7	15,8	0	0
Azerbaïdjan <sup>i</sup>	4,7	4,3	18,5	19,3	81,5	80,7	4,2	2,5	4,0	0,6
Bahamas	5,9	7,2	47,6	47,7	52,4	52,3	14,5	13,1	0	0
Bahreïn	3,9	3,7	67,5	69,9	32,5	30,1	10,2	10,3	0	0
Bangladesh <sup>e</sup>	2,8	3,3	39,0	31,4	61,0	68,6	7,6	7,4	6,9	5,8
Barbade	6,3	6,7	65,8	63,8	34,2	36,2	11,7	10,8	4,0	1,4
Bélarus	6,4	5,6	76,6	72,2	23,4	27,8	10,7	8,2	0,1	0,2
Belgique <sup>j</sup>	9,0	11,1	67,5	66,8	23,0	25,3	12,3	14,8	0	0
Belize	3,7	4,5	58,3	70,2	41,7	29,8	6,7	10,8	3,6	1,6
Bénin <sup>k</sup>	4,3	4,1	43,8	51,7	56,2	48,3	9,7	8,8	17,2	17,7
Bhoutan	6,7	5,5	79,3	82,5	20,7	17,5	12,6	13,0	21,3	22,6
Bolivie (État plurinational de)	6,1	4,5	60,1	65,7	39,9	34,3	9,8	8,9	6,0	8,8
Bosnie-Herzégovine	7,1	10,3	57,6	58,2	42,4	41,8	11,4	14,0	9,2	1,3
Botswana	4,7	7,6	62,2	78,2	37,8	21,8	7,6	16,6	0,5	4,2
Brésil	7,2	8,4	40,3	44,0	59,7	56,0	4,1	6,0	0,5	0
Brunéi Darussalam	3,0	2,3	86,5	85,5	13,5	14,5	6,3	7,0	0	0
Bulgarie	6,0	7,1	59,6	57,8	40,4	37,7	8,5	11,2	2,0	0
Burkina Faso <sup>e</sup>	5,1	5,9	39,6	59,1	60,4	40,9	8,8	16,3	13,9	29,2
Burundi <sup>g,l</sup>	6,5	13,0	32,4	40,0	67,6	60,0	8,7	11,8	18,1	34,5
Cambodge <sup>e</sup>	5,8	5,7	22,5	23,8	77,5	76,2	8,7	9,0	9,4	17,1
Cameroun <sup>e,g</sup>	4,6	5,3	22,0	22,7	78,0	77,3	6,6	6,1	4,1	5,5
Canada	8,8	9,8	70,4	69,5	29,6	30,5	15,1	17,2	0	0
Cap-Vert	4,6	4,4	73,5	73,1	26,5	26,9	9,6	10,1	13,5	14,1
Chili	6,6	7,5	52,1	44,0	47,9	56,0	14,1	15,6	0,1	0
Chine <sup>e</sup>	4,6	4,3	38,3	47,3	61,7	52,7	11,1	10,3	0,1	0,2
Chypre	5,7	6,0	41,7	41,0	58,3	56,3	6,4	5,8	0	0
Colombie	6,8	5,9	80,9	83,9	19,1	16,1	16,4	18,3	0,3	0,1
Comores <sup>g,l</sup>	2,8	3,5	54,1	60,4	45,9	39,6	9,5	8,0	26,4	20,3
Congo	2,1	2,7	57,7	49,9	42,3	50,1	4,8	5,3	4,6	4,7
Costa Rica	6,5	9,4	76,8	66,9	23,2	33,1	21,7	26,1	1,0	0,1
Côte d'Ivoire <sup>e</sup>	5,0	5,4	26,3	16,9	73,7	83,1	7,2	4,6	5,4	5,9
Croatie <sup>m</sup>	7,8	7,8	86,1	84,9	13,9	15,1	14,5	17,6	0,4	0
Cuba	6,7	12,0	90,9	95,5	9,1	4,5	11,9	15,5	0,1	0,2
Danemark	8,3	9,9	82,4	80,1	17,6	15,3	12,6	15,3	0	0
Djibouti	5,8	6,9	67,8	76,5	32,2	23,5	12,0	15,3	32,6	33,1
Dominique	5,9	6,0	69,0	62,5	31,0	37,5	6,6	11,8	3,7	0,5
Égypte	5,4	4,8	40,5	42,2	59,5	57,8	7,3	5,9	1,0	0,6
El Salvador	8,0	6,0	45,2	59,6	54,8	40,4	14,3	11,9	0,9	3,5



Ratios des dépenses en santé <sup>a</sup>						Dépenses en santé par habitant <sup>a</sup>							
Dépenses des régimes de sécurité sociale en % des dépenses des administrations publiques en santé		Versements directs en % des dépenses privées en santé		Assurance privée en % des dépenses privées en santé		Dépenses totales en santé par habitant au taux de change moyen (US \$)		Dépenses totales en santé par habitant <sup>d</sup> (PPA \$ int.)		Dépenses des administrations publiques en santé par habitant au taux de change moyen (US \$)		Dépenses des administrations publiques en santé par habitant <sup>d</sup> (PPA \$ int.)	
2000	2008	2000	2008	2000	2008	2000	2008	2000	2008	2000	2008	2000	2008
0	0	98,9	98,9	0	0	8	47	16	57	<1	10	<1	12
3,3	3,0	25,0	29,7	69,9	66,2	251	459	552	843	101	182	223	334
20,4	38,2	99,9	96,6	0	0	75	281	262	569	27	110	94	224
35,5	31,0	96,7	94,7	3,1	5,1	63	272	185	437	46	234	136	376
87,3	90,8	54,8	53,9	41,1	42,7	2366	4720	2667	3922	1888	3523	2128	2927
88,1	88,0	75,5	74,8	22,3	23,1	1289	3331	1914	3128	836	2327	1241	2185
0	0	100	100	0	0	15	148	54	183	12	126	43	155
0	0	86,8	85,4	13,2	14,6	411	651	579	958	284	447	400	658
0	0	66,7	53,4	10,4	23,7	386	676	726	831	276	461	520	567
59,5	58,5	63,3	59,2	32,6	32,8	589	610	684	1062	382	435	444	757
0	0	89,5	93,4	0	0,4	41	143	131	224	7	64	23	100
0	0	59,7	61,6	21,8	26,9	1728	4180	2266	3365	1155	2734	1514	2201
58,8	59,9	66,1	72,2	20,7	21,4	2361	5201	2859	4150	1814	3834	2196	3059
0	0	77,6	90,8	0,3	0,7	30	240	100	395	6	46	19	76
1,8	4,0	40,2	42,0	58,6	56,9	1072	1481	1374	1737	510	706	654	828
0,4	1,4	68,7	57,2	25,4	23,2	488	1043	800	1282	329	729	541	895
0	0	95,1	96,5	0,1	0,3	9	17	22	44	4	5	9	14
0	0	77,3	80,6	22,7	19,4	640	974	842	1498	421	621	554	956
5,8	4,0	57,1	71,4	0,1	0,1	66	351	323	688	51	253	247	497
85,4	84,2	80,9	81,0	15,4	17,2	2025	5243	2478	4096	1368	3501	1673	2735
0	7,2	100	100	0	0	123	202	180	323	72	142	105	227
0,5	0,5	99,9	92,6	0,1	7,3	15	32	50	61	7	17	22	32
0	0	100	100	0	0	53	100	165	263	42	83	131	217
62,0	66,9	81,6	80,6	8,1	14,2	61	78	180	194	37	51	108	128
97,7	95,1	100	100	0	0	106	506	313	937	61	294	180	545
0	0	36,7	33,1	4,1	6,3	155	530	401	1053	96	414	250	823
0	0	63,6	57,1	34,3	41,2	265	721	494	875	107	317	199	385
0	0	0,6	0,7	0,6	0,7	541	834	1247	1131	468	713	1078	967
12,7	60,3	100	96,9	0	1,0	95	482	373	974	57	278	222	563
0,8	0,4	94,4	92,9	1,0	3,4	11	37	41	82	5	22	16	49
21,6	15,9	72,4	63,4	0,3	0,2	7	19	20	50	2	7	6	20
0	0	97,1	84,6	0	0	17	43	51	118	4	10	11	28
3,1	3,3	94,4	95,1	0	0	27	65	73	117	6	15	16	26
2,0	2,1	53,7	50,9	38,8	44,3	2082	4445	2519	3867	1465	3090	1772	2688
36,1	27,4	99,6	99,7	0,4	0,3	57	152	93	176	42	111	68	128
15,0	14,5	48,7	65,2	51,3	31,0	324	762	613	1088	169	335	319	479
57,2	66,3	95,6	82,6	1,0	6,2	44	146	107	265	17	69	41	126
0	0,3	95,7	86,7	4,3	9,8	740	1909	1100	1838	308	782	458	753
60,2	70,1	59,0	48,7	41,0	51,3	161	317	382	517	130	266	309	434
0	0	100	100	0	0	10	28	26	39	6	17	14	24
0	0	100	100	0	0	22	81	59	108	13	40	34	54
89,6	86,2	88,2	88,3	2,3	6,6	265	618	461	1059	203	413	354	708
0	0	98,1	91,0	1,9	1,1	30	61	76	88	8	10	20	15
97,6	91,0	100	95,9	0	4,1	375	1230	843	1553	323	1044	727	1318
0	0	91,9	92,5	0	0	184	672	163	495	167	642	148	473
0	0	91,0	89,0	9,0	10,5	2474	6133	2377	3814	2039	4916	1960	3057
11,3	8,8	98,4	98,6	1,6	1,4	44	80	89	153	30	61	60	117
0	0	88,9	84,2	11,1	15,8	237	337	380	584	163	210	262	365
24,3	21,6	97,4	97,7	0,4	1,7	76	97	189	261	31	41	76	110
44,2	40,7	94,6	88,8	5,4	11,2	176	217	360	410	80	129	163	244

# 7. Dépenses en santé

02+2>六九  
 2004+18-50+45  
 81:4CL-3

État Membre	Ratios des dépenses en santé <sup>a</sup>									
	Dépenses totales en santé en % du produit intérieur brut		Dépenses des administrations publiques en santé en % des dépenses totales en santé <sup>b</sup>		Dépenses privées en santé en % des dépenses totales en santé <sup>b</sup>		Dépenses des administrations publiques en santé en % des dépenses des administrations publiques		Ressources externes pour la santé en % des dépenses totales en santé <sup>c</sup>	
	2000	2008	2000	2008	2000	2008	2000	2008	2000	2008
Émirats arabes unis	3,2	2,5	76,6	67,1	23,4	32,9	7,6	8,9	0	0
Équateur	4,2	5,7	31,2	39,5	68,8	54,0	6,4	6,9	4,1	1,0
Érythrée <sup>g</sup>	5,3	3,1	47,6	44,9	52,4	55,1	3,7	3,0	25,7	60,8
Espagne	7,2	9,0	71,6	69,7	28,4	26,9	13,2	15,2	0	0
Estonie	5,3	6,1	77,5	77,8	22,5	20,6	11,3	11,9	0,9	1,5
États-Unis d'Amérique	13,4	15,2	43,2	47,8	56,8	52,2	17,1	18,7	0	0
Éthiopie <sup>e</sup>	4,3	4,3	53,6	51,9	46,4	48,1	8,5	11,5	16,5	40,7
Ex-République yougoslave de Macédoine	8,8	6,8	57,5	68,2	42,5	31,8	14,8	13,6	2,8	1,8
Fédération de Russie	5,4	4,8	59,9	64,3	40,1	35,7	12,7	9,2	0,2	0
Fidji <sup>e</sup>	4,0	3,5	79,8	75,3	20,2	24,7	10,3	10,2	7,1	7,0
Finlande	7,2	8,8	71,1	70,7	28,9	24,5	10,6	12,6	0	0
France	10,1	11,2	79,4	75,9	20,6	21,4	15,5	16,0	0	0
Gabon <sup>e,g</sup>	2,5	2,6	42,0	43,7	58,0	56,3	5,7	6,6	2,6	2,3
Gambie	5,8	5,5	33,6	48,1	66,4	51,9	8,8	11,6	22,2	38,0
Géorgie <sup>n</sup>	7,0	8,7	17,6	30,9	82,4	69,1	6,5	7,3	5,3	10,5
Ghana	7,2	7,8	41,4	50,0	58,6	50,0	10,8	8,5	9,5	14,0
Grèce	7,9	10,1	60,0	60,9	40,0	39,1	10,1	13,0	0	0
Grenade	6,1	6,7	68,4	48,9	31,6	51,1	13,2	11,3	0	2,4
Guatemala	5,5	6,5	39,8	35,7	60,2	64,3	16,7	15,9	3,4	1,8
Guinée	5,3	5,5	12,4	13,6	87,6	86,4	4,0	4,3	9,0	10,1
Guinée-Bissau <sup>e,o</sup>	6,2	8,6	16,2	17,7	83,8	82,3	2,3	4,0	46,5	52,5
Guinée équatoriale <sup>e,p</sup>	1,9	1,9	49,9	77,2	50,1	22,8	7,8	7,0	9,5	2,7
Guyana	5,5	8,1	84,5	87,3	15,5	12,7	10,0	14,5	4,2	23,7
Haïti	6,1	6,1	27,7	22,1	72,3	77,9	16,0	9,5	9,4	34,7
Honduras	5,4	6,3	56,7	58,6	43,3	41,4	15,3	15,5	3,1	10,4
Hongrie	7,0	7,2	70,7	68,9	29,3	28,5	10,6	10,2	0	0
Iles Cook	3,8	4,3	90,6	91,1	9,5	8,9	9,8	11,7	2,2	3,0
Iles Marshall	20,3	14,0	97,9	97,2	2,1	2,8	21,1	14,6	36,9	69,8
Iles Salomon	5,2	5,3	91,6	93,4	8,4	6,6	17,9	14,4	14,7	33,5
Inde	4,6	4,2	27,5	32,4	72,5	67,6	3,9	4,4	0,5	1,6
Indonésie <sup>e</sup>	2,0	2,3	36,6	54,4	63,4	45,6	4,5	6,2	0	1,7
Iran (République islamique d') <sup>e,q</sup>	4,6	5,5	41,6	42,4	58,4	57,6	8,4	8,7	0	0
Iraq <sup>e,r</sup>	1,4	3,3	28,7	70,2	71,3	29,8	1,3	3,1	26,5	8,2
Irlande	6,1	8,7	75,3	76,9	24,7	23,1	14,7	16,0	0	0
Islande	9,8	9,2	78,9	81,8	18,4	16,5	18,4	13,1	0	0
Israël	7,3	7,6	63,8	58,4	36,2	41,6	9,6	10,0	2,7	0
Italie	8,1	8,7	72,5	76,3	27,5	23,7	12,7	13,6	0	0
Jamahiriya arabe libyenne <sup>e,g</sup>	3,3	3,0	57,2	70,3	42,8	29,7	6,0	5,5	0	0,1
Jamaïque	5,5	4,8	52,6	50,4	47,4	49,6	6,6	5,7	1,8	1,5
Japon	7,7	8,3	81,3	80,5	18,7	18,0	16,0	17,9	0	0
Jordanie <sup>e</sup>	9,7	9,4	48,3	62,7	51,7	37,3	11,0	16,3	4,4	1,8
Kazakhstan	4,2	3,9	51,0	58,5	49,0	41,5	9,2	8,3	7,4	0,2
Kenya	4,2	4,2	45,3	36,3	54,7	63,7	9,1	5,8	8,8	26,8
Kirghizistan	4,7	5,7	44,3	48,4	55,7	51,6	12,0	11,5	9,9	12,6
Kiribati <sup>e</sup>	8,0	12,5	94,1	84,3	5,9	15,7	13,7	16,8	28,3	27,7
Koweït <sup>e</sup>	2,6	2,0	73,8	76,3	26,2	23,7	5,5	6,1	0	0
Lesotho	6,7	7,6	50,9	63,3	49,1	36,7	6,5	8,2	3,1	19,3
Lettonie	6,0	6,6	54,4	60,0	45,6	40,0	8,8	10,2	0,5	0
Liban <sup>s</sup>	10,7	8,5	30,4	48,3	69,6	51,7	8,0	12,3	2,1	4,8
Libéria	9,3	11,9	14,3	33,0	85,7	67,0	9,0	17,2	5,5	47,0

Ratios des dépenses en santé <sup>a</sup>						Dépenses en santé par habitant <sup>a</sup>							
Dépenses des régimes de sécurité sociale en % des dépenses des administrations publiques en santé		Versements directs en % des dépenses privées en santé		Assurance privée en % des dépenses privées en santé		Dépenses totales en santé par habitant au taux de change moyen (US \$)		Dépenses totales en santé par habitant <sup>d</sup> (PPA \$ int.)		Dépenses des administrations publiques en santé par habitant au taux de change moyen (US \$)		Dépenses des administrations publiques en santé par habitant <sup>d</sup> (PPA \$ int.)	
2000	2008	2000	2008	2000	2008	2000	2008	2000	2008	2000	2008	2000	2008
0	0	69,4	66,0	20,2	24,0	699	1427	805	868	535	958	616	582
28,0	42,8	85,3	87,3	4,8	5,4	54	231	198	466	17	91	62	184
0	0	100	100	0	0	9	10	31	18	4	4	15	8
9,6	6,7	83,1	77,0	13,7	20,7	1030	3132	1529	2941	738	2182	1095	2049
88,2	83,3	88,5	95,2	0	1,2	220	1074	523	1325	170	836	406	1031
33,5	27,8	25,5	24,4	60,3	68,8	4703	7164	4703	7164	2032	3426	2032	3426
0	0	79,2	80,0	0,5	1,5	5	14	20	37	3	7	11	19
97,4	94,9	99,2	99,2	0	0	157	328	520	738	90	224	299	503
40,3	38,7	74,7	81,3	8,1	10,6	96	568	369	985	57	365	221	633
0	0	62,9	62,8	26,6	29,1	85	154	138	168	67	116	110	126
19,5	20,2	77,0	75,3	8,8	8,2	1692	4481	1853	3299	1202	3168	1317	2332
94,3	93,1	34,4	34,6	61,6	61,9	2184	4966	2535	3851	1734	3768	2013	2922
5,7	13,5	100	100	0	0	103	264	288	384	43	115	121	168
0	0	53,7	48,4	2,3	3,1	19	27	55	75	6	13	18	36
44,3	44,7	99,4	96,3	0,6	2,1	45	258	142	433	8	80	25	134
0	37,5	79,6	78,8	6,1	6,2	18	55	66	114	8	28	27	57
45,9	51,8	94,5	94,5	5,5	5,5	918	3110	1449	3010	551	1894	870	1832
0	0	100	97,4	0	0	259	438	385	593	177	214	263	290
52,3	48,0	89,7	89,3	4,2	4,8	95	184	191	308	38	66	76	110
1,8	1,6	99,5	99,4	0	0	19	21	40	58	2	3	5	8
5,3	3,0	61,4	71,7	0	0	10	26	31	48	2	5	5	8
0	0	89,5	80,9	0	0	42	545	133	658	21	420	66	508
0	0	100	100	0	0	51	122	115	247	43	107	97	216
0	0	69,7	60,8	0	0	26	40	60	69	7	9	17	15
16,2	29,7	86,9	83,4	5,8	9,6	62	121	135	248	35	71	76	145
83,9	85,9	89,8	83,6	0,6	7,4	326	1119	854	1506	231	771	604	1038
0	0	99,2	100	0	0	178	442	244	361	161	402	221	329
35,0	12,3	98,9	99,8	0	0	418	351	299	251	409	341	292	244
0	0	66,7	66,7	0	0	42	68	81	139	39	63	74	129
16,9	17,2	92,2	74,4	1,0	2,3	21	45	69	122	6	15	19	40
6,2	12,3	72,9	70,3	6,4	4,5	16	51	47	91	6	28	17	49
57,8	66,6	96,2	96,6	3,6	3,2	226	254	293	613	94	108	122	260
0	0	100	100	0	0	17	109	37	107	5	76	11	75
1,2	0,8	61,6	62,4	31,3	34,4	1538	5253	1743	3796	1159	4041	1313	2920
33,4	34,0	100	91,4	0	0	2996	4862	2793	3583	2363	3976	2204	2930
67,5	66,1	68,3	73,3	8,7	15,9	1451	2093	1720	2093	925	1222	1097	1222
0,1	0,1	89,1	85,4	3,2	4,3	1547	3343	2063	2836	1122	2551	1496	2164
0	0	100	100	0	0	212	458	359	502	121	322	205	353
0	0	65,0	71,0	30,0	25,6	190	256	313	364	100	129	165	184
80,9	81,5	90,1	80,6	1,7	13,8	2827	3190	1969	2817	2298	2568	1600	2268
9,6	21,2	74,9	82,5	5,3	13,1	169	325	301	496	82	204	145	311
0	0	98,9	98,7	0,2	0,2	51	333	195	444	26	195	99	259
12,2	10,9	80,1	77,2	7,1	8,8	17	33	47	66	8	12	21	24
10,0	69,5	89,3	87,2	0	0	13	54	61	123	6	26	27	60
0	0	2,4	0,6	0	0	65	171	145	304	61	144	136	257
0	0	93,9	91,6	6,1	8,4	438	990	632	932	323	755	466	711
0	0	73,2	68,9	0	0	28	60	68	119	14	38	35	76
0	0	96,8	96,7	3,2	2,6	198	979	480	1206	107	587	261	724
53,1	55,7	80,1	78,7	17,3	16,9	488	604	794	1009	149	292	242	487
0	0	52,2	52,2	0	0	19	26	39	46	3	9	6	15

# 7. Dépenses en santé

02+4>六九一零  
2004年18-50+45  
Y2A.Y04E4  
81:4CL-3

État Membre	Ratios des dépenses en santé <sup>a</sup>									
	Dépenses totales en santé en % du produit intérieur brut		Dépenses des administrations publiques en santé en % des dépenses totales en santé <sup>b</sup>		Dépenses privées en santé en % des dépenses totales en santé <sup>b</sup>		Dépenses des administrations publiques en santé en % des dépenses des administrations publiques		Ressources externes pour la santé en % des dépenses totales en santé <sup>c</sup>	
	2000	2008	2000	2008	2000	2008	2000	2008	2000	2008
Lituanie	6,5	6,6	69,7	68,3	30,3	27,4	11,6	12,8	1,7	1,1
Luxembourg	7,5	6,8	69,8	74,8	14,9	15,9	13,9	13,7	0	3,4
Madagascar <sup>1</sup>	3,7	4,4	66,5	70,2	33,5	29,8	15,5	14,6	20,1	16,1
Malaisie	3,2	4,3	52,4	44,1	47,6	55,9	6,2	6,9	0,6	0
Malawi	6,0	9,1	46,3	60,6	53,7	39,4	9,0	12,1	27,1	88,9
Maldives	8,7	13,7	46,8	61,2	53,2	38,8	11,1	13,8	2,2	1,2
Mali <sup>1</sup>	6,3	5,6	32,9	47,1	67,1	52,9	9,6	11,1	7,8	22,2
Malte	6,8	7,3	72,5	75,2	27,5	24,8	12,0	12,3	0	0
Maroc	4,2	5,3	29,4	36,3	70,6	63,7	4,0	6,6	0,5	0,2
Maurice	3,8	5,5	52,0	34,8	48,0	65,2	8,7	8,3	1,4	2,0
Mauritanie <sup>e</sup>	3,9	2,6	78,9	61,4	21,1	38,6	9,9	4,9	17,2	27,4
Mexique	5,1	5,9	46,6	46,9	53,4	53,1	16,6	15,0	1,0	0
Micronésie (États fédérés de) <sup>e</sup>	8,2	13,3	93,9	90,3	6,1	9,6	10,5	18,9	71,6	67,2
Monaco <sup>e</sup>	3,2	3,6	87,1	87,4	12,9	12,6	14,2	15,8	0	0
Mongolie	4,9	3,8	80,1	81,4	19,9	18,6	10,7	7,5	27,5	7,5
Monténégro <sup>t</sup>	7,9	8,4	69,1	67,0	30,9	33,0	16,9	13,6	0	1,9
Mozambique	5,9	4,7	71,9	75,2	28,1	24,8	17,9	12,6	26,4	80,8
Myanmar <sup>e,u</sup>	2,1	2,3	13,4	7,5	86,6	92,5	1,2	0,7	1,1	9,1
Namibie <sup>e</sup>	6,1	6,9	68,9	54,6	31,1	45,4	13,1	12,1	3,8	21,4
Nauru	11,3	14,0	73,2	78,4	26,8	21,5	11,2	18,5	9,8	40,1
Népal <sup>e</sup>	5,1	6,0	24,9	37,7	75,1	62,3	7,7	11,3	15,2	11,0
Nicaragua	7,0	9,4	53,5	54,6	46,5	45,4	13,1	18,7	7,8	10,3
Niger	3,5	5,9	51,4	57,7	48,6	42,3	10,3	14,8	38,0	26,3
Nigéria <sup>e</sup>	4,6	5,2	33,5	36,7	66,5	63,3	4,2	6,4	16,2	4,6
Nioué	8,0	13,5	97,8	98,6	1,5	1,4	6,3	12,6	4,5	70,4
Norvège	8,4	8,5	76,2	78,6	17,0	15,6	15,2	16,7	0	0
Nouvelle-Zélande	7,7	9,7	78,0	80,2	22,0	19,8	15,6	18,3	0	0
Oman	3,1	2,1	81,8	75,5	18,2	24,5	7,1	4,9	0	0
Ouganda <sup>e</sup>	6,6	8,4	26,8	17,4	73,2	82,6	7,3	10,5	28,3	27,9
Ouzbékistan	5,7	4,9	44,1	50,5	55,9	49,5	6,0	8,6	6,2	2,4
Pakistan	3,0	2,6	21,2	32,3	78,8	67,7	2,3	3,1	0,8	4,8
Palaos <sup>e</sup>	10,6	10,8	80,1	78,1	19,9	21,9	12,0	16,6	35,0	42
Panama	7,8	7,2	68,1	69,3	31,9	30,7	21,3	13,5	1,0	0,2
Papouasie-Nouvelle-Guinée	4,0	3,2	81,7	80,1	18,3	19,9	9,9	7,4	23,8	20,6
Paraguay	9,2	6,0	40,1	40,1	59,9	59,9	17,5	12,3	2,8	1,6
Pays-Bas	8,0	9,9	63,1	75,3	32,0	16,5	11,4	16,2	0	0
Pérou	4,7	4,5	58,7	59,4	41,3	40,6	14,9	15,6	1,1	0,8
Philippines <sup>e</sup>	3,4	3,7	47,6	34,7	52,4	65,3	7,0	6,1	3,5	1,5
Pologne	5,5	7,0	70,0	67,4	30,0	26,0	9,4	10,9	0	0
Portugal	8,8	10,6	72,5	67,4	27,5	28,5	14,9	15,4	0	0
Qatar <sup>e</sup>	2,3	2,0	68,8	79,7	31,2	20,3	5,0	6,8	0	0
République arabe syrienne <sup>v</sup>	4,9	3,1	40,4	38,8	59,6	61,2	6,5	4,6	0,1	0,5
République centrafricaine	3,8	4,3	41,4	39,3	58,6	60,7	10,1	11,0	22,9	31,5
République de Corée	4,8	6,5	45,5	53,9	54,5	40,2	9,7	12,3	0	0
République démocratique du Congo <sup>e</sup>	4,2	7,3	3,5	54,2	96,5	45,8	1,3	17,5	3,2	18,8
République démocratique populaire lao	3,2	4,0	32,5	17,6	67,5	82,4	5,1	3,7	30,3	16,1
République de Moldova <sup>w</sup>	6,1	10,7	52,6	50,6	47,4	49,4	9,5	13,0	15,9	4,7
République dominicaine	6,3	5,7	34,5	37,1	65,5	62,9	15,9	10,4	2,0	1,6
République populaire démocratique de Corée	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
République tchèque	6,5	7,1	90,3	80,1	9,7	17,5	14,1	13,3	0	0

Ratios des dépenses en santé <sup>a</sup>						Dépenses en santé par habitant <sup>a</sup>							
Dépenses des régimes de sécurité sociale en % des dépenses des administrations publiques en santé		Versements directs en % des dépenses privées en santé		Assurance privée en % des dépenses privées en santé		Dépenses totales en santé par habitant au taux de change moyen (US \$)		Dépenses totales en santé par habitant <sup>d</sup> (PPA \$ int.)		Dépenses des administrations publiques en santé par habitant au taux de change moyen (US \$)		Dépenses des administrations publiques en santé par habitant <sup>d</sup> (PPA \$ int.)	
2000	2008	2000	2008	2000	2008	2000	2008	2000	2008	2000	2008	2000	2008
88,3	86,0	86,2	97,9	0,3	1,8	213	931	561	1318	148	636	391	900
86,5	89,7	79,2	77,7	13,1	20,1	3438	7998	3987	5996	2401	5979	2785	4482
0	0	52,8	67,6	10,8	15,0	9	22	29	46	6	15	20	33
0,6	0,8	75,4	73,2	11,9	14,4	128	353	304	621	67	156	159	274
0	0	41,3	30,1	6,2	15,4	9	18	36	49	4	11	17	30
0	3,6	73,8	72,0	0	4,6	200	566	242	769	93	346	113	470
0	0	99,1	99,5	0,1	0,5	16	39	49	65	5	18	16	30
0	0	96,9	91,2	3,1	8,8	640	1374	2893	4197	464	1032	2096	3155
0	25,0	76,6	86,3	23,4	13,7	54	149	107	231	16	54	31	84
0	0	74,6	88,7	8,3	6,3	145	402	299	681	76	140	156	237
0	0	100	100	0	0	16	27	48	54	13	17	38	33
67,6	55,2	95,3	92,9	4,7	7,1	324	588	503	837	151	276	234	393
21,4	20,3	100	97,7	0	0	170	306	208	408	160	276	195	369
98,1	98,5	54,3	55,7	45,7	44,3	2673	7188	3067	5750	2328	6285	2671	5028
24,5	33,0	70,6	78,6	0	0	22	73	87	131	18	60	70	107
99,0	97,9	91,1	91,0	0	0	112	610	446	1162	77	409	308	778
0,3	0,3	45,2	28,2	1,0	1,9	14	21	26	39	10	15	19	29
3,1	1,7	99,2	95,7	0	0	3	12	12	27	<1	<1	2	2
1,8	2,6	18,2	17,9	77,3	61,2	131	284	248	440	90	155	171	240
0	0	0,4	0,4	0	0	372	653	554	440	272	512	405	345
0	0	91,2	72,4	0,1	0,4	12	24	43	66	3	9	11	25
27,0	25,5	91,6	92,2	0,6	2,5	54	105	129	251	29	57	69	137
2,7	1,1	88,9	96,2	10,0	3,2	5	21	17	40	3	12	9	23
0	0	92,7	95,4	5,1	3,1	17	73	58	113	6	27	20	41
0	0	100	100	0	0	322	1348	828	2360	315	1330	809	2327
18,5	16,3	98,3	98,8	0	0	3146	8019	3032	5207	2396	6299	2310	4091
0	11,2	69,9	71,0	28,5	24,7	1055	2917	1611	2655	823	2340	1257	2130
0	0	64,4	61,4	21,3	23,2	249	459	619	600	203	347	506	453
0	0	56,7	65,4	0,1	0,1	15	44	45	112	4	8	12	20
0	0	97,0	98,0	0	0	32	51	81	134	14	26	36	68
5,8	4,4	80,3	79,4	0,2	0,3	15	22	47	62	3	7	10	20
0	0	100	41,5	0	42,5	660	961	758	991	529	750	608	774
50,0	44,4	81,3	83,5	18,7	16,5	306	493	550	924	208	342	375	640
0	0	56,0	41,3	5,5	6,2	26	39	69	70	21	31	57	56
53,0	83,2	88,2	88,2	10,8	10,6	122	161	305	281	49	65	122	113
93,9	93,3	28,1	34,9	49,6	33,7	1909	5243	2331	4233	1204	3948	1470	3188
49,5	43,1	81,3	75,4	15,0	20,8	96	200	225	381	57	119	132	226
14,7	21,7	77,2	82,5	11,1	12,2	33	68	79	129	16	24	37	45
82,6	89,4	100	86,2	0,8	2,2	247	971	584	1271	173	655	409	856
1,3	1,2	80,8	77,5	11,1	13,8	967	2434	1507	2578	702	1641	1093	1737
0	0	84,5	72,7	0	0	659	1778	1453	1691	453	1417	1000	1348
0	0	100	100	0	0	57	71	156	123	23	27	63	48
0	0	95,0	95,0	0	0	10	20	25	32	4	8	10	13
77,3	78,8	83,1	87,1	8,4	10,8	543	1245	824	1806	247	671	375	974
0	0	87,1	85,5	0	0,2	11	13	9	23	<1	7	<1	13
1,4	12,1	91,8	75,9	0	0,4	10	34	40	84	3	6	13	15
0	75,8	97,9	97,8	0	0,4	22	181	89	320	11	91	47	162
17,0	24,7	71,9	66,3	18,7	22,2	170	261	311	465	59	97	107	172
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
89,5	93,9	100	90,1	0	0,9	362	1469	982	1830	327	1176	887	1465

# 7. Dépenses en santé

02+2>六九  
 2014年18-50+45  
 81:4CL-3

État Membre	Ratios des dépenses en santé <sup>a</sup>									
	Dépenses totales en santé en % du produit intérieur brut		Dépenses des administrations publiques en santé en % des dépenses totales en santé <sup>b</sup>		Dépenses privées en santé en % des dépenses totales en santé <sup>b</sup>		Dépenses des administrations publiques en santé en % des dépenses des administrations publiques		Ressources externes pour la santé en % des dépenses totales en santé <sup>c</sup>	
	2000	2008	2000	2008	2000	2008	2000	2008	2000	2008
République-Unie de Tanzanie <sup>e</sup>	3,8	4,5	43,4	72,3	56,6	27,7	9,1	18,0	27,8	59,5
Roumanie	5,2	5,4	67,7	78,9	32,3	18,0	9,2	11,8	5,7	0
Royaume-Uni	7,0	8,7	79,3	82,6	20,7	17,4	14,3	15,1	0	0
Rwanda	4,2	9,4	39,2	47,8	60,8	52,2	8,2	18,2	52,0	42,6
Sainte-Lucie	5,4	7,0	58,5	58,8	41,5	41,2	11,7	10,8	0,4	1,1
Saint-Kitts-et-Nevis	5,5	5,8	60,3	57,9	39,7	42,1	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	5,6	5,2	64,0	61,9	36,0	38,1	10,8	9,5	0,2	2,4
Samoa <sup>e</sup>	5,6	5,9	71,0	84,7	29,1	15,3	11,8	14,9	17,3	7,1
Sao Tomé-et-Principe	11,1	8,7	32,4	37,6	67,6	62,4	9,0	13,2	26,1	24,5
Sénégal <sup>l</sup>	4,3	5,7	36,8	55,4	63,2	44,6	8,5	11,9	17,4	11,4
Serbie <sup>tx</sup>	7,4	10,0	70,1	62,5	29,9	37,5	13,5	14,1	1,1	0,4
Seychelles <sup>e</sup>	5,3	4,2	75,3	74,8	24,7	25,2	8,4	10,1	5,6	1,6
Sierra Leone <sup>e</sup>	14,6	13,3	7,3	6,5	92,7	93,5	3,9	4,2	6,6	17,0
Singapour <sup>e</sup>	2,8	3,3	44,9	34,1	55,1	65,9	6,2	7,8	0	0
Slovaquie	6,6	8,0	85,0	67,1	15,0	28,1	10,7	15,4	0,8	0
Slovénie	8,3	8,3	74,0	68,6	26,0	26,2	13,2	12,9	0,2	0
Somalie	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Soudan <sup>e</sup>	3,3	6,9	27,5	33,1	72,5	66,9	8,3	9,8	4,4	4,3
Sri Lanka <sup>e</sup>	3,7	4,1	48,3	43,7	51,7	56,3	6,9	7,9	0,3	1,8
Suède	8,2	9,4	84,9	78,1	15,1	16,8	12,6	13,8	0	0
Suisse	10,2	10,7	55,4	59,1	44,6	40,9	16,0	19,9	0	0
Suriname <sup>e</sup>	8,0	7,2	48,8	48,5	51,2	51,5	9,7	13,6	10,9	2,8
Swaziland	5,7	5,8	58,6	60,8	41,4	39,2	11,6	8,5	5,5	11,1
Tadjikistan	4,6	5,0	20,4	27,7	79,6	72,3	6,5	5,0	2,3	10,5
Tchad	6,3	6,4	42,5	50,6	57,5	49,4	13,1	13,8	24,9	5,3
Thaïlande <sup>e</sup>	3,4	4,1	56,1	74,3	43,9	25,7	9,9	14,2	0	0,3
Timor-Leste <sup>y</sup>	8,8	13,9	70,9	82,9	29,1	17,1	12,7	11,9	52,7	24,7
Togo	4,8	6,2	29,9	24,5	70,1	75,5	8,0	8,0	6,6	14,1
Tonga	5,6	5,0	71,9	75,4	28,1	24,6	15,2	14,2	26,3	5,1
Trinité-et-Tobago	7,8	4,7	21,4	48,9	28,3	51,1	5,8	8,8	3,4	0,3
Tunisie <sup>e</sup>	6,0	6,4	54,9	54,1	45,1	45,9	8,1	10,4	0,9	0,5
Turkménistan <sup>g,z</sup>	4,0	1,9	79,6	57,8	20,4	42,2	13,7	7,0	1,4	0,4
Turquie	4,9	6,1	62,9	73,1	37,1	26,9	9,8	12,8	0,1	0
Tuvalu	12,4	9,7	99,6	99,7	0,4	0,3	5,9	8,0	43,9	2,3
Ukraine	5,6	6,8	52,1	55,9	47,9	44,1	8,4	8,6	0,5	0,4
Uruguay	11,2	7,8	54,6	63,1	45,4	36,9	20,5	13,8	0	0,2
Vanuatu	3,7	3,9	74,4	83,5	25,6	16,5	9,8	13,5	2,7	12,1
Venezuela (République bolivarienne du)	5,7	5,4	41,5	44,9	58,5	55,1	8,0	8,4	0,7	0
Viet Nam	5,4	7,2	30,1	38,5	69,9	61,5	6,6	9,3	2,5	1,7
Yémen <sup>e</sup>	4,5	4,8	53,8	30,8	46,2	69,2	8,3	4,3	8,0	4,7
Zambie	5,7	5,9	51,3	62,0	48,7	38,0	9,4	15,3	17,8	38,4
Zimbabwe <sup>aa</sup>	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...

Ratios des dépenses en santé <sup>a</sup>						Dépenses en santé par habitant <sup>a</sup>							
Dépenses des régimes de sécurité sociale en % des dépenses des administrations publiques en santé		Versements directs en % des dépenses privées en santé		Assurance privée en % des dépenses privées en santé		Dépenses totales en santé par habitant au taux de change moyen (US \$)		Dépenses totales en santé par habitant <sup>d</sup> (PPA \$ int.)		Dépenses des administrations publiques en santé par habitant au taux de change moyen (US \$)		Dépenses des administrations publiques en santé par habitant <sup>d</sup> (PPA \$ int.)	
2000	2008	2000	2008	2000	2008	2000	2008	2000	2008	2000	2008	2000	2008
0	3,3	83,5	65,1	4,5	14,5	10	22	28	57	4	16	12	41
89,4	86,6	100	98,1	0	0,4	87	517	297	840	59	408	201	663
0	0	64,6	63,7	7,8	6,7	1767	3771	1833	3222	1400	3116	1453	2662
6,4	4,2	40,7	44,4	0,9	10,2	9	45	24	102	4	22	10	49
4,9	2,7	95,3	94,6	4,7	5,4	244	407	391	698	143	239	229	410
0	0	94,2	94,4	5,8	5,6	387	651	554	881	233	377	334	511
100	85,4	96,0	96,3	4,0	3,7	2150	4336	2868	3690	1849	3709	2466	3157
0	0	100	100	0	0	176	279	296	486	113	173	189	300
0,3	0,8	81,3	62,9	0	0	73	179	149	264	52	152	106	224
0	0	61,4	60,8	0	0	61	95	354	153	20	36	115	57
8,8	4,0	91,6	78,5	7,1	17,9	20	62	55	102	8	34	20	57
92,5	92,4	84,7	94,6	0	0	44	499	313	867	31	312	220	542
5,0	3,3	63,0	30,9	0	0	402	459	842	911	302	344	634	682
0	0	94,9	89,5	0,6	1,0	22	47	53	104	2	3	4	7
4,8	13,2	95,7	94,3	0	2,6	648	1404	937	1833	291	479	421	625
86,5	91,1	76,4	88,5	0	0	249	1395	724	1849	211	936	615	1240
93,7	98,0	44,1	48,8	51,0	47,5	829	2238	1451	2420	614	1536	1074	1661
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
8,1	11,6	91,9	95,8	2,0	1,0	12	97	39	147	3	32	11	49
0,3	0,1	83,3	86,7	12,2	9,1	33	83	101	187	16	36	49	82
0	0	91,1	92,8	1,2	1,2	2277	4858	2284	3622	1933	3794	1939	2829
72,8	72,6	74,0	75,3	23,8	22,3	3519	6988	3212	4815	1951	4131	1780	2847
40,7	43,1	44,0	23,9	0,8	16,5	152	423	345	532	74	205	168	258
0	0	42,4	42,2	18,9	18,9	78	141	199	287	46	86	117	175
0	0	99,0	95,1	0	0,1	6	37	40	95	1	10	8	26
0	0	96,2	96,7	0,4	0,2	10	49	40	86	4	25	17	43
9,4	9,0	76,9	68,1	12,8	24,2	67	164	165	328	38	122	92	244
0	0	43,4	37,2	0	0	34	63	67	112	24	52	48	93
12,5	12,4	86,6	84,2	5,4	4,3	16	38	43	70	5	9	13	17
0	0	83,0	84,7	9,4	3,6	88	140	164	194	63	105	118	146
0	0	86,3	81,8	7,1	14,7	492	908	947	1237	105	444	203	605
28,9	49,4	80,3	87,1	17,9	11,2	122	248	285	500	67	134	157	271
6,5	6,5	100	100	0	0	45	69	82	124	36	40	65	72
55,5	60,1	74,6	64,7	11,8	7,3	204	623	454	845	129	456	286	618
0	0	52,0	65,4	0	0	160	291	223	266	159	291	222	265
0	0,8	92,5	92,6	1,1	1,8	36	268	180	502	19	150	94	280
27,4	57,6	31,2	32,9	14,9	67,1	773	725	901	982	422	457	492	619
0	0	71,6	63,1	10,7	11,7	48	104	107	170	35	87	80	142
34,6	31,4	90,9	89,5	3,2	3,3	273	597	472	683	113	268	196	307
19,7	32,2	91,7	90,2	4,1	2,7	22	76	76	201	6	29	23	77
0	0	94,5	98,8	2,2	1,1	25	65	85	133	13	20	46	41
0	0	80,5	74,5	0,7	4,1	18	68	49	80	9	42	25	49
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...

# 7. Dépenses en santé

02+2>六九零  
 2004年18-50+45  
 2004年18-50+45  
 81:4CL-3

État Membre	Ratios des dépenses en santé <sup>a</sup>									
	Dépenses totales en santé en % du produit intérieur brut		Dépenses des administrations publiques en santé en % des dépenses totales en santé <sup>b</sup>		Dépenses privées en santé en % des dépenses totales en santé <sup>b</sup>		Dépenses des administrations publiques en santé en % des dépenses des administrations publiques		Ressources externes pour la santé en % des dépenses totales en santé <sup>c</sup>	
	2000	2008	2000	2008	2000	2008	2000	2008	2000	2008

## PLAGES DE VALEURS PAR PAYS

Minimum	1,4	1,9	3,0	6,5	0,4	0,3	1,2	0,7	0	0
Médiane	5,8	6,1	57,6	60,9	42,5	39,2	9,8	11,5	2,2	1,7
Maximum	20,3	15,2	99,6	99,7	97,0	93,5	21,7	26,1	71,6	88,9

## RÉGIONS DE L'OMS

Région africaine	5,5	6,0	43,7	49,8	56,3	50,2	8,2	9,6	6,6	9,5
Région des Amériques	11,4	12,6	45,3	49,4	54,9	50,7	14,5	16,1	0,1	0,1
Région de l'Asie du Sud-Est	3,9	3,8	32,1	41,3	67,9	58,7	4,7	5,6	0,8	1,8
Région européenne	8,0	8,5	73,8	73,7	25,7	23,6	13,9	14,2	0,2	0,1
Région de la Méditerranée orientale	4,2	4,2	47,9	53,2	52,1	46,8	7,0	6,9	1,0	1,3
Région du Pacifique occidental	6,0	5,8	63,7	67,1	36,3	31,1	13,8	13,7	0,2	0,2

## GROUPE DE REVENU

Faible revenu	4,6	5,4	37,1	40,5	62,9	59,5	7,7	8,9	11,0	16,4
Revenu intermédiaire inférieur	4,4	4,3	37,1	45,4	62,9	54,6	7,1	7,8	1,1	1,0
Revenu intermédiaire supérieur	5,9	6,3	54,0	57,2	47,1	42,9	9,0	9,9	0,6	0,2
Revenu élevé	10,0	11,1	59,3	62,2	40,4	36,4	15,3	16,7	0,0	0,0
<b>Mondial</b>	<b>8,3</b>	<b>8,5</b>	<b>56,4</b>	<b>60,5</b>	<b>43,5</b>	<b>38,4</b>	<b>13,3</b>	<b>13,9</b>	<b>0,3</b>	<b>0,3</b>



Ratios des dépenses en santé <sup>a</sup>						Dépenses en santé par habitant <sup>a</sup>							
Dépenses des régimes de sécurité sociale en % des dépenses des administrations publiques en santé		Versements directs en % des dépenses privées en santé		Assurance privée en % des dépenses privées en santé		Dépenses totales en santé par habitant au taux de change moyen (US \$)		Dépenses totales en santé par habitant <sup>d</sup> (PPA \$ int.)		Dépenses des administrations publiques en santé par habitant au taux de change moyen (US \$)		Dépenses des administrations publiques en santé par habitant <sup>d</sup> (PPA \$ int.)	
2000	2008	2000	2008	2000	2008	2000	2008	2000	2008	2000	2008	2000	2008
0	0	0,4	0,4	0	0	3	10	9	18	<1	<1	<1	2
1,6	3,1	86,7	84,4	1,7	3,4	104	280	274	442	61	153	141	259
100	98,5	100	100	77,3	68,8	4703	8019	4703	7164	2401	6299	2785	5028
8,0	9,4	57,3	60,9	34,8	30,8	34	83	87	146	15	41	38	71
31,7	27,0	32,6	32,0	54,9	61,9	1842	2902	1971	3005	828	1433	894	1484
13,0	13,7	89,4	75,1	2,4	3,5	20	47	64	116	7	20	21	46
52,7	50,7	69,0	69,9	21,8	21,4	931	2283	1211	2087	699	1684	894	1520
18,4	25,8	88,0	88,9	5,5	6,1	92	153	168	262	45	82	81	127
65,6	66,6	88,8	81,4	4,4	9,6	291	447	298	530	212	300	190	328
4,6	11,5	87,4	85,7	2,2	2,4	13	32	37	74	5	13	14	30
36,0	44,4	92,2	82,7	2,3	4,9	37	99	95	197	14	45	35	88
41,3	41,5	71,3	70,0	23,1	24,5	216	570	438	830	115	326	236	479
46,3	42,3	38,9	38,0	48,6	55,0	2650	4590	2740	4246	1572	2854	1626	2589
44,9	42,2	50,7	50,7	38,5	41,5	484	854	566	899	280	517	320	524



# 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. 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, notamment), du lieu géographique de résidence, de l'origine ethnique ou du sexe.

Le Tableau 8 présente des données provenant de 93 pays à travers 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 moins de 5 ans — désagrégés selon la nature urbaine ou rurale du lieu de résidence, le degré de richesse du ménage et le niveau d'éducation maternelle.

Les principales sources de ces données sont les enquêtes démographiques et sanitaires (DHS) et les enquêtes en grappes à indicateurs multiples (MICS) menées entre 2000 et 2010. 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 financiers des ménages à l'intérieur du pays considéré, et non d'après un critère de richesse absolu. Bien que ces estimations soient soumises à une variabilité d'échantillonnage répondant à une loi normale (habituellement indiquée par l'intervalle de confiance), ce Tableau ne présente que les estimations ponctuelles.

Les données présentées correspondent à des ratios ou à des différences entre les groupes les plus avantagés et les moins avantagés. Néanmoins, ces mesures ne reflètent pas correctement la situation pour l'ensemble des groupes de population (notamment pour ceux situés au milieu des distributions de niveaux de richesse ou d'éducation) auxquels il faut appliquer d'autres mesures.

# 8. Inéquités en matière de santé

62+2>六九  
2014.18-50+4  
81:4CL-3

État Membre	Année	OMD 5 Naissances assistées par du personnel de santé qualifié <sup>a,b</sup> (%)											
		Lieu de résidence				Quintile de richesse				Niveau d'éducation de la mère <sup>a</sup>			
		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 <sup>f</sup>	2003	85	94	1,1	9	...	...	...	...	...	...	...	...
Albanie <sup>f,g</sup>	2008–2009	99	100	1,0	1	98	100	1,0	2	...	...	...	...
Algérie <sup>h</sup>	2006	92	98	1,1	6	...	...	...	...	...	...	...	...
Allemagne		...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Andorre		...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Angola		...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Antigua-et-Barbuda		...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Arabie saoudite		...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Argentine		...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Arménie <sup>g</sup>	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 <sup>h</sup>	2005	100	100	1,0	0	100	100	1,0	0	...	...	...	...
Belgique		...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Belize <sup>h</sup>	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)	2008	51	88	1,7	38	38	99	2,6	61	40	91	2,3	51
Bosnie-Herzégovine <sup>h</sup>	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 <sup>h</sup>	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 <sup>f</sup>	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 <sup>h</sup>	2006	40	84	2,1	44	29	95	3,3	66	47	87	1,8	40
Croatie		...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Cuba		...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Danemark		...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Djibouti <sup>h</sup>	2006	40	95	2,3	54	...	...	...	...	...	...	...	...
Dominique		...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Égypte	2008	72	90	1,2	18	55	97	1,8	42	60	87	1,5	28
El Salvador		...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...

OMD 4 Couverture par la vaccination antirougeoleuse chez les enfants d'un an <sup>a,c</sup> (%)												OMD 4 Taux de mortalité des moins de 5 ans <sup>a,d</sup> (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 <sup>e</sup>				Lieu de résidence				Quintile de richesse				Niveau d'éducation de la mère <sup>e</sup>			
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
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
68	59	0,9	-9	...	...	...	...	...	...	...	...	57	51	1,1	6	...	...	...	...	...	...	...	...
95	100	1,1	5	100	-100	1,0	0	...	...	...	...	28	13	2,2	15	...	...	...	...	...	...	...	...
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
80	67	0,8	-13	72	-62	0,8	-11	...	...	...	...	42	26	1,6	16	52	23	2,2	29	...	...	...	...
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
44	64	1,5	20	50	83	1,7	34	46	55	1,2	9	64	52	1,2	12	63	41	1,5	22	68	58	1,2	10
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
82	88	1,1	6	80	89	1,1	9	74	90	1,2	16	77	63	1,2	14	86	43	2,0	43	93	52	1,8	41
99	98	1,0	-1	100	98	1,0	-2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
79	91	1,2	12	...	...	...	...	...	...	...	...	27	26	1,0	1	...	...	...	...	...	...	...	...
57	68	1,2	11	48	76	1,6	28	57	82	1,5	26	145	116	1,3	30	151	83	1,8	68	143	78	1,8	65
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
87	85	1,0	-2	88	88	1,0	0	89	87	1,0	-3	99	55	1,8	44	116	31	3,7	85	134	44	3,1	91
80	74	0,9	-6	72	76	1,1	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
53	73	1,4	20	48	71	1,5	23	54	80	1,5	26	202	136	1,5	65	206	144	1,4	62	198	108	1,8	90
78	85	1,1	7	77	79	1,0	3	74	87	1,2	13	178	137	1,3	41	190	128	1,5	62	195	55	3,5	140
77	79	1,0	3	70	82	1,2	13	64	91	1,4	27	111	76	1,5	35	127	43	3,0	84	136	53	2,6	83
58	73	1,2	14	52	83	1,6	31	46	79	1,7	33	169	119	1,4	50	189	88	2,2	101	186	93	2,0	92
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
87	90	1,0	3	...	...	...	...	...	...	...	...	44	53	0,8	-9	...	...	...	...	...	...	...	...
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
76	85	1,1	9	69	90	1,3	21	70	86	1,2	16	33	23	1,4	10	39	16	2,4	23	51	20	2,5	30
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
57	76	1,3	20	49	84	1,7	36	44	75	1,7	31	136	108	1,3	28	135	85	1,6	51	202	101	2,0	101
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
78	94	1,2	16	69	98	1,4	29	80	95	1,2	16	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	73	95	0,8	-22	...	...	...	...	...	...	...	...
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
98	98	1,0	0	97	99	1,0	2	98	99	1,0	1	36	29	1,3	8	49	19	2,6	30	44	26	1,7	18
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...

# 8. Inéquités en matière de santé

02+2+2+2+2+2  
2004+18+50+24  
2011+2014  
81:4CL-3

État Membre	Année	OMD 5 Naissances assistées par du personnel de santé qualifié <sup>a,b</sup> (%)											
		Lieu de résidence				Quintile de richesse				Niveau d'éducation de la mère <sup>a</sup>			
		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
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 <sup>h</sup>	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 <sup>h</sup>	2006	43	83	1,9	40	28	89	3,1	60	49	85	1,7	36
Géorgie <sup>h</sup>	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 <sup>h</sup>	2006	27	69	2,6	42	19	79	4,0	59	28	80	2,9	52
Guinée équatoriale		...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Guyana <sup>h</sup>	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 <sup>h</sup>	2006	78	95	1,2	17	...	...	...	...	79	96	1,2	17
Irlande		...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Islande		...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Israël		...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Italie		...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Jamahiriya arabe libyenne		...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Jamaïque <sup>h</sup>	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 <sup>h</sup>	2006	100	100	1,0	0	100	100	1,0	0	...	...	...	...
Kenya	2008–2009	37	75	2,0	38	21	82	3,9	61	20	73	3,7	54
Kirghizistan <sup>h</sup>	2006	96	100	1,0	4	93	100	1,1	7	...	...	...	...
Kiribati		...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Koweït		...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Lesotho <sup>f</sup>	2009	54	88	1,6	35	35	90	2,6	55	40	80	2,0	41
Lettonie		...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Liban		...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Libéria	2007	32	79	2,5	47	26	81	3,2	56	36	75	2,1	39

OMD 4 Couverture par la vaccination antirougeoleuse chez les enfants d'un an <sup>a,c</sup> (%)												OMD 4 Taux de mortalité des moins de 5 ans <sup>a,d</sup> (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 <sup>e</sup>				Lieu de résidence				Quintile de richesse				Niveau d'éducation de la mère <sup>e</sup>			
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
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	45	24	1,9	21	...	...	...	...	...	...	...	...
88	93	1,1	5	88	95	1,1	7	86	93	1,1	7	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	...	...	...	...	...	...	...	...
83	90	1,1	7	76	94	1,2	18	79	92	1,2	13	86	75	1,1	11	98	69	1,4	29	86	59	1,5	27
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	50	35	1,4	15	...	...	...	...	...	...	...	...
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
78	90	1,2	13	68	92	1,4	24	...	...	...	...	110	89	1,2	21	107	80	1,3	27	76	88	0,9	-12
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
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

# 8. Inéquités en matière de santé

02+2+六九一零  
2014.18-50+44  
Y2A.Y0144  
81:4CL-3

État Membre	Année	OMD 5 Naissances assistées par du personnel de santé qualifié <sup>a,b</sup> (%)											
		Lieu de résidence				Quintile de richesse				Niveau d'éducation de la mère <sup>c</sup>			
		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
Lituanie		...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Luxembourg		...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Madagascar	2008–2009	39	82	2,1	42	22	90	4,1	68	23	76	3,3	53
Malaisie		...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Malawi	2004	53	84	1,6	31	47	85	1,8	38	43	83	2,0	41
Maldives	2009	94	99	1,1	6	90	99	1,1	9	86	99	1,2	13
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 <sup>h</sup>	2007	39	90	2,3	51	21	95	4,6	75	45	92	2,0	47
Mexique		...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Micronésie (États fédérés de)		...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Monaco		...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Mongolie <sup>h</sup>	2005	99	100	1,0	1	98	100	1,0	2	...	...	...	...
Monténégro <sup>g,h</sup>	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	2008	28	65	2,4	38	8	86	10,3	77	12	77	6,6	65
Nioué		...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Norvège		...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Nouvelle-Zélande		...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Oman		...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Ouganda	2006	38	80	2,1	43	28	77	2,7	48	26	76	2,9	50
Ouzbékistan <sup>h</sup>	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 <sup>f</sup>	2009	61	94	1,5	33	54	100	1,9	46	55	93	1,7	39
Philippines	2008	98	99	1,0	1	97	100	1,0	2	90	99	1,1	10
Pologne		...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Portugal		...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Qatar		...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
République arabe syrienne <sup>h</sup>	2006	88	98	1,1	9	78	99	1,3	21	...	...	...	...
République centrafricaine <sup>h</sup>	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 <sup>h</sup>	2006	11	68	6,2	57	3	81	27,1	78	3	63	18,5	59
République de Moldova <sup>g</sup>	2005	99	100	1,0	0	99	100	1,0	1	100	100	1,0	–1
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		...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...



OMD 4 Couverture par la vaccination antirougeoleuse chez les enfants d'un an <sup>a,c</sup> (%)												OMD 4 Taux de mortalité des moins de 5 ans <sup>a,d</sup> (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 <sup>e</sup>				Lieu de résidence				Quintile de richesse				Niveau d'éducation de la mère <sup>e</sup>			
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
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
68	87	1,3	20	51	91	1,8	40	48	87	1,8	39	84	63	1,3	21	106	48	2,2	58	98	54	1,8	44
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
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
95	94	1,0	-2	96	94	1,0	-2	90	95	1,1	5	28	23	1,2	5	28	21	1,4	8	47	12	3,8	35
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	19	69	3,6	50	191	121	1,6	70	219	87	2,5	132	210	107	2,0	103
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
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
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
77	76	1,0	-2	75	79	1,0	3	65	77	1,2	12	35	21	1,7	14	34	17	2,0	17	...	...	...	...
82	87	1,1	5	71	91	1,3	20	33	89	2,8	57	46	28	1,7	19	59	17	3,4	41	136	30	4,5	106
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
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	...	...	...	...
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
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...

# 8. Inéquités en matière de santé

62+2>六九一零  
306418-50+41  
V2A.Y0141  
81:4CL-3

État Membre	Année	OMD 5 Naissances assistées par du personnel de santé qualifié <sup>a,b</sup> (%)											
		Lieu de résidence				Quintile de richesse				Niveau d'éducation de la mère <sup>a</sup>			
		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-Unie de Tanzanie	2004–2005	47	83	1,8	36	39	90	2,3	51	40	89	2,2	49
Roumanie		...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Royaume-Uni		...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Rwanda	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 <sup>f</sup>	2009	78	94	1,2	17	66	95	1,4	29	...	...	...	...
Sao Tomé-et-Principe <sup>f</sup>	2008–2009	75	89	1,2	14	74	93	1,3	19	73	88	1,2	15
Sénégal	2005	33	85	2,5	51	20	89	4,4	69	42	88	2,1	45
Serbie <sup>h</sup>	2005	99	99	1,0	0	98	100	1,0	2	...	...	...	...
Seychelles		...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Sierra Leone	2008	33	67	2,0	34	28	71	2,5	43	36	73	2,0	37
Singapour		...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Slovaquie		...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Slovénie		...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Somalie <sup>h</sup>	2006	15	65	4,5	51	11	77	7,2	66	25	73	3,0	48
Soudan		...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Sri Lanka		...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Suède		...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Suisse		...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Suriname <sup>h</sup>	2006	82	95	1,2	13	81	96	1,2	15	75	95	1,3	20
Swaziland	2006–2007	70	88	1,3	18	51	92	1,8	42	57	84	1,5	27
Tadjikistan <sup>h</sup>	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 <sup>h</sup>	2005–2006	97	99	1,0	3	93	100	1,1	7	81	99	1,2	18
Timor-Leste <sup>f</sup>	2009–2010	21	59	2,9	38	11	69	6,5	58	14	50	3,7	36
Togo <sup>h</sup>	2006	40	93	2,3	54	30	97	3,3	67	44	89	2,0	45
Tonga		...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Trinité-et-Tobago <sup>e,h</sup>	2006	...	...	...	...	98	100	1,0	2	...	...	...	...
Tunisie <sup>h</sup>	2006	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Turkménistan	2000	97	98	1,0	2	97	98	1,0	2	93	97	1,0	5
Turquie <sup>f</sup>	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 <sup>e,h</sup>	2007	72	87	1,2	15	55	90	1,6	35	51	86	1,7	35
Venezuela (République bolivarienne du)		...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Viet Nam <sup>i</sup>	2002	82	99	1,2	17	58	100	1,7	42	42	94	2,3	52
Yémen <sup>h</sup>	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 chez les enfants d'un an <sup>a,c</sup> (%)												OMD 4 Taux de mortalité des moins de 5 ans <sup>a,d</sup> (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 <sup>e</sup>				Lieu de résidence				Quintile de richesse				Niveau d'éducation de la mère <sup>e</sup>				
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	
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	
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
67	48	0,7	-19	65	67	1,0	3	...	...	...	...	17	3	5,7	14	23	7	3,3	16	...	...	...	...	
86	82	0,9	-4	79	84	1,1	5	...	...	...	...	69	74	0,9	-5	90	28	3,2	62	138	49	2,8	89	
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	145	1,5	66	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	...	...	...	...	...	...	...	...	
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
80	82	1,0	2	...	...	...	...	80	82	1,0	3	39	38	1,0	1	...	...	...	...	...	...	...	...	
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	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
66	74	1,1	9	54	75	1,4	21	59	76	1,3	17	87	61	1,4	26	87	52	1,7	35	...	...	...	...	
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	
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
...	...	...	...	-98	-85	0,9	-13	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
97	99	1,0	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
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	...	...	...	...	...
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
53	50	0,9	-3	41	-51	1,2	10	-28	49	1,7	21	32	27	1,2	5	...	...	...	...	...	...	...	...	
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
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>六九零  
376+6.18-50+44  
V2A.Y0E4  
81:4CL-3

État Membre	Année	OMD 5 Naissances assistées par du personnel de santé qualifié <sup>a,b</sup> (%)											
		Lieu de résidence				Quintile de richesse				Niveau d'éducation de la mère <sup>a</sup>			
		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	Maximum
Milieu rural	3	100
Milieu urbain	37	100
Ratio urbain/rural	...	...
Différence urbain/rural	...	...
Le plus bas	1	100
Le plus haut	27	100
Ratio le plus haut/le plus bas	...	...
Différence le plus haut/le plus bas	...	...
Le plus bas	2	100
Le plus haut	33	100
Ratio le plus haut/le plus bas	...	...
Différence le plus haut/le plus bas	...	...

OMD 4 Couverture par la vaccination antirougeoleuse chez les enfants d'un an<sup>a,c</sup> (%)

OMD 4 Taux de mortalité des moins de 5 ans<sup>a,d</sup>  
(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 <sup>e</sup>				Lieu de résidence				Quintile de richesse				Niveau d'éducation de la mère <sup>e</sup>			
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	...	...	17	3	...	...	22	7	...	...	44	12	...	...
78	84	...	...	70	86	...	...	64	85	...	...	84	63	...	...	112	59	...	...	136	64	...	...
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. Il 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 renferme aussi des données concernant : la démographie (effectif de la population, croissance, taux de fécondité et urbanisation) ; la couverture par l'enregistrement des naissances et des causes sous-jacentes de décès ; le taux d'alphabétisation des adultes ; et le revenu national brut par habitant. En dehors de leur valeur intrinsèque, ces données sont importantes parce qu'elles rendent d'autres statistiques comparables entre les pays. Par exemple, la détermination de l'incidence et de la prévalence des maladies et des taux de mortalité associés — ainsi que de la disponibilité de ressources pour les systèmes de santé — nécessitent des valeurs fiables de l'effectif des populations en tant que 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), le Fonds des Nations Unies pour l'Enfance (UNICEF) 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 dans les cas où il manque des valeurs. 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 ci-après et au site Internet de l'organisation responsable.

# 9. Statistiques démographiques et socio-économiques

02+2+2+2+2+2+2  
2004+18+50+4/5  
Y2A18+24  
81:7:41-3

État Membre	Population <sup>a</sup>									Couverture par l'enregistrement des faits d'état civil (%)	
	Total (milliers)	Âge médian (ans)	Moins de 15 ans (%)	Plus de 60 ans (%)	Taux de croissance annuel (%)		Vivant dans les zones urbaines (%)			Naissances <sup>b</sup>	Causes de décès <sup>c</sup>
					1989-1999	1999-2009	1990	2000	2009		
	2009	2009	2009	2009						2000-2009	
Afghanistan	28 150	17	46	4	5,1	3,4	18	21	24	6 <sup>h</sup>	...
Afrique du Sud	50 110	25	31	7	2,1	1,3	52	57	61	92 <sup>h</sup>	90-100
Albanie	3 155	30	24	13	-0,6	0,3	36	42	47	99 <sup>h</sup>	50-74
Algérie	34 895	26	27	7	2,0	1,5	52	60	66	>90	75-89
Allemagne	82 167	44	14	26	0,4	0,0	73	73	74	>90	90-100
Andorre	86	...	14	22	2,4	2,7	95	92	88	>90	25-49
Angola	18 498	17	45	4	2,9	2,9	37	49	58	29 <sup>h</sup>	...
Antigua-et-Barbuda	88	...	27	12	1,9	1,5	35	32	30	>90	>75
Arabie saoudite	25 721	24	32	4	2,6	2,4	77	80	82	...	25-49
Argentine	40 276	30	25	15	1,3	1,0	87	90	92	>90	90-100
Arménie	3 083	32	20	14	-1,4	0,0	67	65	64	>90	50-74
Australie	21 293	38	19	19	1,2	1,2	85	87	89	>90	90-100
Autriche	8 364	41	15	23	0,5	0,5	66	66	67	>90	90-100
Azerbaïdjan	8 832	28	24	9	1,3	0,9	54	51	52	>90	50-74
Bahamas	342	29	26	10	1,8	1,3	80	82	84	...	90-100
Bahreïn	791	28	26	4	2,9	2,2	88	88	89	>90	90-100
Bangladesh	162 221	24	31	6	2,0	1,6	20	24	28	10 <sup>h</sup>	...
Barbade	256	37	17	15	-0,3	0,1	33	36	40	>90	90-100
Bélarus	9 634	38	15	18	-0,1	-0,5	66	70	74	>90	90-100
Belgique	10 647	41	17	23	0,3	0,5	96	97	97	>90	90-100
Belize	307	22	35	6	2,9	2,2	47	48	52	94 <sup>h</sup>	90-100
Bénin	8 935	18	43	5	3,3	3,3	34	38	42	60 <sup>h</sup>	...
Bhoutan	697	24	31	7	0,0	2,5	16	25	36	...	...
Bolivie (État plurinational de)	9 863	22	36	7	2,2	1,9	56	62	66	74 <sup>h</sup>	...
Bosnie-Herzégovine	3 767	39	15	19	-1,9	0,4	39	43	48	>90	...
Botswana	1 950	22	33	6	2,5	1,4	42	53	60	72 <sup>h</sup>	...
Brésil	193 734	29	26	10	1,6	1,2	75	81	86	91 <sup>h,j</sup>	75-89
Brunéi Darussalam	400	28	27	6	2,7	2,0	66	71	75	>90	90-100
Bulgarie	7 545	42	13	24	-1,0	-0,7	66	69	71	>90	90-100
Burkina Faso	15 757	17	46	3	2,8	3,3	14	17	20	64 <sup>h</sup>	...
Burundi	8 303	20	38	4	1,4	2,6	6	8	11	60 <sup>h</sup>	...
Cambodge	14 805	22	33	6	2,9	1,7	13	17	22	66 <sup>h</sup>	...
Cameroun	19 522	19	41	5	2,7	2,3	41	50	58	70 <sup>h</sup>	...
Canada	33 573	40	17	20	1,1	1,0	77	79	80	>90	90-100
Cap-Vert	506	21	36	5	2,2	1,6	44	53	60	...	...
Chili	16 970	32	23	13	1,6	1,1	83	86	89	99 <sup>h</sup>	90-100
Chine	1 353 311	34	20	12	1,1	0,7	28	36	44	...	<25
Chypre	871	36	18	18	1,4	1,2	67	69	70	>90	90-100
Colombie	45 660	26	29	8	1,8	1,5	68	72	75	90 <sup>h</sup>	90-100
Comores	676	21	38	5	2,3	2,2	28	28	28	83 <sup>h</sup>	...
Congo	3 683	19	40	6	2,2	2,1	54	58	62	81 <sup>h,j</sup>	...
Costa Rica	4 579	28	26	9	2,5	1,8	51	59	64	>90	75-89
Côte d'Ivoire	21 075	19	41	6	3,3	2,2	40	44	49	55 <sup>h</sup>	...
Croatie	4 416	41	15	23	0,1	-0,3	54	56	57	>90	90-100
Cuba	11 204	38	18	17	0,5	0,1	73	76	76	>90	90-100
Danemark	5 470	41	18	23	0,4	0,3	85	85	87	>90	90-100
Djibouti	864	21	36	5	2,9	2,0	76	83	88	89 <sup>h</sup>	...
Dominique	67	...	27	12	-0,1	-0,2	68	71	74	>90	>75
Égypte	82 999	24	32	7	2,0	1,9	43	43	43	>90	90-100
El Salvador	6 163	24	32	10	1,2	0,4	49	58	61	99 <sup>h</sup>	50-74



Indice synthétique de fécondité <sup>a</sup> (par femme)			OMD 5 Taux de fécondité des adolescentes <sup>d</sup> (pour 1000 jeunes filles de 15 à 19 ans)	Taux d'alphabétisation des adultes <sup>e</sup> (%)		OMD 2 Taux net de fréquentation de l'école primaire <sup>e</sup> (%)				Revenu national brut par habitant (PPA \$ int.)			OMD 1 Population vivant avec moins de 1 \$ (PPA \$ int.) par jour <sup>f</sup> (%)
1990	2000	2009		1990 -1999	2000 -2008	Garçons		Filles		1990	2000	2009	
8,0	7,7	6,5	151	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
3,7	2,9	2,5	54	82	89	91	87	93	88	5 540	6 610	10 050	26,2
2,9	2,2	1,9	17	...	99	...	86	...	84	2 820	4 380	8 300	< 2,0
4,7	2,6	2,3	4	...	73	93	95	89	93	4 340	5 130	8 110	...
1,4	1,3	1,3	10	...	...	99	98	99	98	18 590	25 700	36 780	...
1,3 <sup>i</sup>	1,4 <sup>i</sup>	1,3 <sup>i</sup>	...	...	...	...	81	...	83	...	...	...	...
7,2	6,8	5,6	165	...	70	...	...	...	...	1 840	1 860	5 190	54,3
...	2,7 <sup>i</sup>	2,1 <sup>i</sup>	60	...	99	...	90	...	87	8 120	11 520	17 670	...
5,8	4,2	3,0	7	71	86	...	88	...	85	14 780	17 530	...	...
3,0	2,5	2,2	65	96	98	...	...	...	...	5 170	8 870	14 090	3,4
2,5	1,7	1,7	26	...	100	...	83	...	86	2 040	2 090	5 410	3,7
1,9	1,8	1,8	18	...	...	94	96	94	97	16 690	25 700	38 210	...
1,5	1,4	1,4	11	...	...	97	...	98	...	19 230	28 290	37 960	...
3,0	2,0	2,2	42	99	100	88	97	89	95	...	2 090	9 020	< 2,0
2,6	2,2	2,0	44	...	...	89	90	89	92	...	...	...	...
3,7	2,6	2,2	14	84	91	95	98	97	97	10 830	20 070	...	...
4,4	3,0	2,3	133	35	55	...	85	...	86	500	820	1 550	49,6
1,7	1,5	1,5	53	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
1,9	1,2	1,3	22	100	100	...	93	...	96	4 710	5 210	12 740	2,0
1,6	1,6	1,8	11	...	...	99	98	99	99	18 640	28 240	36 550	...
4,5	3,6	2,8	96	70	...	89	97	88	97	2 970	4 640	...	...
6,7	6,0	5,4	114	27	41	...	99	...	86	790	1 130	1 510	47,3
5,9	3,8	2,6	46	...	53	59	86	52	88	1 300	2 380	5 290	26,2
4,9	4,1	3,4	89	80	91	95	91	95	91	2 010	2 930	4 250	11,9
1,7	1,4	1,2	15	...	98	...	86	...	88	...	4 920	8 680	2,0
4,7	3,4	2,8	51	69	83	80	86	83	88	4 990	8 090	12 840	...
2,8	2,4	1,8	56	...	90	...	95	...	93	5 050	6 830	10 200	5,2
3,2	2,5	2,1	31	88	95	...	92	...	93	35 700	42 140	...	...
1,7	1,2	1,4	42	...	98	98	96	96	96	4 980	6 140	12 750	< 2,0
6,8	6,3	5,8	131	13	29	41	67	29	59	520	810	1 170	56,5
6,6	5,8	4,5	27	37	66	39	98	33	100	340	310	390	81,3
5,8	3,9	2,9	52	67	78	87	90	79	87	...	870	1 820	25,8
5,9	5,0	4,5	136	...	76	...	97	...	86	1 430	1 520	2 190	32,8
1,7	1,5	1,6	14	...	...	99	99	99	100	18 800	27 670	37 410	...
5,3	3,7	2,7	92	63	84	100	84	98	82	1 160	1 970	3 530	20,6
2,6	2,1	1,9	51	94	99	...	95	...	94	4 430	8 880	13 440	< 2,0
2,3	1,8	1,8	5	78	94	...	...	...	...	800*	2340*	6890*	15,9
2,4	1,7	1,5	5	94	98	95	99	95	98	12 530	18 150	...	...
3,1	2,6	2,4	96	91	93	93	90	93	89	4 180	5 730	8 600	16,0
5,5	4,3	3,9	95	...	74	70	91	59	84	880	970	1 300	46,1
5,4	4,8	4,3	132	...	...	...	62	...	56	...	...	...	...
3,2	2,4	1,9	69	...	96	...	...	...	...	4 340	6 630	10 930	2,0
6,3	5,2	4,5	111	36	55	63	62	48	52	1 170	1 440	1 640	23,3
1,7	1,4	1,4	14	97	99	86	91	85	91	9 510	10 600	19 040	< 2,0
1,8	1,6	1,5	44	...	100	97	99	98	99	...	...	...	...
1,7	1,8	1,8	6	...	...	97	94	97	96	17 990	28 220	37 800	...
6,2	4,8	3,8	27	...	...	32	43	23	37	...	1 610	2 480	18,8
3,0 <sup>i</sup>	2,3 <sup>i</sup>	2,1 <sup>i</sup>	47	...	...	...	92	...	95	4 050	5 310	8 460	...
4,6	3,3	2,8	50	56	66	88	95	82	92	2 240	3 570	5 680	< 2,0
4,0	2,9	2,3	68	74	84	...	94	...	95	2 610	4 510	6 420	6,4

# 9. Statistiques démographiques et socio-économiques

02+2+2+2+2+2+2  
2004+18+50+45  
2004+18+50+45  
81:41-3

État Membre	Population <sup>a</sup>									Couverture par l'enregistrement des faits d'état civil (%)	
	Total (milliers)	Âge médian (ans)	Moins de 15 ans (%)	Plus de 60 ans (%)	Taux de croissance annuel (%)		Vivant dans les zones urbaines (%)			Naissances <sup>b</sup>	Causes de décès <sup>c</sup>
					1989-1999	1999-2009	1990	2000	2009		
	2009	2009	2009	2009						2000-2009	
Émirats arabes unis	4 599	31	19	2	5,5	4,1	79	78	78	...	75-89
Équateur	13 625	25	31	9	1,9	1,1	55	60	66	85 <sup>h</sup>	75-89
Érythrée	5 073	19	42	4	1,3	3,6	16	18	21	...	...
Espagne	44 904	40	15	22	0,3	1,2	75	76	77	>90	90-100
Estonie	1 340	39	15	22	-1,3	-0,3	71	69	69	>90	90-100
États-Unis d'Amérique	314 659	36	20	18	1,2	1,0	75	79	82	>90	90-100
Éthiopie	82 825	18	44	5	3,1	2,6	13	15	17	7 <sup>h</sup>	...
Ex-République yougoslave de Macédoine	2 042	36	18	17	0,6	0,2	58	63	67	>90	90-100
Fédération de Russie	140 874	38	15	18	0,0	-0,4	73	73	73	>90	90-100
Fidji	849	25	31	8	1,0	0,6	42	48	53	>90	90-100
Finlande	5 326	42	17	24	0,4	0,3	61	61	64	>90	90-100
France	62 343	40	18	23	0,4	0,6	74	76	78	>90	90-100
Gabon	1 475	21	36	6	2,9	2,0	69	80	86	89 <sup>h</sup>	...
Gambie	1 705	19	42	5	3,8	3,0	38	49	57	55 <sup>h</sup>	...
Géorgie	4 260	37	17	19	-1,3	-1,2	55	53	53	>90	75-89
Ghana	23 837	20	38	6	2,7	2,2	36	44	51	71 <sup>h</sup>	<25
Grèce	11 161	41	14	24	0,8	0,2	59	60	61	>90	90-100
Grenade	104	25	28	9	0,4	0,3	32	31	31	...	>75
Guatemala	14 027	19	42	6	2,3	2,5	41	45	49	>90	75-89
Guinée	10 069	18	43	5	3,3	2,0	28	31	35	43 <sup>h</sup>	...
Guinée-Bissau	1 611	19	43	5	2,4	2,3	28	30	30	39 <sup>h</sup>	...
Guinée équatoriale	676	19	41	4	3,4	2,8	35	39	39	32 <sup>h</sup>	...
Guyana	762	27	30	9	0,1	0,1	30	29	28	93 <sup>h</sup>	50-74
Haïti	10 033	21	36	6	2,0	1,7	29	36	48	81 <sup>h</sup>	<25
Honduras	7 466	21	37	6	2,5	2,0	40	44	48	94 <sup>h</sup>	...
Hongrie	9 993	40	15	22	-0,1	-0,2	66	65	68	>90	90-100
Iles Cook	20	...	33	8	-0,1	1,2	57	64	75	>90	>75
Iles Marshall	62	...	31	7	1,2	1,8	65	68	71	96 <sup>h</sup>	...
Iles Salomon	523	20	39	5	2,8	2,6	14	16	18	80 <sup>h</sup>	...
Inde	1 198 003	25	31	7	1,9	1,6	26	28	30	41 <sup>h</sup>	<25
Indonésie	229 965	28	27	9	1,5	1,3	31	42	53	53 <sup>h</sup>	...
Iran (République islamique d')	74 196	26	24	7	1,8	1,2	56	64	69	>90	50-74
Iraq	30 747	19	41	5	3,0	2,5	70	68	66	95 <sup>h</sup>	...
Irlande	4 515	34	21	16	0,6	1,9	57	59	62	>90	90-100
Islande	323	35	21	16	1,0	1,5	91	92	92	>90	90-100
Israël	7 170	30	28	14	3,0	1,9	90	91	92	>90	90-100
Italie	59 870	43	14	26	0,0	0,5	67	67	68	>90	90-100
Jamahiriya arabe libyenne	6 420	26	30	7	2,0	2,0	76	76	78	...	...
Jamaïque	2 719	26	29	11	0,8	0,7	49	52	53	>90	...
Japon	127 156	44	13	30	0,3	0,1	63	65	67	>90	90-100
Jordanie	6 316	22	34	6	4,3	2,9	72	78	78	>90	25-49
Kazakhstan	15 637	29	24	10	-0,9	0,4	56	56	58	>90	75-89
Kenya	39 802	18	43	4	3,0	2,6	18	20	22	60 <sup>h</sup>	25-49
Kirghizistan	5 482	25	29	7	1,2	1,2	38	35	36	>90	75-89
Kiribati	98	...	31	7	1,6	1,7	35	43	44	92 <sup>h</sup>	>75
Koweït	2 985	30	23	4	-0,1	3,5	98	98	98	>90	90-100
Lesotho	2 067	20	39	7	1,6	1,1	14	20	26	26 <sup>h</sup>	...
Lettonie	2 249	40	14	22	-1,1	-0,6	69	68	68	>90	90-100
Liban	4 224	29	25	10	2,4	1,3	83	86	87	>90	...
Libéria	3 955	18	43	5	1,8	4,0	45	54	61	4 <sup>h,j</sup>	...

Indice synthétique de fécondité <sup>a</sup> (par femme)			OMD 5 Taux de fécondité des adolescentes <sup>d</sup> (pour 1000 jeunes filles de 15 à 19 ans)	Taux d'alphabétisation des adultes <sup>e</sup> (%)		OMD 2 Taux net de fréquentation de l'école primaire <sup>f</sup> (%)				Revenu national brut par habitant (PPA \$ int.)			OMD 1 Population vivant avec moins de 1 \$ (PPA \$ int.) par jour <sup>g</sup> (%)
1990	2000	2009		1990 -1999	2000 -2008	Garçons		Filles		1990	2000	2009	
4,4	2,7	1,9	22	...	90	79	90	78	89	40 090	41 690	...	...
3,7	3,0	2,5	92	88	84	97	96	98	98	3 510	4 430	8 100	4,7
6,2	5,4	4,5	85	...	65	36	38	31	33	...	610	...	...
1,3	1,2	1,5	13	96	98	100	100	99	100	13 210	21 140	31 880	...
1,9	1,3	1,7	25	...	100	96	95	95	94	7 270	9 530	18 890	< 2,0
2,0	2,0	2,1	41	...	...	94	91	94	93	22 850	35 690	45 640	...
7,1	6,2	5,2	109	27	36	43	85	30	80	390	460	930	39,0
2,1	1,7	1,4	21	94	97	94	85	92	86	5 490	5 850	10 550	2,0
1,9	1,2	1,4	29	...	100	...	...	...	...	7 990	6 650	18 350	2,0
3,4	3,1	2,7	30	...	...	98	90	99	89	2 410	3 560	4 530	...
1,7	1,7	1,8	9	...	...	99	96	98	96	17 110	25 460	34 730	...
1,8	1,8	1,9	11	...	...	99	98	99	99	17 320	25 680	33 930	...
5,2	4,1	3,2	144	72	87	...	81	...	80	9 700	9 960	12 450	4,8
6,1	5,6	5,0	104	...	45	81	67	71	71	760	920	1 330	34,3
2,2	1,6	1,6	44	...	100	...	100	...	98	4 100	2 260	4 700	13,4
5,6	4,7	4,2	70	...	66	61	76	58	76	640	900	1 530	30,0
1,4	1,3	1,4	11	93	97	92	99	93	100	13 050	18 460	28 840	...
3,8	2,6	2,3	54	...	...	...	94	...	93	3 460	5 920	7 710	...
5,6	4,8	4,0	92	64	74	86	97	78	94	2 360	3 470	4 570	11,7
6,7	6,0	5,3	153	...	38	51	76	35	66	550	760	940	70,1
5,9	5,9	5,7	...	...	51	61	61	43	43	860	940	1 060	48,8
5,9	5,8	5,3	196	...	93	...	54	...	53	1 330	5 340	19 330	...
2,6	2,5	2,3	90	...	...	...	96	...	95	760	1 980	...	...
5,4	4,3	3,4	69	...	...	...	...	...	...	...	...	...	54,9
5,1	4,0	3,2	108	...	84	...	96	...	98	1 760	2 500	3 710	18,2
1,8	1,3	1,4	19	99	99	88	90	88	89	8 370	11 740	18 570	< 2,0
...	3,2 <sup>i</sup>	2,5 <sup>i</sup>	47	...	...	87	94	83	95	...	...	...	...
5,7 <sup>i</sup>	4,4 <sup>i</sup>	3,6 <sup>i</sup>	88	...	...	...	80	...	80	...	...	...	...
5,9	4,6	3,8	...	77	...	...	81	...	80	1 140	1 970	1 860	...
4,0	3,3	2,7	45	48	63	...	91	...	88	890	1 560	3 250	41,6
3,1	2,5	2,1	52	82	92	...	97	...	94	1 440	2 200	3 720	29,4
4,8	2,2	1,8	35	73	82	95	100	91	96	4 510	6 800	11 470	< 2,0
6,0	5,0	4,0	68	...	78	94	93	81	82	...	...	3 330	...
2,1	1,9	2,0	17	...	...	93	96	94	98	11 920	24 680	33 510	...
2,2	2,0	2,1	15	...	...	100	97	98	98	20 590	28 060	33 550	...
3,0	2,9	2,8	15	...	...	98	97	98	98	11 370	21 480	27 110	...
1,3	1,2	1,4	7	...	99	...	99	...	98	17 320	25 400	31 360	...
4,8	3,2	2,6	14	77	88	...	...	...	...	...	...	16 400	...
2,9	2,6	2,4	60	80	86	88	82	89	79	3 880	5 570	7 230	< 2,0
1,6	1,3	1,3	5	...	...	...	...	...	...	19 160	25 950	33 470	...
5,5	3,9	3,0	28	...	92	91	89	91	90	2 250	3 220	5 730	< 2,0
2,8	1,9	2,3	31	100	100	...	90	...	92	...	4 460	10 320	2,0
6,0	5,0	4,9	103	...	87	62	82	63	83	980	1 120	1 570	19,7
3,9	2,7	2,5	29	99	99	89	84	87	83	1 810	1 250	2 200	3,4
4,6 <sup>i</sup>	4,3 <sup>i</sup>	3,0 <sup>i</sup>	39	...	...	...	97	...	97	2 390	3 370	3 310	...
3,5	2,4	2,2	13	78	94	86	89	87	87	...	35 480	...	...
4,9	4,1	3,3	98	...	90	54	71	61	74	1 070	1 290	1 800	43,4
1,9	1,2	1,4	18	...	100	98	...	96	...	7 800	8 010	16 510	2,0
3,1	2,4	1,8	18	...	90	92	91	89	89	5 010	7 730	13 400	...
6,5	5,9	5,0	...	43	58	54	85	42	66	...	300	290	83,7

# 9. Statistiques démographiques et socio-économiques

02+2+2+1+1+1  
 31:4:4-3  
 81:4:4-3  
 31:4:4-3  
 31:4:4-3  
 31:4:4-3  
 31:4:4-3

État Membre	Population <sup>a</sup>									Couverture par l'enregistrement des faits d'état civil (%)	
	Total (milliers)	Âge médian (ans)	Moins de 15 ans (%)	Plus de 60 ans (%)	Taux de croissance annuel (%)		Vivant dans les zones urbaines (%)			Naissances <sup>b</sup>	Causes de décès <sup>c</sup>
					1989-1999	1999-2009	1990	2000	2009		
2009	2009	2009	2009	1989-1999	1999-2009	1990	2000	2009	2000-2009		
Lituanie	3 287	39	15	21	-0,4	-0,7	68	67	67	>90	90-100
Luxembourg	486	39	18	19	1,3	1,2	81	84	82	>90	90-100
Madagascar	19 625	18	43	5	3,0	2,8	24	27	30	75 <sup>h</sup>	...
Malaisie	27 468	26	29	8	2,6	1,9	50	62	71	>90	50-74
Malawi	15 263	17	46	5	2,3	2,9	12	15	19	...	...
Maldives	309	24	28	6	2,5	1,4	26	28	39	>90	75-89
Mali	13 010	18	44	4	1,9	2,3	23	28	33	53 <sup>h</sup>	...
Malte	409	39	16	21	0,8	0,6	90	92	94	>90	90-100
Maroc	31 993	26	28	8	1,6	1,2	48	53	56	85 <sup>h</sup>	25-49
Maurice	1 288	32	23	11	1,2	0,9	44	43	42	>90	90-100
Mauritanie	3 291	20	39	4	2,7	2,6	40	40	41	56 <sup>h</sup>	...
Mexique	109 610	27	28	9	1,8	1,1	71	75	78	...	90-100
Micronésie (États fédérés de)	111	21	37	6	1,3	0,3	26	22	23	...	...
Monaco	33	...	18	23	0,9	0,3	100	100	100	>90	>75
Mongolie	2 671	26	26	6	0,8	1,2	57	57	57	>90	90-100
Monténégro	624	36	19	18	1,2	-0,5	48	59	60	>90	90-100
Mozambique	22 894	18	44	5	2,8	2,5	21	31	38	31 <sup>h</sup>	...
Myanmar	50 020	28	27	8	1,4	0,8	25	28	33	65 <sup>h,j</sup>	<25
Namibie	2 171	21	37	6	2,7	2,0	28	32	37	67 <sup>h</sup>	...
Nauru	10	...	31	7	1,2	0,2	100	100	100	83 <sup>h</sup>	...
Népal	29 331	21	37	6	2,5	2,1	9	13	18	35 <sup>h</sup>	...
Nicaragua	5 743	22	35	6	2,2	1,3	52	55	57	81 <sup>h</sup>	50-74
Niger	15 290	15	50	4	3,3	3,6	15	16	17	32 <sup>h</sup>	...
Nigéria	154 729	19	43	5	2,5	2,4	35	43	49	30 <sup>h</sup>	...
Nioué	1	...	33	8	-2,0	-2,7	31	34	39	>90	>75
Norvège	4 812	39	19	21	0,5	0,8	72	76	78	>90	90-100
Nouvelle-Zélande	4 266	36	20	18	1,3	1,1	85	86	87	>90	90-100
Oman	2 845	24	31	5	2,8	1,9	66	72	72	...	75-89
Ouganda	32 710	16	49	4	3,3	3,2	11	12	13	21 <sup>h</sup>	...
Ouzbékistan	27 488	24	29	6	2,0	1,2	40	37	37	100 <sup>h</sup>	75-89
Pakistan	180 808	21	37	6	2,5	2,2	31	33	37	27 <sup>h</sup>	...
Palaos	20	...	31	7	2,6	0,8	70	70	82	>90	...
Panama	3 454	27	29	10	2,0	1,8	54	66	74	>90	90-100
Papouasie-Nouvelle-Guinée	6 732	20	40	4	2,6	2,5	15	13	12	...	...
Paraguay	6 349	23	34	7	2,4	1,9	49	55	61	...	75-89
Pays-Bas	16 592	40	18	21	0,6	0,5	69	77	82	>90	90-100
Pérou	29 165	25	30	9	1,8	1,3	69	71	72	93 <sup>h</sup>	50-74
Philippines	91 983	23	34	7	2,2	1,9	49	59	66	>90	90-100
Pologne	38 074	38	15	19	0,1	-0,1	61	62	61	>90	90-100
Portugal	10 707	41	15	23	0,2	0,5	48	54	60	>90	90-100
Qatar	1 409	30	16	2	2,7	8,7	92	95	96	>90	90-100
République arabe syrienne	21 906	22	35	5	2,7	3,1	49	52	55	95 <sup>h</sup>	75-89
République centrafricaine	4 422	19	41	6	2,5	1,9	37	38	39	49 <sup>h</sup>	...
République de Corée	48 333	37	17	15	0,8	0,5	74	80	82	>90	90-100
République démocratique du Congo	66 020	17	47	4	3,3	2,9	28	30	35	31 <sup>h</sup>	...
République démocratique populaire lao	6 320	20	38	5	2,6	1,8	15	22	32	72 <sup>h</sup>	...
République de Moldova	3 604	35	17	16	-0,4	-1,4	47	45	41	>90	90-100
République dominicaine	10 090	25	31	9	1,8	1,5	55	62	70	78 <sup>h</sup>	50-74
République populaire démocratique de Corée	23 906	34	22	14	1,3	0,5	58	60	63	99 <sup>h</sup>	...
République tchèque	10 369	39	14	22	-0,1	0,1	75	74	73	>90	90-100

Indice synthétique de fécondité <sup>a</sup> (par femme)			OMD 5 Taux de fécondité des adolescentes <sup>d</sup> (pour 1000 jeunes filles de 15 à 19 ans)	Taux d'alphabétisation des adultes <sup>e</sup> (%)		OMD 2 Taux net de fréquentation de l'école primaire <sup>f</sup> (%)				Revenu national brut par habitant (PPA \$ int.)			OMD 1 Population vivant avec moins de 1 \$ (PPA \$ int.) par jour <sup>g</sup> (%)
1990	2000	2009		1990 -1999	2000 -2008	Garçons		Filles		1990	2000	2009	
2,0	1,3	1,4	19	...	100	96	93	95	91	9 330	8 460	16 750	< 2,0
1,6	1,7	1,7	10	...	...	96	95	98	97	28 830	46 750	59 550	...
6,3	5,6	4,6	148	...	71	66	98	66	99	720	790	...	67,8
3,7	3,0	2,5	12	83	92	99	96	97	96	4 590	8 370	13 710	< 2,0
7,0	6,2	5,5	178	64	73	99	88	97	93	440	600	760	73,9
6,1	2,8	2,0	14	96	98	98	97	97	95	...	2 930	5 250	...
6,4	5,8	5,4	190	19	26	52	79	37	66	480	710	1 190	51,4
2,0	1,6	1,3	17	88	92	94	90	96	92	10 430	17 830	...	...
4,0	2,7	2,3	18	42	56	76	91	65	88	1 860	2 510	4 400	2,5
2,2	2,0	1,8	35	80	88	90	93	91	95	4 380	8 060	13 270	...
5,9	5,1	4,4	61	...	57	62	74	62	79	1 190	1 410	1 960	21,2
3,4	2,5	2,2	90	88	93	97	98	97	98	5 980	8 960	14 100	4,0
5,0	4,3	3,5	51	...	...	...	...	...	...	...	2 840	3 240	...
1,1 <sup>i</sup>	1,2 <sup>i</sup>	1,5 <sup>i</sup>	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
4,2	2,2	2,0	19	...	97	92	91	94	90	1 420	1 800	3 330	2,2
1,9	1,8	1,6	17	...	...	...	...	...	...	...	6 330	13 320	2,0
6,2	5,7	5,0	185	39	54	58	84	46	80	270	420	880	74,7
3,4	2,5	2,3	17	...	92	...	...	...	...	...	...	...	...
5,2	4,0	3,3	74	76	88	85	87	91	91	2 920	4 170	6 350	...
...	3,5 <sup>i</sup>	3,2 <sup>i</sup>	84	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
5,2	4,0	2,8	106	33	58	73	78	57	64	520	800	1 180	55,1
4,8	3,3	2,7	109	...	78	76	92	77	92	1 330	1 790	2 540	15,8
7,9	7,5	7,1	199	...	29	30	60	21	48	470	500	660	65,9
6,6	5,9	5,2	123	55	60	66	64	54	58	920	1 130	2 070	64,4
...	...	...	53	...	...	99	...	98	...	...	...	...	...
1,9	1,8	1,9	9	...	...	100	99	100	99	17 380	35 640	54 880	...
2,1	1,9	2,0	32	...	...	99	99	99	100	13 630	19 680	27 870	...
6,6	4,4	3,0	8	...	87	81	67	81	69	10 450	15 270	...	...
7,1	6,8	6,3	159	56	75	...	96	...	99	380	670	1 190	51,5
4,2	2,8	2,2	26	...	99	...	88	...	86	...	1 420	2 910	46,3
6,1	4,7	3,9	20	43	54	...	72	...	60	1 260	1 690	2 680	22,6
2,8 <sup>i</sup>	2,0 <sup>i</sup>	1,8 <sup>i</sup>	29	...	...	99	98	94	94	...	...	...	...
3,0	2,7	2,5	83	89	94	96	99	96	98	4 170	6 840	12 180	9,5
4,8	4,5	4,0	70	...	60	...	...	...	...	1 180	1 620	2 260	...
4,5	3,7	3,0	65	90	95	96	87	96	87	2 950	3 370	4 430	6,5
1,6	1,7	1,7	4	...	...	100	99	99	98	17 490	30 040	39 780	...
3,8	2,9	2,5	59	87	90	98	94	98	95	3 120	4 760	8 120	7,7
4,3	3,5	3,0	53	94	94	90	91	90	93	1 710	2 440	4 060	22,6
2,0	1,3	1,3	14	...	100	96	95	96	95	5 150	10 470	18 440	< 2,0
1,5	1,4	1,4	17	88	95	...	99	...	98	11 050	17 380	23 750	...
4,4	3,1	2,4	16	83	93	90	94	91	93	...	...	...	...
5,5	3,8	3,2	75	...	84	95	97	88	92	2 070	3 150	4 620	...
5,8	5,4	4,7	133	...	55	...	77	...	57	580	660	750	62,4
1,6	1,4	1,2	2	...	...	98	100	98	98	8 180	17 130	27 310	...
7,1	6,9	5,9	127	...	67	33	...	32	...	2 080	2 020	3 040	54,1
6,0	4,6	3,4	110	60	73	81	84	74	81	680	1 130	2 200	44,0
2,4	1,6	1,5	26	...	98	...	88	...	87	3 310	1 490	3 010	2,4
3,5	2,9	2,6	98	...	88	79	92	80	82	2 580	4 770	8 110	4,4
2,4	2,0	1,9	1	...	100	...	...	...	...	...	...	...	...
1,8	1,1	1,5	11	...	...	96	88	97	91	...	14 650	23 610	...

# 9. Statistiques démographiques et socio-économiques

02+7+6+6+1+1+1  
2004+18+50+45  
18+4+1+1+1+1  
81:4+1+1+1+1+1

État Membre	Population <sup>a</sup>									Couverture par l'enregistrement des faits d'état civil (%)	
	Total (milliers)	Âge médian (ans)	Moins de 15 ans (%)	Plus de 60 ans (%)	Taux de croissance annuel (%)		Vivant dans les zones urbaines (%)			Naissances <sup>b</sup>	Causes de décès <sup>c</sup>
					1989–1999	1999–2009	1990	2000	2009		
	2009	2009	2009	2009						2000–2009	
République-Unie de Tanzanie	43 739	17	45	5	3,0	2,7	19	22	26	22 <sup>h</sup>	...
Roumanie	21 275	38	15	20	-0,4	-0,4	53	53	54	>90	90–100
Royaume-Uni	61 565	40	17	22	0,3	0,5	89	89	90	>90	90–100
Rwanda	9 998	19	42	4	0,4	3,0	5	14	19	82 <sup>h</sup>	...
Sainte-Lucie	172	27	26	9	1,3	1,0	29	28	28	>90	90–100
Saint-Kitts-et-Nevis	52	...	27	12	1,1	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	28	27	9	0,1	0,1	41	44	47	>90	90–100
Samoa	179	19	39	7	0,9	0,2	21	22	23	>90	...
Sao Tomé-et-Principe	163	19	41	5	1,9	1,7	44	53	61	69 <sup>h</sup>	...
Sénégal	12 534	18	44	4	2,8	2,6	39	41	43	55 <sup>h</sup>	...
Serbie	9 850	37	18	19	0,7	-0,3	50	51	52	>90	75–89
Seychelles	84	...	23	11	1,2	0,5	49	51	55	>90	>75
Sierra Leone	5 696	18	43	4	0,2	3,2	33	36	38	51 <sup>h</sup>	...
Singapour	4 737	40	16	15	2,9	1,9	100	100	100	>90	75–89
Slovaquie	5 406	37	15	17	0,3	0,1	56	56	57	>90	90–100
Slovénie	2 020	41	14	22	0,3	0,2	50	51	48	>90	90–100
Somalie	9 133	18	45	4	0,9	2,4	30	33	37	3 <sup>h</sup>	...
Soudan	42 272	20	39	6	2,5	2,1	27	36	44	33 <sup>h</sup>	...
Sri Lanka	20 238	30	24	12	0,9	0,8	17	16	15	>90	50–74
Suède	9 249	41	17	25	0,4	0,4	83	84	85	>90	90–100
Suisse	7 568	42	15	23	0,7	0,6	73	73	74	>90	90–100
Suriname	520	27	29	9	1,4	1,2	68	72	75	>90	75–89
Swaziland	1 185	19	39	5	2,4	1,1	23	23	25	30 <sup>h</sup>	...
Tadjikistan	6 952	20	37	5	1,7	1,3	32	26	26	88 <sup>h</sup>	50–74
Tchad	11 206	17	46	4	3,2	3,2	21	23	27	9 <sup>h</sup>	...
Thaïlande	67 764	33	22	11	1,0	0,9	29	31	34	99 <sup>h</sup>	50–74
Timor-Leste	1 134	17	45	5	1,2	3,3	21	24	28	53 <sup>h,j</sup>	...
Togo	6 619	20	40	5	2,9	2,6	30	37	43	78 <sup>h</sup>	...
Tonga	104	21	37	8	0,4	0,6	23	23	25	>90	...
Trinité-et-Tobago	1 339	30	21	10	0,6	0,4	9	11	14	96 <sup>h</sup>	90–100
Tunisie	10 272	29	23	10	1,5	0,9	58	63	67	>90	25–49
Turkménistan	5 110	24	29	6	2,2	1,4	45	46	49	96 <sup>h</sup>	...
Turquie	74 816	28	27	9	1,7	1,3	59	65	69	94 <sup>h</sup>	50–74
Tuvalu	10	...	33	8	0,7	0,5	41	46	50	50 <sup>h</sup>	>75
Ukraine	45 708	39	14	21	-0,4	-0,8	67	67	68	>90	90–100
Uruguay	3 361	34	23	18	0,7	0,2	89	91	92	>90	90–100
Vanuatu	240	20	39	5	2,4	2,6	19	22	25	26 <sup>h</sup>	...
Venezuela (République bolivarienne du)	28 583	26	30	8	2,2	1,8	84	90	94	>90	90–100
Viet Nam	88 069	28	26	9	1,8	1,3	20	24	28	>90	...
Yémen	23 580	18	44	4	4,0	2,9	21	26	31	22 <sup>h</sup>	...
Zambie	12 935	17	46	5	2,8	2,4	39	35	36	14 <sup>h</sup>	...
Zimbabwe	12 523	19	40	6	2,0	0,1	29	34	38	74 <sup>h</sup>	25–49

Indice synthétique de fécondité <sup>a</sup> (par femme)			OMD 5 Taux de fécondité des adolescentes <sup>d</sup> (pour 1000 jeunes filles de 15 à 19 ans)	Taux d'alphabétisation des adultes <sup>e</sup> (%)		OMD 2 Taux net de fréquentation de l'école primaire <sup>g</sup> (%)				Revenu national brut par habitant (PPA \$ int.)			OMD 1 Population vivant avec moins de 1 \$ (PPA \$ int.) par jour <sup>h</sup> (%)
1990	2000	2009		1990 -1999	2000 -2008	Garçons		Filles		1990	2000	2009	
6,2	5,7	5,5	139	...	73	48	96	50	97	610	770	1 350	88,5
1,9	1,3	1,3	36	97	98	96	91	95	90	...	...	...	...
1,8	1,7	1,9	26	...	...	100	99	100	100	16 040	26 020	37 230	...
6,8	5,9	5,3	44	58	70	...	95	...	97	510	580	1 060	76,6
3,4	2,3	2,0	50	...	...	94	91	90	90	4 790	6 930	8 860	...
2,6 <sup>i</sup>	2,2 <sup>i</sup>	1,8 <sup>i</sup>	66	...	...	...	90	...	92	5 960	9 740	13 640	...
...	1,3 <sup>i</sup>	1,5 <sup>i</sup>	1	...	...	...	91	...	93	...	...	...	...
3,0	2,4	2,1	72	...	...	...	97	...	92	3 050	5 020	8 830	...
4,8	4,5	3,9	29	98	99	92	93	91	93	2 770	2 710	4 270	...
5,4	4,6	3,7	91	73	88	86	96	85	100	...	...	1 850	28,4
6,7	5,6	4,9	96	...	42	60	72	50	74	990	1 270	1 810	33,5
2,1	1,7	1,6	22	...	98	...	95	...	94	...	5 820	11 530	2,0
2,7 <sup>i</sup>	2,2 <sup>i</sup>	1,9 <sup>i</sup>	59	88	92	...	93	...	95	9 460	15 340	16 790	2,0
5,5	5,4	5,2	146	...	40	...	...	...	...	440	360	790	53,4
1,8	1,5	1,3	5	89	95	...	...	...	...	17 650	32 900	49 780	...
2,0	1,3	1,3	21	...	...	...	...	...	...	7 710	10 810	21 600	...
1,5	1,2	1,4	5	100	100	96	97	95	97	...	17 490	26 340	< 2,0
6,6	6,5	6,4	123	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
6,0	5,1	4,1	...	...	69	...	43	...	36	650	1 070	1 990	...
2,5	2,2	2,3	28	...	91	...	99	...	100	1 450	2 670	4 720	14,0
2,0	1,6	1,9	6	...	...	...	95	...	94	19 070	27 730	38 590	...
1,5	1,4	1,5	4	...	...	95	94	96	94	25 380	34 060	46 990	...
2,7	2,7	2,4	66	...	91	...	91	...	90	3 780	4 410	...	...
5,7	4,2	3,5	111	...	87	69	82	71	84	2 660	3 660	4 790	62,9
5,2	4,0	3,4	27	...	100	...	99	...	95	2 210	850	1 950	21,5
6,7	6,6	6,1	146	12	33	63	72	39	50	580	640	...	61,9
2,1	1,8	1,8	43	...	94	...	91	...	89	2 820	4 860	7 640	< 2,0
5,3	7,1	6,4	59	...	...	...	83	...	81	...	...	...	...
6,3	5,1	4,2	...	...	65	93	98	73	89	600	690	850	38,7
4,6	4,2	3,9	16	99	99	90	97	86	96	2 240	3 450	4 570	...
2,4	1,6	1,6	33	97	99	89	92	89	91	7 190	11 350	24 970	...
3,6	2,1	1,8	6	...	78	96	97	94	98	2 810	4 600	7 810	2,6
4,3	2,8	2,4	21	99	100	...	...	...	...	...	1 930	6 980	...
3,1	2,4	2,1	56	79	89	...	96	...	94	4 200	8 730	13 710	2,6
3,8 <sup>i</sup>	3,6 <sup>i</sup>	3,2 <sup>i</sup>	23	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
1,9	1,1	1,4	30	...	100	...	89	...	89	5 950	3 180	6 180	2,0
2,5	2,2	2,1	60	97	98	...	99	...	98	5 090	8 180	12 900	2,0
4,9	4,5	3,9	...	69	81	92	98	91	96	2 570	3 230	4 290	...
3,4	2,8	2,5	101	90	95	85	90	86	90	6 800	8 380	12 220	3,5
3,7	2,3	2,0	35	90	93	...	96	...	91	610	1 400	2 790	21,5
8,1	6,3	5,1	80	37	61	70	79	41	66	1 270	1 710	2 330	17,5
6,5	6,2	5,7	151	68	71	71	90	68	92	820	840	1 280	64,3
5,2	3,9	3,4	101	84	91	83	89	83	91	0	0	...	...

# 9. Statistiques démographiques et socio-économiques

02+2+2+2+2+2  
2018-2019  
81:41-3

État Membre	Population <sup>a</sup>									Couverture par l'enregistrement des faits d'état civil (%)	
	Total (milliers)	Âge médian (ans)	Moins de 15 ans (%)	Plus de 60 ans (%)	Taux de croissance annuel (%)		Vivant dans les zones urbaines (%)			Naissances <sup>b</sup>	Causes de décès <sup>c</sup>
	2009	2009	2009	2009	1989-1999	1999-2009	1990	2000	2009	2000-2009	

## PLAGES DE VALEURS PAR PAYS

Minimum	1	15	13	2	-2,0	-2,7	5	8	11	3	...
Médiane	6 952	26	29	8	1,6	1,3	49	53	57	>90	...
Maximum	1 353 311	44	50	30	5,5	8,7	100	100	100	100	...

## RÉGIONS DE L'OMS

Région africaine	824 401	19	42	5	2,7	2,5	29	34	38	...	...
Région des Amériques	925 022	31	25	13	1,5	1,2	72	77	80	...	...
Région de l'Asie du Sud-Est	1 783 587	26	30	8	1,8	1,5	26	29	33	...	...
Région européenne	891 559	38	17	19	0,3	0,3	68	69	70	...	...
Région de la Méditerranée orientale	592 231	22	34	6	2,4	2,1	44	47	49	...	...
Région du Pacifique occidental	1 799 772	34	21	13	1,2	0,8	34	41	48	...	...

## GROUPE DE REVENU

Faible revenu	844 667	20	39	5	2,5	2,2	22	25	29	...	...
Revenu intermédiaire inférieur	3 880 957	28	28	9	1,6	1,3	30	36	41	...	...
Revenu intermédiaire supérieur	1 007 034	30	25	11	1,2	0,9	67	72	75	...	...
Revenu élevé	1 083 915	39	18	21	0,7	0,7	73	75	77	...	...
<b>Mondial</b>	<b>6 816 573</b>	<b>29</b>	<b>27</b>	<b>11</b>	<b>1,5</b>	<b>1,2</b>	<b>43</b>	<b>47</b>	<b>50</b>	<b>...</b>	<b>...</b>



Indice synthétique de fécondité <sup>a</sup> (par femme)			OMD 5 Taux de fécondité des adolescentes <sup>d</sup> (pour 1000 jeunes filles de 15 à 19 ans)	Taux d'alphabétisation des adultes <sup>e</sup> (%)		OMD 2 Taux net de fréquentation de l'école primaire <sup>g</sup> (%)				Revenu national brut par habitant (PPA \$ int.)			OMD 1 Population vivant avec moins de 1 \$ (PPA \$ int.) par jour <sup>h</sup> (%)
1990	2000	2009		1990 -1999	2000 -2008	Garçons		Filles		1990	2000	2009	
1,1	1,1	1,2	1	12	26	30	38	21	33	0	0	290	< 2,0
3,7	2,7	2,4	44	80	90	92	92	90	92	3 050	4 460	7 230	16,0
8,1	7,7	7,1	199	100	100	100	100	100	100	40 090	46 750	59 550	88,5
6,2	5,4	4,9	117	51	63	61	81	54	77	1 407	1 620	2 632	52,3
2,7	2,4	2,1	63	...	92	94	94	94	94	11 909	17 889	23 864	7,0
3,8	3,0	2,5	54	52	69	...	91	...	88	1 022	1 718	3 309	39,0
1,9	1,6	1,6	24	...	98	98	96	97	95	11 667	15 315	23 806	...
5,5	4,0	3,4	41	53	68	...	82	79	74	2 987	4 323	4 977	11,9
2,4	1,9	1,8	11	79	93	...	...	...	...	2 852	4 941	9 525	16,5
5,4	4,5	3,9	115	40	63	55	85	49	83	689	843	1 457	51,4
3,4	2,7	2,5	37	66	80	...	87	...	83	1 137	2 078	4 696	26,9
2,8	2,2	2,0	53	87	92	94	95	93	93	5 535	7 053	12 447	5,2
1,8	1,7	1,7	21	...	...	96	95	96	95	17 712	26 907	36 708	...
3,3	2,7	2,5	48	68	81	...	89	...	86	4 838	6 977	10 597	25,9

Ces Tableaux résumés présentent les meilleures estimations de l'OMS — d'après les éléments disponibles en 2010 — plutôt que des estimations officielles des États Membres. Ces estimations ont été calculées en utilisant des catégories et des méthodes standardisées 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/gho>.

... indique qu'il n'y a pas de données disponibles ou qu'elles sont inapplicables.

Les valeurs agrégées mondiales, régionales et par groupe de revenu des taux et des ratios sont des moyennes pondérées lorsqu'elles sont applicables, alors que si on les détermine pour des chiffres absolus, elles correspondent à des sommes. On ne calcule de valeur agrégée que si l'on dispose de données pour 50 % au moins de la population du groupe. Sauf mention contraire, les valeurs agrégées par groupe de revenu sont calculées à partir de la Liste des économies de la Banque mondiale 2010.<sup>1</sup>

### Tableau 1 Espérance de vie et mortalité

- <sup>a</sup> *Mortality data*. Genève, Organisation mondiale de la Santé, 2011 ([www.who.int/healthinfo/statistics/mortality/en/](http://www.who.int/healthinfo/statistics/mortality/en/)).
- <sup>b</sup> Cousens S et al. (2011). National, regional, and worldwide estimates of stillbirth rates in 2009 with trends since 1995: a systematic analysis. *Lancet* (à paraître).

### Tableau 2 Mortalité par cause spécifique et morbidité

- <sup>a</sup> *Tendances de la mortalité maternelle sur la période 1990-2008: estimations établies par l'OMS, l'UNICEF, l'UNFPA et la Banque mondiale*. Genève, Organisation mondiale de la Santé, 2010 ([http://whqlibdoc.who.int/publications/2010/9789241500265\\_en.pdf](http://whqlibdoc.who.int/publications/2010/9789241500265_en.pdf)).
- <sup>b</sup> D'après le *Rapport ONUSIDA sur l'épidémie mondiale de sida 2010*. Genève, ONUSIDA et Organisation mondiale de la Santé, 2010. Voir l'Annexe 1: Estimations et données sur le VIH et le sida, 2009 et 2001 ([http://www.unaids.org/globalreport/Global\\_report.htm](http://www.unaids.org/globalreport/Global_report.htm)).
- <sup>c</sup> *World malaria report 2009*. Genève, Organisation mondiale de la Santé, 2009 ([www.who.int/malaria/world\\_malaria\\_report\\_2009](http://www.who.int/malaria/world_malaria_report_2009)).
- <sup>d</sup> Ces décès sont classés comme dus à la 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 tuberculosis control: WHO report 2010*. Genève, Organisation mondiale de la Santé, 2010 ([www.who.int/tb/publications/global\\_report/](http://www.who.int/tb/publications/global_report/)). Les meilleures estimations sont accompagnées des plages d'incertitude correspondantes. Depuis que le rapport a été établi, les estimations ont été actualisées et peuvent différer de celles qui y figurent. Les valeurs agrégées par région OMS, groupe de revenu et pour le monde entier couvrent les territoires.
- <sup>e</sup> *Mortality estimates for WHO Member States in 2008*. Genève, Organisation mondiale de la Santé, 2011 ([www.who.int/entity/healthinfo/statistics/bodgbdeathdalyestimates.xls](http://www.who.int/entity/healthinfo/statistics/bodgbdeathdalyestimates.xls)). Se référer au site Internet pour en savoir plus sur les méthodes, les données utilisées au niveau national et les plages d'incertitude. Les maladies transmissibles incluent les causes maternelles, les pathologies se déclarant pendant la période périnatale et les carences nutritionnelles.
- <sup>f</sup> 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) ([www.who.int/healthinfo/paper31.pdf](http://www.who.int/healthinfo/paper31.pdf)).
- <sup>g</sup> La somme des pourcentages individuels peut ne pas atteindre 100 % du fait des arrondis.
- <sup>h</sup> Données de mortalité. Genève, Organisation mondiale de la Santé, 2010 ([www.who.int/healthinfo/statistics/mortality/en/](http://www.who.int/healthinfo/statistics/mortality/en/)). Les estimations ont été actualisées et peuvent différer de celles publiées dans Black RE et al. (Global, regional, and national causes of child mortality in 2008: a systematic analysis. *Lancet*, mai 2010) et dans les *Statistiques sanitaires mondiales 2010*.
- <sup>i</sup> Les données concernent toutes les formes de tuberculose, y compris celles affectant des personnes atteintes d'une infection à VIH. Les meilleures estimations sont accompagnées des plages d'incertitude correspondantes. *Global tuberculosis control: WHO report 2010*. Genève, Organisation mondiale de la Santé, 2010 ([www.who.int/tb/publications/global\\_report/](http://www.who.int/tb/publications/global_report/)). Depuis que le

<sup>1</sup> *Liste des économies de la Banque mondiale* (décembre 2010). Banque mondiale, Washington, DC, décembre 2010 (<http://siteresources.worldbank.org/DATASTATISTICS/Resources/CLASS.XLS>).

rapport a été établi, les estimations ont été actualisées et peuvent différer de celles publiées dans le rapport. Les valeurs agrégées par région OMS, groupe de revenu et pour le monde entier couvrent les territoires.

<sup>j</sup> Le taux de mortalité est estimé à moins de 0,05 pour 100 000 habitants.

### Tableau 3 Maladies infectieuses sélectionnées

- <sup>a</sup> Choléra, 2009. *Relevé épidémiologique hebdomadaire*. N° 31, 2010, 85 : 293-308 ([www.who.int/wer](http://www.who.int/wer)).
- <sup>b</sup> Données fournies par les États Membres par le biais du formulaire de rapport conjoint OMS/UNICEF et des bureaux régionaux de l'OMS (en anglais). Genève, Organisation mondiale de la Santé, 2010 ([www.who.int/immunization\\_monitoring/data/en/](http://www.who.int/immunization_monitoring/data/en/)).
- <sup>c</sup> *Nombre cumulé de cas humains confirmés de grippe aviaire A (H5N1) notifiés à l'OMS*. Genève, Organisation mondiale de la Santé (en anglais), 2011 ([www.who.int/csr/disease/avian\\_influenza/country/cases\\_table\\_2011\\_01\\_13/en/index.html](http://www.who.int/csr/disease/avian_influenza/country/cases_table_2011_01_13/en/index.html) – consulté le 14 janvier 2011). Toutes les données se réfèrent à l'apparition de la maladie. L'OMS ne notifie que les cas confirmés en laboratoire.
- <sup>d</sup> Le point sur la lèpre dans le monde, 2010. *Relevé épidémiologique hebdomadaire*. N° 35, 2010, 85 : 337-348 ([www.who.int/wer](http://www.who.int/wer)).
- <sup>e</sup> *World malaria report 2010*. Annex 7.A: Reported malaria cases and deaths, 2009. Genève, Organisation mondiale de la Santé, 2010 ([www.who.int/malaria/world\\_malaria\\_report\\_2010](http://www.who.int/malaria/world_malaria_report_2010)).
- <sup>f</sup> Cas présumés de méningite notifiés au Réseau mondial d'alerte et d'action de l'OMS (GAR) par les pays africains soumis à une surveillance améliorée jusqu'au 28 novembre 2010.
- <sup>g</sup> Cas de peste notifiés au Réseau mondial d'alerte et d'action de l'OMS (GAR) en janvier 2011.
- <sup>h</sup> Données provenant de l'Organisation mondiale de la Santé, Initiative mondiale pour l'éradication de la poliomyélite, en date du 11 janvier 2011 (le lecteur trouvera des données actualisées à l'adresse : [www.who.int/immunization\\_monitoring/en/diseases/poliomyelitis/case\\_count.cfm](http://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 1 PVDVc au Niger et en Inde, 4 en Afghanistan, 5 en Éthiopie, 13 en République démocratique du Congo et 21 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. Au Congo, plus de 450 cas de paralysie flasque aiguë (PFA) sont associés à une flambée confirmée de poliomyélite. Beaucoup de ces cas n'ont pas fait l'objet d'un prélèvement d'échantillon pour confirmation virologique de la poliomyélite et sont actuellement soumis à un examen en vue de leur classification finale.
- <sup>i</sup> Nombre de nouveaux cas de tuberculose et de rechute diagnostiqués et traités dans le cadre des programmes nationaux de lutte antituberculeuse et notifiés à l'OMS. *Global tuberculosis control 2010*. Genève, Organisation mondiale de la Santé, 2010 ([www.who.int/tb/publications/global\\_report/](http://www.who.int/tb/publications/global_report/)). Depuis la parution de ce rapport, des chiffres actualisés ont été reçus de la part de certains pays et ces chiffres peuvent différer des valeurs publiées dans le rapport. Les chiffres indiqués datent du 24 janvier 2011. 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 figurant dans cette publication.
- <sup>j</sup> Nombre de cas notifiés jusqu'au 31 octobre 2010.
- <sup>k</sup> Tous les cas notifiés sont des cas importés.
- <sup>l</sup> Huit cas sur dix sont des cas importés.
- <sup>m</sup> Nombre de cas notifiés jusqu'au 16 mai 2010.
- <sup>n</sup> Nombre de cas notifiés jusqu'au 27 juin 2010.
- <sup>o</sup> Nombre de cas notifiés jusqu'au 10 octobre 2010.

### Tableau 4 Couverture par les services de santé

- <sup>a</sup> *Base de données mondiale des indicateurs de santé maternelle de l'OMS, mise à jour en 2011*. Genève, Organisation mondiale de la Santé ([www.who.int/gho](http://www.who.int/gho)).
- <sup>b</sup> Les données ne couvrent que les visites pour dispenser des soins anténatals effectuées par des prestataires qualifiés (médecins, personnel infirmier ou sages-femmes). Ces chiffres calculés peuvent différer de ceux figurant dans les documents sources.
- <sup>c</sup> Proportion de nouveau-nés protégés à la naissance contre le tétanos néonatal grâce à 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 d'une campagne de vaccination antitétanique. Ce modèle est décrit dans : Griffiths UK et al., Prévention du tétanos néonatal au Pakistan : augmentation de la rentabilité des activités de vaccination supplémentaire. *Bulletin de l'Organisation mondiale de la Santé*, 2004, 82 : 643-651. *Estimations OMS/UNICEF de la couverture vaccinale nationale* [base de données en ligne]. Genève, Organisation mondiale de la Santé, 2010 ([www.who.int/immunization\\_monitoring/routine/immunization\\_coverage/en/index4.html](http://www.who.int/immunization_monitoring/routine/immunization_coverage/en/index4.html)).
- <sup>d</sup> Vaccin antirougeoleux = vaccin contenant une valence rougeole (MCV) ; DTP3 = 3 doses de vaccine antidiphthérique-anti-tétanique-anticoquelucheux ; HepB3 = 3 doses de vaccin contre l'hépatite B ; Hib3 = 3 doses de vaccin contre *Haemophilus*

*influenzae* type B. *Estimations OMD/UNICEF de la couverture vaccinale nationale* [base de données en ligne]. Genève, Organisation mondiale de la Santé, 2010 ([www.who.int/immunization\\_monitoring/routine/immunization\\_coverage/en/index4.html](http://www.who.int/immunization_monitoring/routine/immunization_coverage/en/index4.html)). Estimations reposant sur les données disponibles jusqu'au 2 juillet 2010. Pour les pays recommandant d'administrer la première dose de vaccin antirougeoleux aux enfants de plus de 12 mois, l'indicateur est calculé comme le pourcentage 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.

- <sup>c</sup> Données compilées par l'OMS à partir des enquêtes démographiques et sanitaires (DHS) et des enquêtes en grappes à indicateurs multiples (MICS) en janvier 2011 ([www.measuredhs.com](http://www.measuredhs.com) et [www.unicef.org/statistics/index\\_24302.html](http://www.unicef.org/statistics/index_24302.html)).
- <sup>f</sup> *World malaria report 2010*. Genève, Organisation mondiale de la Santé, 2010 ([www.who.int/malaria/world\\_malaria\\_report\\_2010/](http://www.who.int/malaria/world_malaria_report_2010/)). Voir Annex 6.A: Household surveys of mosquito nets ownership and usage, 2006-2009; et Annex 6.B: Household surveys of antimalarial treatment, 2006-2009.
- <sup>g</sup> *World contraceptive use 2010* (à paraître). Division de la Population, Département des affaires économiques et sociales des Nations Unies (POP/DB/CP/Rev2010).
- <sup>h</sup> Les valeurs agrégées par région et par niveau de revenu sont obtenues à partir des données pour l'ensemble des pays à revenu faible ou intermédiaire lorsqu'elles sont disponibles. On ne publie d'estimations ponctuelles que pour les pays subissant une épidémie généralisée. Les valeurs agrégées par groupe de revenu sont établies d'après la Liste des économies de la Banque mondiale pour 2007. *Vers un accès universel: étendre les interventions prioritaires liées au VIH/sida dans le secteur de la santé: rapport de situation 2010*. Genève, Organisation mondiale de la Santé, Programme commun des Nations Unies sur le VIH/sida, Fonds des Nations Unies pour l'enfance, 2010. Voir Annex 5.
- <sup>i</sup> *Vers un accès universel: étendre les interventions prioritaires liées au VIH/sida dans le secteur de la santé: rapport de situation 2010*. Genève, Organisation mondiale de la Santé, Programme commun des Nations Unies sur le VIH/sida, Fonds des Nations Unies pour l'enfance, 2010. Voir Annexe 4. Les valeurs agrégées par groupe de revenu sont établies d'après la Liste des économies de la Banque mondiale 2007. L'OMS a publié en 2010 de nouveaux critères pour la mise en route du traitement ([www.who.int/hiv/pub/arv/adult2010](http://www.who.int/hiv/pub/arv/adult2010)) et les chiffres de couverture publiés dans les rapports antérieurs ne doivent pas être comparés à ceux rapportés dans ce document.
- <sup>j</sup> Le taux de dépistage pour l'ensemble des formes de tuberculose correspond au nombre de nouveaux cas de tuberculose et de cas de rechute diagnostiqués et traités dans le cadre des programmes nationaux de lutte antituberculeuse et notifiés à l'OMS, divisé par l'estimation par l'OMS du nombre de cas incidents de tuberculose pendant la même année, exprimé en pourcentage. Des plages d'incertitude sont fournies avec les meilleures estimations. *Global tuberculosis control 2010*. Genève, Organisation mondiale de la Santé, 2010 ([www.who.int/tb/publications/global\\_report/](http://www.who.int/tb/publications/global_report/)). Depuis la parution de ce rapport, les estimations ont été actualisées et peuvent donc différer de celles publiées dans le rapport. Les chiffres présentés datent du 24 janvier 2011. Les valeurs agrégées par région OMS, groupe de revenu et pour l'ensemble du monde couvrent les territoires.
- <sup>k</sup> Le taux de succès thérapeutique pour les nouveaux cas de tuberculose pulmonaire à frottis positifs correspond au pourcentage de nouveaux cas de tuberculose à frottis positifs enregistrés dans un programme national de lutte antituberculeuse au cours d'une année donnée pour recevoir un traitement qui ont réussi à achever ce traitement – avec ou sans preuve bactériologique du succès de celui-ci (« guérison » ou « achèvement du traitement », respectivement). *Global tuberculosis control 2010*. Genève, Organisation mondiale de la Santé, 2010 ([www.who.int/tb/publications/global\\_report/](http://www.who.int/tb/publications/global_report/)). Depuis la parution de ce rapport, des chiffres actualisés ont été reçus de la part de certains pays et ces chiffres peuvent différer de ceux publiés dans le rapport. Les chiffres présentés datent du 24 janvier 2011. Les valeurs agrégées par région OMS, groupe de revenu et pour l'ensemble du monde couvrent les territoires.
- <sup>l</sup> Les données s'appliquent aux enfants présentant une IRA et/ou de la fièvre.
- <sup>m</sup> Femmes de 12 à 49 ans ayant donné naissance à un enfant 12 mois avant l'enquête.
- <sup>n</sup> Niveau de compétence non spécifié.
- <sup>o</sup> 5 visites ou plus.
- <sup>p</sup> Les données ne concernent que le Queensland, l'Australie du Sud et les territoires du Nord.
- <sup>q</sup> Comprend les accouchements pratiqués par des cadres médicaux autres que des médecins, du personnel infirmier ou des sages-femmes.
- <sup>r</sup> Ces données s'appliquent aux enfants de 9 à 59 mois.
- <sup>s</sup> Les données concernent notamment la Flandre et Bruxelles.
- <sup>t</sup> Regroupe les accouchements dans des établissements de soins et à domicile par des prestataires de soins de différents niveaux.
- <sup>u</sup> Naissances en établissement de soins.
- <sup>v</sup> Nombre moyen de visites prénatales: 12,9.
- <sup>w</sup> Comprend le personnel du Medex et le personnel auxiliaire.
- <sup>x</sup> Comprend les Bag Feldsher, les Feldsher et les assistants médicaux.
- <sup>y</sup> Six visites ou plus.
- <sup>z</sup> Des résultats d'enquêtes séparées sont rapportés pour l'Angleterre, le Pays de Galle, l'Écosse et l'Irlande du Nord, à savoir: 24,8, 25,9, 24,9 et 27,6 respectivement.

- <sup>aa</sup> Comprend les aide-soignantes.
- <sup>ab</sup> Les données de couverture pour le Soudan concernent 15 États du Nord.
- <sup>ac</sup> Le TRO couvre l'administration de SRO, de RHF et/ou l'augmentation de la quantité de fluides.

## Tableau 5 Facteurs de risque

- <sup>a</sup> *Programme commun OMS/UNICEF de suivi de l'approvisionnement en eau et de l'assainissement*. Genève, Organisation mondiale de la Santé et UNICEF, 2010 ([www.wssinfo.org/en/welcome.html](http://www.wssinfo.org/en/welcome.html)). Les valeurs agrégées par groupe de revenu sont établies d'après la Liste des économies de la Banque mondiale 2009.
- <sup>b</sup> *Base de données OMS sur l'énergie utilisée par les ménages*. Genève, Organisation mondiale de la Santé, 2010 ([www.who.int/indoorair/database](http://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 ou plus (espacées d'au moins cinq ans), 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 consommer 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 des valeurs agrégées. Les valeurs agrégées par groupe de revenu sont établies d'après la Liste des économies de la Banque mondiale 2009.
- <sup>c</sup> *The state of the world's children 2011: Adolescence – an age of opportunity*. New York, UNICEF, 2011 ([www.unicef.org/publications/index.html](http://www.unicef.org/publications/index.html)).
- <sup>d</sup> *WHO global data bank on infant and young child feeding* [base de données en ligne]. Genève, Organisation mondiale de la Santé, 2010 ([www.who.int/nutrition/databases/infantfeeding](http://www.who.int/nutrition/databases/infantfeeding)).
- <sup>e</sup> *Base de données mondiale sur la croissance et la malnutrition de l'enfant* [base de données en ligne]. Genève, Organisation mondiale de la Santé, 2010 ([www.who.int/nutgrowthdb/database/en](http://www.who.int/nutgrowthdb/database/en)). Les estimations de la prévalence reposent sur les normes OMS.
- <sup>f</sup> National, regional, and global trends in body-mass index since 1980: systematic analysis of health examination surveys and epidemiological studies with 960 country-years and 9.1 million participants. Finucane MM et al., étude réalisée à la demande du Global Burden of Metabolic Risk Factors of Chronic Diseases Collaborating Group (Body Mass Index), *Lancet*, 2011; publié en ligne le 4 février. DOI: 10.1016/S0140-6736(10)62037-5. Les individus dont l'indice de masse corporelle (IMC) est  $\geq 30,00 \text{ kg/m}^2$  sont classés comme obèses. Les estimations ont été actualisées depuis la parution de ce document et peuvent ainsi différer des estimations publiées.
- <sup>g</sup> *Système d'information mondial sur l'alcool et la santé*. Genève, Organisation mondiale de la Santé, 2010 ([www.who.int/globalatlas/DataQuery/default.asp](http://www.who.int/globalatlas/DataQuery/default.asp)). Définition de l'indicateur: quantité d'alcool enregistrée et consommée par adulte (> 15 ans) sur une année calendaire dans un pays donné, en litres d'alcool pur – cet indicateur ne prend en compte que la consommation d'alcool déterminée d'après la production et les importations enregistrées, les exportations et les montants des ventes, souvent par le biais de la taxation. Les valeurs agrégées par groupe de revenu sont établies d'après la Liste des économies de la Banque mondiale 2009.
- <sup>h</sup> D'après le *WHO report on the global tobacco epidemic, 2009: Implementing smoke-free environments*. Genève, Organisation mondiale de la Santé, 2009. Voir Appendix VII: Age-standardized prevalence estimates for WHO Member States, 2006. Définition de l'indicateur: consommation au moment de l'enquête d'une forme quelconque de tabac et notamment de: cigarettes, 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 être utilisés que pour effectuer 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 à calculer le nombre de fumeurs dans un pays, une région, un groupe de revenu ou le monde entier. Les valeurs agrégées par groupe de revenu sont établies d'après la Liste des économies de la Banque mondiale 2009.
- <sup>i</sup> *OMS/CDC Enquête mondiale sur le tabagisme chez les jeunes (GYTS)*. Genève, Organisation mondiale de la Santé, 2011 ([www.cdc.gov/tobacco/global/GYTS/results.htm](http://www.cdc.gov/tobacco/global/GYTS/results.htm)) en janvier 2011. Ces données concernent la consommation de tabac, sous quelle que forme que ce soit, au cours des 30 derniers jours.
- <sup>j</sup> Pourcentage des hommes et des 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 2010*. Genève, Programme commun des Nations Unies sur le VIH/sida, Organisation mondiale de la Santé, 2010. Voir Annexe 2: Indicateurs de progrès et données par pays, 2004 à 2010.
- <sup>k</sup> Pourcentage des hommes et des 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 informations rapportées par les pays. *Rapport sur l'épidémie mondiale de sida 2010*. Genève, Programme commun des Nations Unies sur le VIH/sida, Organisation mondiale de la Santé, 2010. Voir Annexe 2 : Indicateurs de progrès et données par pays, 2004 à 2010.

- <sup>l</sup> 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 ultérieures.
- <sup>m</sup> Des enquêtes menées dans des grandes villes ont été extrapolées pour obtenir les chiffres nationaux figurant dans ce document.
- <sup>n</sup> Pour les pays à revenu intermédiaire-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, EA., Mehta S. et Prüss-Üstün A. (2006). *Assessing Household Solid Fuel Use – Multiple Implications for the Millennium Development Goals*. *Environmental Health Perspectives*, 114 (3) : 373-378.
- <sup>o</sup> Les estimations incluent les consommations importantes par des touristes.
- <sup>p</sup> Les données sur l'utilisation de combustibles solides sont disponibles pour deux années séparées 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 ultérieures.
- <sup>q</sup> Données non approuvées par les autorités nationales.
- <sup>r</sup> Pour une couverture de 95 % ou plus ou une couverture de 5 % ou moins, l'extrapolation par une ligne horizontale est possible sans limitation rétrospectivement jusqu'aux années 1990 et prospectivement jusqu'en 2015.

## Tableau 6 Personnel de santé, infrastructures et médicaments essentiels

- <sup>a</sup> 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](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 temporelles et les données désagrégées, ainsi que pour les descripteurs de métadonnées. D'une manière générale, les données figurant au dénominateur pour le calcul de la densité de main-d'œuvre (estimations de la population, nationale, par exemple) ont été tirées de la Base de données *Perspectives de la population mondiale* de la Division de la Population des Nations Unies. 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 de santé nationaux et les moyens de surveillance, les données peuvent ne pas être exactement comparables d'un pays à l'autre.
- <sup>b</sup> Sources : *PAHO basic indicators 2009*. Washington, DC, Organisation panaméricaine de la Santé, 2010 (<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, 2010 (<http://data.euro.who.int/hfadb>) ; *Country health information profiles* (CHIPS). Manille, Bureau régional de l'OMS pour le Pacifique occidental, 2010 (<http://www.wpro.who.int/countries/countries.htm>) ; *11 health questions about the 11 SEAR countries*. New Delhi, Bureau régional de l'OMS pour l'Asie du Sud-Est, 2007 ([www.searo.who.int/LinkFiles/Country\\_Health\\_System\\_Profile-11health-questions.pdf](http://www.searo.who.int/LinkFiles/Country_Health_System_Profile-11health-questions.pdf)) ; *Indicateurs démographiques, sociaux et sanitaires pour les pays de la Région de la Méditerranée orientale* ([www.emro.who.int/dsaf/dsa1082.pdf](http://www.emro.who.int/dsaf/dsa1082.pdf)) ; données supplémentaires compilées par le Bureau régional de l'OMS pour l'Afrique en janvier 2010. Selon la source et les moyens de surveillance, les données peuvent ne pas être exactement comparables entre les pays. Se référer à la liste des sources pour des informations plus détaillées par pays.
- <sup>c</sup> Sauf mention contraire, les données sont tirées de l'Enquête préliminaire dans les pays sur les dispositifs médicaux, menée en 2010. Genève, Organisation mondiale de la Santé, ([www.who.int/medical\\_devices/survey\\_preliminary\\_results/en/index.html](http://www.who.int/medical_devices/survey_preliminary_results/en/index.html)). Les chiffres indiqués couvrent à la fois les unités de radiothérapie du secteur public et du secteur privé (accélérateurs linéaires et cobalt 60).
- <sup>d</sup> Source : *Enquêtes sur les prix et la disponibilité des médicaments à l'aide des méthodes standard OMS/HAI, menées entre 2001 et 2008*. Disponible à l'adresse : <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. Comme les paniers de médicaments diffèrent 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 sans tenir compte des autres formes posologiques ou dosages de ces produits ou des options thérapeutiques de rechange. 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 relatives au secteur public en fonction de la situation de la liste LME et du niveau de soins.
- <sup>e</sup> 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*. Disponible à l'adresse : <http://www.haiweb.org/medicineprices/>. Les données ne sont pas ajustées pour tenir compte des différences entre les années choisies pour définir les

prix de référence MSH, des fluctuations de taux de change, des taux d'inflation nationaux, des variations de parités 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 dans quatre points de vente de médicaments au moins. Ce panier 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 ([www.haiweb.org/medicinesprices/](http://www.haiweb.org/medicinesprices/)) et des comparaisons entre paniers appariés, portant sur un sous-ensemble de médicaments, peuvent être pratiquées.

- <sup>f</sup> Le terme lits d'hôpitaux couvrent les lits d'hôpitaux et de maternité, mais pas les berceaux et les lits d'accouchement.
- <sup>g</sup> L'enquête n'a pas porté sur les points de vente de médicaments du secteur public.
- <sup>h</sup> D'après une enquête sur les prix et la disponibilité des médicaments menée dans la Province du Gauteng, en Afrique du Sud.
- <sup>i</sup> Données tirées du Registre des centres de radiothérapie (DIRAC) de l'Agence internationale pour l'énergie atomique (AIEA).
- <sup>j</sup> 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.
- <sup>k</sup> S'applique au secteur public uniquement.
- <sup>l</sup> D'après une enquête sur les prix et la disponibilité des médicaments menée dans l'État de Rio Grande do Sul au Brésil.
- <sup>m</sup> Les médicaments sont fournis gratuitement aux patients dans le secteur public.
- <sup>n</sup> Moyenne simple sur trois enquêtes sur les prix et la disponibilité des médicaments dans les provinces de Shaanxi, Shandong et Shanghai, en Chine.
- <sup>o</sup> Se limite aux médicaments remboursés disponibles dans les points de vente du secteur public.
- <sup>p</sup> Moyenne simple sur sept enquêtes sur les prix et la disponibilité des médicaments menées en Inde (Chennai, Haryana, Karnataka, Maharashtra (12 districts), Maharashtra (4 régions), Rajasthan et Bengale occidentale).
- <sup>q</sup> Ne s'applique qu'aux lits d'hôpitaux publics tertiaires.
- <sup>r</sup> Moyenne simple sur quatre enquêtes sur les prix et la disponibilité des médicaments menées au Soudan (États de Gadarif, Khar-toum et Nord-Kordofan et États du Nord).

## Tableau 7 Dépenses en santé

- <sup>a</sup> Source: Comptes nationaux de la santé OMS (CNS). *Country health information*. Genève, Organisation mondiale de la Santé, février 2010 (dernières mises à jour disponibles à l'adresse: [www.who.int/nha/country/](http://www.who.int/nha/country/)). Tous les indicateurs présentés sont mesurés en tant qu'agents de financement excepté « les ressources externes pour la santé », que l'on mesure comme source de financement. 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) sauf mention contraire pour le pays concerné. 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.
- <sup>b</sup> Dans certains cas, la somme des ratios des dépenses des administrations publiques en santé et des dépenses privées en santé peut ne pas atteindre 100 % du fait des arrondis.
- <sup>c</sup> Il faut être prudent dans l'interprétation des chiffres relatifs aux ressources externes. La plupart sont tirés de la base de données CRS de l'OCDE/CAD, sauf dans les cas où une étude complète et fiable des comptes nationaux de la santé a été effectuée. Il s'agit des déboursements à l'intention des pays bénéficiaires, tels que rapportés par les donateurs, avec un retard d'un an correspondant au délai entre les déboursements et les dépenses. Avant 2002, les données de déboursement n'étaient pas disponibles et on utilisait à la place les engagements.
- <sup>d</sup> On a utilisé 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. Dans le cas des pays pour lesquels cette série n'est pas disponible, les PPA sont estimées par l'OMS.
- <sup>e</sup> Ces estimations reposent sur une nouvelle base comprenant les nouveaux rapports des CNS, des enquêtes, la série des Comptes nationaux, les informations recueillies dans des bases et/ou par des consultations avec les pays.
- <sup>f</sup> 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 des administrations publiques. Le PIB comprend une composante licite et une composante illicite (commerce de l'opium, par exemple). Les dépenses des administrations publiques incluent l'assistance externe (budget externe).
- <sup>g</sup> Certaines estimations doivent être considérées avec prudence car elles sont établies à partir de données peu abondantes.
- <sup>h</sup> Environ 30 % des dépenses effectuées dans les résidences pour personnes âgées sont destinées à la santé, mais il est difficile d'estimer le montant correspondant de manière systématique, de sorte qu'il n'est pas pris en compte dans le poste Santé actuellement.

Ces dépenses 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<sup>er</sup> juillet 2007. Sauf mention contraire, toutes les entrées pour 2008 sont des estimations faites par l'OMS.

- <sup>i</sup> 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.
- <sup>j</sup> À partir de 2003, on a cessé d'utiliser comme informations de base les comptes nationaux pour passer au CNS.
- <sup>k</sup> Les estimations ont été révisées sur la base du rapport provisoire sur les CNS.
- <sup>l</sup> La révision de la série des dépenses des administrations publiques en santé peut expliquer certaines variations des ratios de dépenses des administrations publiques.
- <sup>m</sup> Les variations des valeurs par habitant sont dues aux fluctuations des taux de change du dollar américain.
- <sup>n</sup> Suite aux réformes de la santé récemment introduites en Géorgie, l'assurance publique obligatoire est depuis 2007 à la charge de compagnies d'assurance privées. La part subventionnée par l'État de cette assurance est comptabilisée comme dépense des administrations publiques en santé.
- <sup>o</sup> Les dépenses des administrations publiques présentent des fluctuations dues aux variations des investissements en capital. Les fluctuations dans le secteur privé sont attribuables à la part importante des organisations non gouvernementales, liées au financement externe.
- <sup>p</sup> Les augmentations des dépenses des administrations publiques en santé sont dues aux investissements en capital.
- <sup>q</sup> 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.
- <sup>r</sup> Ces estimations ne comprennent pas les dépenses du Nord de l'Iraq.
- <sup>s</sup> Les dépenses des régimes de sécurité sociale comprennent les dépenses effectuées par trois systèmes d'assurance publics (Fonds de sécurité sociale national, Coopérative des fonctionnaires et Fonds mutuel).
- <sup>t</sup> Depuis la déclaration d'indépendance du 3 juin 2006, la Serbie et le Monténégro sont des États séparés. Les dépenses en santé pendant les années antérieures ont été estimées séparément pour chacun de ces deux pays.
- <sup>u</sup> Le taux de change du marché a été utilisé pour estimer les chiffres par habitant.
- <sup>v</sup> Le taux de change employé pour la République arabe syrienne est le taux régissant les transactions non commerciales de la Banque centrale de Syrie.
- <sup>w</sup> Les montants des dépenses en santé comme les données démographiques postérieures à 2000 n'incluent pas les chiffres relatifs à la Transnistrie. Les données relatives au PIB et aux dépenses de consommation finale privée ne couvrent plus cette région depuis 1995.
- <sup>x</sup> Ces estimations n'incluent pas les dépenses des provinces du Kosovo et de Metohia, qui sont sous administration des Nations Unies.
- <sup>y</sup> Le PIB n'inclut pas les revenus du pétrole. Le pays est devenu indépendant en 2002. Néanmoins, des estimations CNS ont été établies pour les années antérieures sur la base des macrodonnées disponibles. Jusqu'en 2007, l'exercice fiscal se terminait en juin. 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 chiffres 2005 concernent l'exercice fiscal 2005-2006).
- <sup>z</sup> Le 1<sup>er</sup> 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 est fixé de la manière suivante : 1 TMT = 5000 TMM. Toute la série des dépenses en santé a été ajustée.
- <sup>aa</sup> La série des dépenses en santé est en cours de révision pour tenir compte du changement de monnaie et de l'hyperinflation dans le pays.

## Tableau 8 Inéquités en matière de santé

- <sup>a</sup> 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/>, consultation le 8 janvier 2010; mise à jour le 10 janvier 2011). Pour certains pays et indicateurs, il existait des différences entre les chiffres tirés des rapports par pays et ceux extraits par STATcompiler. Dans les cas de ce type, après discussion avec les membres du Groupe de mise en œuvre de MEASURE DHS (ICF MACRO), on a utilisé les données provenant des rapports par pays. Concernant la source de certaines données nationales, des informations supplémentaires peuvent être obtenues sur demande à l'OMS. Les chiffres figurant dans les colonnes « différence » peuvent avoir été arrondis.
- <sup>b</sup> 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.
- <sup>c</sup> Les données concernent la couverture par la vaccination ROR (rougeole, oreillons, rubéole) à 12, 15, 18, 24 ou 30 mois, selon le pays.
- <sup>d</sup> 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 du Pérou et de la Turquie, où il s'applique à la période de 5 ans précédant l'enquête.



- <sup>c</sup> Le plus bas niveau d'éducation atteint par les mères est « pas d'éducation », tandis que le plus haut est « secondaire ou supérieur ».
- <sup>f</sup> Les chiffres ont été extraits directement des rapports de DHS car il était impossible de les obtenir par le logiciel STATcompiler ([www.measuredhs.com/](http://www.measuredhs.com/)— consultation le 10 janvier 2011).
- <sup>g</sup> Les chiffres entre parenthèses ont été obtenus à partir d'un petit nombre de cas (25 à 49 cas non pondérés).
- <sup>h</sup> 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 10 janvier 2011).
- <sup>i</sup> 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

- <sup>a</sup> *World population prospects : the 2008 revision*. New York, Division de la Population, Département des affaires économiques et sociales, Secrétariat des Nations Unies, 2009.
- <sup>b</sup> *United Nations demographic yearbook 2008*. New York, Division de Statistique des Nations Unies, 2010 (<http://unstats.un.org/unsd/demographic/products/dyb/dyb2008.htm>) – consulté le 14 janvier 2011)
- <sup>c</sup> *WHO mortality database : tables* (base de données en ligne). Genève, Organisation mondiale de la Santé, 2011 (<http://www.who.int/healthinfo/morttables>).
- <sup>d</sup> *2010 update for the MDG database: adolescent birth rate* (POP/DB/Fert/A/MDG2010). Département des affaires économiques et sociales des Nations Unies, Division de la Population, 2010 ([www.un.org/esa/population/publications/2010\\_MDGDatabase/2010\\_Update\\_MDG\\_ABR.xls](http://www.un.org/esa/population/publications/2010_MDGDatabase/2010_Update_MDG_ABR.xls))
- <sup>e</sup> Centre de données de l'Institut de statistiques de l'UNESCO (base de données en ligne). Montréal, Institut de statistiques de l'UNESCO, 2010 (<http://stats.uis.unesco.org>, consulté le 14 janvier 2011).
- <sup>f</sup> PPA en DI. = parité de pouvoir d'achat en dollars internationaux. *World development indicators database, 2009*. Washington, DC, Banque mondiale, 2009 (<http://www.worldbank.org/data>, mise à jour décembre 2010). Les chiffres par groupe de revenu ne concernent que les États Membres de l'OMS et peuvent donc différer de ceux figurant dans la *World development indicators database*.
- <sup>g</sup> *World Development Indicators database*, Washington, DC, Banque mondiale ([www.worldbank.org/data](http://www.worldbank.org/data) – mise à jour de décembre 2010). Ces chiffres correspondent au seuil de pauvreté par défaut de la Banque mondiale.
- <sup>h</sup> 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. *Base de données de l'UNICEF sur l'enregistrement des naissances*, New York, Fonds des Nations Unies pour l'enfance, 2009. ([www.childinfo.org/birth\\_registration\\_tables.php](http://www.childinfo.org/birth_registration_tables.php) - mise à jour de juillet 2010).
- <sup>i</sup> *International data base* (IDB). Washington, DC, US Census Bureau, 2010 ([www.census.gov/ipc/www/idb](http://www.census.gov/ipc/www/idb) – consultée le 14 janvier 2011)
- <sup>j</sup> Diffère de la définition standard.
- <sup>k</sup> Les données concernant la Chine ne couvrent pas les régions administratives spéciales de Hong Kong et Macao.

## Regroupement par Région OMS<sup>2</sup>

**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), 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).

<sup>2</sup> Les États Membres repérés par un astérisque \* peuvent avoir des données pour des périodes antérieures à leur adhésion officielle à l'OMS.

**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, Iles Cook, Iles Marshall,\* Iles 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 groupe de revenu<sup>3,4</sup>

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

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

**Revenu intermédiaire supérieur:** Albanie, Algérie, Antigua-et-Barbuda, Afrique du Sud, Argentine, Azerbaïdjan, Belarus, Bosnie-Herzégovine, Botswana, Brésil, Bulgarie, Chili, Colombie, Costa Rica, Cuba, Dominique, Ex-République yougoslave de Macédoine, Fédération de Russie, Fidji, Gabon, Grenade, Iles Cook,\*\* Iran (République islamique d'), Jamahiriya arabe libyenne, Jamaïque, Kazakhstan, Liban, Lituanie, Malaisie, Maurice, Mexique, Monténégro, Namibie, Nauru,\*\* Nioué,\*\* Palaos, Panama, Pérou, 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, 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, Lettonie, Luxembourg, Malte, Monaco, Norvège, Nouvelle-Zélande, Oman, Pays-Bas, Pologne, Portugal, Qatar, République de Corée, République tchèque, Royaume-Uni, Saint-Marin, Singapour, Slovaquie, Slovénie, Suède, Suisse, Trinité-et-Tobago.

<sup>3</sup> Liste des économies de la Banque mondiale (décembre 2010). Washington, DC, Banque mondiale, décembre 2010 (<http://siteresources.worldbank.org/DATASTATISTICS/Resources/CLASS.XLS>).

<sup>4</sup> Les États Membres repérés par \*\* ont été classés en groupes de revenu d'après leur produit intérieur brut.