

STATISTIQUES SANITAIRES MONDIALES

2009



Organisation
mondiale de la Santé

Catalogage à la source : Bibliothèque de l'OMS

Statistiques sanitaires mondiales 2009.

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 256381 8

(NLM classification : WA 900.1)

© Organisation mondiale de la Santé 2009

Tous droits réservés. Il est possible de se procurer les publications de l'Organisation mondiale de la Santé auprès des Editions 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 Editions 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.

Remerciements

Cette publication a été produite par le Département Statistiques sanitaires et informatique du Groupe Information, bases factuelles et recherche, sous la direction de Ties Boerma et Carla AbouZahr, avec l'assistance de Jessica Ho, et en collaboration avec les programmes techniques et les Bureaux régionaux de l'OMS et avec d'autres agences du système des Nations Unies.

Parmi les membres du personnel de l'OMS, ont contribué à cette publication : Mohammed Ali, Michel Beusenberg, Monika Bloessner, Cynthia Boschi Pinto, Sylvie Briand, Anthony Burton, Alexandra Cameron, Claudia Cappa, Martin Catterall, Claire Chauvin, Mercedes de Onis, Chris Dye, Daniel Ferrante, Christopher Fitzpatrick, Alexandra Fleischmann, Marta Gacic Dobo, Jun Gao, Sandra Garnier, Neeru Gupta, Regina Guthold, Rifat Hossain, Mehran Hosseini, Ahmadreza Hosseinpoor, Chandika Indikadahena, Mie Inoue, Derege Kebede, Gauri Khanna, Teena Kunjumen, Richard Laing, Enrique Loyola, Doris Ma Fat, Fatima Marinho, Ramon Martinez, Liz Mason, Colin Mathers, Chizuru Nishida, Vladimir Pozniak, Dag Rekve, Leanne Riley, Randa Saadeh, Lale Say, Sunil Senanayake, Jonathan Siekmann, Jacqueline Sims, William Soubey-Alley, Yves Souteyrand, Tessa Tan-Torres, Khin Win Thin, Catherine Watt, Lara Wolfson, Nevio Zagaria et Jelka Zupan. L'OMS exprime ses remerciements à l'UNICEF (Edilberto Loaiza, Tessa Wardlaw), au Département des affaires économiques et sociales, Division de la Population (Gerhard K. Heilig, François Pelletier) et aux Centers for Disease Control and Prevention (Ann Goding, Brandon O'Hara, Wick Warren) pour leurs précieuses contributions. Alison Commar, Veronique Joseph et Wahyu Retno Mahanani ont aimablement aidé à vérifier l'exactitude des tableaux.

L'édition a été assurée par Laragh Gollogly. Ont apporté une assistance pour la base de données en ligne : Katherine O'Neill, Steve Moore, Florence Rusciano et John Rawlinson. Une aide à la production a été fournie par le Département Gestion et partage du savoir, et notamment par Caroline Allsopp, Ian Coltart et Maryvonne Grisetti. La conception graphique et la mise en page ont été assurées par Sophie Guetaneh Aguetant. Nous remercions aussi Petra Schuster pour son appui administratif.

Conception de la couverture : Michel Beusenberg, Denis Meissner et Sophie Guetaneh Aguetant.

Imprimé en France.

Table des matières

Introduction 7

Partie I. Objectifs du Millénaire pour le développement liés à la santé 9

Résumé de la situation et tendances 10

Diagrammes par région et par pays

1. Enfants de moins de 5 ans présentant un déficit pondéral (%)	13
2. Taux de mortalité des moins de 5 ans (probabilité de décès avant l'âge de 5 ans pour 1 000 naissances vivantes)	14
3. Couverture par la vaccination antirougeoleuse chez les enfants d'un an (%)	15
4. Taux de mortalité maternelle (pour 100 000 naissances vivantes)	16
5. Naissances assistées par du personnel de santé qualifié (%)	17
6. Prévalence de la contraception (%)	18
7. Taux de fécondité des adolescentes (pour 1 000 jeunes filles de 15 à 19 ans)	19
8. Couverture par les soins anténatals (%) : au moins 1 visite	20
9. Besoins insatisfaits en matière de planification familiale (%)	21
10. Prévalence du VIH chez les adultes de 15 ans et plus pour 100 000 habitants	22
11. Proportion des hommes entre 15 et 24 ans ayant une connaissance générale et correcte du VIH/sida (%)	23
12. Proportion des femmes entre 15 et 24 ans ayant une connaissance générale et correcte du VIH/sida (%)	24
13. Couverture par le traitement antirétroviral chez les personnes à un stade avancé de l'infection à VIH (%)	25
14. Taux de mortalité due au paludisme pour 100 000 habitants	26
15. Enfants de moins de 5 ans dormant sous une moustiquaire imprégnée d'insecticide (%)	27
16. Enfants de moins de 5 ans fiévreux et ayant reçu un traitement antipaludique quelconque (%)	28
17. Taux de succès thérapeutique dans le cadre du DOTS (%)	29
18. Accès à des sources d'eau potable améliorées (%)	30
19. Accès à un assainissement amélioré (%)	31

Partie II. Indicateurs sanitaires mondiaux 33

Tableau 1 Mortalité et morbidité 35

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

Tableau 2 Mortalité par cause spécifique et morbidité

47

Mortalité

- Taux de mortalité maternelle (pour 100 000 naissances vivantes)
- Taux de mortalité par cause spécifique (pour 100 000 habitants)
- Taux de mortalité par cause standardisés selon l'âge (pour 100 000 habitants)
- Distribution des années de vie perdues par causes larges (%)
- Distribution des causes de décès parmi 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 ans et plus (pour 100 000 habitants)

Tableau 3 Maladies infectieuses sélectionnées : nombre de cas notifiés

59

- Choléra
- Diphthérie
- Grippe aviaire 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

71

- Couverture par les soins anténatals (%)
- Naissances assistées par du personnel de santé qualifié (%)
- Naissances par césarienne (%)
- Nouveau-nés protégés à la naissance contre le tétanos néonatal (PAB) (%)
- 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 sanitaire (%)
- Enfants de moins de 5 ans souffrant de diarrhée et recevant une TRO (%)
- Besoins insatisfaits en matière de planification familiale (%)
- Prévalence de la contraception (%)
- Couverture par le traitement antirétroviral chez les femmes enceintes (PTME)
- Couverture par le traitement antirétroviral chez les personnes à un stade avancé de l'infection à VIH (%)
- Taux de dépistage de la tuberculose dans le cadre du DOTS (%)
- Taux de succès thérapeutique dans le cadre du DOTS (%)

Tableau 5 Facteurs de risque

83

- Accès à des sources d'eau de boisson améliorées (%)
- Accès à un assainissement amélioré (%)
- Petit poids à la naissance (%)
- Nourrissons nourris exclusivement au sein pendant les six 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 en surpoids (%)
- Adultes obèses de 15 ans et plus (%)
- Consommation d'alcool chez les adultes de 15 ans et plus (litres par personne et par an)
- Prévalence du tabagisme actuel chez les adultes de 15 ans et plus (%)
- Prévalence du tabagisme actuel chez les adolescents (13-15 ans) (%)
- Utilisation du préservatif par les adultes de 15 à 49 ans lors des rapports à haut risque (%)
- Proportion de la population entre 15 et 24 ans ayant une connaissance générale et correcte du VIH/sida (%)

Tableau 6 Personnel de santé, infrastructures sanitaires et médicaments essentiels

95

Personnel de santé et infrastructures sanitaires

- Nombre de médecins et densité (pour 10 000 habitants)
- Nombre de personnel infirmier et de sages-femmes et densité (pour 10 000 habitants)
- Nombre de personnel en dentisterie et densité (pour 10 000 habitants)
- Nombre d'agents de santé communautaires et densité (pour 10 000 habitants)
- Nombre d'autres prestataires des services de santé et densité (pour 10 000 habitants)
- Lits d'hôpitaux (pour 10 000 habitants)

Médicaments essentiels

- Disponibilité médiane d'une sélection de médicaments génériques dans les secteurs public et privé (%)
- Prix médian pour le consommateur d'une sélection de médicaments génériques dans les secteurs public et privé

Tableau 7 Dépenses de santé

107

Total des dépenses de santé en pourcentage du produit intérieur brut
Dépenses publiques générales de santé en pourcentage du total des dépenses de santé
Dépenses privées de santé en pourcentage du total des dépenses de santé
Dépenses publiques générales de santé en pourcentage du total des dépenses publiques de santé
Ressources externes pour la santé en pourcentage du total des dépenses de santé
Dépenses de sécurité sociale consacrées à la santé en pourcentage des dépenses publiques générales de santé
Dépenses à la charge des patients en pourcentage des dépenses privées de santé
Plans prépayés en pourcentage des dépenses privées de santé
Total des dépenses de santé par habitant au taux de change moyen (US \$)
Total des dépenses de santé par habitant (PPA \$ int.)
Dépenses publiques de santé par habitant au taux de change moyen (US \$)
Dépenses publiques de santé par habitant (PPA \$ int.)

Tableau 8 Inéquités en matière de santé

119

Inéquités en matière de naissances assistées par du personnel de santé qualifié
Inéquités en matière de couverture par la vaccination antirougeoleuse des enfants d'un an
Inéquités en matière de taux de mortalité des moins de cinq ans (probabilité de décès avant l'âge de 5 ans pour 1 000 naissances vivantes)

Tableau 9 Statistiques démographiques et socio-économiques

131

Population : total (x 1 000)
Population : âge médian (ans)
Population : moins de 15 ans (%)
Population : plus de 60 ans (%)
Taux de croissance démographique annuel (%)
Population vivant dans les zones urbaines (%)
Couverture par l'enregistrement des faits d'état-civil (%) : naissances; décès
Indice synthétique de fécondité (par femme)
Taux de fécondité des adolescentes (pour 1 000 jeunes filles)
Taux d'alphabétisation des adultes (%)
Taux net de fréquentation de l'école primaire (%)
Revenu national brut par habitant (PPA \$ int.)
Population vivant avec < \$ 1 (PPA \$ int.) par jour (%)

Notes de bas de page

142

Introduction

Les *Statistiques sanitaires mondiales 2009* contiennent la compilation annuelle par l'OMS des données provenant de ses 193 Etats Membres et un résumé des progrès accomplis vers les objectifs et des cibles du Millénaire pour le développement (OMD) liés à la santé. Cette édition comprend également une nouvelle partie consacrée aux cas notifiés de maladies infectieuses sélectionnées.

Les statistiques figurant dans ce document ont été rassemblées 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 également 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. La série d'indicateurs fournit un résumé complet de l'état actuel de la santé et des systèmes de santé dans les pays, y compris la mortalité et la charge de morbidité, les causes de décès, les maladies infectieuses notifiées, la couverture par les services de santé, les facteurs de risque, les ressources des systèmes de santé, les dépenses de santé, les inéquités et les statistiques démographiques et socio-économiques.

La partie relative aux inéquités présente des statistiques sur la distribution dans les pays d'un certain nombre d'événements et d'interventions sanitaires choisis, lesquelles statistiques sont désagrégées selon le sexe, l'âge, le contexte urbain ou rural et les niveaux de richesse et d'éducation. Ces statistiques sont tirées principalement des analyses d'enquêtes auprès des ménages et sont actuellement disponibles pour un nombre limité de pays.

Sauf mention contraire, toutes ces statistiques ont été approuvées, après consultation avec les Etats Membres, en tant que chiffres officiels OMS. Néanmoins, les estimations publiées dans ce document doivent être considérées comme les meilleures estimations faites par l'OMS et non comme le point de vue officiel des Etats Membres.

La demande en statistiques sanitaires fiables, comparables et disponibles en temps utile continuant d'augmenter, il devient aussi de plus en plus nécessaire d'indiquer clairement la qualité et les limites de ces statistiques. Une version en ligne de cette publication et des métadonnées, décrivant les sources, les méthodes d'estimation et la qualité des estimations, sont disponibles à l'adresse : <http://www.who.int/statistics>. Cette version en ligne sera mise à jour régulièrement au cours de l'année 2009, à mesure que l'on disposera de nouvelles données.

L'OMS présente les *Statistiques sanitaires mondiales 2009* comme partie intégrante de l'effort en cours pour étayer des mesures plus performantes de la santé des populations et des systèmes de santé nationaux.



Partie I

Objectifs du Millénaire
pour le développement
liés à la santé

Résumé de la situation et tendances

La santé est au cœur des Objectifs du Millénaire pour le développement (OMD). Les objectifs 4, 5 et 6 en particulier sont axés sur la santé, mais tous les autres objectifs ont des aspects liés à la santé ; il ne serait pas possible de les réaliser sans obtenir des progrès dans les domaines de la sécurité alimentaire, de l'égalité des sexes et de l'autonomisation des femmes et sans un plus large accès à l'éducation et une meilleure administration générale de l'environnement. A mi-chemin entre 2000 et 2015, l'analyse montre des signes encourageants de progrès, s'agissant notamment de la santé de l'enfant. Elle attire l'attention sur des domaines où les avancées actuelles doivent être préservées, comme le sida, la tuberculose et le paludisme, et sur d'autres qui n'ont que peu ou pas progressé, comme la santé maternelle et néonatale notamment. Des données plus détaillées et actualisées pour l'année 2008, rapportées dans les *Statistiques sanitaires mondiales 2009*, font apparaître des différences importantes en termes de progression d'un pays ou d'une région à l'autre ou au sein des pays et des régions. A l'horizon 2015 et au-delà, les défis que représentent des systèmes de santé fragiles, la transition épidémiologique et les nouvelles menaces pour la santé deviendront de plus en plus cruciaux.

D'une manière générale, la proportion des enfants âgés de moins de cinq ans souffrant de dénutrition (selon les normes OMS de croissance de l'enfant) a diminué pour passer de 27 % en 1990 à 20 % en 2005. Toutefois, les progrès ont été irréguliers et le nombre des enfants présentant une insuffisance pondérale est estimé à 112 millions. La dénutrition est une cause sous-jacente de plus d'un tiers des décès d'enfants.

En 2007, le nombre de décès d'enfants était estimé à 9 millions, chiffre nettement inférieur à l'estimation de la mortalité infanto-juvénile pour 1990 (12,5 millions), avec une baisse de 27 % du **taux de mortalité des moins de 5 ans** au cours de cette période, lequel se situe à 67 pour 1 000 naissances vivantes en 2007. La baisse de la mortalité infanto-juvénile dépend de plus en plus de la capacité à combattre la **mortalité néonatale** ; à l'échelle mondiale, on estime que 37 % des décès d'enfants de moins de cinq ans surviennent pendant le premier mois de vie et pour la plupart au cours de la première semaine. Les pays qui progressent le moins sont généralement ceux où sévissent des niveaux élevés de VIH/sida, de graves difficultés économiques ou des conflits.

Les progrès obtenus dans la réduction de la mortalité de l'enfant sont imputables pour une grande part à l'extension de la couverture vaccinale, au traitement par réhydratation orale des épisodes de diarrhée, à l'utilisation de moustiquaires imprégnées d'insecticide, à l'accès aux traitements par des associations médicamenteuses comportant de l'artémisinine, aux efforts pour éliminer les infections à *Haemophilus influenzae* type b et à la réduction de la morbidité par une amélioration de la qualité de l'eau et de l'assainissement. Toutefois, comme la disponibilité et la mise en œuvre des interventions ayant fait leurs preuves restent limitées au niveau communautaire, la pneumonie et la diarrhée continuent de tuer 3,8 millions d'enfants de moins de cinq ans par an.

Ce sont chaque année quelque 536 000 femmes qui meurent de complications de la grossesse ou de l'accouchement, dont 99 % dans les pays en développement. Le taux mondial de **mortalité maternelle**, qui était de 400 décès maternels pour 100 000 naissances vivantes en 2005, a très peu évolué depuis 1990. La plupart de ces décès surviennent dans la Région africaine, où le taux de mortalité maternelle est de 900 pour 100 000 naissances vivantes, sans qu'aucune amélioration n'ait pu être relevée entre 1990 et 2005.

Pour réussir à faire reculer la mortalité et de la morbidité maternelles, il faut des services de santé maternelle et génésique de bonne qualité qui soient davantage accessibles et mieux utilisés. La proportion de femmes enceintes qui, dans le monde en développement, ont bénéficié d'au moins une **visite prénatale** a augmenté légèrement pour passer d'à peine plus de la moitié au début des années 1990 à près des trois quarts une décennie plus tard. Au cours de la période 2000-2008, 65 % des **naissances** dans le monde ont été **assistées par du personnel de santé qualifié**, soit 4 % de plus que dans les années 1990-1999.

A l'échelle mondiale, le taux de **prévalence de la contraception** a progressé pour passer de 59 % pour la période 1990-1995 à 63 % pour la période 2000-2006. Néanmoins, dans certaines Régions, il reste très difficile de réduire le niveau considérable des besoins insatisfaits en matière de planification familiale et les taux élevés de **fécondité des adolescentes**. En 2006, il y a eu, dans le monde, 48 naissances pour 1 000 femmes de 15 à 19 ans, soit une légère baisse seulement par rapport au niveau de l'année 2000 de 51 naissances pour 1 000.

En 2006, on estimait à 3,3 milliards le nombre de personnes menacées par le **paludisme**. Parmi celles-ci, 1 200 millions se situaient dans la catégorie à haut risque (car vivant dans des zones qui notifient plus d'un cas de paludisme pour 1 000 habitants par an). Bien qu'il soit encore trop tôt pour enregistrer des évolutions mondiales en termes d'impact, 27 pays (dont 5 en Afrique) ont présenté une baisse du nombre de cas notifiés de la maladie et/ou de décès dus au paludisme atteignant jusqu'à 50 % entre 1990 et 2006. La couverture par les interventions visant à prévenir et traiter le paludisme s'est renforcée. La production et l'utilisation de **moustiquaires imprégnées d'insecticide** ont nettement augmenté, même si les cibles mondiales ne sont pas encore atteintes. En juin 2008, tous les pays et territoires supportant une forte charge de morbidité à l'exception de quatre d'entre eux ont adopté le traitement par une association comportant de l'artémisinine comme traitement de première intention contre le paludisme à *P. falciparum* et l'usage de tels traitements combinés se développe à une plus grande échelle.

La cible de l'objectif du Millénaire consistant à avoir maîtrisé l'incidence de la tuberculose et à commencer à inverser la tendance a été atteinte à l'échelle mondiale en 2004. Depuis lors, le taux de tuberculose baisse lentement.¹ Les taux de **prévalence de la tuberculose** et de mortalité due à cette maladie pour 100 000 habitants ont diminué pour passer de 296 en 1990 à 206 en 2007 pour le premier et de 28 en 1990 à 25 en 2006 pour le second. A l'échelle mondiale, le taux de dépistage de la tuberculose dans le cadre du DOTS a progressé, selon les estimations, de 11 % en 1995 à 63 % en 2007. L'amélioration de ce dépistage s'est ralentie après 2004, en grande partie du fait des succès obtenus précédemment dans les pays comptant les plus grands nombres de cas. Les données relatives aux **taux de succès thérapeutique dans le cadre du DOTS** indiquent une amélioration régulière, ces taux passant de 79 % en 1990 à 85 % en 2006. La tuberculose à bacilles multirésistants et la comorbidité tuberculose/VIH opposent des défis particuliers dans certaines régions.

De nouvelles estimations indiquent que 2,7 millions de personnes ont nouvellement été infectées par le **VIH** au cours de l'année 2007 et que le nombre de décès liés au **sida** s'élève à deux millions, ce qui porte le nombre total de personnes vivant avec le VIH à 33 millions. Le pourcentage d'adultes dans le monde infectés par ce virus est resté stable depuis 2000. L'utilisation du traitement antirétroviral a progressé; au cours de l'année 2007, environ un million de personnes supplémentaires vivant avec le VIH ont bénéficié de ce traitement.² Toutefois, malgré ces chiffres, sur le nombre estimé à 9,7 millions de personnes ayant besoin d'un traitement dans les pays en développement, seules 3 millions reçoivent des antirétroviraux.² Des progrès ont été réalisés en matière de prévention, mais fin 2007, 33 % seulement des femmes infectées par le VIH avaient reçu des antirétroviraux pour réduire le **risque de transmission de la mère à l'enfant**.

On estime à 1,2 milliard le nombre de personnes souffrant de **maladies tropicales négligées**, des infections chroniques invalidantes qui prospèrent dans les situations de pauvreté et de faiblesse des systèmes de santé. En 2007, 546 millions d'individus étaient traités pour prévenir la transmission de la filariose lymphatique. Dans les cinq pays d'endémie de la dracunculose (maladie provoquée par le ver de Guinée), 9 585 cas seulement ont été notifiés alors qu'on estimait à 3,5 millions le nombre des cas rapportés dans

¹ OMS. *Rapport mondial 2008 sur la lutte contre la tuberculose*.

² OMS, ONUSIDA, UNICEF. *Vers un accès universel : étendre les interventions prioritaires liées au VIH/sida dans le secteur de la santé : rapport de situation 2008*. Genève, Organisation mondiale de la Santé

20 de ces pays d'endémie en 1985. Au début de 2008, la prévalence mondiale de la lèpre se situait à 212 802 cas notifiés, en net recul par rapport aux 5,2 millions de cas pour l'année 1985.

Le manque **d'eau potable et l'insuffisance de l'assainissement** sont des facteurs de risque importants pour la mortalité et la morbidité, notamment celles dues aux maladies diarrhéiques, au choléra, aux infestations par des vers et aux hépatites. A l'échelle mondiale, la proportion de la population ayant accès à des sources d'eau de boisson améliorées est passée de 76 à 86 % entre 1990 et 2006. Depuis 1990, le nombre d'habitants des régions en développement utilisant des installations d'assainissement améliorées a progressé de 1 100 millions. En 2006 néanmoins, dans 54 des pays pour lesquels on disposait d'informations, moins de la moitié de la population bénéficiait d'un assainissement amélioré.

Bien que presque tous les pays en développement publient une liste des médicaments essentiels, la **disponibilité des médicaments** dans les établissements de santé publique est souvent insuffisante. D'après des enquêtes réalisées dans près de 30 pays en développement, la disponibilité d'une sélection de médicaments n'est que de 35 % dans le secteur public et de 63 % dans le secteur privé. La pénurie de médicaments dans le secteur public oblige les patients à se procurer leur traitement auprès du secteur privé. Dans ce dernier secteur cependant, les médicaments génériques sont souvent vendus à un prix plusieurs fois supérieur au prix international de référence; tandis que les spécialités pharmaceutiques sont généralement encore plus coûteuses.

Les diagrammes ci-après donnent des résumés par pays et par Région de l'évolution des indicateurs d'OMD clés, pour lesquels la plupart des pays disposent de données. Pour chaque indicateur, les pays sont triés au sein de la Région OMS concernée par niveau de l'indicateur au cours de la dernière année disponible. Les pays pour lesquels l'OMS n'a pas de donnée ou auxquels un indicateur particulier ne s'applique pas figurent à la fin de la liste régionale.

Selon la disponibilité des données pour chaque indicateur, on trouve trois types de diagrammes.

Diagramme de type I

Pour trois indicateurs: le taux de mortalité des moins de 5 ans, l'accès à des sources d'eau de boisson améliorées et l'accès à des installations d'assainissement améliorées, les diagrammes présentent des données pour la dernière année disponible, l'indice de tendance depuis 1990 (1990 = 100) et l'indice de tendance générale entre 1990 et 2015 (1990 = 100) nécessaire pour que le pays atteigne l'Objectif du Millénaire pour le développement.

Diagramme de type II

Pour cinq indicateurs: enfants de moins de cinq ans présentant une insuffisance pondérale, couverture par la vaccination antirougeoleuse des enfants de moins 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 succès thérapeutique dans le cadre du DOTS, les diagrammes présentent des données pour la dernière année disponible et l'indice de tendance depuis 1990 (1990 = 100).

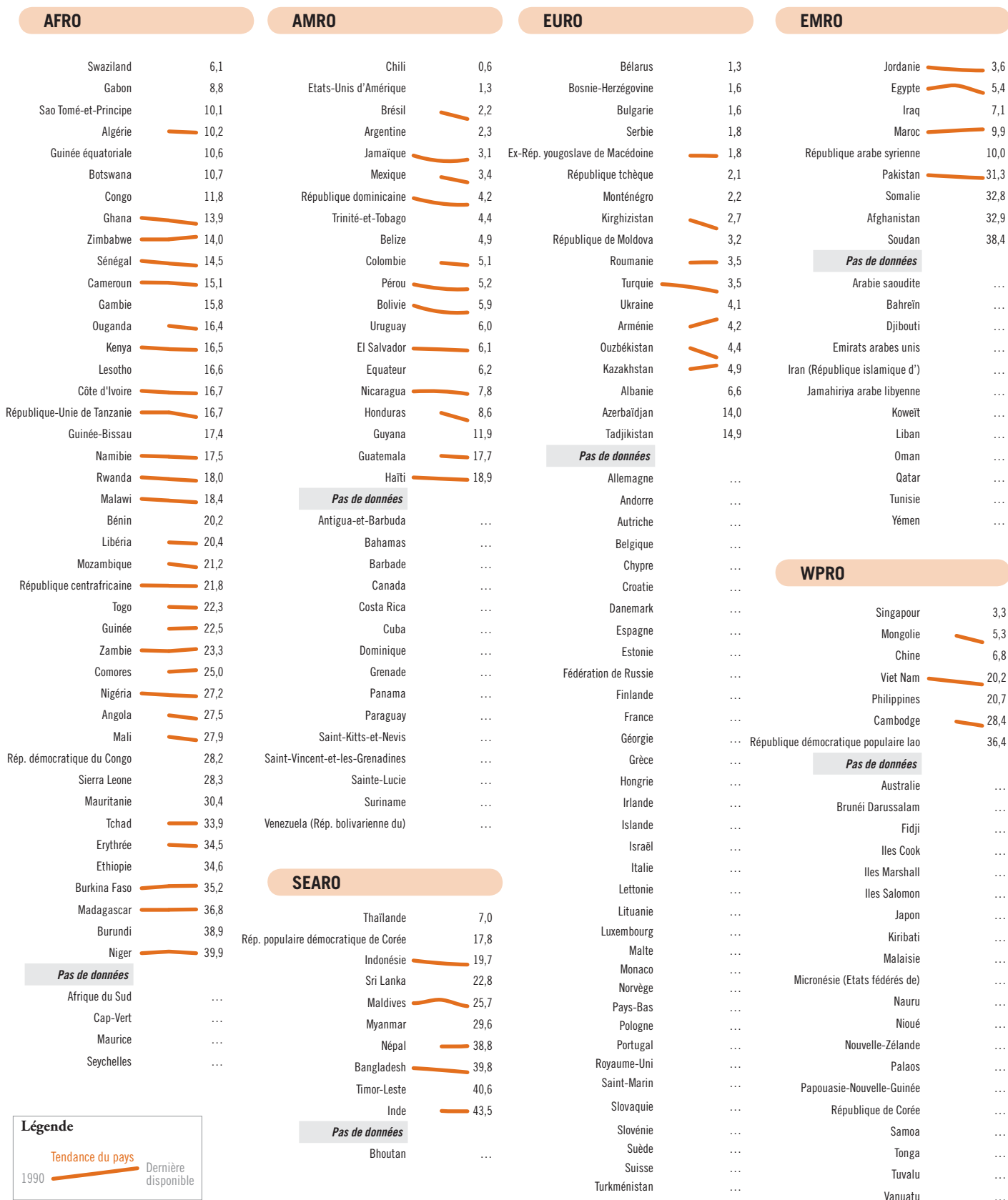
Diagramme de type III

Pour 10 indicateurs: taux de mortalité maternelle, taux de prévalence de la contraception, taux de fécondité des adolescentes, couverture par les soins anténatals (une visite au moins), besoins insatisfaits en matière de planification familiale, proportion d'individus de 15 à 24 ans ayant une connaissance générale et correcte du VIH/sida (%), couverture par un traitement antirétroviral des personnes à un stade avancé de l'infection à VIH, taux de mortalité due au paludisme, enfants de moins de cinq ans dormant sous une moustiquaire imprégnée d'insecticide et enfants de moins de cinq 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 sont données dans les Tableaux par pays, comme indiqué sur chaque diagramme.

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

2014年世界
 人口统计
 摘要
 2014年世界
 人口统计
 摘要



AFRO = Région africaine de l'OMS; AMRO = Région OMS des Amériques; SEARO = Région OMS de l'Asie du Sud-Est; EURO = Région européenne de l'OMS; EMRO = Région OMS de la Méditerranée orientale; WPRO = Région OMS du Pacifique occidental.

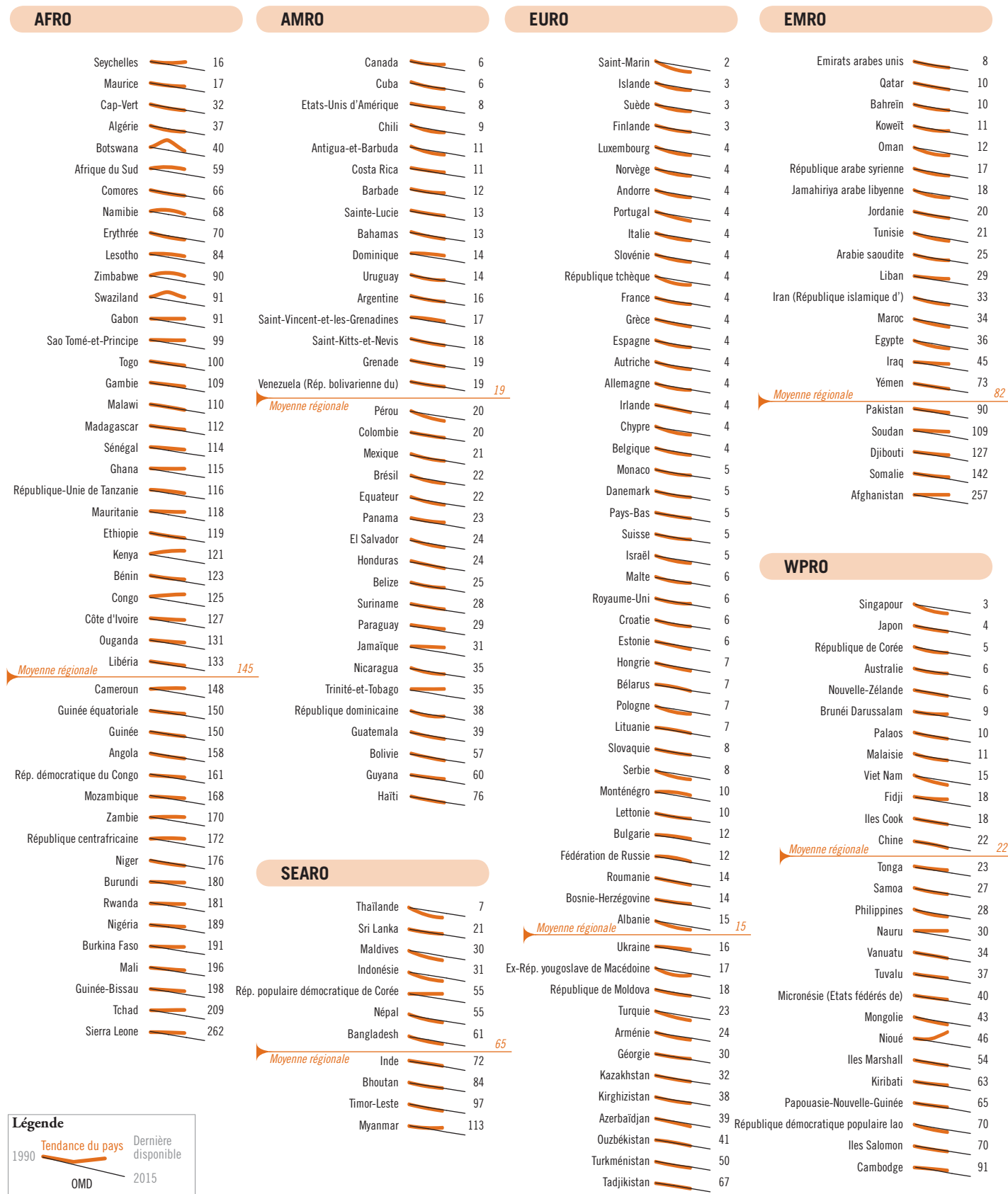
Ce diagramme indique le pourcentage de moins de 5 ans présentant un déficit pondéral dans chaque pays.

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

On ne dispose pas de moyennes régionales actuellement. Les lignes en gras indiquent les tendances par rapport à un niveau de référence établi en 1990-1995 (l'année de référence varie selon les pays).

Pour en savoir plus, se reporter au Tableau 5.

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



AFRO = Région africaine de l'OMS; AMRO = Région OMS des Amériques; SEARO = Région OMS de l'Asie du Sud-Est; EURO = Région européenne de l'OMS; EMRO = Région OMS de la Méditerranée orientale; WPRO = Région OMS du Pacifique occidental.

Ce diagramme présente les estimations de la mortalité des moins de 5 ans pour 2007, avec un classement des pays au sein de chaque Région OMS en fonction de la valeur ce paramètre.

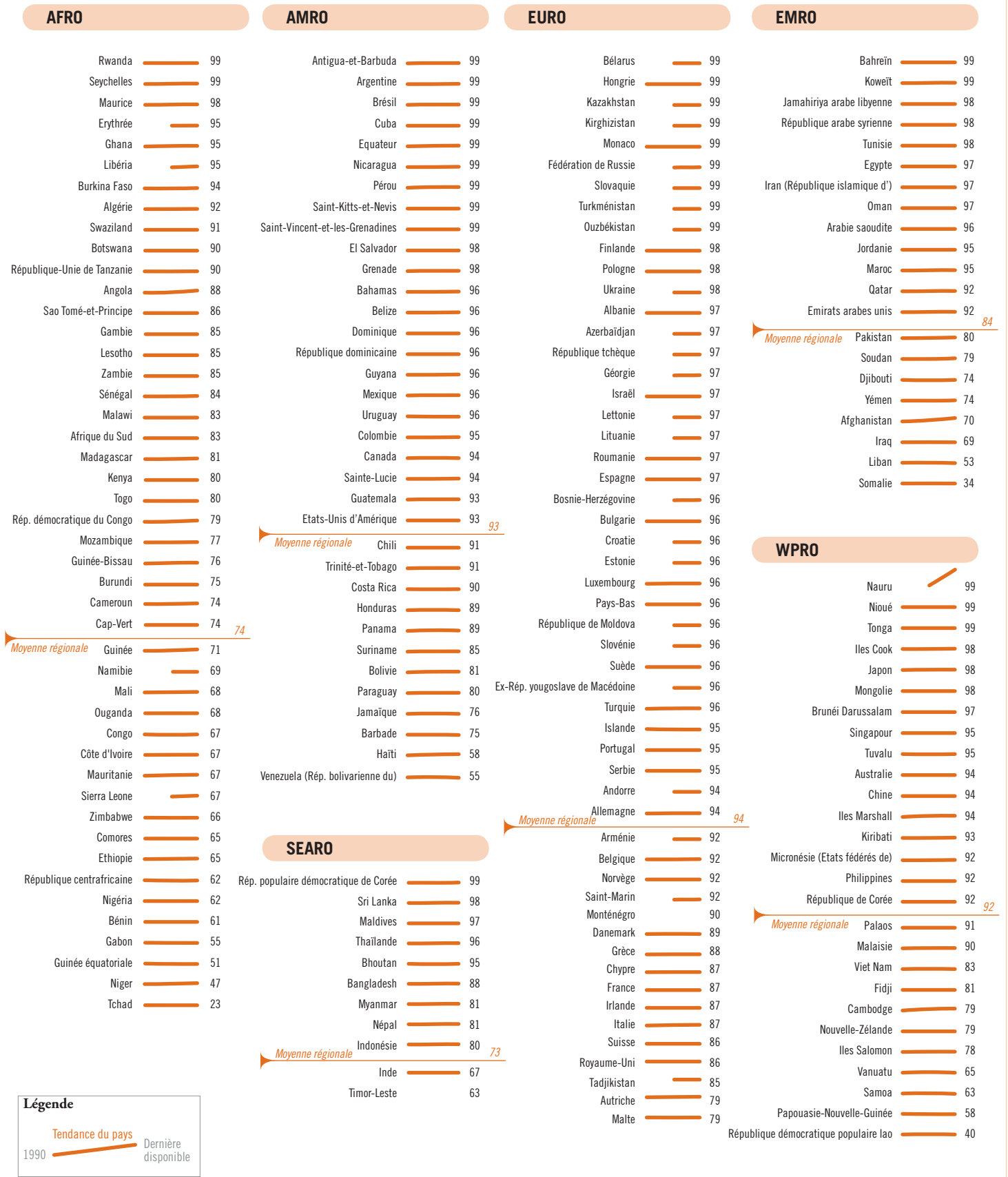
Les lignes en gras indiquent les tendances depuis 1990.

Les lignes minces indiquent la tendance projetée nécessaire pour réaliser l'OMD consistant à réduire des deux tiers cette mortalité entre 1990 et 2015.

Pour en savoir plus, se reporter au Tableau 1.

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

02-2019-2018
 2018
 2017
 2016
 2015
 2014
 2013
 2012
 2011
 2010
 2009
 2008
 2007
 2006
 2005
 2004
 2003
 2002
 2001
 2000
 1999
 1998
 1997
 1996
 1995
 1994
 1993
 1992
 1991
 1990



Légende

Tendance du pays (1990 - Dernière disponible)

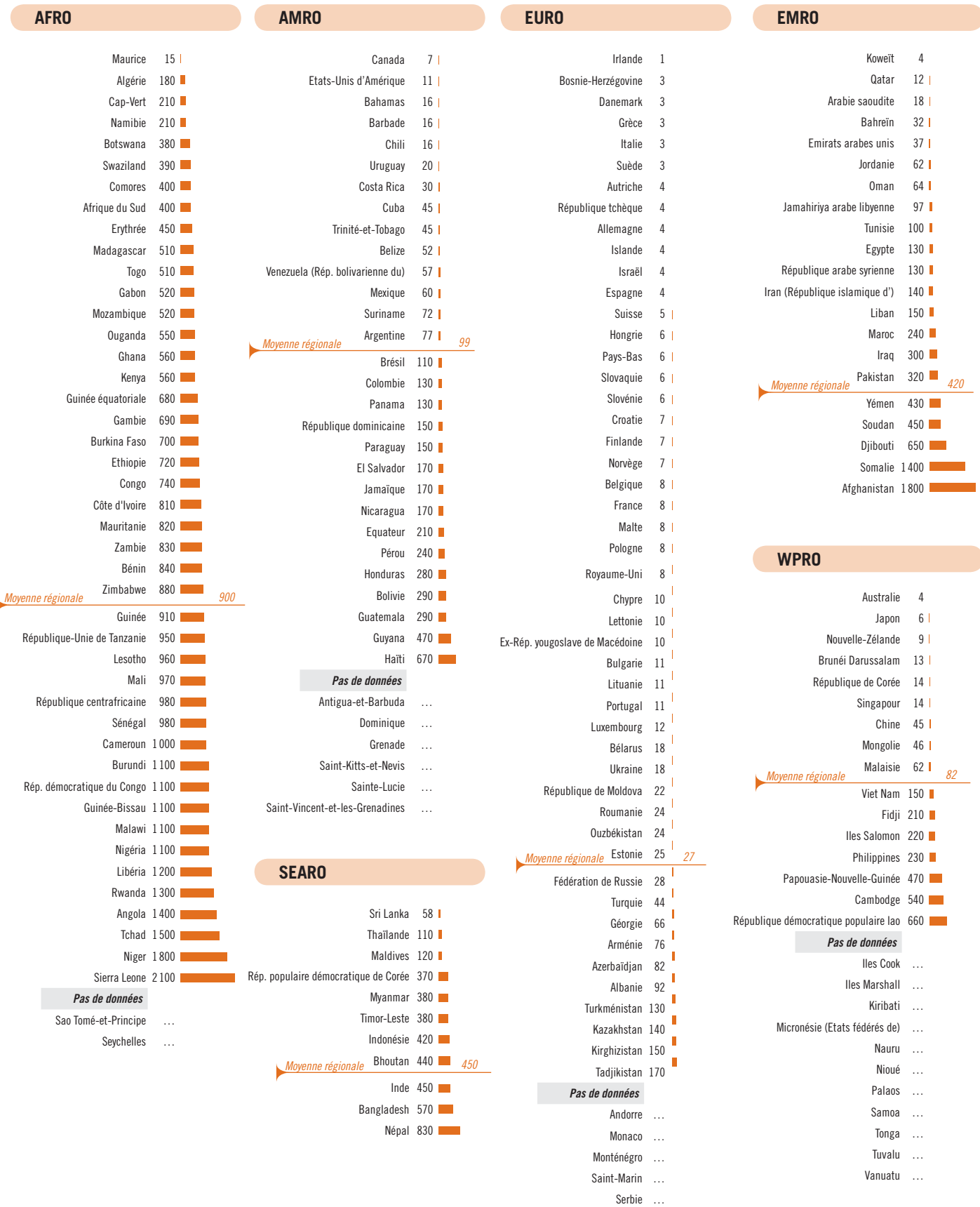
AFRO = Région africaine de l'OMS; AMRO = Région OMS des Amériques; SEARO = Région OMS de l'Asie du Sud-Est; EURO = Région européenne de l'OMS; EMRO = Région OMS de la Méditerranée orientale; WPRO = Région OMS du Pacifique occidental.

Ce diagramme indique le pourcentage d'enfants de moins d'un an totalement immunisés contre la rougeole, avec un classement des pays selon la valeur de ce pourcentage en 2007 au sein de chaque Région OMS. Les lignes en gras indiquent les tendances depuis 1990.

Pour en savoir plus, se reporter au Tableau 4.

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

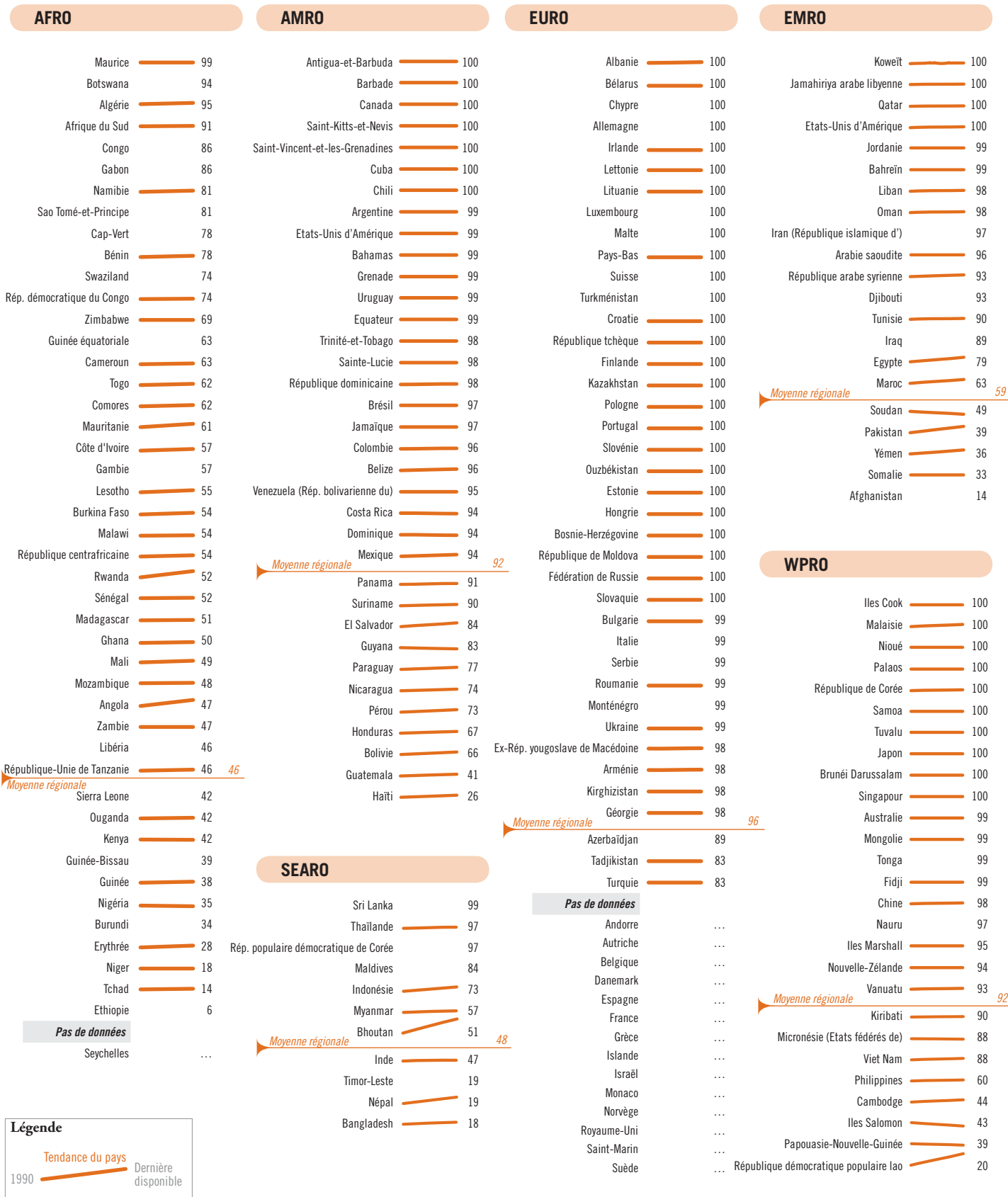
02
10
18
26
34
42
50
58
66
74
82
90
98
106
114
122
130
138
146
154
162
170
178
186
194
202
210
218
226
234
242
250
258
266
274
282
290
298
306
314
322
330
338
346
354
362
370
378
386
394
402
410
418
426
434
442
450
458
466
474
482
490
498
506
514
522
530
538
546
554
562
570
578
586
594
602
610
618
626
634
642
650
658
666
674
682
690
698
706
714
722
730
738
746
754
762
770
778
786
794
802
810
818
826
834
842
850
858
866
874
882
890
898
906
914
922
930
938
946
954
962
970
978
986
994
1002



AFRO = Région africaine de l'OMS; AMRO = Région OMS des Amériques; SEARO = Région OMS de l'Asie du Sud-Est; EURO = Région européenne de l'OMS; EMRO = Région OMS de la Méditerranée orientale; WPRO = Région OMS du Pacifique occidental.
Ce diagramme présente l'estimation de la mortalité maternelle en 2005 pour chaque pays, avec un classement des pays au sein de chaque Région OMS en fonction de la valeur ce paramètre.

Pour en savoir plus, se reporter au Tableau 2.

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



AFRO = Région africaine de l'OMS; AMRO = Région OMS des Amériques; SEARO = Région OMS de l'Asie du Sud-Est; EURO = Région européenne de l'OMS; EMRO = Région OMS de la Méditerranée orientale; WPRO = Région OMS du Pacifique occidental.

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.

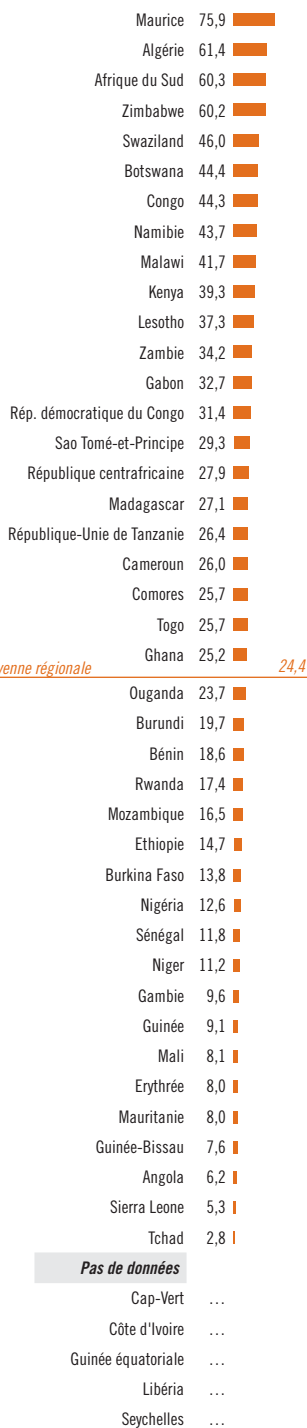
Les lignes en gras indiquent les tendances par rapport aux niveaux de référence établis entre 1990 et 1999.

Pour en savoir plus, se reporter au Tableau 4.

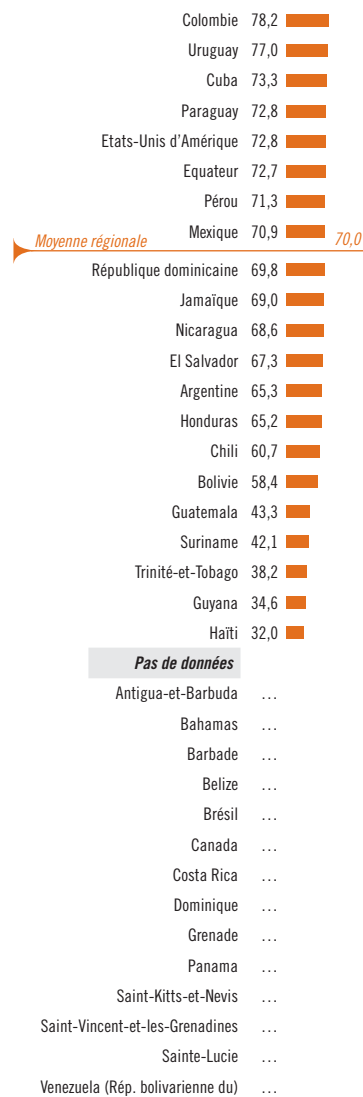
6. Prévalence de la contraception (%)

02-2019-01
Méthode
STATISTIQUE
MONDIALE
2019

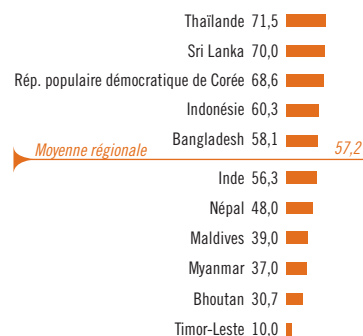
AFRO



AMRO



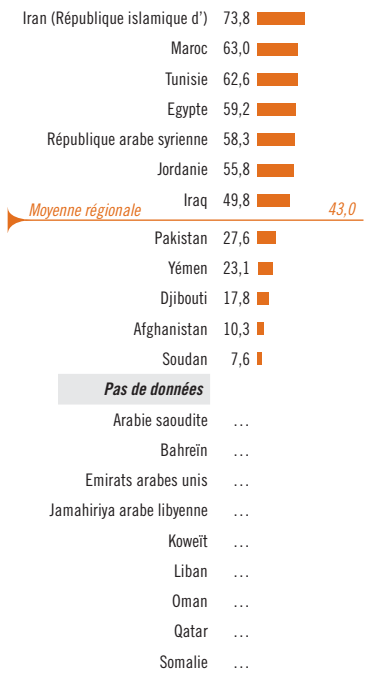
SEARO



EURO



EMRO



WPRO



AFRO = Région africaine de l'OMS; AMRO = Région OMS des Amériques; SEARO = Région OMS de l'Asie du Sud-Est; EURO = Région européenne de l'OMS; EMRO = Région OMS de la Méditerranée orientale; WPRO = Région OMS du Pacifique occidental.

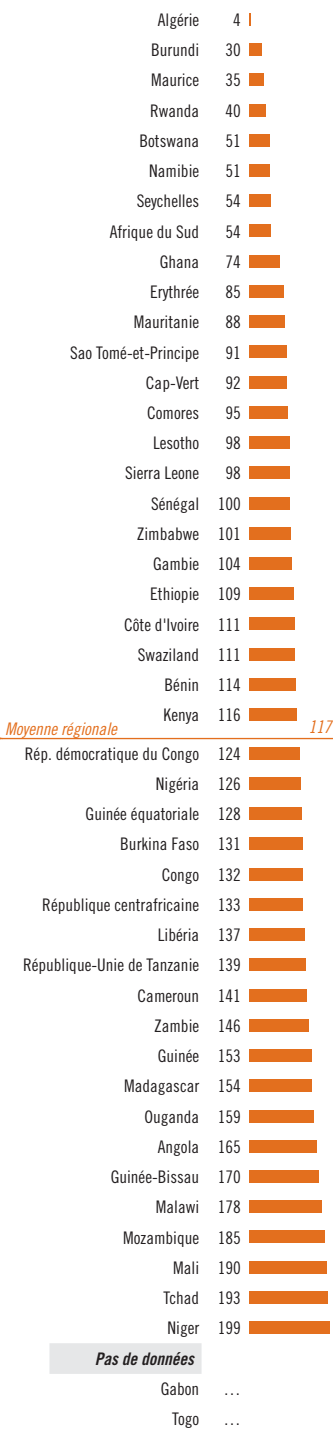
Ce diagramme présente le pourcentage de femmes mariées ou cohabitantes ayant indiqué qu'elles utilisaient actuellement au moins une méthode de contraception. Au sein de chaque Région OMS, les pays sont classés en fonction des dernières données disponibles depuis 2000.

Pour en savoir plus, se reporter au Tableau 4.

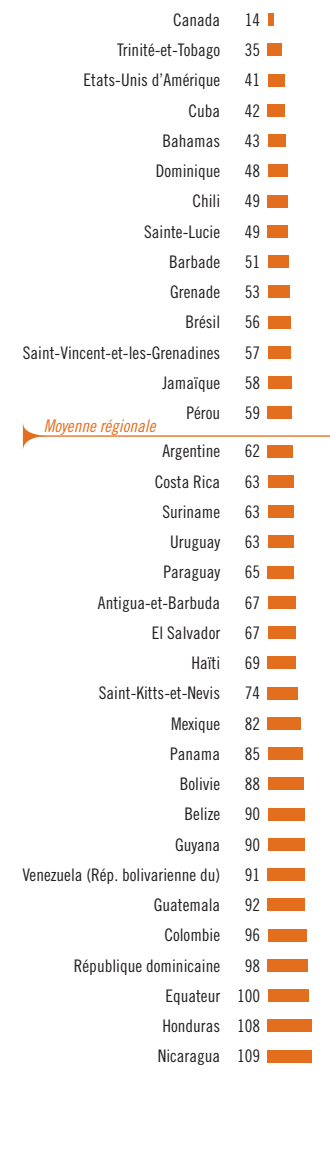
7. Taux de fécondité des adolescentes (pour 1000 jeunes filles de 15 à 19 ans)

02
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
101
102
103
104
105
106
107
108
109
110
111
112
113
114
115
116
117
118
119
120
121
122
123
124
125
126
127
128
129
130
131
132
133
134
135
136
137
138
139
140
141
142
143
144
145
146
147
148
149
150
151
152
153
154
155
156
157
158
159
160
161
162
163
164
165
166
167
168
169
170
171
172
173
174
175
176
177
178
179
180
181
182
183
184
185
186
187
188
189
190
191
192
193
194
195
196
197
198
199
200

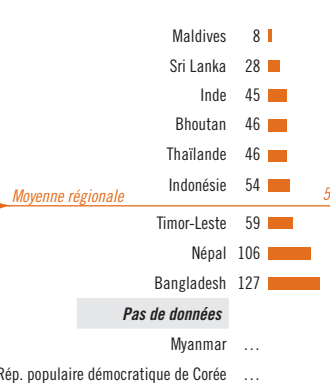
AFRO



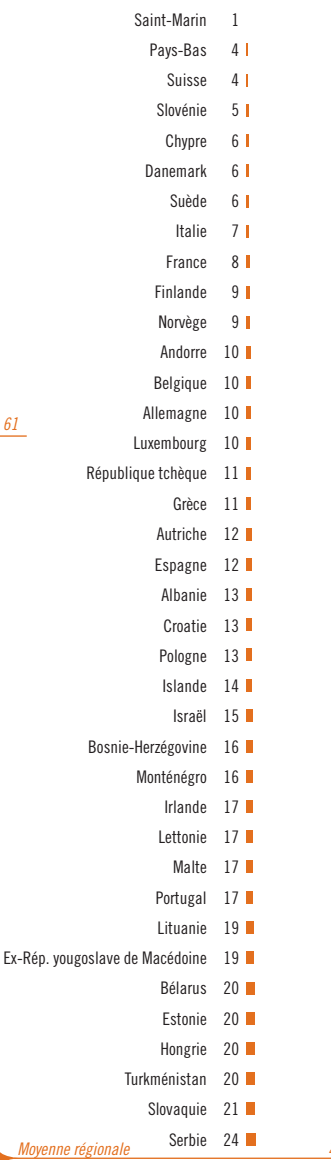
AMRO



SEARO



EURO



WPRO



AFRO = Région africaine de l'OMS ; AMRO = Région OMS des Amériques ; SEARO = Région OMS de l'Asie du Sud-Est ; EURO = Région européenne de l'OMS ; EMRO = Région OMS de la Méditerranée orientale ; WPRO = Région OMS du Pacifique occidental.

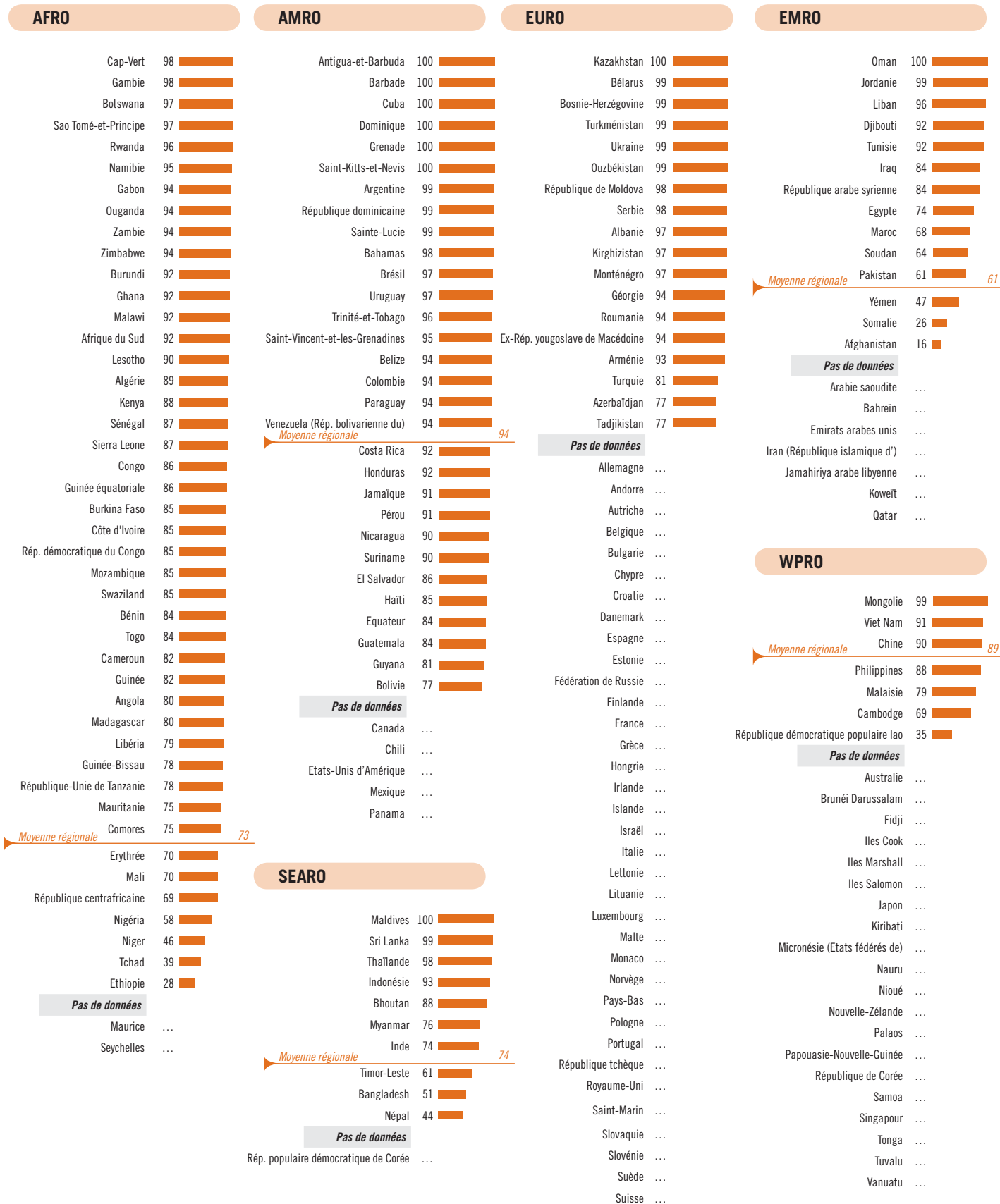
Ce diagramme présente l'estimation du taux de fécondité des adolescentes, également appelé taux de natalité (nombre de naissances chez les jeunes filles de 15 à 19 ans pour 1000 jeunes filles appartenant à cette tranche d'âges et par an).

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.

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

02
13
2014
02

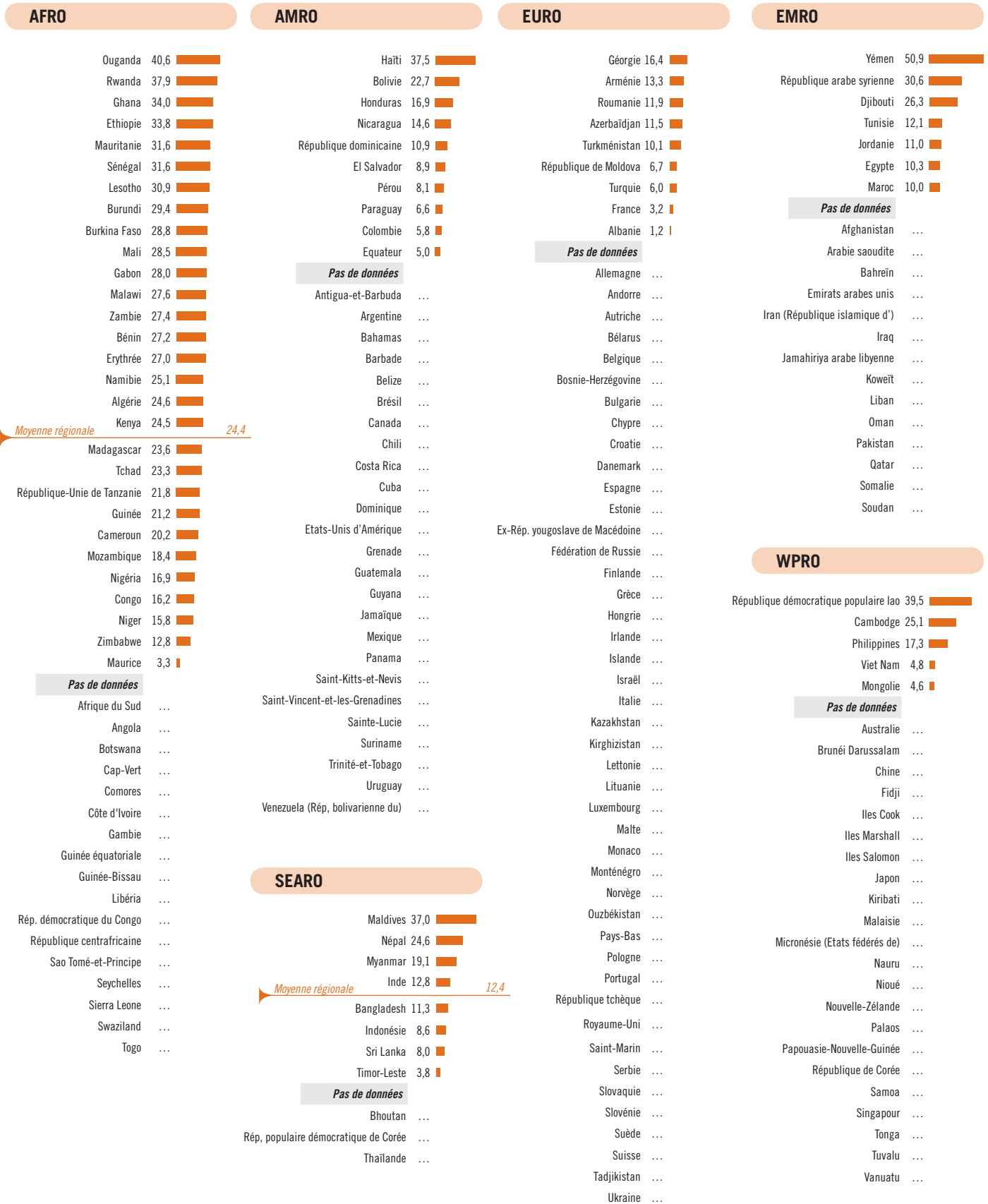


AFRO = Région africaine de l'OMS; AMRO = Région OMS des Amériques; SEARO = Région OMS de l'Asie du Sud-Est; EURO = Région européenne de l'OMS; EMRO = Région OMS de la Méditerranée orientale; WPRO = Région OMS du Pacifique occidental. Ce diagramme indique le pourcentage de femmes ayant reçu des soins anténatals de la part de personnel de santé qualifié au moins une fois pendant leur grossesse. Au sein de chaque Région OMS, les pays sont classés en fonction des dernières données disponibles depuis 2000.

Pour en savoir plus, se reporter au Tableau 4.

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

2014-2015
18-54 ans
STATISTIQUE
MONDIALE
2014



AFRO = Région africaine de l'OMS; AMRO = Région OMS des Amériques; SEARO = Région OMS de l'Asie du Sud-Est; EURO = Région européenne de l'OMS; EMRO = Région OMS de la Méditerranée orientale; WPRO = Région OMS du Pacifique occidental.

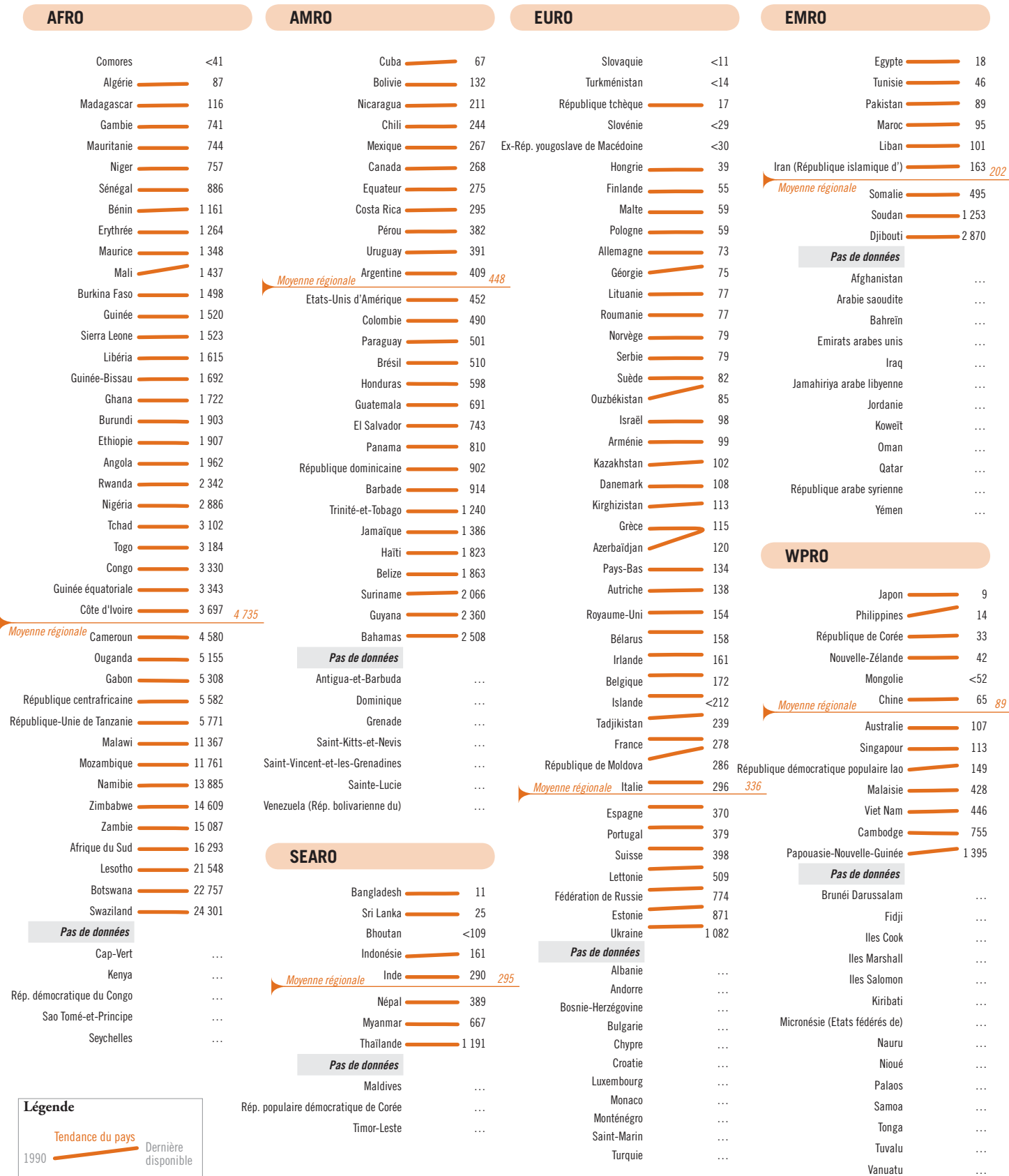
Ce diagramme présente le pourcentage de femmes fécondes et sexuellement actives indiquant n'utiliser aucune méthode de contraception.

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.

10. Prévalence du VIH chez les adultes de 15 ans et plus pour 100 000 habitants

2014年
2014年
2014年
2014年
2014年



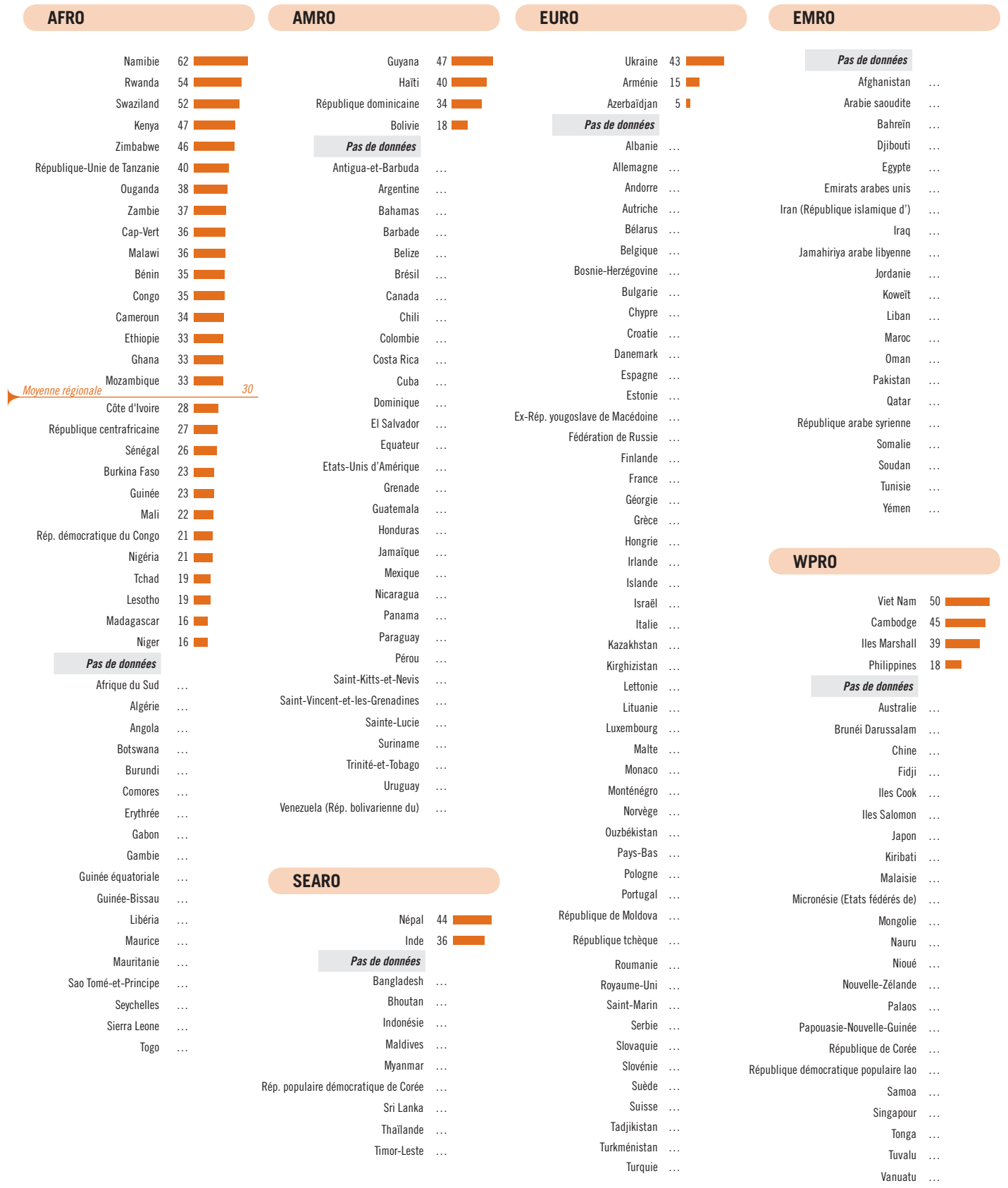
Légende
Tendance du pays (1990 - Dernière disponible)

AFRO = Région africaine de l'OMS ; AMRO = Région OMS des Amériques ; SEARO = Région OMS de l'Asie du Sud-Est ; EURO = Région européenne de l'OMS ; EMRO = Région OMS de la Méditerranée orientale ; WPRO = Région OMS du Pacifique occidental.
Ce diagramme présente l'estimation de la prévalence de l'infection à VIH chez les adultes de 15 à 49 ans, avec un classement des pays au sein de chaque Région OMS en fonction de la valeur en 2007 de ce paramètre.
L'insuffisance des données disponibles pour la tranche d'âge 15-24 ans visée par l'OMD nous impose d'indiquer la prévalence pour la tranche d'âges 15+ ans.
Les lignes en gras indiquent les tendances depuis 2001.

Pour en savoir plus, se reporter au Tableau 2.

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

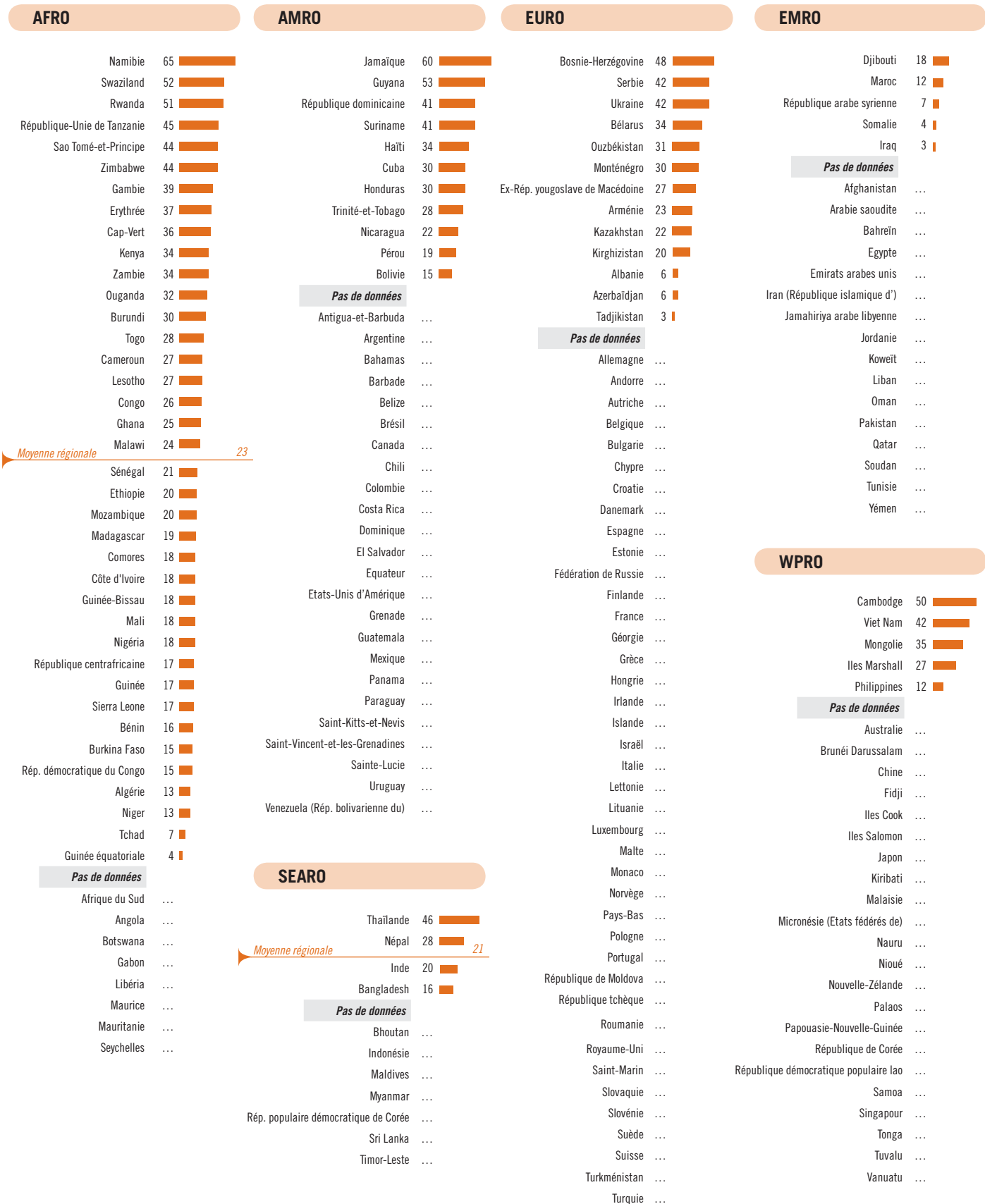
2014-2015
 2014-2015
 2014-2015
 2014-2015
 2014-2015



AFRO = Région africaine de l'OMS ; AMRO = Région OMS des Amériques; SEARO = Région OMS de l'Asie du Sud-Est ; EURO = Région européenne de l'OMS ; EMRO = Région OMS de la Méditerranée orientale ; WPRO = Région OMS du Pacifique occidental.
 Ce diagramme indique le pourcentage d'hommes qui identifient correctement les deux principaux moyens pour prévenir la transmission par voie sexuelle du VIH, rejettent les deux idées fausses les plus répandues au niveau local sur la transmission de ce virus et savent qu'une personne apparemment en bonne santé peut transmettre le VIH.
 Au sein de chaque Région OMS, les pays sont classés en fonction des dernières données disponibles depuis 2000.
 Pour en savoir plus, se reporter au Tableau 5.

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

02
12
18
24
30
36
42
48
54
60
66
72
78
84
90
96
100



AFRO = Région africaine de l'OMS ; AMRO = Région OMS des Amériques ; SEARO = Région OMS de l'Asie du Sud-Est ; EURO = Région européenne de l'OMS ; EMRO = Région OMS de la Méditerranée orientale ; WPRO = Région OMS du Pacifique occidental.

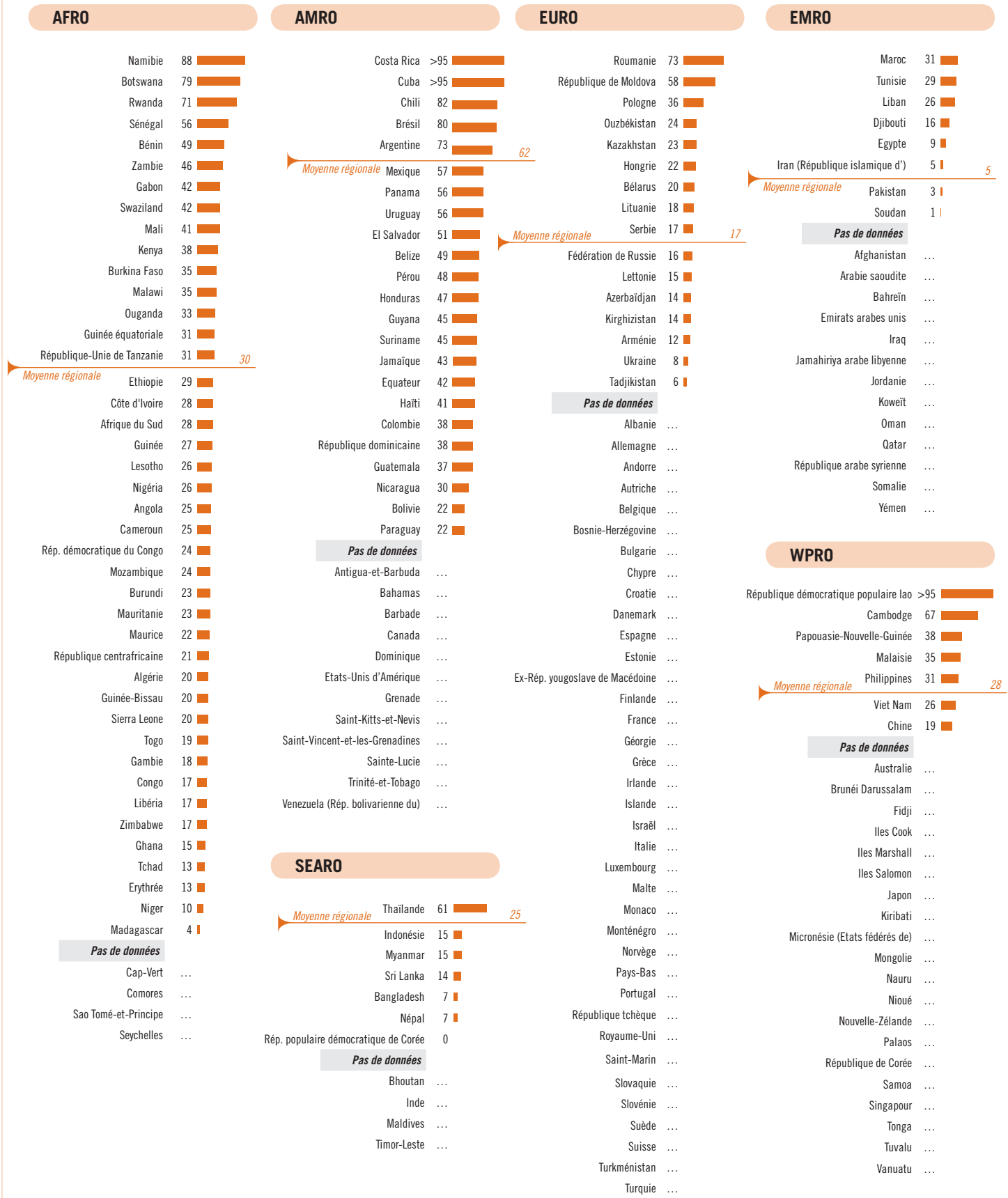
Ce diagramme indique le pourcentage de femmes qui identifient correctement les deux principaux moyens pour prévenir la transmission par voie sexuelle du VIH, rejettent les deux idées fausses les plus répandues au niveau local sur la transmission de ce virus et savent qu'une personne apparemment en bonne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

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

Pour en savoir plus, se reporter au Tableau 5.

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

02
12
18
24
30
36
42
48
54
60
66
72
78
84
90
96
100



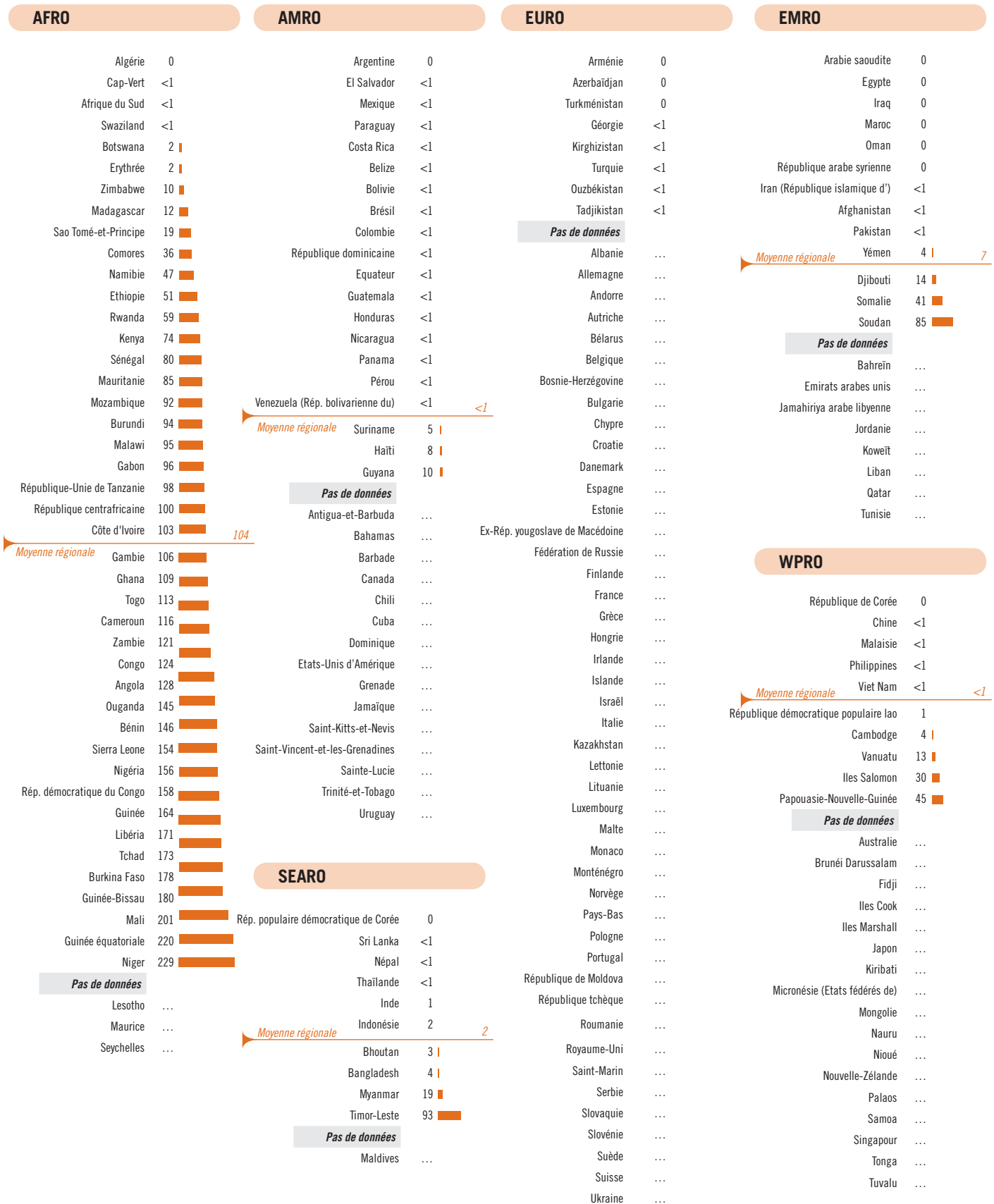
AFRO = Région africaine de l'OMS ; AMRO = Région OMS des Amériques; SEARO = Région OMS de l'Asie du Sud-Est ; EURO = Région européenne de l'OMS ; EMRO = Région OMS de la Méditerranée orientale ; WPRO = Région OMS du Pacifique occidental.

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

Pour en savoir plus, se reporter au Tableau 4.

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

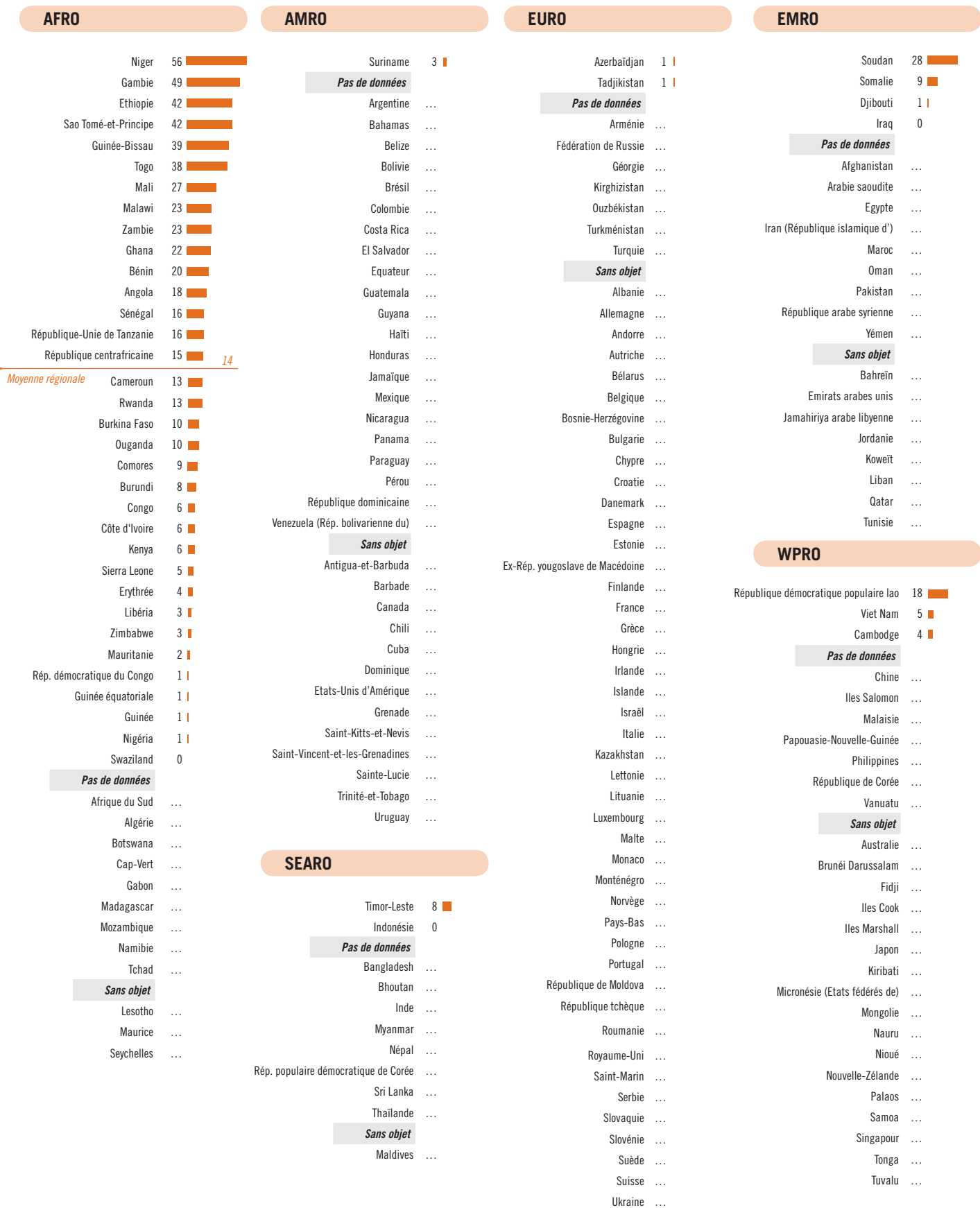
02
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100
101
102
103
104
105
106
107
108
109
110
111
112
113
114
115
116
117
118
119
120
121
122
123
124
125
126
127
128
129
130
131
132
133
134
135
136
137
138
139
140
141
142
143
144
145
146
147
148
149
150
151
152
153
154
155
156
157
158
159
160
161
162
163
164
165
166
167
168
169
170
171
172
173
174
175
176
177
178
179
180
181
182
183
184
185
186
187
188
189
190
191
192
193
194
195
196
197
198
199
200
201
202
203
204
205
206
207
208
209
210
211
212
213
214
215
216
217
218
219
220
221
222
223
224
225
226
227
228
229
230
231
232
233
234
235
236
237
238
239
240
241
242
243
244
245
246
247
248
249
250
251
252
253
254
255
256
257
258
259
260
261
262
263
264
265
266
267
268
269
270
271
272
273
274
275
276
277
278
279
280
281
282
283
284
285
286
287
288
289
290
291
292
293
294
295
296
297
298
299
300



AFRO = Région africaine de l'OMS ; AMRO = Région OMS des Amériques; SEARO = Région OMS de l'Asie du Sud-Est ; EURO = Région européenne de l'OMS ; EMRO = Région OMS de la Méditerranée orientale ; WPRO = Région OMS du Pacifique occidental.
 Ce diagramme présente les estimations de la mortalité due au paludisme en 2006, avec un classement des pays au sein de chaque Région OMS en fonction de la valeur de ce paramètre.

Pour en savoir plus, se reporter au Tableau 2.

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



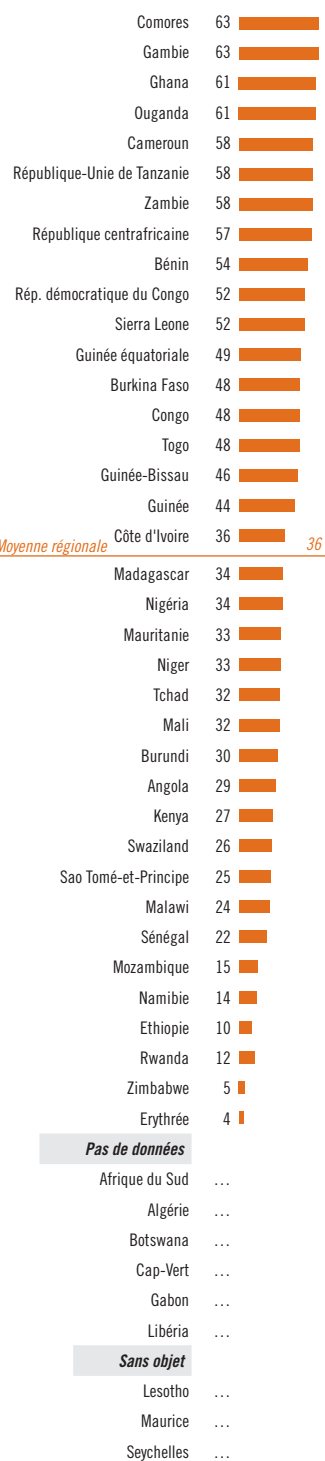
AFRO = Région africaine de l'OMS ; AMRO = Région OMS des Amériques; SEARO = Région OMS de l'Asie du Sud-Est ; EURO = Région européenne de l'OMS ; EMRO = Région OMS de la Méditerranée orientale ; WPRO = Région OMS du Pacifique occidental.

Ce diagramme indique 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.

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

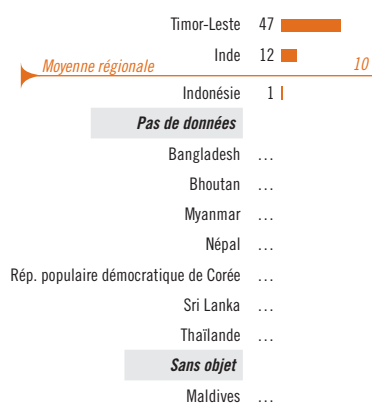
AFRO



AMRO



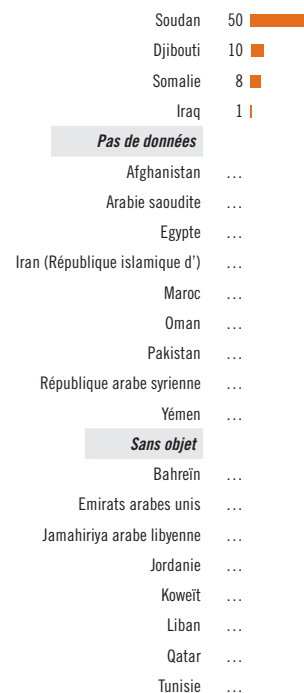
SEARO



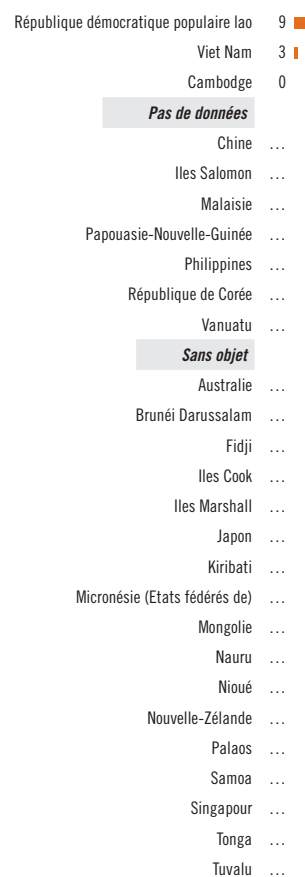
EURO



EMRO



WPRO



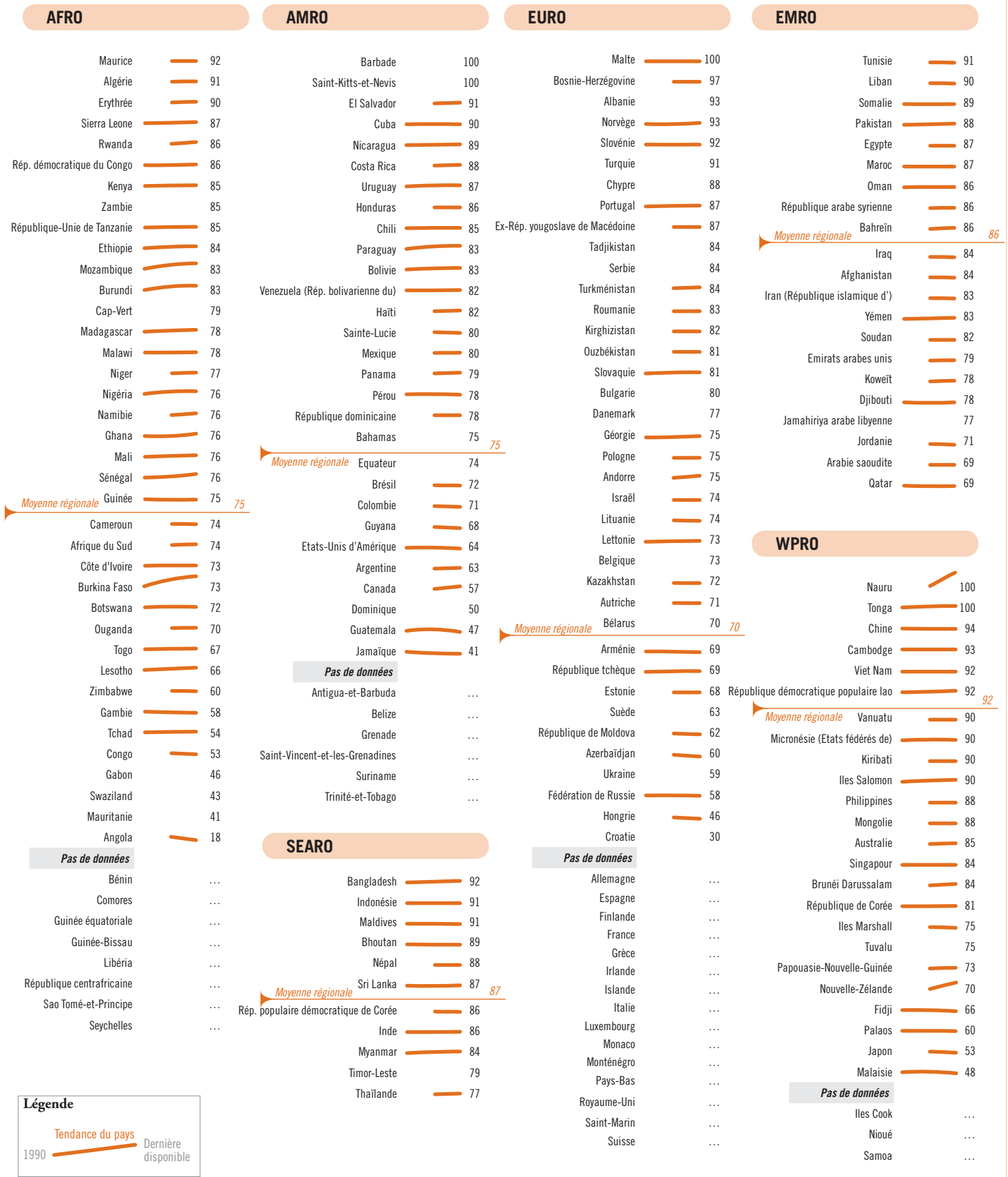
AFRO = Région africaine de l'OMS ; AMRO = Région OMS des Amériques ; SEARO = Région OMS de l'Asie du Sud-Est ; EURO = Région européenne de l'OMS ; EMRO = Région OMS de la Méditerranée orientale ; WPRO = Région OMS du Pacifique occidental.

Ce diagramme indique le pourcentage d'enfants de moins de cinq ans fiévreux au cours des 2 semaines précédant l'enquête et ayant reçu un antipaludique quelconque. Au sein de chaque Région OMS, les pays sont classés en fonction des dernières données disponibles depuis 2000.

Pour en savoir plus, se reporter au Tableau 4.

17. Taux de succès thérapeutique dans le cadre du DOTS (%)

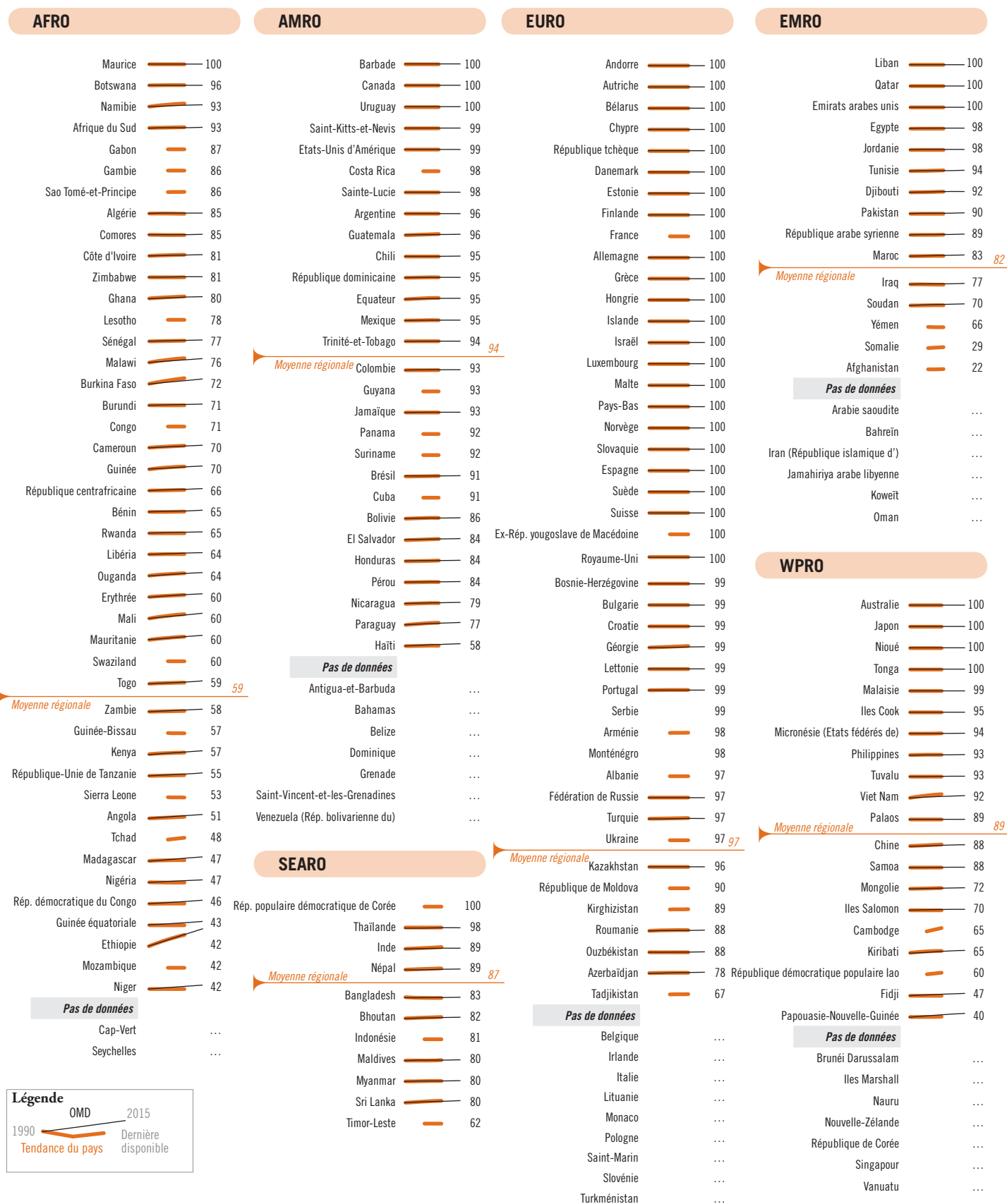
02-2020-2021
WHO
TUBERCULOSIS
REPORT
2021



AFRO = Région africaine de l'OMS ; AMRO = Région OMS des Amériques ; SEARO = Région OMS de l'Asie du Sud-Est ; EURO = Région européenne de l'OMS ; EMRO = Région OMS de la Méditerranée orientale ; WPRO = Région OMS du Pacifique occidental.
 Ce diagramme indique le pourcentage de nouveaux cas frottis positifs enregistrés pour être traités dans le cadre du DOTS et qui ont été guéris (avec confirmation en laboratoire) ou qui ont achevé leur traitement en 2006, avec un classement des pays au sein de chaque région OMS en fonction de la valeur de ce pourcentage. La moyenne pour chaque région est indiquée par la ligne horizontale. Les lignes en gras représentent les tendances depuis 1990.

Pour en savoir plus, se reporter au Tableau 4.

18. Accès à des sources d'eau potable améliorées (%)



AFRO = Région africaine de l'OMS ; AMRO = Région OMS des Amériques ; SEARO = Région OMS de l'Asie du Sud-Est ; EURO = Région européenne de l'OMS ; EMRO = Région OMS de la Méditerranée orientale ; WPRO = Région OMS du Pacifique occidental.

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

Les lignes en gras indiquent les tendances depuis 1990.

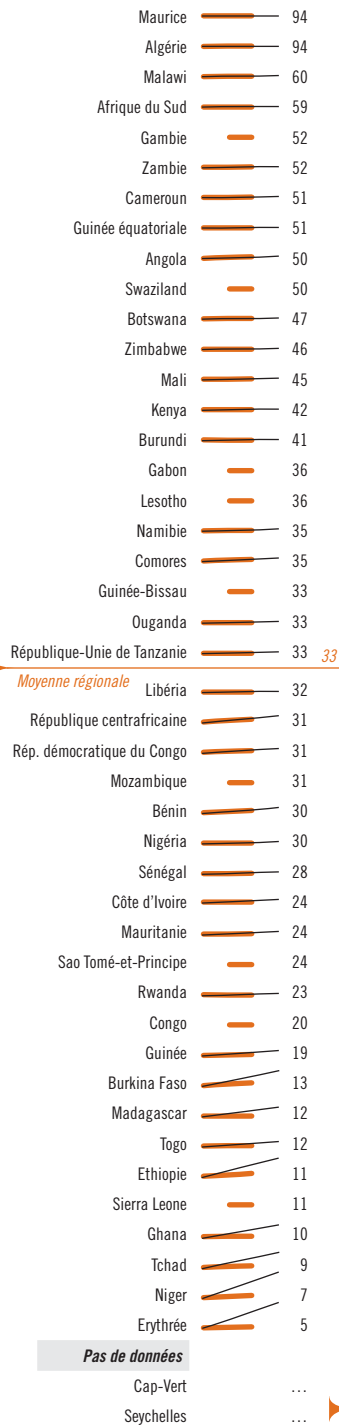
Les lignes minces indiquent la tendance projetée nécessaire pour, d'ici à 2015, la proportion de personnes ayant accès durablement à une source d'eau potable soit multipliée par deux.

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

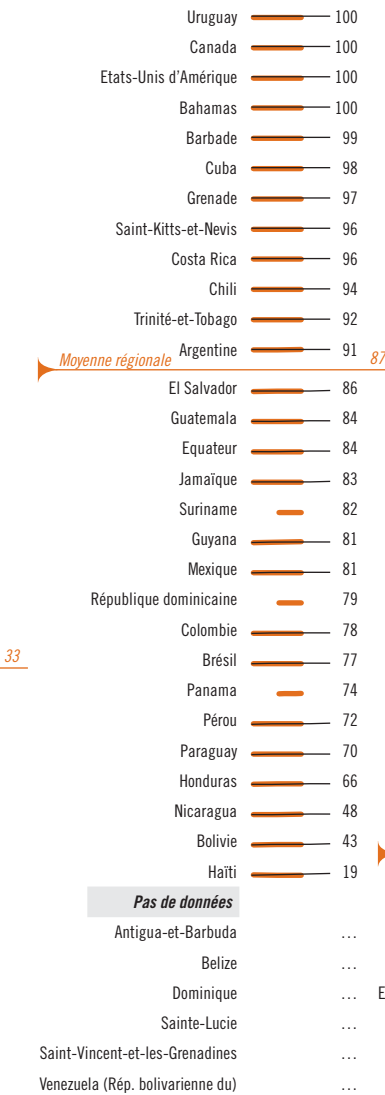
Pour en savoir plus, se reporter au Tableau 5.

19. Accès à un assainissement amélioré (%)

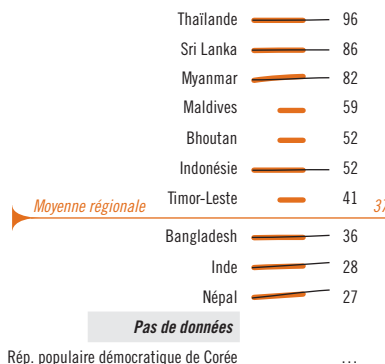
AFRO



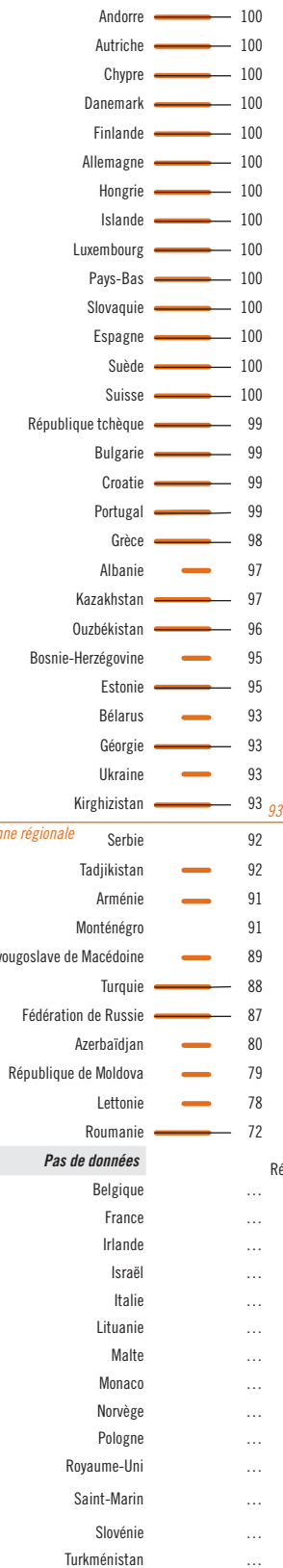
AMRO



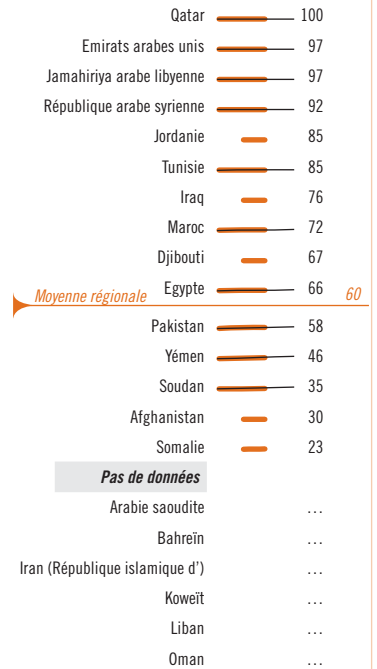
SEARO



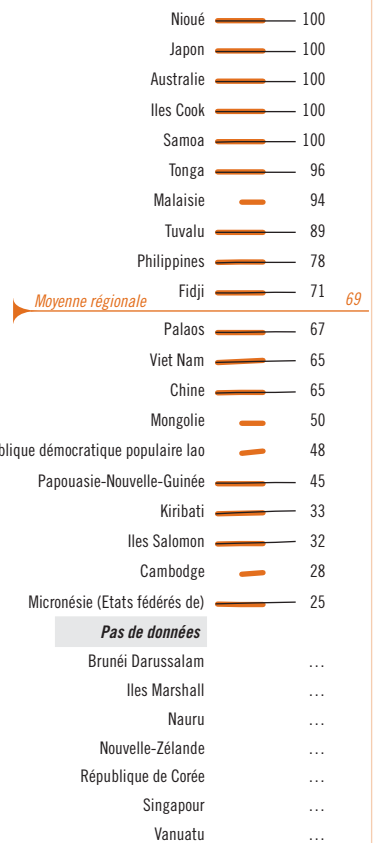
EURO



EMRO



WPRO



Légende

OMD ——— 2015

1990 ——— Dernière disponible

Tendance du pays

AFRO = Région africaine de l'OMS ; AMRO = Région OMS des Amériques ; SEARO = Région OMS de l'Asie du Sud-Est ; EURO = Région européenne de l'OMS ; EMRO = Région OMS de la Méditerranée orientale ; WPRO = Région OMS du Pacifique occidental.

Ce diagramme indique le pourcentage de la population utilisant un assainissement amélioré, avec un classement des pays au sein de chaque Région OMS en fonction de la valeur de ce pourcentage en 2006.

Les lignes en gras indiquent les tendances depuis 1990.

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

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

Pour en savoir plus, se reporter au Tableau 5.



Partie II

Indicateurs sanitaires
mondiaux

Mortalité et charge de morbidité

Les indicateurs obtenus à partir des taux de mortalité donnent une bonne idée de l'état de santé général des populations. Ces indicateurs comprennent les mortalités infantile et juvénile (probabilité de décès avant 1 an et avant 5 ans, respectivement), la mortalité adulte (probabilité de décès entre 15 et 60 ans) et l'espérance de vie à la naissance.

Sur l'ensemble des décès, près de 20 % concernent des enfants de moins de cinq ans. La mortalité néonatale (décès intervenant pendant les 28 premiers jours de vie pour 1000 naissances vivantes) représente une large proportion des décès d'enfants dans de nombreux pays. Le taux de mortalité néonatale est considéré comme un indicateur utile de la santé générale de la mère et du nouveau-né et des soins que l'une et l'autre reçoivent.

Les estimations de la mortalité sont établies à partir des données d'enregistrement des décès rapportées chaque année à l'OMS. Pour les pays dans lesquels ces enregistrements sont indisponibles ou de mauvaise qualité, les données d'enquête ou de recensement sont analysées et utilisées pour générer des tables de vie pour chaque pays.

Les pays où l'espérance de vie est faible présentent invariablement des taux élevés de mortalité de l'enfant. Par exemple, l'espérance de vie à la naissance dans la Région africaine de l'OMS a été estimée à 52 ans en 2007, contre 76 ans dans la Région OMS des Amériques. La mortalité de l'enfant est de 145 pour 1000 naissances vivantes dans la première Région et de 19 pour 1000 dans la seconde. Dans plusieurs pays d'Afrique, les progrès récents dans la survie des enfants ne se sont pas traduits par un allongement de l'espérance de vie car ils ont été compensés par des niveaux plus élevés de la mortalité adulte, dus à la présence du VIH/sida ou, dans certains pays, de conflits.

Cependant, à elles-seules, les statistiques de mortalité ne suffisent pas à décrire, mesurer et comparer complètement les états de santé des populations. En effet, les taux de mortalité sous-estiment la charge de morbidité due aux maladies non transmissibles de l'adulte en ne fournissant aucune information sur les événements sanitaires non fatals. Les pertes d'audition, les déficiences visuelles et les troubles mentaux sont les causes les plus courantes d'incapacité dans le monde. Une mesure sommaire de la santé des populations doit donc prendre en compte à la fois les événements sanitaires fatals et non fatals. L'espérance de vie reflète le nombre d'années qu'une personne peut s'attendre à vivre et l'espérance de vie en bonne santé le nombre d'années qu'elle peut s'attendre à vivre en «pleine» santé. Ces estimations reposent sur les tables de vie par pays, sur les analyses des 135 causes d'incapacité pour 17 régions du monde et sur 69 enquêtes sur la santé réalisées dans 60 pays. Les estimations de l'espérance de vie en bonne santé comportent plus d'incertitude que celles de l'espérance de vie car il est difficile de garantir des mesures comparables de l'incapacité d'un pays à l'autre et de prendre en compte les limitations relatives aux données.

1. Mortalité et charge de morbidité

02+2+2+2+2+2+2
18-50+55
81:4CL-3

Etat Membre	Espérance de vie à la naissance ^a (ans)									Espérance de vie en bonne santé (HALE) à la naissance ^b (ans)			Taux de mortalité néonatale ^c (pour 1000 naissances vivantes)
	Hommes			Femmes			Pour les 2 sexes			Hommes	Femmes	Pour les 2 sexes	
	1990	2000	2007	1990	2000	2007	1990	2000	2007				
										2007			
Afghanistan	41	40	41	42	42	42	42	41	42	36	36	36	60
Afrique du Sud	59	55	52	67	61	55	63	58	54	47	48	48	17
Albanie	66	68	71	71	73	74	69	71	72	64	64	64	9
Algérie	65	68	70	68	71	73	66	70	71	62	63	62	22
Allemagne	72	75	77	78	81	82	75	78	80	71	75	73	3
Andorre	74	76	78	81	83	85	77	80	81	72	76	74	2
Angola	38	46	51	44	51	55	41	49	53	44	47	45	54
Antigua-et-Barbuda	69	71	74	71	74	75	70	73	74	65	66	66	8
Arabie saoudite	66	68	69	70	73	74	68	70	71	61	64	62	11
Argentine	69	71	71	76	78	79	72	74	75	64	69	67	10
Arménie	62	67	66	70	73	73	66	70	69	59	63	61	18
Australie	74	77	79	80	82	84	77	80	82	72	75	74	3
Autriche	72	75	77	79	81	83	76	78	80	70	74	72	3
Azerbaïdjan	60	62	66	66	66	70	63	64	68	59	60	59	35
Bahamas	67	69	71	74	75	77	70	72	74	63	68	65	5
Bahreïn	73	72	75	74	74	76	73	73	75	66	66	66	4
Bangladesh	54	61	63	54	62	64	54	61	64	56	55	56	36
Barbade	70	71	72	77	78	78	74	75	76	65	69	67	8
Bélarus	66	63	65	76	75	76	71	69	70	58	66	62	3
Belgique	73	75	77	79	81	82	76	78	80	70	74	72	2
Belize	72	67	64	76	73	72	74	70	68	57	63	60	17
Bénin	50	54	57	51	56	58	51	55	57	50	50	50	36
Bhoutan	53	58	61	57	62	65	55	60	63	54	56	55	30
Bolivie	57	61	64	59	64	68	58	63	66	57	59	58	24
Bosnie-Herzégovine	69	72	73	75	77	78	72	74	75	65	68	67	10
Botswana	64	51	56	68	52	56	66	51	56	49	48	49	46
Brésil	63	67	70	70	74	76	66	70	73	62	66	64	13
Brunéi Darussalam	71	75	74	76	79	77	73	77	76	66	67	66	4
Bulgarie	68	68	69	75	75	76	71	72	73	63	69	66	7
Burkina Faso	47	48	48	49	50	50	48	49	49	42	43	43	32
Burundi	49	45	48	51	48	50	50	47	49	42	43	43	41
Cambodge	56	54	58	61	61	64	59	58	61	51	55	53	48
Cameroun	55	51	51	58	54	52	56	52	52	45	45	45	30
Canada	74	77	78	80	82	83	77	79	81	71	75	73	3
Cap-Vert	65	66	66	69	71	73	68	69	70	59	64	61	9
Chili	69	74	75	76	80	81	72	77	78	67	72	70	5
Chine	68	70	72	69	73	75	68	71	74	65	68	66	18
Chypre	74	75	78	78	79	82	76	77	80	69	71	70	2
Colombie	66	68	72	72	77	79	69	72	75	64	69	66	13
Comores	56	60	63	61	65	67	58	62	65	55	58	56	25
Congo	58	53	54	62	55	56	60	54	55	48	49	48	30
Costa Rica	75	75	77	78	79	81	76	77	79	68	71	69	8
Côte d'Ivoire	51	50	52	59	56	57	54	53	54	45	48	47	64
Croatie	69	70	73	76	78	79	72	74	76	66	70	68	5
Cuba	72	75	76	76	80	81	74	78	78	68	71	69	4
Danemark	72	75	76	78	79	81	75	77	78	70	73	72	3
Djibouti	49	52	53	55	58	58	52	55	56	47	50	48	45
Dominique	71	72	72	75	76	76	73	74	74	65	67	66	10
Egypte	61	65	66	63	69	70	62	67	68	59	62	60	17
El Salvador	58	67	68	69	74	75	63	70	72	58	63	61	12

1. Mortalité et charge de morbidité

02+2+2+2+2+2+2
18-50+55
Y2A1Y0E1E
81:4CL-3

Etat Membre	Espérance de vie à la naissance ^a (ans)									Espérance de vie en bonne santé (HALE) à la naissance ^b (ans)			Taux de mortalité néonatale ^c (pour 1000 naissances vivantes)
	Hommes			Femmes			Pour les 2 sexes			Hommes	Femmes	Pour les 2 sexes	
	1990	2000	2007	1990	2000	2007	1990	2000	2007				
										2007			
Emirats arabes unis	72	75	77	75	78	80	73	76	78	68	68	68	4
Equateur	64	68	70	69	73	76	67	70	73	63	66	64	13
Erythrée	28	57	61	53	63	65	36	60	63	54	56	55	21
Espagne	73	76	78	80	83	84	77	79	81	71	76	74	2
Estonie	65	65	67	75	76	79	70	71	73	61	71	66	4
Etats-Unis d'Amérique	72	74	76	79	80	81	75	77	78	68	72	70	4
Ethiopie	46	51	55	51	55	59	49	53	57	49	51	50	41
Ex-République yougoslave de Macédoine	70	69	72	74	75	76	72	72	74	65	66	66	9
Fédération de Russie	64	59	60	74	72	73	69	65	66	55	65	60	7
Fidji	63	65	67	69	71	72	66	68	69	60	64	62	10
Finlande	71	74	76	79	81	83	75	78	79	70	75	72	2
France	73	75	77	81	83	84	77	79	81	71	76	73	2
Gabon	59	57	57	65	63	61	62	60	59	50	53	52	31
Gambie	53	55	57	57	59	61	55	57	59	50	53	51	44
Géorgie	65	68	68	72	75	76	69	71	72	62	67	64	25
Ghana	57	57	56	60	60	58	58	58	57	49	50	50	43
Grèce	75	76	77	79	81	82	77	78	80	71	74	72	3
Grenade	64	65	67	66	68	70	65	67	68	61	62	61	11
Guatemala	61	64	65	64	70	72	62	67	69	58	62	60	19
Guinée	43	48	52	48	52	56	45	50	54	46	48	47	39
Guinée-Bissau	41	44	46	47	50	51	44	47	48	40	43	42	47
Guinée équatoriale	48	50	52	50	52	54	49	51	53	45	46	46	47
Guyana	53	56	57	61	64	63	57	60	60	52	55	53	22
Haïti	53	56	59	56	60	64	55	58	62	53	55	54	32
Honduras	64	64	68	68	70	74	66	67	71	61	64	62	17
Hongrie	65	68	69	74	76	78	69	72	73	62	69	66	5
Iles Cook	66	68	71	70	73	75	68	71	73	63	66	65	10
Iles Marshall	56	56	57	63	59	59	59	57	58	52	53	52	24
Iles Salomon	60	63	66	62	66	68	61	65	67	59	60	59	23
Inde	57	60	63	57	62	65	57	61	64	56	57	56	39
Indonésie	59	64	67	61	67	70	60	66	68	60	61	60	17
Iran (République islamique d')	61	65	70	65	70	74	63	68	72	60	62	61	19
Iraq	64	64	58	69	69	69	66	67	63	50	58	54	63
Irlande	72	74	77	78	79	82	75	76	80	71	74	73	4
Islande	75	78	80	81	82	83	78	80	82	73	75	74	1
Israël	75	77	79	78	81	82	77	79	81	72	74	73	3
Italie	74	76	79	80	82	84	77	79	82	73	76	74	3
Jamahiriya arabe libyenne	67	70	70	70	74	75	68	72	72	63	66	64	11
Jamaïque	69	70	69	71	74	74	70	72	72	62	66	64	10
Japon	76	78	79	82	85	86	79	81	83	73	78	76	1
Jordanie	65	68	70	70	73	74	67	71	72	62	64	63	16
Kazakhstan	61	58	59	70	68	70	65	63	64	53	60	56	32
Kenya	58	51	53	63	54	56	61	53	54	47	48	48	34
Kirghizistan	61	62	63	68	69	69	65	65	66	55	59	57	30
Kiribati	63	63	63	65	67	68	64	65	65	56	60	58	25
Koweït	72	75	78	75	76	79	73	76	78	69	69	69	7
Lesotho	59	46	43	63	54	47	61	51	45	38	41	40	52
Lettonie	64	65	66	75	76	76	70	71	71	59	68	64	6
Liban	63	67	68	69	72	73	66	70	70	60	64	62	19
Libéria	25	50	54	45	54	58	31	52	56	47	49	48	66

1. Mortalité et charge de morbidité

02+2+2+2+2+2+2
18:50+45
Y2A:Y0E4F
81:4CL-3

Etat Membre	Espérance de vie à la naissance ^a (ans)									Espérance de vie en bonne santé (HALE) à la naissance ^b (ans)			Taux de mortalité néonatale ^c (pour 1000 naissances vivantes)
	Hommes			Femmes			Pour les 2 sexes			Hommes	Femmes	Pour les 2 sexes	
	1990	2000	2007	1990	2000	2007	1990	2000	2007				
										2007			
Lituanie	66	67	65	76	77	77	71	72	71	58	68	63	5
Luxembourg	72	75	77	79	81	83	75	78	80	71	75	73	3
Madagascar	51	55	58	54	58	61	53	56	59	51	53	52	41
Malaisie	68	69	70	73	74	75	70	71	72	62	66	64	5
Malawi	46	45	49	50	48	51	48	47	50	43	44	44	26
Maldives	58	67	72	56	67	75	58	67	73	64	64	64	24
Mali	42	45	47	45	48	50	43	47	49	41	43	42	54
Malte	74	76	78	78	80	82	76	78	80	71	74	72	3
Maroc	63	67	70	68	72	75	65	70	72	61	63	62	24
Maurice	66	68	70	73	75	76	69	71	73	61	65	63	9
Mauritanie	55	56	56	60	61	61	57	58	58	49	52	51	40
Mexique	68	72	73	74	77	78	71	74	76	65	69	67	11
Micronésie (Etats fédérés de)	64	66	68	67	68	70	66	67	69	61	62	62	11
Monaco	74	76	78	81	84	85	77	80	81	71	76	73	2
Mongolie	60	61	60	66	67	69	63	64	64	55	62	58	18
Monténégro	73	72	72	79	77	76	76	74	74	65	66	65	...
Mozambique	44	48	47	49	50	48	47	49	48	42	42	42	35
Myanmar	55	56	53	60	62	59	57	59	56	48	52	50	49
Namibie	60	55	58	65	60	61	63	57	59	52	53	52	20
Nauru	55	58	59	61	64	64	57	61	61	53	57	55	14
Népal	54	59	62	54	60	63	54	60	63	55	55	55	32
Nicaragua	63	70	70	72	75	76	68	73	73	63	66	64	16
Niger	36	45	50	37	46	53	37	45	51	44	45	44	41
Nigéria	45	46	48	46	48	50	46	47	49	42	42	42	47
Nioué	67	66	63	74	77	78	70	70	70	56	68	62	16
Norvège	73	76	78	80	81	83	77	79	81	72	74	73	2
Nouvelle-Zélande	72	76	78	78	81	83	75	79	81	72	74	73	3
Oman	68	71	71	72	76	77	70	73	74	64	67	65	5
Ouganda	47	45	46	51	47	51	49	46	48	41	44	42	30
Ouzbékistan	63	63	65	70	69	71	66	66	68	58	60	59	26
Pakistan	58	61	63	59	62	64	58	62	63	56	55	55	53
Palaos	64	67	69	75	73	76	69	70	72	62	67	64	13
Panama	71	73	74	75	78	79	73	76	76	65	68	67	11
Papouasie-Nouvelle-Guinée	57	60	61	60	63	64	58	61	63	55	57	56	32
Paraguay	71	71	71	75	76	77	73	74	74	63	66	64	12
Pays-Bas	74	76	78	80	81	82	77	78	80	72	74	73	3
Pérou	67	70	75	71	74	77	69	72	76	66	67	67	11
Philippines	62	66	67	68	73	74	65	70	71	59	64	62	15
Pologne	67	70	71	75	78	80	71	74	75	64	70	67	5
Portugal	71	73	76	77	80	82	74	77	79	69	73	71	3
Qatar	75	76	76	75	76	76	75	76	76	68	66	67	4
République arabe syrienne	65	69	70	70	74	75	67	71	72	62	65	63	7
République centrafricaine	52	48	48	53	48	48	52	48	48	43	42	42	52
République de Corée	68	72	76	76	80	82	72	76	79	68	74	71	4
République démocratique du Congo	47	46	50	51	52	54	49	49	52	44	46	45	47
République démocratique populaire lao	51	57	60	53	59	62	52	58	61	53	54	54	30
République de Moldova	64	64	65	71	71	73	68	68	69	58	63	61	12
République dominicaine	68	72	70	70	74	74	69	73	72	62	64	63	18
République populaire démocratique de Corée	64	64	64	68	68	68	67	67	66	57	61	59	22
République tchèque	68	72	74	75	79	80	71	75	77	68	72	70	2

1. Mortalité et charge de morbidité

02+2+六九
 2014:18-50+45
 2014:18-50+45
 81:4CL-3

Etat Membre	Espérance de vie à la naissance ^a (ans)									Espérance de vie en bonne santé (HALE) à la naissance ^b (ans)			Taux de mortalité néonatale ^c (pour 1000 naissances vivantes)
	Hommes			Femmes			Pour les 2 sexes			Hommes	Femmes	Pour les 2 sexes	
	1990	2000	2007	1990	2000	2007	1990	2000	2007	2007			
République-Unie de Tanzanie	51	48	51	53	49	52	52	48	52	45	45	45	35
Roumanie	67	68	70	73	75	77	70	71	73	63	68	65	10
Royaume-Uni	73	75	77	78	80	82	76	78	80	71	73	72	3
Rwanda	47	43	49	49	46	51	48	45	50	43	44	43	48
Sainte-Lucie	69	71	72	73	77	78	71	74	75	64	69	66	11
Saint-Kitts-et-Nevis	64	68	69	71	73	76	67	70	72	62	67	64	11
Saint-Marin	76	78	81	82	84	84	79	81	82	74	76	75	2
Saint-Vincent-et-les-Grenadines	68	67	66	74	73	75	71	70	70	60	66	63	13
Samoa	62	65	66	64	70	70	63	67	68	60	63	61	14
Sao Tomé-et-Principe	59	59	59	62	63	63	61	61	61	52	54	53	38
Sénégal	53	55	57	57	59	61	55	57	59	50	52	51	35
Serbie	69	69	71	75	74	76	72	72	73	64	66	65	...
Seychelles	64	67	68	76	76	75	69	72	71	60	65	63	7
Sierra Leone	36	34	39	40	42	43	38	38	41	34	37	35	56
Singapour	73	76	78	77	81	83	75	78	81	71	75	73	1
Slovaquie	67	69	71	76	77	78	71	73	75	64	70	67	4
Slovénie	70	72	75	78	80	81	74	76	78	69	74	71	2
Somalie	44	50	50	48	53	55	46	52	52	44	46	45	49
Soudan	58	57	57	58	58	58	58	57	58	50	50	50	27
Sri Lanka	61	62	68	71	73	75	66	67	71	61	65	63	8
Suède	75	77	79	80	82	83	78	80	81	72	75	74	2
Suisse	74	77	79	81	83	84	77	80	82	73	76	75	3
Suriname	63	65	66	68	71	73	66	68	69	58	64	61	17
Swaziland	59	50	47	63	54	49	61	52	48	42	42	42	40
Tadjikistan	61	63	66	64	65	68	63	64	67	58	57	57	38
Tchad	48	46	46	50	48	47	49	47	46	40	40	40	42
Thaïlande	65	64	66	72	73	74	68	68	70	59	65	62	9
Timor-Leste	48	54	58	55	61	64	51	57	61	52	55	53	29
Togo	52	54	56	58	59	61	55	56	58	49	52	51	39
Tonga	64	68	71	72	70	69	67	69	70	64	62	63	12
Trinité-et-Tobago	66	66	66	71	72	73	69	69	69	59	64	62	10
Tunisie	69	71	72	72	75	76	70	73	74	65	67	66	13
Turkménistan	58	59	60	65	65	67	62	62	63	53	57	55	37
Turquie	63	67	71	67	72	76	65	70	73	64	67	66	16
Tuvalu	61	63	64	63	63	65	62	63	65	58	58	58	21
Ukraine	65	62	62	75	73	73	70	68	68	55	64	60	7
Uruguay	69	71	72	76	79	79	72	75	75	64	70	67	7
Vanuatu	62	66	67	65	68	70	63	67	69	61	62	61	18
Venezuela (Rép. bolivarienne du)	70	71	72	74	77	78	72	74	75	64	68	66	11
Viet Nam	64	68	70	68	72	75	66	70	72	62	66	64	12
Yémen	56	59	62	59	63	66	58	61	64	53	55	54	41
Zambie	52	41	45	55	44	47	53	42	46	39	40	40	40
Zimbabwe	57	43	45	63	46	44	60	44	45	40	38	39	36

OMD 4 Taux de mortalité des nourrissons ^a (probabilité de décès avant l'âge d'un an pour 1000 naissances vivantes)									OMD 4 Taux de mortalité des moins de 5 ans ^a (probabilité de décès avant l'âge de 5 ans pour 1000 naissances vivantes)									Taux de mortalité des adultes ^a (probabilité de décès entre 15 et 60 ans pour 1000 habitants)											
Hommes			Femmes			Pour les 2 sexes			Hommes			Femmes			Pour les 2 sexes			Hommes			Femmes			Pour les 2 sexes					
1990	2000	2007	1990	2000	2007	1990	2000	2007	1990	2000	2007	1990	2000	2007	1990	2000	2007	1990	2000	2007	1990	2000	2007	1990	2000	2007	1990	2000	2007
97	89	74	96	88	73	96	89	73	160	146	118	154	141	113	157	143	116	414	532	488	356	498	458	385	513	472			
26	21	13	21	17	10	23	19	12	34	24	16	27	20	12	31	22	14	239	237	215	114	106	92	177	173	154			
9	6	5	7	5	4	8	6	5	11	7	6	8	6	5	10	6	6	129	108	98	78	67	60	104	88	79			
121	117	113	112	109	105	117	113	109	201	194	185	190	184	176	195	189	181	465	587	428	386	510	371	423	546	397			
20	15	12	15	13	12	18	14	12	25	17	13	19	15	13	22	16	13	201	205	201	144	117	101	172	161	152			
38	21	16	22	21	16	30	21	16	44	24	17	27	26	19	36	25	18	272	214	185	193	134	97	233	174	141			
12	6	2	16	4	1	14	5	2	12	6	3	18	4	1	15	5	2	80	74	61	40	39	46	60	57	53			
21	21	18	19	17	11	20	19	15	26	26	20	24	20	14	25	23	17	217	259	297	140	165	165	179	213	235			
42	44	35	38	10	8	40	28	22	51	48	38	49	19	15	50	34	27	295	235	235	268	203	203	282	220	220			
69	68	68	61	60	60	65	64	64	105	103	102	98	96	95	101	100	99	282	280	279	217	215	214	249	246	244			
80	74	66	64	58	52	72	66	59	158	140	120	141	125	107	149	133	114	345	331	304	270	254	234	310	293	269			
24	13	8	22	9	6	23	11	7	28	15	9	25	11	7	26	13	8	184	209	185	94	106	90	139	158	139			
19	10	13	11	13	16	15	12	14	21	13	15	12	14	17	17	14	16	317	248	237	127	99	104	227	175	172			
184	176	169	153	146	141	169	161	155	308	292	278	271	256	245	290	274	262	583	668	542	473	475	447	529	579	494			
8	3	2	7	2	2	7	3	2	10	4	3	8	4	2	9	4	3	152	97	81	93	56	47	123	77	64			
14	10	7	10	7	6	12	8	6	16	12	9	12	8	7	14	10	8	269	215	191	103	79	74	187	147	133			
10	6	3	7	4	4	8	5	3	12	6	4	8	5	4	10	6	4	207	167	141	81	72	59	145	121	102			
122	102	89	119	99	87	121	100	88	200	162	140	206	166	144	203	164	142	535	412	447	379	313	312	461	363	381			
76	70	67	82	76	72	79	73	70	118	109	103	133	122	115	125	115	109	296	345	344	259	279	284	277	312	314			
31	22	20	20	14	13	26	18	17	38	27	24	27	19	17	32	23	21	368	343	213	159	132	95	271	244	155			
7	4	3	5	3	2	6	3	2	8	5	3	6	3	3	7	4	3	114	87	78	66	56	48	90	72	63			
7	5	5	6	4	4	7	5	4	9	6	5	8	5	4	9	6	5	126	99	79	62	54	45	95	76	62			
44	36	32	36	28	22	41	32	27	54	41	33	48	35	24	51	38	28	280	276	270	179	179	164	229	227	218			
75	99	71	64	86	62	70	93	66	101	140	96	90	125	86	96	132	91	279	492	644	207	409	603	241	448	618			
99	83	63	83	67	49	91	75	57	126	101	74	108	87	61	117	94	67	217	218	188	180	179	163	198	199	175			
127	130	132	112	114	116	120	122	124	206	210	214	197	201	204	201	205	209	411	458	469	350	390	426	380	424	447			
30	13	7	22	10	6	26	11	6	36	14	7	26	11	7	31	13	7	259	328	282	147	163	141	203	248	212			
155	112	87	120	87	67	138	100	77	208	146	110	158	111	83	184	129	97	413	330	287	293	233	200	358	283	244			
103	88	75	75	64	55	89	76	65	171	138	114	129	105	86	150	122	100	362	374	361	256	289	293	309	331	326			
24	20	17	30	25	21	26	22	19	29	24	21	35	28	25	32	26	23	314	207	152	128	188	220	222	197	189			
33	34	33	27	26	29	30	30	31	38	40	36	31	29	34	34	34	35	236	253	259	156	157	140	196	205	200			
45	28	20	36	22	15	41	25	18	57	35	24	47	27	18	52	31	21	146	144	139	103	88	79	124	117	109			
93	68	52	67	49	37	81	59	45	112	81	57	84	61	43	99	71	50	301	346	372	192	206	210	247	277	292			
70	39	22	64	36	21	67	38	21	85	45	24	79	43	22	82	44	23	216	189	150	147	117	86	182	154	119			
46	40	29	38	28	31	42	35	30	58	45	36	48	40	37	53	42	37	272	268	251	278	246	268	275	257	260			
21	19	16	16	14	12	18	17	14	24	22	18	18	16	14	21	19	16	287	377	394	112	136	148	199	257	273			
24	16	14	21	12	11	22	14	12	27	19	16	23	14	13	25	16	14	196	181	162	98	90	87	147	135	124			
48	39	29	47	38	28	48	38	28	64	49	35	60	46	33	62	48	34	271	222	204	237	180	164	256	202	185			
30	23	19	24	17	15	27	20	17	35	27	21	29	21	17	32	24	19	178	185	187	117	98	94	148	143	142			
39	23	12	40	23	13	40	23	13	58	31	16	53	29	14	56	30	15	235	202	193	168	136	113	202	169	153			
96	76	59	83	66	51	90	71	55	131	101	75	123	95	70	127	98	73	312	277	258	248	214	187	277	246	222			
101	109	105	98	106	102	99	108	103	171	186	178	155	169	162	163	178	170	368	683	578	286	599	528	327	640	550			
66	81	62	58	72	56	62	77	59	101	129	95	90	115	85	95	122	90	353	708	714	227	625	720	292	666	713			

1. Mortalité et charge de morbidité

02+2+六九
 理直18-50+45
 1:4CL-3

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

PLAGES DE VALEURS PAR PAYS

Minimum	25	34	39	37	42	42	31	38	41	34	36	35	1
Maximum	76	78	81	82	85	86	79	81	83	74	78	76	66
Médiane	64	66	67	70	73	74	67	70	71	60	64	62	14

RÉGIONS DE L'OMS

Région africaine	49	49	51	53	52	54	51	51	52	45	46	45	40
Région des Amériques	68	71	73	74	77	78	71	74	76	65	69	67	11
Région de l'Asie du Sud-Est	57	61	63	58	63	66	58	62	65	56	57	57	35
Région européenne	68	68	70	75	76	78	72	72	74	64	70	67	10
Région de la Méditerranée orientale	59	61	63	61	64	66	60	63	64	55	57	56	38
Région du Pacifique occidental	68	70	72	71	74	77	69	72	74	65	69	67	17

GROUPE DE REVENU

Faible revenu	52	53	55	55	56	58	53	55	57	48	49	49	41
Revenu moyen inférieur	62	65	67	64	68	70	63	66	68	60	62	61	27
Revenu moyen supérieur	64	65	67	72	73	74	68	69	70	58	63	61	12
Revenu élevé	72	75	77	79	81	82	76	78	80	68	72	70	4
Global	62	64	65	66	68	70	64	66	68	58	61	59	28

OMD 4 Taux de mortalité des nourrissons ^a (probabilité de décès avant l'âge d'un an pour 1000 naissances vivantes)									OMD 4 Taux de mortalité des moins de 5 ans ^a (probabilité de décès avant l'âge de 5 ans pour 1000 naissances vivantes)									Taux de mortalité des adultes ^a (probabilité de décès entre 15 et 60 ans pour 1000 habitants)														
Hommes			Femmes			Pour les 2 sexes			Hommes			Femmes			Pour les 2 sexes			Hommes			Femmes			Pour les 2 sexes								
1990	2000	2007	1990	2000	2007	1990	2000	2007	1990	2000	2007	1990	2000	2007	1990	2000	2007	1990	2000	2007	1990	2000	2007	1990	2000	2007	1990	2000	2007	1990	2000	2007
5	3	2	4	2	1	5	3	2	7	4	3	6	3	1	6	3	2	80	74	61	40	39	43	60	57	53						
184	176	176	156	154	154	169	165	165	308	292	278	299	256	254	304	274	262	952	708	795	528	625	720	844	666	725						
42	31	23	36	25	19	40	28	22	52	35	27	48	30	23	50	33	25	263	239	226	154	142	125	207	197	176						
114	104	94	99	90	81	107	97	88	189	170	151	172	156	139	181	163	145	423	454	429	325	376	374	374	414	401						
37	24	18	30	20	15	34	22	16	45	29	21	38	24	17	42	27	19	207	180	163	116	100	91	162	140	127						
82	62	50	79	61	48	81	61	49	112	81	62	117	87	67	114	84	65	302	283	252	257	219	187	280	252	220						
29	20	14	24	16	11	27	18	13	36	24	16	29	20	13	32	22	15	215	229	221	97	98	94	157	165	159						
88	74	64	75	64	56	82	69	60	113	95	83	108	92	81	111	93	82	270	246	229	217	189	175	245	219	203						
32	25	17	40	32	20	36	28	19	42	32	21	50	38	24	46	35	22	190	160	144	137	102	85	165	132	115						
111	97	85	95	83	74	103	90	80	169	147	130	156	136	121	162	142	126	364	365	339	300	307	292	332	336	316						
58	47	38	60	49	39	59	48	38	78	61	48	85	67	52	81	64	50	248	226	201	193	159	132	221	194	168						
40	28	20	33	24	17	37	26	19	48	34	24	40	29	20	44	31	22	265	284	276	127	136	138	197	212	208						
11	7	6	9	6	5	10	7	6	13	9	8	11	7	6	12	8	7	155	129	115	77	67	62	117	98	89						
65	56	48	61	52	45	63	54	46	92	78	67	91	78	66	91	78	67	247	236	217	175	162	147	212	200	183						

Mortalité par cause spécifique et morbidité

Sur 10 décès qui se produisent dans le monde, 6 sont dus à des maladies non transmissibles, 3 à des pathologies transmissibles, génésiques ou nutritionnelles et 1 résulte de traumatismes. De nombreux pays en développement présentent des schémas de mortalité qui reflètent des niveaux élevés de la charge de maladies infectieuses et du risque de décès pendant la grossesse ou l'accouchement, qui s'ajoutent aux cancers, aux maladies cardiovasculaires et aux maladies respiratoires chroniques, à l'origine de la plupart des décès dans le monde développé.

Les années de vie perdues (YLL) prennent en compte l'âge du décès en accordant un poids plus important aux décès qui se produisent pendant les années de jeunesse et un poids plus faible à ceux intervenant à un âge avancé. A l'échelle mondiale, les maladies transmissibles sont responsables de 51 % des années de vie perdues, tandis que les maladies non transmissibles comptent pour 34 % des YLL et les traumatismes pour 14 %. Il existe néanmoins de grandes variations interrégionales. Dans les pays à revenu élevé, les maladies transmissibles ne représentent que 8 % des années de vie perdues, contre 68 % dans les pays à faible revenu.

Le présent Tableau contient les données par pays fournies par l'enregistrement des décès, les systèmes d'information des systèmes de santé, les enquêtes d'incidence et de prévalence, les enquêtes et les recensements concernant les décès parmi les enfants, la fratrie et les ménages, ainsi que par les études sur la mortalité due au VIH/sida et aux conflits. Pour beaucoup de pays, les plages d'incertitudes sont très étendues en raison des limitations portant sur la disponibilité et la qualité des données et sur les possibilités de disposer en temps utile de ces données. L'incertitude entachant l'estimation de la mortalité toutes causes confondues pour 2007 va de ± 1 % pour les pays à haut revenu à $\pm 15-20$ % pour l'Afrique sub-saharienne, ce qui dénote les grandes différences de disponibilité des données entre ces pays. Les plages d'incertitude sont en général plus larges pour les taux de mortalité par cause spécifique. Par exemple, l'incertitude relative à la mortalité par cardiopathie ischémique va d'environ ± 12 % pour les pays à haut revenu à $\pm 25-35$ % pour l'Afrique sub-saharienne.

Pour une maladie donnée, l'incidence désigne le nombre de nouveaux cas apparaissant chaque année, la prévalence le nombre de personnes atteintes de cette maladie au moment considéré et la mortalité le nombre de personnes décédées de cette maladie chaque année.

Si, d'après les estimations, la prévalence mondiale de la tuberculose a diminué entre 1990 et 2007 du fait de l'amélioration des traitements, l'incidence de cette maladie s'est accrue sur cette même période, en raison principalement de sa résurgence dans les Régions africaine et européenne de l'OMS. Ces chiffres sont entachés d'une grande incertitude due à l'absence de données en population sur les taux de tuberculose cliniquement confirmées. Dans la plupart des pays, les estimations relatives au dépistage de la tuberculose reposent principalement sur le dénombrement de personnes atteintes de tuberculose pulmonaire qui se présentent dans les établissements de soins, celles qui ne se rendent pas dans ces établissements n'entrant pas dans les calculs.

C'est dans la Région africaine que la prévalence des infections à VIH est la plus forte. Deux tiers des 33 millions de personnes vivant dans le monde avec le VIH résident dans cette Région. Dans les pays où sévissent des épidémies généralisées de VIH, la prévalence de ce virus est estimée d'après les consultations dans les dispensaires prénatals et les enquêtes en population. Dans les cas d'épidémie concentrée et de faible intensité (lorsque la prévalence du VIH chez les femmes enceintes est inférieure à 1 %), les estimations de la prévalence sont établies à partir des données de surveillance pour les populations présentant des comportements à haut risque.

2. Mortalité par cause spécifique et morbidité

02-2-2016
18-50-45
Y21.Y014
81:4CL-3

Etat Membre	Mortalité											
	OMD 5 Taux de mortalité maternelle ^a (pour 100 000 naissances vivantes)	Taux de mortalité par cause spécifique (pour 100 000 habitants)				Taux de mortalité par cause standardisés selon l'âge ^{1e} (pour 100 000 habitants)				Distribution des années de vie perdues par causes larges ^{1,h,i,j} (%)		
		Femmes	VIH/sida ^b	OMD 6 Paludisme ^c	OMD 6 TB chez des personnes séro-négatives pour le VIH ^d	OMD 6 TB chez des personnes séro-positives pour le VIH ^e	parmi lesquelles :				maladies transmissibles	maladies non transmissibles
	2005		2007	2006	2007	2007	2004				2004	
Afghanistan	1 800	...	<1	30	...	1 309	719	164	97	77	18	5
Afrique du Sud	400	721	<1	38	192,9	867	389	151	159	69	19	12
Albanie	92	3	...	752	485	149	58	12	71	16
Algérie	180	<10	0	2	0,1	565	268	98	60	43	42	15
Allemagne	4	<10	...	1	0,0	429	199	135	28	5	86	9
Andorre	2	...	373	127	127	29	7	80	12
Angola	1 400	65	128	22	11,3	1 071	480	190	206	81	11	8
Antigua-et-Barbuda	1	...	674	296	160	45	17	70	12
Arabie saoudite	18	...	0	5	...	678	396	107	76	24	49	27
Argentine	77	18	0	4	0,5	515	207	139	46	18	67	15
Arménie	76	<10	0	10	0,4	1 064	673	178	44	13	79	7
Australie	4	<10	...	1	0,0	355	136	126	32	6	78	16
Autriche	4	1	0,0	409	176	131	38	4	82	13
Azerbaïdjan	82	<10	0	10	0,5	856	593	110	27	37	57	6
Bahamas	16	<100	...	5	4,2	509	231	115	76	36	45	19
Bahreïn	32	5	...	678	289	114	37	12	68	20
Bangladesh	570	<10	4	44	0,3	730	411	107	100	61	27	12
Barbade	16	<50	...	0	0,1	531	213	144	38	22	66	12
Bélarus	18	11	...	8	0,4	854	614	140	150	5	71	24
Belgique	8	<10	...	1	0,1	437	175	150	44	5	81	15
Belize	52	<100	<1	5	2,5	677	351	122	118	33	41	26
Bénin	840	37	146	12	5,7	835	388	144	82	78	16	6
Bhoutan	440	...	3	43	1,2	708	407	102	99	57	30	13
Bolivie	290	<10	<1	24	1,3	765	241	239	74	54	34	11
Bosnie-Herzégovine	3	8	...	670	467	120	41	6	83	11
Botswana	380	585	2	37	156,5	594	277	104	111	84	10	7
Brésil	110	8	<1	3	1,3	625	286	133	78	30	50	20
Brunéï Darussalam	13	7	...	473	193	106	29	16	65	20
Bulgarie	11	5	0,1	733	529	129	42	5	87	8
Burkina Faso	700	62	178	41	27,8	924	431	160	110	82	12	6
Burundi	1 100	129	94	68	34,4	919	429	158	200	80	11	9
Cambodge	540	48	4	77	12,8	832	381	147	73	67	25	8
Cameroun	1 000	210	116	15	23,9	840	389	147	96	78	15	7
Canada	7	<10	...	<1	0,0	374	131	135	33	6	79	15
Cap-Vert	210	...	<1	31	...	591	274	102	66	53	31	16
Chili	16	7	...	1	0,0	458	160	132	46	10	71	19
Chine	45	3	<0,01	15	0,5	627	279	143	73	20	59	21
Chypre	10	<1	...	412	265	82	27	9	78	14
Colombie	130	21	<1	5	0,5	483	215	117	150	22	34	44
Comores	400	...	36	6	0,1	713	323	123	61	66	25	9
Congo	740	170	124	51	39,8	716	341	125	99	79	13	8
Costa Rica	30	<10	<0,01	1	0,1	439	163	119	54	14	64	22
Côte d'Ivoire	810	197	103	55	73,1	946	422	170	250	74	14	12
Croatie	7	6	...	578	318	166	49	5	84	12
Cuba	45	<10	...	1	0,0	437	207	131	50	9	75	16
Danemark	3	1	0,0	495	190	167	38	4	85	11
Djibouti	650	132	14	91	65,2	862	495	100	84	72	20	8
Dominique	2	...	580	242	167	32	20	69	11
Egypte	130	<10	0	2	0,1	891	515	81	36	31	61	8
El Salvador	170	25	<0,001	6	1,4	518	184	106	99	37	39	24

Mortalité								Morbidité						
Distribution des causes de décès parmi les enfants de moins de 5 ans ^{ik} (%)								OMD 6 Prévalence de la tuberculose ^l (pour 100 000 habitants)			OMD 6 Incidence de la tuberculose ^l (pour 100 000 habitants et par an)			OMD 6 Prévalence du VIH chez les adultes ≥ 15 ans ^b (pour 100 000 habitants)
Mortalité néonatale	VIH/sida	Diarrhée	Rougeole	Paludisme	Pneumonie	Traumatismes	Autres	1990	2000	2007	1990	2000	2007	2007
2004								1990	2000	2007	1990	2000	2007	2007
19,1	0,0	24,3	0,0	0,0	32,7	1,4	22,5	436	346	238	168	168	168	...
21,3	44,9	7,9	0,1	0,0	8,0	2,8	14,9	769	515	692	301	576	948	16 293
33,8	0,0	13,7	0,0	0,0	9,9	2,6	40,0	42	40	22	25	25	17	...
50,5	0,2	13,1	0,4	0,0	12,2	5,3	18,3	45	48	56	38	48	57	87
47,4	0,0	0,3	0,0	0,0	1,4	6,4	44,5	15	9	5	20	11	6	73
52,5	0,4	0,1	0,0	0,0	2,1	2,8	42,0	39	20	19	36	22	19	...
18,2	1,2	22,4	0,5	9,7	30,0	1,6	16,4	514	530	294	205	250	287	1 962
64,4	1,7	0,0	0,0	0,0	1,0	2,1	30,9	16	8	9	10	6	5	...
31,0	0,1	13,4	0,0	0,0	11,2	14,5	29,8	68	67	65	43	47	46	...
48,1	0,1	1,0	0,0	0,0	4,1	6,6	40,0	96	52	35	60	40	31	409
49,3	0,3	13,6	0,3	0,0	11,9	2,6	22,0	52	94	81	33	71	72	99
47,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0	9,1	41,9	7	6	6	7	6	6	107
54,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8	4,2	40,1	18	11	10	23	14	12	138
32,9	0,0	19,8	0,0	0,0	22,0	1,1	24,2	58	113	86	35	75	77	120
43,3	2,8	0,8	0,0	0,0	5,5	14,1	33,6	54	45	51	44	44	44	2 508
39,8	0,1	0,1	0,0	0,0	1,1	7,2	51,6	120	57	60	76	47	40	...
43,5	0,0	21,0	4,2	0,9	14,8	2,8	12,8	639	500	387	264	239	223	11
70,3	4,8	0,0	0,0	0,0	0,0	5,4	19,4	8	5	3	7	4	4	914
30,1	2,0	0,5	0,0	0,0	2,4	16,1	48,9	62	110	69	38	73	61	158
38,9	0,4	0,3	0,0	0,0	0,9	10,2	49,2	16	12	9	20	16	12	172
44,1	1,7	3,8	0,0	0,0	7,3	10,1	33,0	65	39	46	40	40	40	1 863
21,9	1,5	15,6	1,0	25,1	19,1	2,4	13,5	140	128	135	77	85	91	1 161
32,6	0,0	25,3	2,2	1,0	18,2	2,0	18,6	924	515	363	540	340	246	<109
31,3	0,2	18,8	0,0	0,1	20,4	5,2	24,1	377	238	198	255	190	155	132
55,8	0,0	0,6	0,0	0,0	3,1	4,3	36,2	160	70	55	94	63	51	...
31,0	22,7	14,4	0,0	0,2	17,0	4,0	10,7	344	445	622	307	640	731	22 757
32,3	0,2	19,4	0,0	0,3	17,3	2,9	27,6	124	83	60	84	60	48	510
42,5	0,0	1,5	0,6	0,0	1,1	7,8	46,6	91	108	65	58	102	59	...
28,1	0,0	1,2	0,0	0,0	16,2	8,2	46,3	43	64	41	27	44	39	...
15,2	0,7	19,4	0,0	21,7	24,9	2,1	15,9	179	338	403	95	198	226	1 498
19,9	2,6	22,1	0,0	10,0	28,5	2,1	14,8	288	455	647	154	321	367	1 903
30,3	0,6	20,3	0,1	0,5	19,1	2,5	26,6	928	758	664	585	530	495	755
17,2	6,7	16,4	0,0	21,9	20,3	2,6	15,0	188	228	195	81	168	192	4 580
52,8	0,0	0,2	0,0	0,0	1,6	5,9	39,5	7	5	4	10	6	5	268
22,1	0,0	11,8	19,3	3,0	9,1	6,8	28,0	449	380	280	175	160	151	...
41,8	0,0	0,4	0,0	0,0	4,1	4,0	49,5	45	21	12	38	19	12	244
50,3	0,2	10,5	0,8	0,0	8,3	9,0	20,9	327	269	194	116	105	98	65
15,1	0,0	21,5	0,0	0,0	3,5	5,1	54,7	14	9	6	9	6	5	...
52,3	1,7	9,1	0,0	0,7	6,6	6,3	23,4	88	51	43	53	42	35	490
33,5	0,1	9,3	14,2	12,2	10,0	4,0	16,7	188	112	83	85	56	42	<41
26,6	6,5	9,7	1,2	29,7	11,1	3,3	11,9	209	313	485	169	353	403	3 330
44,3	0,0	1,8	0,0	0,0	3,3	5,3	45,2	30	14	11	18	14	11	295
26,9	4,3	14,8	8,0	14,1	17,6	2,6	11,8	292	472	582	177	368	420	3 697
49,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	8,8	41,6	126	76	54	74	49	40	...
37,5	0,2	1,0	0,0	0,0	3,2	8,5	49,6	32	13	7	25	11	6	67
45,9	0,0	1,3	0,0	0,0	1,2	4,1	47,4	12	7	6	15	9	8	108
28,0	4,7	18,6	2,5	1,0	22,5	1,3	21,4	1 485	761	1 104	582	708	813	2 870
65,2	0,0	0,0	0,0	0,0	1,1	1,3	32,3	24	20	19	15	14	13	...
40,4	0,0	13,9	0,1	0,3	12,7	3,2	29,3	48	36	27	37	27	21	18
37,8	2,1	13,8	0,0	0,0	11,7	2,8	31,8	133	69	48	82	54	40	743

2. Mortalité par cause spécifique et morbidité

02+2+2+2+2+2+2
18+50+55
Y2A,Y0E1E
81:4CL-3

Etat Membre	Mortalité											
	OMD 5 Taux de mortalité maternelle ^a (pour 100 000 naissances vivantes)	Taux de mortalité par cause spécifique (pour 100 000 habitants)				Taux de mortalité par cause standardisés selon l'âge ^{1e} (pour 100 000 habitants)				Distribution des années de vie perdues par causes larges ^{1,h,i,j} (%)		
		Femmes	VIH/sida ^b	OMD 6 Paludisme ^c	OMD 6 TB chez des personnes séronégatives pour le VIH ^d	OMD 6 TB chez des personnes séropositives pour le VIH ^e	parmi lesquelles :				maladies transmissibles	maladies non transmissibles
	2005		2007	2006	2007	2007	2004				2004	
Emirats arabes unis	37	2	...	410	243	65	37	18	53	28
Equateur	210	10	<1	19	3,4	484	186	117	83	34	44	22
Erythrée	450	54	2	13	3,0	686	330	117	90	73	16	11
Espagne	4	5	...	3	0,3	379	131	131	30	7	81	12
Estonie	25	<50	...	5	1,3	664	400	162	113	5	72	22
Etats-Unis d'Amérique	11	7	...	0	0,0	450	179	133	50	9	73	18
Ethiopie	720	81	51	64	28,0	817	384	142	105	82	12	6
Ex-République yougoslave de Macédoine	10	5	...	737	482	147	79	6	74	21
Fédération de Russie	28	28	...	14	3,6	904	645	142	218	8	62	29
Fidji	210	3	0,1	767	440	81	36	24	66	10
Finlande	7	1	0,0	405	185	113	64	4	75	21
France	8	3	...	1	0,1	387	123	154	45	6	79	15
Gabon	520	173	96	35	40,8	716	333	127	97	68	21	11
Gambie	690	...	106	43	11,8	830	387	145	84	72	21	8
Géorgie	66	...	<0,001	9	0,4	554	430	67	20	25	70	5
Ghana	560	89	109	38	14,2	699	343	127	80	73	20	7
Grèce	3	<10	...	2	0,1	436	244	132	31	4	83	12
Grenade	1	...	827	426	186	47	26	64	11
Guatemala	290	29	<1	10	1,9	515	163	119	103	51	32	17
Guinée	910	48	164	46	23,5	844	389	149	101	77	16	7
Guinée-Bissau	1 100	65	180	30	14,4	925	428	161	104	83	12	5
Guinée équatoriale	680	...	220	48	39,5	938	430	166	136	78	15	7
Guyana	470	<200	10	15	8,4	835	449	112	119	41	43	17
Haïti	670	75	8	47	23,7	740	372	111	178	67	16	17
Honduras	280	27	<1	8	1,7	761	347	142	68	47	39	14
Hongrie	6	2	0,0	693	359	204	63	3	86	11
Iles Cook	4	...	570	301	64	35	29	58	13
Iles Marshall	32	...	961	502	121	61	34	56	10
Iles Salomon	220	...	30	21	...	694	370	78	36	50	41	9
Inde	450	...	1	26	2,5	713	382	100	116	56	30	14
Indonésie	420	4	2	37	2,4	690	344	127	233	31	32	37
Iran (République islamique d')	140	6	<0,01	2	0,2	687	437	106	95	28	47	25
Iraq	300	...	0	11	...	1 018	586	152	486	42	25	34
Irlande	1	<10	...	1	0,0	459	190	155	30	7	79	13
Islande	4	0	0,0	375	161	126	34	4	79	18
Israël	4	<10	...	1	0,0	368	121	121	29	9	76	15
Italie	3	3	...	1	0,1	372	155	132	29	5	85	10
Jamahiriya arabe libyenne	97	1	...	654	409	80	60	29	54	17
Jamaïque	170	55	...	1	0,4	605	289	134	71	35	48	17
Japon	6	<10	...	3	0,0	284	103	120	39	8	76	16
Jordanie	62	1	...	711	433	126	59	29	53	18
Kazakhstan	140	<10	...	17	0,6	1 145	792	168	152	25	56	20
Kenya	560	...	74	26	38,9	729	344	129	113	82	11	8
Kirghizistan	150	<10	<0,001	17	0,7	1 012	653	111	95	35	50	14
Kiribati	49	...	730	245	52	22	42	55	3
Koweït	4	2	...	454	275	69	32	13	61	25
Lesotho	960	896	...	37	226,2	581	278	101	72	86	10	5
Lettonie	10	<50	...	7	0,5	710	471	156	115	5	73	21
Liban	150	<10	...	2	0,1	715	435	90	91	20	60	19
Libéria	1 200	61	171	41	21,2	931	432	161	192	84	9	7

Mortalité								Morbidité						
Distribution des causes de décès parmi les enfants de moins de 5 ans ^{ik} (%)								OMD 6 Prévalence de la tuberculose ^l (pour 100 000 habitants)			OMD 6 Incidence de la tuberculose ^l (pour 100 000 habitants et par an)			OMD 6 Prévalence du VIH chez les adultes ≥ 15 ans ^b (pour 100 000 habitants)
Mortalité néonatale	VIH/sida	Diarrhée	Rougeole	Paludisme	Pneumonie	Traumatismes	Autres	1990	2000	2007	1990	2000	2007	2007
2004								1990	2000	2007	1990	2000	2007	2007
41,4	0,5	10,1	0,1	0,1	3,5	6,1	38,2	47	27	24	30	18	16	...
44,0	0,8	13,7	0,0	0,4	11,4	3,9	25,8	282	194	140	167	124	101	275
24,4	2,8	22,6	2,9	1,0	24,9	4,2	17,0	245	114	134	72	85	95	1 264
47,3	0,0	0,1	0,0	0,0	1,0	6,4	45,0	44	27	23	56	35	30	370
43,7	0,7	0,0	0,0	0,0	3,7	10,2	41,7	50	72	39	32	66	38	871
50,4	0,0	0,1	0,0	0,0	1,7	10,9	36,9	7	4	3	9	6	4	452
21,5	2,6	19,4	0,6	6,7	24,0	2,2	23,0	312	486	579	159	331	378	1 907
56,3	0,0	3,2	0,0	0,0	5,2	2,4	32,9	92	56	33	54	36	29	<30
39,1	4,6	1,5	0,0	0,0	2,2	12,7	39,9	69	164	115	45	113	110	774
31,1	0,4	3,2	0,0	0,0	12,9	2,8	49,6	68	42	30	51	30	21	...
46,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8	11,2	41,5	14	8	5	18	10	6	55
45,5	0,0	1,0	0,0	0,0	0,6	7,9	44,9	21	13	11	26	16	14	278
30,9	13,8	7,0	0,6	20,4	7,6	4,4	15,3	359	434	379	153	254	406	5 308
33,1	1,3	11,9	0,7	27,0	12,9	2,9	10,2	350	491	404	185	225	258	741
47,6	0,1	19,2	0,5	0,0	18,9	1,4	12,4	51	98	83	39	82	84	75
34,2	3,6	10,4	1,1	25,2	11,7	3,4	10,5	533	368	353	223	211	203	1 722
40,3	0,0	0,0	0,0	0,0	4,7	4,8	50,3	30	19	16	33	21	18	115
63,4	3,0	1,2	0,0	0,0	6,3	2,6	23,4	7	7	6	5	4	4	...
38,1	1,3	15,3	0,0	0,0	13,4	2,1	29,9	113	90	87	74	68	63	691
22,6	1,6	15,3	0,3	22,9	16,4	2,5	18,2	241	332	448	119	200	287	1 520
20,4	1,6	16,6	4,8	19,1	19,9	1,9	15,7	404	273	276	158	192	220	1 692
19,7	3,2	14,5	7,6	23,3	18,0	2,2	11,6	169	274	469	108	224	256	3 343
41,4	5,5	12,4	0,0	0,3	7,2	5,8	27,3	39	98	136	27	79	122	2 360
21,8	2,5	17,9	0,0	0,6	19,8	8,9	28,4	479	403	366	306	306	306	1 823
38,6	1,4	14,8	0,0	0,0	14,0	4,6	26,5	141	70	71	98	73	59	598
56,1	0,0	0,3	0,0	0,0	3,3	5,3	35,1	67	43	19	41	36	17	39
29,1	0,0	10,0	2,9	0,0	14,6	2,3	41,1	0	12	31	0	7	15	...
31,2	0,0	17,8	1,5	1,6	12,4	2,1	33,3	605	431	281	302	248	215	...
34,9	0,0	8,1	0,9	10,2	8,3	3,8	33,8	625	300	180	312	185	128	...
39,8	0,5	19,8	5,7	0,2	14,1	2,8	17,0	586	443	283	168	168	168	290
27,9	0,0	13,1	8,2	0,5	7,5	28,9	13,9	443	326	244	343	270	228	161
43,5	0,2	13,7	0,0	0,0	12,5	9,1	21,0	50	40	27	36	31	22	163
40,9	0,0	15,9	0,1	0,0	17,8	6,6	18,5	88	71	79	56	56	56	...
41,5	0,0	0,4	0,0	0,0	2,0	2,9	53,2	19	12	11	24	14	13	161
33,2	0,0	0,0	0,0	0,0	2,8	9,8	54,3	5	3	3	6	4	4	<212
44,8	0,0	0,5	0,0	0,0	0,4	6,2	48,1	11	7	6	14	9	8	98
53,6	0,1	0,0	0,0	0,0	1,5	3,4	41,4	11	7	6	14	9	7	296
46,0	0,8	16,2	0,2	0,0	12,1	2,2	22,5	46	22	17	30	22	17	...
41,7	5,8	12,2	0,0	0,0	9,1	4,6	26,7	10	7	7	7	7	7	1 386
23,8	0,0	0,7	0,1	0,0	3,9	12,3	59,1	62	45	28	47	34	21	9
44,1	0,0	13,1	0,0	0,0	10,5	4,4	27,8	19	11	9	17	9	7	...
37,4	0,1	16,5	0,0	0,0	14,0	6,9	25,0	95	141	139	58	141	129	102
25,8	10,0	15,3	0,9	12,8	18,1	3,3	13,8	125	393	319	112	405	353	...
37,4	0,1	19,9	0,0	0,0	16,5	5,0	21,2	90	156	134	55	135	121	113
41,9	0,0	16,3	1,1	0,5	9,6	1,0	29,6	1026	546	423	513	420	365	...
34,2	0,2	0,8	0,0	0,0	4,6	7,0	53,2	89	33	25	45	28	24	...
28,2	51,9	3,2	0,0	0,0	2,4	2,4	11,8	225	356	568	184	553	637	21 548
46,1	0,0	0,0	0,0	0,0	1,9	12,5	39,5	56	91	55	34	83	53	509
50,0	0,6	10,3	0,0	0,0	8,7	9,1	21,3	64	35	23	50	27	19	101
24,2	1,1	14,8	9,0	15,6	17,8	1,7	15,9	476	435	398	199	242	277	1 615

2. Mortalité par cause spécifique et morbidité

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

Etat Membre	Mortalité											
	OMD 5 Taux de mortalité maternelle ^a (pour 100 000 naissances vivantes)	Taux de mortalité par cause spécifique (pour 100 000 habitants)				Taux de mortalité par cause standardisés selon l'âge ^{1e} (pour 100 000 habitants)				Distribution des années de vie perdues par causes larges ^{1,h,i,j} (%)		
		Femmes	VIH/sida ^b	OMD 6 Paludisme ^c	OMD 6 TB chez des personnes séro-négatives pour le VIH ^d	OMD 6 TB chez des personnes séro-positives pour le VIH ^e	maladies non transmissibles	parmi lesquelles :			maladies transmissibles	maladies non transmissibles
	2005		2007	2006	2007	2007		maladies cardio-vasculaires	cancer	traumatismes		
Lituanie	11	<10	...	8	0,3	635	393	153	128	5	69	26
Luxembourg	12	1	0,0	419	186	136	46	7	77	16
Madagascar	510	<10	12	45	2,5	799	372	139	81	74	19	8
Malaisie	62	15	<1	13	4,9	623	275	137	53	28	55	17
Malawi	1 100	488	95	21	81,1	796	376	140	105	87	8	5
Maldives	120	4	0,1	953	334	306	165	35	35	30
Mali	970	47	201	63	27,7	967	451	166	112	83	11	5
Malte	8	1	0,0	433	206	123	25	6	85	9
Maroc	240	<10	0	8	0,1	655	394	65	49	39	48	13
Maurice	15	3	0,5	731	453	89	43	10	78	12
Mauritanie	820	<50	85	60	14,9	812	383	140	90	73	18	9
Mexique	60	10	<0,001	2	0,2	501	174	92	55	25	58	18
Micronésie (Etats fédérés de)	9	...	682	364	83	33	32	58	10
Monaco	0	...	321	114	118	39	7	77	16
Mongolie	46	29	0,1	923	475	289	86	32	51	17
Monténégro	4
Mozambique	520	379	92	45	81,7	777	365	136	108	81	12	7
Myanmar	380	51	19	11	1,9	775	419	112	96	56	33	11
Namibie	210	246	47	29	73,2	513	243	91	73	82	11	6
Nauru	3	...	1 093	619	135	129	24	60	15
Népal	830	18	<1	22	1,0	769	420	116	119	60	27	13
Nicaragua	170	<10	<1	6	0,4	705	309	128	71	39	44	17
Niger	1 800	28	229	32	6,8	1 030	471	182	127	86	10	4
Nigéria	1 100	115	156	53	39,8	909	417	158	109	81	13	6
Nioué	595	314	70	36	33	56	11
Norvège	7	1	0,0	391	158	140	42	4	79	16
Nouvelle-Zélande	9	1	0,0	398	162	136	39	5	77	18
Oman	64	...	0	1	...	664	396	103	39	16	63	21
Ouganda	550	249	145	41	52,2	786	369	138	169	80	10	10
Ouzbékistan	24	<10	<0,001	16	0,6	880	663	68	49	48	42	10
Pakistan	320	3	<1	28	0,9	717	409	103	91	64	26	10
Palaos	8	...	735	390	91	36	29	62	9
Panama	130	<50	<1	4	0,7	417	168	104	52	35	45	20
Papouasie-Nouvelle-Guinée	470	<50	45	44	16,6	772	419	113	100	65	25	11
Paraguay	150	<50	<0,001	9	1,4	602	278	138	74	33	44	23
Pays-Bas	6	<10	...	1	0,0	425	154	155	24	6	85	9
Pérou	240	12	<1	14	1,5	534	173	163	60	41	45	15
Philippines	230	<10	<1	41	0,3	620	320	93	59	44	43	13
Pologne	8	<10	...	3	0,1	583	314	177	54	4	81	15
Portugal	11	<10	...	3	0,8	456	200	134	40	9	78	12
Qatar	12	7	...	512	273	56	35	17	59	25
République arabe syrienne	130	...	0	2	...	679	382	57	46	25	59	15
République centrafricaine	980	253	100	38	61,7	868	404	152	173	78	13	9
République de Corée	14	<10	0	10	0,1	470	168	161	67	6	72	22
République démocratique du Congo	1 100	...	158	72	9,6	921	427	159	207	81	10	9
République démocratique populaire lao	660	<10	1	22	1,7	828	440	141	129	62	24	14
République de Moldova	22	<10	...	18	0,9	963	634	129	97	10	74	16
République dominicaine	150	42	<1	10	3,1	794	411	157	109	40	40	20
République populaire démocratique de Corée	370	...	0	65	0,2	642	345	95	62	40	49	11
République tchèque	4	1	0,0	559	304	178	52	4	83	14

Mortalité								Morbidité						
Distribution des causes de décès parmi les enfants de moins de 5 ans ^{ik} (%)								OMD 6 Prévalence de la tuberculose ^l (pour 100 000 habitants)			OMD 6 Incidence de la tuberculose ^l (pour 100 000 habitants et par an)			OMD 6 Prévalence du VIH chez les adultes ≥ 15 ans ^b (pour 100 000 habitants)
Mortalité néonatale	VIH/sida	Diarrhée	Rougeole	Paludisme	Pneumonie	Traumatismes	Autres	1990	2000	2007	1990	2000	2007	2007
2004								1990	2000	2007	1990	2000	2007	2007
32,3	0,0	1,1	0,0	0,0	4,8	16,4	45,4	64	115	69	40	77	68	77
52,4	0,0	2,5	0,0	0,0	0,0	10,5	34,5	19	11	9	23	14	12	...
29,5	0,1	21,2	2,6	2,2	24,4	3,1	16,9	367	359	417	177	217	251	116
35,9	2,2	14,6	0,2	0,1	8,3	5,8	32,9	159	135	121	118	109	103	428
13,2	11,2	18,5	0,1	14,6	23,3	2,2	16,9	380	362	305	258	425	346	11 367
39,3	0,7	15,1	0,2	1,4	9,0	18,6	15,7	143	96	48	129	71	47	...
22,1	1,1	18,0	0,0	16,5	22,7	1,8	17,8	640	571	599	275	300	319	1 437
35,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,8	60,5	10	6	5	11	7	6	59
46,8	0,2	14,8	0,0	0,4	14,2	3,5	20,1	134	98	80	149	112	92	95
46,6	0,0	2,6	0,0	0,0	5,2	8,9	36,7	53	39	39	28	24	22	1 348
27,9	0,5	16,0	3,7	11,2	19,1	3,0	18,6	585	619	559	228	277	318	744
41,3	0,2	4,7	0,0	0,0	9,3	8,8	35,7	101	42	23	61	32	20	267
0,0	0,0	19,3	1,1	0,5	16,1	2,4	60,5	263	173	100	188	128	97	...
34,9	0,0	3,7	0,0	0,0	1,0	8,8	51,6	3	2	2	4	3	2	...
30,5	0,0	17,7	0,2	0,0	15,7	3,9	31,9	477	297	234	205	205	205	<52
...	49	32	...
22,5	14,3	13,6	0,4	15,8	16,6	2,6	14,1	287	499	504	181	378	431	11 761
38,3	0,6	21,4	3,2	3,3	16,0	2,2	14,9	411	267	162	171	171	171	667
28,1	41,5	2,0	0,0	10,4	2,1	2,2	13,7	650	481	532	322	671	767	13 885
0,0	0,0	19,6	27,2	0,0	13,1	9,4	30,6	170	44	33	85	44	33	...
36,8	0,0	24,4	3,3	0,0	17,3	2,2	15,9	629	312	240	243	199	173	389
36,1	0,4	15,0	0,0	0,0	13,7	3,8	30,9	145	85	56	108	68	49	211
13,5	0,3	21,4	2,9	16,4	28,6	1,5	15,3	317	278	292	125	152	174	757
19,5	3,0	13,5	11,0	20,4	17,0	2,0	13,6	282	489	521	131	272	311	2 886
19,5	0,0	0,0	0,7	0,0	11,0	3,0	65,8	118	0	0	59	0	0	...
36,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	10,2	53,1	8	5	4	10	6	6	79
43,3	0,0	0,3	0,0	0,0	2,0	11,5	42,9	10	11	7	10	11	7	42
27,5	0,5	20,0	0,0	0,1	11,7	4,4	35,9	40	13	14	26	12	13	...
20,2	7,7	15,5	0,0	20,8	19,0	4,4	12,4	206	391	426	163	340	330	5 155
34,1	0,1	22,3	0,0	0,0	23,8	4,9	14,9	114	139	140	68	93	113	85
42,4	0,1	13,2	5,5	0,2	14,5	2,1	22,0	430	413	223	181	181	181	89
27,7	0,0	7,9	0,9	0,0	15,4	2,4	45,6	96	104	71	64	52	60	...
38,0	2,2	12,9	0,0	0,0	11,2	6,8	28,8	74	60	45	47	47	47	810
28,2	0,8	17,0	2,4	9,2	10,5	2,2	29,5	498	486	430	250	250	250	1 395
44,4	1,5	12,5	0,0	0,0	9,9	8,8	22,9	95	90	73	60	59	58	501
44,3	0,0	0,1	0,0	0,0	1,2	5,3	49,1	11	7	6	14	9	8	134
33,1	1,4	13,9	0,0	0,1	12,1	8,9	30,4	394	210	136	317	184	126	382
37,5	0,0	14,3	0,1	0,1	13,0	3,4	31,6	799	600	500	393	329	290	14
48,5	0,0	0,0	0,0	0,0	2,4	5,2	43,9	88	53	28	52	35	25	59
42,3	0,0	0,4	0,0	0,0	2,7	10,1	44,6	51	36	23	67	46	30	379
34,8	1,2	3,6	0,3	0,0	1,4	6,4	52,3	71	78	81	60	66	70	...
27,4	0,0	19,0	0,0	0,0	12,2	3,3	38,0	94	41	27	61	35	24	...
21,9	6,6	13,3	10,7	15,8	16,8	2,4	12,5	318	485	425	145	302	345	5 582
55,1	0,0	0,3	0,0	0,0	1,0	8,7	34,9	223	113	126	165	72	90	33
19,6	2,7	17,9	2,7	16,8	23,1	2,7	14,6	275	592	666	165	343	392	...
30,9	0,1	16,9	10,5	0,2	17,6	2,2	21,6	428	344	289	179	162	151	149
26,8	0,0	2,6	0,0	0,0	13,7	13,4	43,4	105	215	151	65	138	141	286
48,2	3,7	11,8	0,0	0,2	10,3	7,4	18,4	183	119	82	114	85	69	902
32,7	0,0	26,4	0,3	0,0	17,2	3,2	20,2	841	713	441	344	344	344	...
50,6	0,0	1,0	0,0	0,0	1,9	9,7	36,8	22	16	9	21	15	9	17

2. Mortalité par cause spécifique et morbidité

02+2+六九
 類別 18-50+55
 Y2A.Y014
 81:4CL-3

Etat Membre	Mortalité											
	OMD 5 Taux de mortalité maternelle ^a (pour 100 000 naissances vivantes)	Taux de mortalité par cause spécifique (pour 100 000 habitants)				Taux de mortalité par cause standardisés selon l'âge ^{1e} (pour 100 000 habitants)				Distribution des années de vie perdues par causes larges ^{1,2,3} (%)		
		Femmes	VIH/sida ^b	OMD 6 Paludisme ^c	OMD 6 TB chez des personnes séronégatives pour le VIH ^d	OMD 6 TB chez des personnes séropositives pour le VIH ^e	maladies non transmissibles	parmi lesquelles :			maladies transmissibles	maladies non transmissibles
	2005		2007	2006	2007	2007		maladies cardio-vasculaires	cancer	traumatismes		
République-Unie de Tanzanie	950	237	98	29	49,0	851	395	150	130	79	13	8
Roumanie	24	16	0,6	706	463	138	54	9	79	12
Royaume-Uni	8	<10	...	2	0,0	441	175	147	26	7	84	9
Rwanda	1 300	80	59	57	70,2	878	409	153	147	83	10	7
Sainte-Lucie	2	...	522	205	128	67	17	60	22
Saint-Kitts-et-Nevis	1	...	691	424	108	43	27	63	11
Saint-Marin	1	...	357	214	127	18	5	87	9
Saint-Vincent-et-les-Grenadines	5	...	674	289	152	64	31	54	16
Samoa	3	...	766	408	93	40	32	58	9
Sao Tomé-et-Principe	19	27	...	788	400	140	103	71	18	11
Sénégal	980	15	80	49	15,1	852	398	149	96	74	18	8
Serbie	...	<10	...	5	0,2
Seychelles	5	...	650	340	119	62	17	63	19
Sierra Leone	2 100	56	154	98	50,2	1 033	468	184	171	83	11	6
Singapour	14	<10	...	3	0,1	345	164	113	27	12	73	14
Slovaquie	6	3	...	628	368	164	48	5	82	13
Slovénie	6	<10	...	2	...	480	209	165	57	4	80	16
Somalie	1 400	18	41	55	7,8	1 148	601	156	247	72	16	12
Soudan	450	65	85	59	12,6	986	543	125	235	57	21	23
Sri Lanka	58	...	<0,01	8	0,0	681	301	114	458	8	30	62
Suède	3	<10	...	1	0,0	372	171	115	32	5	83	12
Suisse	5	<10	...	1	0,1	360	140	125	34	5	81	13
Suriname	72	...	5	18	10,4	728	389	109	87	31	52	17
Swaziland	390	876	<1	40	276,8	707	331	125	122	83	10	7
Tadjikistan	170	<10	<0,01	42	3,1	884	642	75	34	72	23	5
Tchad	1 500	130	173	51	38,8	910	418	160	117	82	12	6
Thaïlande	110	47	<1	15	6,0	516	164	134	92	42	40	19
Timor-Leste	380	...	93	47	...	663	365	96	83	70	21	9
Togo	510	138	113	76	61,8	818	381	143	86	78	16	7
Tonga	2	...	658	346	83	28	31	61	8
Trinité-et-Tobago	45	1	0,6	751	364	123	60	26	61	14
Tunisie	100	<10	...	3	0,1	537	332	58	53	41	44	15
Turkménistan	130	...	0	9	...	1 100	832	95	71	48	42	11
Turquie	44	...	<0,001	5	...	701	437	112	39	26	63	11
Tuvalu	17	...	979	507	123	71	30	59	11
Ukraine	18	41	...	11	3,7	881	632	127	130	9	72	19
Uruguay	20	<50	...	2	0,5	521	204	167	52	12	74	15
Vanuatu	13	12	...	749	397	89	37	39	52	9
Venezuela (Rép. bolivarienne du)	57	...	<1	4	0,9	441	209	100	92	21	44	35
Viet Nam	150	27	<1	20	3,5	611	295	115	64	39	46	15
Yémen	430	...	4	10	...	941	544	108	110	60	27	12
Zambie	830	470	121	26	89,1	833	389	146	125	85	9	6
Zimbabwe	880	1049	10	52	212,8	816	377	145	147	85	8	6

Mortalité								Morbidité						
Distribution des causes de décès parmi les enfants de moins de 5 ans ^{ik} (%)								OMD 6 Prévalence de la tuberculose ^l (pour 100 000 habitants)			OMD 6 Incidence de la tuberculose ^l (pour 100 000 habitants et par an)			OMD 6 Prévalence du VIH chez les adultes ≥ 15 ans ^b (pour 100 000 habitants)
Mortalité néonatale	VIH/sida	Diarrhée	Rougeole	Paludisme	Pneumonie	Traumatismes	Autres	1990	2000	2007	1990	2000	2007	2007
2004														
25,3	9,8	12,9	0,1	18,5	15,3	2,9	15,3	215	364	337	178	339	297	5 771
36,3	0,0	2,1	0,0	0,0	25,0	9,0	27,7	118	197	128	74	136	115	77
52,6	0,0	0,1	0,0	0,0	2,0	4,3	41,0	9	9	12	12	12	15	154
22,0	3,2	22,0	0,4	6,2	28,5	2,1	15,6	190	442	590	167	348	397	2 342
64,8	0,0	0,6	0,0	0,0	2,0	9,2	23,4	26	20	18	16	15	14	...
57,3	0,0	7,4	0,0	0,0	0,0	3,6	31,7	17	15	12	10	10	9	...
29,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	70,4	9	6	5	12	7	6	...
64,9	1,2	4,8	0,0	0,0	1,2	8,2	19,7	45	35	39	27	26	25	...
17,6	0,0	12,3	2,1	2,0	9,3	2,6	54,1	36	27	25	32	23	19	...
0,0	0,0	18,6	9,7	4,5	15,7	3,6	47,8	346	272	240	135	114	101	...
22,4	0,7	19,9	1,6	15,4	23,6	2,8	13,6	380	420	468	195	237	272	886
...	41	32	79
43,0	0,0	0,0	0,0	0,0	14,2	7,0	35,9	113	52	55	43	37	32	...
17,8	0,9	20,9	0,8	13,3	27,9	1,5	16,9	465	675	941	207	377	574	1 523
29,2	2,0	0,7	0,0	0,0	13,8	7,5	46,8	52	39	27	50	37	27	113
39,5	0,0	0,4	0,0	0,0	8,3	7,7	44,0	55	32	20	40	26	17	<11
43,7	0,0	1,3	0,0	0,0	1,6	5,5	47,8	66	27	15	43	23	13	<29
17,3	0,2	19,1	12,5	2,6	24,5	3,6	20,3	597	414	352	249	249	249	495
22,2	2,6	13,1	3,0	21,0	14,7	5,5	17,8	409	375	402	174	212	243	1 253
14,2	0,1	5,4	0,0	0,0	1,9	72,9	5,5	109	107	79	60	60	60	25
48,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	2,8	47,9	5	4	5	7	5	6	82
49,8	0,0	0,3	0,0	0,0	0,3	4,5	45,1	14	7	5	18	9	6	398
44,1	1,2	7,5	0,0	1,0	6,2	7,0	32,9	109	115	155	66	79	116	2 066
25,2	32,6	10,2	0,1	0,1	11,7	3,3	16,6	629	740	812	267	801	1198	24 301
27,4	0,0	24,1	0,0	0,0	27,0	2,4	19,1	193	191	322	112	117	231	239
18,2	3,1	14,2	12,8	18,1	18,1	2,0	13,6	251	420	497	125	262	299	3 102
34,7	3,8	20,6	0,0	1,1	9,4	15,8	14,6	336	223	192	142	142	142	1 191
35,2	0,1	9,2	1,7	27,2	0,0	1,5	25,2	706	644	378	322	322	322	...
25,3	4,2	13,5	0,0	24,2	16,3	2,6	13,9	702	656	750	308	374	429	3 184
24,0	0,0	15,3	4,3	1,8	8,9	2,5	43,1	45	34	28	34	28	24	...
65,2	3,9	1,4	0,0	0,0	2,0	3,1	24,5	17	15	15	11	11	11	1 240
41,5	0,1	13,0	0,0	0,2	10,7	9,0	25,6	49	30	28	31	25	26	46
30,9	0,0	22,2	0,0	0,0	25,6	5,5	15,9	105	130	75	64	92	68	<14
43,2	0,0	15,4	0,6	0,0	13,2	3,1	24,5	83	49	34	49	31	30	...
14,3	0,0	15,9	1,0	0,0	5,8	3,2	59,8	593	422	203	296	211	166	...
31,5	5,8	0,8	0,0	0,0	0,4	13,9	47,7	67	120	102	41	84	102	1 082
41,3	0,1	1,7	0,0	0,0	4,7	10,5	41,6	35	27	23	28	24	22	391
17,3	0,0	5,7	6,1	10,4	2,1	2,5	56,0	278	143	102	139	98	77	...
49,6	0,2	9,0	0,0	0,0	6,2	6,6	28,4	46	39	39	35	34	34	...
47,6	1,4	13,9	0,5	0,2	10,7	5,0	20,7	365	248	220	202	183	171	446
31,8	0,0	17,0	3,5	0,5	19,8	4,3	23,0	265	164	130	133	100	76	...
20,0	14,4	15,3	0,0	16,9	19,1	2,4	12,0	436	658	387	297	602	506	15 087
24,4	30,4	10,6	0,0	1,4	12,7	4,4	16,0	409	479	714	329	685	782	14 609

2. Mortalité par cause spécifique et morbidité

62+2>六九零
 預後(18-50+75
 72A.Y014
 81:4CL-3

Etat Membre	Mortalité											
	OMD 5 Taux de mortalité maternelle ^a (pour 100 000 naissances vivantes)	Taux de mortalité par cause spécifique (pour 100 000 habitants)				Taux de mortalité par cause standardisés selon l'âge ^{1g} (pour 100 000 habitants)				Distribution des années de vie perdues par causes larges ^{1,h,i,j} (%)		
		Femmes	VIH/sida ^b	OMD 6 Paludisme ^c	OMD 6 TB chez des personnes séronégatives pour le VIH ^d	OMD 6 TB chez des personnes séropositives pour le VIH ^e	parmi lesquelles :				maladies transmissibles	maladies non transmissibles
	2005		2007	2006	2007	2007	maladies non transmissibles	maladies cardio-vasculaires	cancer	traumatismes	2004	

PLAGES DE VALEURS PAR PAYS

	1	3	0	0	0,0	284	103	52	18	3	8	3
Minimum	1	3	0	0	0,0	284	103	52	18	3	8	3
Maximum	2 100	1 049	229	98	276,8	1 309	832	306	486	87	87	62
Médiane	130	21	2	8	0,9	691	364	129	68	31	52	12

RÉGIONS DE L'OMS

Région africaine	900	198	104	45	47,6	841	390	147	126	80	13	7
Région des Amériques	99	11	<1	4	0,9	499	202	130	66	25	55	20
Région de l'Asie du Sud-Est	450	...	2	28	2,3	701	365	107	131	52	31	17
Région européenne	27	10	...	6	0,9	590	332	142	79	56	30	15
Région de la Méditerranée orientale	420	10	7	17	1,4	790	458	101	109	12	70	18
Région du Pacifique occidental	82	4	<1	16	0,8	557	243	139	68	24	57	19

GROUPE DE REVENU

Faible revenu	650	87	61	41	21,1	794	409	126	108	68	21	10
Revenu moyen inférieur	180	11	3	20	2,1	675	337	125	104	29	49	22
Revenu moyen supérieur	91	65	<1	8	12,9	692	401	133	102	27	53	20
Revenu élevé	9	4	...	2	0,1	408	164	135	43	8	77	15
Global	400	34	17	20	6,8	612	301	130	93	51	34	14

Mortalité								Morbidité						
Distribution des causes de décès parmi les enfants de moins de 5 ans ^{ik} (%)								OMD 6 Prévalence de la tuberculose ^l (pour 100 000 habitants)			OMD 6 Incidence de la tuberculose ^l (pour 100 000 habitants et par an)			OMD 6 Prévalence du VIH chez les adultes ≥ 15 ans ^b (pour 100 000 habitants)
Mortalité néonatale	VIH/sida	Diarrhée	Rougeole	Paludisme	Pneumonie	Traumatismes	Autres	1990	2000	2007	1990	2000	2007	2007
2004														
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,5	0	0	0	0	0	0	9
70,3	51,9	26,4	27,2	29,7	32,7	72,9	70,4	1485	761	1104	585	801	1198	24 301
35,7	0,1	12,2	0,0	0,0	10,5	4,2	28,4	109	98	75	64	72	60	391
21,0	5,0	16,3	3,9	15,6	20,4	2,4	15,4	324	436	475	168	319	363	4 735
37,7	0,7	12,7	0,0	0,2	12,7	5,9	30,0	82	51	38	57	40	32	448
39,0	0,4	19,5	5,5	0,4	13,7	5,3	16,2	554	417	280	202	189	181	295
37,8	0,7	14,0	0,1	0,0	14,9	5,7	26,7	52	68	51	37	51	49	336
32,6	0,3	16,7	3,0	2,3	19,6	3,5	21,9	227	203	139	110	107	105	202
46,2	0,3	12,0	0,8	0,3	9,8	7,5	23,1	320	260	197	129	115	108	89
24,6	3,2	17,1	4,0	11,9	20,1	2,5	16,5	398	421	387	192	260	269	1 842
38,3	0,8	17,2	3,9	1,9	13,7	5,8	18,2	393	311	219	149	140	134	263
34,8	9,3	11,7	0,1	0,2	11,6	5,0	27,2	127	115	100	72	95	109	1 482
43,4	0,2	3,5	0,4	1,0	4,3	9,5	37,7	33	21	17	29	18	16	241
30,6	2,5	16,8	3,8	7,4	17,1	4,0	17,8	296	259	206	125	136	139	644

Maladies infectieuses sélectionnées

Ce tableau a été compilé à partir des notifications nationales les plus récentes des cas d'une sélection de maladie infectieuses. Il s'agit de chiffres officiels, mais qui varient grandement par la qualité, la représentativité, la comparabilité et la valeur informative. La sélection des maladies prises en compte dans ce tableau a été opérée principalement d'après la disponibilité des données. Dans la mesure du possible, le tableau fait la distinction entre « aucun cas notifié » et « pas d'information disponible pour ce pays ».

Pris isolément, ces chiffres ne donnent d'indication ni sur le risque de maladie, ni sur la qualité de la notification des maladies dans les différents pays. Néanmoins, le tableau 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. Des informations supplémentaires sur l'incidence et la prévalence des maladies et sur les taux de couverture vaccinale pour les maladies évitables par la vaccination sont disponibles auprès des programmes de l'OMS consacrés spécifiquement à ces maladies.

Pour interpréter ces chiffres, 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 par exemple – sont endémiques dans certaines régions géographiques, mais sont extrêmement rares ailleurs. Des maladies comme la peste ont tendance à provoquer des flambées épidémiques, ce qui entraîne de larges fluctuations du nombre de cas au cours du temps. D'autres maladies sont mieux combattues par des mesures préventives comme le traitement pharmaceutique de masse, de sorte que notifier le nombre de cas est moins prioritaire qu'évaluer les populations menacées. En ce qui concerne les maladies évitables par la vaccination, le taux de vaccination influe sur le nombre de cas. Les maladies comme la grippe aviaire H5N1, l'encéphalite japonaise ou le paludisme sont difficiles à identifier sans des examens en laboratoire spécifiques, souvent indisponibles dans les pays en développement. Dans de nombreux contextes, les cas de certaines maladies – dont le paludisme est un exemple courant – ne sont identifiés que par les signes cliniques et les symptômes. 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.

Malgré les efforts continus pour améliorer la surveillance des maladies et les actions 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 transports et des infrastructures de communication et du manque de personnel de santé qualifié et d'installations de laboratoire pour garantir un diagnostic exact. Il est impossible de tirer de ces chiffres des conclusions sur les efforts ou les progrès d'un pays dans la lutte contre des maladies données.

Les nombres de cas sont de mauvais indicateurs de la charge de morbidité. Les maladies comme la grippe aviaire 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 dont le nombre de cas actuels est très limité sont potentiellement capables de provoquer des épidémies dévastatrices, de sorte que la notification obligatoire est essentielle. Pour les maladies considérées comme éradicables, comme la lèpre ou la polio, la notification des cas est cruciale pour garantir le ciblage des zones touchées par les efforts d'éradication. En 2007, plus de 200 000 nouveaux cas de lèpre et 1 385 nouveaux cas de polio ont été notifiés dans le monde. Les nombres réels de cas sont probablement plus élevés.

3. Maladies infectieuses sélectionnées

02+2+2+2+2+2
 2007-18-50+45
 2011-10-14
 81:4CL-3

Etat Membre	Nombre de cas notifiés							
		Choléra ^a	Diptérie ^b	Grippe aviaire H5N1 ^{c,d}	Encéphalite japonaise ^e	Lèpre ^e	Paludisme ^f	Rougeole ^g
		2007		2008	2007		2007	2007
Afghanistan	104	26	433 412	1 141
Afrique du Sud	66	...	31
Albanie	0	...	0	35
Algérie	0	0	...	0
Allemagne	...	2	2	567
Andorre	0	0
Angola	...	18 422	4	1 269	...	1 014
Antigua-et-Barbuda	0	0	...	0
Arabie saoudite	3	...	0	20	2 864	4 648
Argentine	0	312	...	0
Arménie	0	1	1
Australie	...	3	0	11
Autriche	0	20
Azerbaïdjan	4	0	0	...	110	0
Bahamas	0	...	0	0	...	0
Bahreïn	0	...	0	2	...	7
Bangladesh	86	1	204	5 357	...	2 924
Barbade	0	0	...	0
Bélarus	5	...	0	1
Belgique	0	...	0	64
Belize	0	0	...	0
Bénin	0	345	...	341
Bhoutan	0	850	11
Bolivie	0	0
Bosnie-Herzégovine	0	...	0	166
Botswana	0	...	0	0	...	1
Brésil	0	...	0	0	458 041	0
Brunéi Darussalam
Bulgarie	0	...	0	1
Burkina Faso	0	588	2 487 633	12
Burundi	...	365	0	239	...	43
Cambodge	5	1	295	315	59 848	394
Cameroun	...	10	549	...	100
Canada	...	1	5	101
Cap-Vert	0	8	...	0
Chili	0	0
Chine	...	168	0	3	4 330	1 528	...	109 023
Chypre	0	0
Colombie	0	510	110 389	0
Comores	...	1 555	0	...	0	108	...	0
Congo	...	7 785	0	...	0	261	...	84
Costa Rica	0	...	0	11	...	0
Côte d'Ivoire	...	8	1 204	...	5
Croatie	0	...	0	0
Cuba	0	244	...	0
Danemark	0	2
Djibouti	...	372	0	0	0	...	4 708	24
Dominique	0	0	...	0
Egypte	0	8	...	887	30	1 684
El Salvador	0	8	...	0

Nombre de cas notifiés

Méningite ^e	Oreillons ^b	Coqueluche ^b	Peste ^h	Poliomyélite ^{b,d}	Syndrome rubéoleux congénital ^b	Rubéole ^b	Tétanos néonatal ^b	Tétanos total ^b	Tuberculose ⁱ	Fièvre jaune ^b
2008	2007									
...	...	5 904	...	17	...	152	40	71	13 213	...
...	0	...	1 072	3	3	135 604	...
...	824	13	...	0	0	0	0	2	165	0
...	...	0	...	0	4	11	8 439	...
...	0	0	1 183	0
...	4	0	0	0	0	0	2	0
...	...	921	...	8	...	25	70	790	21 422	0
...	...	0	...	0	0	0	0	0	2	0
...	32	68	...	0	0	32	21	27	1 984	0
...	11 575	2 587	...	0	0	96	0	6	4 985	0
...	133	1	...	0	0	87	0	0	497	...
...	579	5 379	...	0	2	36	0	3	281	0
...	...	133	...	0	...	13	...	0	189	0
...	129	12	...	0	0	4	0	3	1 356	0
...	0	0	...	0	0	0	0	1	32	0
...	91	0	...	0	0	5	0	0	109	0
...	...	87	...	0	...	13 226	206	1 034	104 296	...
...	0	0	...	0	0	0	0	2	8	0
...	318	156	...	0	0	7	0	0	1 051	0
...	54	293	...	0	0	...	0	1	322	0
...	...	0	...	0	0	0	0	0	54	0
346	0	0	...	0	...	29	9	9	...	0
...	...	0	...	0	0	3	0	...	328	...
...	...	0	...	0	0	0	1	9	5 686	6
...	83	46	...	0	0	25	0	1	737	0
...	0	0	...	0	0	18	0	0	3 002	0
...	0	596	...	0	17	8 672	5	281	38 444	13
...	0	136	...
...	5 299	269	...	0	0	88	0	0	1 080	0
9 831	...	44	...	0	...	4	13	13	2 614	2
...	...	0	...	0	...	15	14	14	3 595	0
...	...	561	...	0	...	386	50	242	19 421	...
...	0	...	126	48	147	13 220	2
...	1 108	1 472	...	0	0	1	0	5	463	0
...	...	0	...	0	0	0	158	0
...	1 386	1 048	...	0	0	4 236	0	3	1 166	0
...	252 701	0	...	74 746	2 112	2 112	465 877	...
...	0	9	...	0	0	0	0	0	8	0
...	2 294	125	...	0	0	2	4	65	7 188	7
...	0	0	...	0	0	0	1	2	...	0
...	0	55	...	0	0	2	3	3	3 552	0
...	0	2 024	...	0	0	0	0	1	322	0
1 043	0	...	48	31	31	14 071	0
...	74	123	...	0	0	33	0	5	382	0
...	267	0	...	0	0	0	0	0	432	0
...	11	81	...	0	0	1	0	3	135	...
...	0	3	...	0	0	0	1 208	0
...	0	0	...	0	0	0	0	0	3	0
...	108	0	...	0	...	11 354	34	34	4 887	...
...	329	2	...	0	0	0	0	6	942	0

3. Maladies infectieuses sélectionnées

02-2-2011
 18:50:45
 81:4CL-3

Etat Membre	Nombre de cas notifiés							
		Choléra ^a	Diptérie ^b	Grippe aviaire H5N1 ^{c,d}	Encéphalite japonaise ^e	Lèpre ^e	Paludisme ^f	Rougeole ^g
		2007		2008	2007		2007	2007
Emirats arabes unis	11
Equateur	...	0	0	107	...	0
Erythrée	119	55
Espagne	2	0	0	267
Estonie	...	0	0	1
Etats-Unis d'Amérique	7	30
Ethiopie	24 121	4 187	1 214 921	1 446
Ex-République yougoslave de Macédoine	...	0	0	1
Fédération de Russie	...	91	122	173
Fidji	...	0	6	...	0
Finlande	...	0	0	0
France	4	1	39
Gabon	27	...	0
Gambie	12	0	0	0
Géorgie	...	9	0	...	25	44
Ghana	179	0	594	3 123 147	6
Grèce	...	0	2
Grenade	...	0	0
Guatemala	...	0	0
Guinée	8 546	0	803	...	3
Guinée-Bissau	153	0	0	58	...	1
Guinée équatoriale	5
Guyana	...	0	26	...	0
Haïti	...	94	29	...	0
Honduras	...	0	0
Hongrie	...	0	0	0
Iles Cook	...	0	0	...	1
Iles Marshall	...	0	0	64	...	0
Iles Salomon	...	0	0	15	...	0
Inde	2 635	3 354	4 017	137 685	1 476 562	36 900
Indonésie	...	183	22	17 723	...	19 456
Iran (République islamique d')	19	32	25	15 712	133
Iraq	4 696	3	0	0	0	0	3	230
Irlande	...	0	0	64
Islande	...	0	0	0
Israël	...	0	539
Italie	1	0	321
Jamahiriya arabe libyenne	...	0	0	8	...	59
Jamaïque	...	0	0	6	184	0
Japon	...	0	11
Jordanie	...	0	0	0	...	41
Kazakhstan	...	5	0	13
Kenya	1 206	1 516
Kirghizistan	...	1	96	40
Kiribati	...	0	0	63	...	0
Koweït	20
Lesotho	...	0	0	4	...	2
Lettonie	...	18	0	0
Liban	...	0	373
Libéria	3 063	319	...	1

Nombre de cas notifiés

Méningite ^e	Oreillons ^b	Coqueluche ^b	Peste ^h	Poliomyélite ^{b,d}	Syndrome rubéoleux congénital ^b	Rubéole ^b	Tétanos néonatal ^b	Tétanos total ^b	Tuberculose ⁱ	Fièvre jaune ^b
2008	2007									
...	0	56	...
...	475	14	...	0	0	0	2	15	3 448	0
...	0	694	...
...	10 337	556	...	0	0	69	0	11	2 317	0
...	18	409	...	0	0	10	0	0	168	0
...	715	8 739	7	0	0	11	0	20	4 864	...
612	0	...	187	62	62	38 040	0
...	284	0	...	0	...	19	0	0	200	0
...	1 855	8 116	...	0	8	30 846	0	15	33 103	...
...	827	0	...	0	0	0	0	0	52	0
...	6	480	...	0	0	0	0	...	85	0
...	7 998	0	0	8	1 921	0
...	0	...	0	0	...	1 462	0
...	0	0	...	0	0	0	0	0	1 238	0
...	85	63	...	0	0	225	0	7	1 867	0
403	...	487	...	0	...	175	10	1 027	7 429	0
...	23	29	...	0	0	0	0	10	257	...
...	0	0	...	0	0	0	0	1	3	0
...	2	97	...	0	...	0	2	3	2 348	...
263	0	0	...	0	0	26	27	27	6 199	0
...	0	0	...	0	0	0	4	8	...	0
...	0	...	0	1	1
...	0	39	...	0	0	0	0	0	233	0
...	...	824	...	0	0	0	38	92	7 915	...
...	233	71	...	0	0	0	0	13	1 974	0
...	16	48	...	0	0	0	0	4	381	0
...	420	0	...	0	0	0	0	0
...	0	1	...	0	0	0	0	0	19	0
...	0	35	...	0	0	0	0	0	142	0
...	...	70 729	...	873	937	7 005	592 587	...
...	0	...	168	141	141	160 617	0
...	...	267	...	0	...	20	3	11	4 701	...
...	1 612	3 140	...	0	...	51	6	17	2 726	0
...	150	78	...	0	0	19	0	1	135	0
...	4	4	...	0	0	0	0	0	2	0
...	7	2 635	...	0	0	3	0	0	143	0
...	877	474	...	0	20	429	0	22	979	0
...	145	94	...	0	0	1	0	0	772	0
...	0	0	...	0	0	0	0	10	78	0
...	0	0	9 433	0
...	202	1	...	0	0	3	0	1	109	0
...	266	69	...	0	0	2 692	0	4	6 195	0
...	0	...	387	52	52	38 360	0
...	1 193	71	...	0	0	3	0	...	1 720	...
...	0	0	...	0	0	0	0	0	103	0
...	0	274	...
...	...	0	...	0	0	0	788	0
...	4	27	...	0	0	7	0	1	478	0
...	217	45	...	0	0	32	0	4	143	0
...	0	...	3	13	13	...	0

3. Maladies infectieuses sélectionnées

02+2+2+2+2+2
18+50+45
Y2N1Y012F
81:4CL-3

Etat Membre	Nombre de cas notifiés							
		Choléra ^a	Diphtérie ^b	Grippe aviaire H5N1 ^{c,d}	Encéphalite japonaise ^b	Lèpre ^e	Paludisme ^f	Rougeole ^b
		2007		2008		2007	2007	2007
Lituanie	...	0	...	0	0	
Luxembourg	...	0	...	0	0	
Madagascar	...	3	1 521	790 510	0	
Malaisie	...	2	190	...	394	
Malawi	475	0	143	
Maldives	...	0	20	
Mali	455	...	2	
Malte	...	0	...	0	2	
Maroc	...	0	...	0	38	75	2 248	
Maurice	...	0	...	0	13	
Mauritanie	3	0	11	
Mexique	...	0	243	...	0	
Micronésie (Etats fédérés de)	...	0	...	0	141	...	0	
Monaco	
Mongolie	...	0	...	0	0	...	12	
Monténégro	...	0	...	0	0	
Mozambique	2 622	0	2 510	6 327 916	267	
Myanmar	...	5	0	28	3 637	...	1 088	
Namibie	14	0	...	0	21	
Nauru	...	0	...	0	3	...	0	
Népal	264	44	...	435	4 436	...	1 415	
Nicaragua	...	0	0	
Niger	24	10	610	1 308 234	282	
Nigéria	1 661	...	0	...	4 665	2 969 950	2 613	
Nioué	...	0	...	0	0	
Norvège	1	
Nouvelle-Zélande	...	0	...	0	25	
Oman	...	0	...	0	2	705	24	
Ouganda	276	389	...	3 776	
Ouzbékistan	...	0	89	863	
Pakistan	...	11	0	...	496	128 570	2 801	
Palaos	...	0	...	0	4	...	0	
Panama	...	0	0	
Papouasie-Nouvelle-Guinée	...	0	270	...	0	
Paraguay	...	0	...	0	403	...	0	
Pays-Bas	...	0	10	
Pérou	...	0	19	...	0	
Philippines	...	39	2 514	...	530	
Pologne	...	0	...	0	40	
Portugal	...	0	0	
Qatar	...	0	...	0	361	
République arabe syrienne	...	0	...	0	...	37	403	
République centrafricaine	...	0	...	0	345	...	49	
République de Corée	7	12	...	180	
République démocratique du Congo	28 269	8 820	...	55 577	
République démocratique populaire lao	169	2	0	44	125	...	1 678	
République de Moldova	...	0	...	0	10	
République dominicaine	...	4	...	0	164	...	0	
République populaire démocratique de Corée	...	0	...	0	3 550	
République tchèque	...	0	...	0	2	

Nombre de cas notifiés

Méningite ^e	Oreillons ^b	Coqueluche ^b	Peste ^h	Poliomyélite ^{b,d}	Syndrome rubéoleux congénital ^b	Rubéole ^b	Tétanos néonatal ^b	Tétanos total ^b	Tuberculose ⁱ	Fièvre jaune ^b
2008	2007									
...	81	17	...	0	0	13	0	1	925	0
...	0	0	...	0	0	0	0	0	0	0
...	...	0	591	0	...	68	10	10	15 344	...
...	...	15	...	0	14	36	9 578	0
...	...	0	...	0	...	136	7	7	7 608	...
...	341	0	...	0	0	0	59	0
1 453	0	...	6	19	117	3 894	1
...	10	0	...	0	0	2	0	0	8	0
...	...	28	...	0	4	32	11 937	0
...	2	1	...	0	0	6	0	1	86	0
...	...	0	...	0	...	0	0	0	1 714	0
...	7 880	164	...	0	0	102	4	49	11 531	...
...	0	47	...	0	0	0	0	0	47	0
...	0
...	965	0	1	0	0	6 363	0	2	1 856	0
...	18	0	...	0	...	0	0	0	41	0
...	0	0	0	...	17	17	18 214	0
...	...	13	...	15	...	2	49	259	42 588	...
...	0	0	...	0	0	0	15	15	5 091	0
...	0	0	...	0	0	0	0	0	3	0
...	...	879	...	5	...	227	32	155	14 355	...
...	141	51	...	0	0	0	0	4	1 453	0
3 480	...	3 204	...	11	...	10	23	194	5 773	...
6 704	...	12 573	...	353	...	466	163	163	44 016	0
...	0	0	...	0	0	0	0	0	0	0
...	0	38	...
...	75	331	...	0	0	10	0	1	81	0
...	73	75	...	0	0	16	0	2	187	0
...	257	0	...	605	102	1 007	21 303	0
...	4 151	106	...	0	0	202	0	0	6 326	...
...	...	267	...	32	586	743	88 747	...
...	0	0	...	0	0	0	0	0	5	0
...	207	78	...	0	0	0	0	2	833	0
...	0	...	4	2 087	...
...	140	8	...	0	0	0	0	10	1 276	0
...	...	7 325	...	0	0	1	187	0
...	...	47	...	0	2	0	4	51	17 796	27
...	...	17	...	0	172	...	121	1 261	86 566	...
...	4 147	1 987	...	0	1	22 890	0	19	2 827	0
...	191	22	...	0	0	6	0	9	1 173	0
...	223	11	...	0	0	26	0	0	116	0
...	414	140	...	0	0	0	6	6	1 155	0
345	0	2	...	0	0	118	68	68	...	0
...	4 569	14	...	0	...	35	10 927	0
5 579	...	3 799	966	41	379	1 153	66 099	204
...	...	13	...	0	...	1	15	17	3 080	...
...	1 757	36	...	0	0	3	0	0	1 610	0
...	...	10	...	0	...	0	2	64	2 373	0
...	176	1 250	...	0	0	101	0	0	23 575	0
...	1 297	186	...	0	0	4	0	0	267	0

3. Maladies infectieuses sélectionnées

02+2+六九
 2014.18.50+45
 81:4CL-3

Etat Membre	Nombre de cas notifiés							
		Choléra ^a	Diphtérie ^b	Grippe aviaire H5N1 ^{c,d}	Encéphalite japonaise ^e	Lèpre ^e	Paludisme ^f	Rougeole ^g
		2007		2008		2007	2007	2007
République-Unie de Tanzanie		1 609	0	...	0	7 726
Roumanie		...	0	...	0	353
Royaume-Uni		32	3	...	0	1 022
Rwanda		1 453	26
Sainte-Lucie		...	0	12	...	0
Saint-Kitts-et-Nevis		...	0	...	0	0
Saint-Marin		...	0	...	0	0
Saint-Vincent-et-les-Grenadines		...	0	0	...	0
Samoa	
Sao Tomé-et-Principe		90	0	...	0	0
Sénégal		3 984	0	...	0	282	1 170 234	9
Serbie		...	0	...	0	201
Seychelles		178	0	...	0	1	...	1
Sierra Leone		2 219	0	...	0	0
Singapour		...	0	...	1	12	...	15
Slovaquie		...	0	...	0	0
Slovénie		1	0	...	0	0
Somalie		41 643	414	36 773	1 149
Soudan		13 731	7	1 706	2 778 207	327
Sri Lanka		...	0	...	45	44
Suède		...	0	...	0	1
Suisse		...	0	...	0	1 015
Suriname		...	0	...	0	43	...	0
Swaziland		...	0	...	0	0
Tadjikistan		...	3	635	2
Tchad		631	...	441
Thaïlande		1 428	3	0	43	506	...	3 893
Timor-Leste		...	0	...	0	184	...	0
Togo		65	0	173	285 439	8
Tonga		...	0	0	...	0
Trinité-et-Tobago		...	0	30	...	0
Tunisie		...	0	...	0	0	...	4
Turkménistan		...	5	0	59
Turquie		...	0	0	358	3
Tuvalu		...	0	...	0	1	...	0
Ukraine		1	81	1 005
Uruguay		...	0	...	0	4	...	0
Vanuatu		...	0	3	...	0
Venezuela (Rép. bolivarienne du)		...	0	683	...	32
Viet Nam		1 946	32	5	38	588	...	17
Yémen		...	10	434	223 299	13
Zambie		2 286	0	...	0	535
Zimbabwe		65	0	6	...	242

Nombre de cas notifiés

Méningite ^g	Oreillons ^b	Coqueluche ^b	Peste ^h	Poliomyélite ^{b,d}	Syndrome rubéoleux congénital ^b	Rubéole ^b	Tétanos néonatal ^b	Tétanos total ^b	Tuberculose ⁱ	Fièvre jaune ^b
2008	2007									
...	...	0	59	0	18	18	24 520	0
...	5 291	35	...	0	1	2 958	0	12	9 425	0
...	2 569	1 163	...	0	1	31	0	4	1 639	0
...	0	...	14	1	1	4 053	...
...	0	0	...	0	0	0	0	0	18	0
...	0	0	...	0	0	0	0	0	4	0
...	0	0	...	0	0	5	0	0	...	0
...	...	0	...	0	0	0	0	0	4	0
...	0
...	0	0	...	0	0	0	0	0	58	0
...	...	50	...	0	...	81	28	41	7 108	0
...	80	3	...	0	...	41	0	11	1 146	0
...	0	0	...	0	0	0	0	0	...	0
...	0	0	...	0	0	9	8	8	5 347	0
...	780	38	...	0	0	83	0	0	504	0
...	5	21	...	0	0	2	0	1	176	0
...	22	706	...	0	0	1	0	1	90	0
...	...	1 347	...	8	31	31	6 130	...
...	...	57	...	1	...	163	172	187	12 627	...
...	1 153	0	...	0	0	5	0	44	4 528	...
...	46	689	...	0	0	2	0	0	96	0
...	0	0	...	0	1	95	0
...	...	0	...	0	0	0	0	2	...	0
...	3 013	0	...	0	...	15	0	0	2 764	0
...	1 430	46	...	0	...	705	0	1	2 228	...
908	21	100	100	2 513	...
...	9 299	23	...	0	...	341	4	136	28 487	0
...	0	0	...	0	0	0	4	6	1 021	0
377	...	27	...	0	...	7	18	18	1 796	3
...	0	0	...	0	0	0	0	0	14	...
...	...	0	...	0	0	0	0	0	130	0
...	...	6	...	0	...	51	0	6	941	0
...	562	0	...	0	...	15	...	0	1 378	...
...	16 524	63	...	0	0	644	5	19	7 527	...
...	0	0	...	0	0	0	0	0	12	0
...	2 921	2 198	...	0	0	5 822	0	28	11 028	0
...	2 088	23	...	0	0	0	0	3	380	0
...	...	0	...	0	0	0	41	...
...	19 118	0	...	0	0	62	1	...	3 392	0
...	...	183	...	0	...	3 530	36	116	54 457	...
...	5 059	2 760	...	0	...	165	48	48	3 537	...
...	6 082	34	700	0	0	93	0	1	13 378	0
...	...	0	...	0	1	242	5	5	10 583	...

3. Maladies infectieuses sélectionnées

02+2>六九
 2010.18.50+45
 2010.18.50+45
 81:4CL-3

Etat Membre	Nombre de cas notifiés							
		Choléra ^a	Diphtérie ^b	Grippe aviaire H5N1 ^{c,d}	Encéphalite japonaise ^b	Lèpre ^e	Paludisme ^f	Rougeole ^b
		2007		2008		2007	2007	2007

PLAGES DE VALEURS PAR PAYS

Minimum		1	0	0	0	0	0	0
Maximum		41 643	3 354	22	4 330	137 685	6 327 916	109 023
Médiane		179	0	0	0	66	15 712	7

RÉGIONS DE L'OMS

Région africaine		110 837	31 037	...	76 408
Région des Amériques		...	103	2 854	...	163
Région de l'Asie du Sud-Est		4 327	3 675	...	4 772	169 528	1 477 412	69 301
Région européenne		...	228	6 949
Région de la Méditerranée orientale		...	170	4 089	3 624 395	15 670
Région du Pacifique occidental		2 286	80	9	4 715	5 865	...	112 280

GROUPE DE REVENU

Faible revenu		128 450	410	44 994	...	92 211
Revenu moyen inférieur		49 281	3 728	...	8 435	166 395	...	177 525
Revenu moyen supérieur		...	121	1 860	...	1 689
Revenu élevé		54	14	9 345
Global		177 963	4 273	...	9 487	213 373	...	280 771

Nombre de cas notifiés

Méningite ^e	Oreillons ^b	Coqueluche ^b	Peste ^h	Poliomyélite ^{b,d}	Syndrome rubéoleux congénital ^b	Rubéole ^b	Tétanos néonatal ^b	Tétanos total ^b	Tuberculose ⁱ	Fièvre jaune ^b
2008	2007									
263	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
9 831	252 701	70 729	966	873	172	74 746	2 112	7 005	592 587	204
908	85	23	257	0	0	5	0	4	1 356	0
31 344	...	21 197	...	434	...	3 993	1 346	5 157	561 149	212
...	47 958	18 019	...	0	19	13 182	63	718	119 780	53
...	...	72 981	...	893	1 373	8 780	972 441	...
...	71 154	28 798	...	0	31	67 927	5	205	105 288	0
...	...	14 213	...	58	...	12 071	951	1 220	155 559	...
...	260 916	0	...	85 194	2 348	3 790	664 722	...
...	...	34 566	...	503	...	21 433	2 333	6 995	759 378	...
...	...	78 268	...	882	...	99 638	3 699	12 248	1 501 430	...
...	77 669	17 540	...	0	27	74 516	32	489	276 533	13
...	31 890	31 468	...	0	23	853	22	138	41 583	0
...	408 270	161 842	...	1 385	...	196 440	6 086	19 870	2 578 939	...

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 indicateurs, figurent les soins dispensés aux femmes pendant la grossesse et l'accouchement, les services de santé génésique, les vaccinations contre les maladies infantiles courantes, la supplémentation en vitamine A chez l'enfant, ainsi que le traitement des maladies infantiles courantes et des maladies infectieuses de l'adulte.

Les données montrent que la couverture par les interventions de santé publique s'est notablement améliorée depuis 1990. Par exemple, les taux de vaccination contre la rougeole, la diphtérie, la coqueluche et le tétanos, l'hépatite B et *Haemophilus influenzae* type B ont augmenté dans la plupart des Régions. Il existe néanmoins des variations importantes d'une Région à l'autre. C'est dans les Régions des Amériques et européenne que les taux de vaccination sont les plus élevés et dans en Asie du Sud-Est, qu'ils sont les plus faibles.

Les indicateurs de couverture sont habituellement calculés en divisant le nombre de personne bénéficiant d'une certaine intervention par la population en droit de bénéficier de cette intervention ou en ayant besoin. Par exemple, on calcule l'indicateur de couverture vaccinale chez les enfants d'un an en divisant le nombre d'enfants ayant reçu un vaccin particulier par l'effectif de la population totale des enfants de moins d'un an de chaque pays. Pour les indicateurs portant sur les soins anténatals et les naissances assistées par du personnel de santé qualifié, le dénominateur est le nombre de naissances vivantes.

Les principales sources de données sont les enquêtes auprès des ménages et les réponses des sondés aux questions sur l'utilisation des services. Les principaux types d'enquêtes sont les enquêtes en grappes (30 grappes) du Programme élargi de vaccination, les enquêtes à indicateurs multiples (MICS) de l'UNICEF et les enquêtes démographiques et sanitaires (EDS).

On utilise aussi comme sources de données les registres administratifs pour la prestation des services de santé courants, ces données servant à calculer le numérateur. Le dénominateur est estimé à partir de projections des données de recensement.

Aucune source de données n'est parfaite: les registres administratifs ont tendance à surestimer la couverture en raison d'erreurs par double comptage affectant le numérateur et d'incertitudes entachant le dénominateur. Les enquêtes auprès des ménages sont généralement considérées comme plus fiables, mais elles sont néanmoins soumises aux erreurs de notification et leurs résultats comportent des marges d'incertitude dues aux erreurs de sondage. Pour l'établissement d'estimations mondiales, il fait partie des bonnes pratiques de réconcilier les données provenant de sources multiples afin d'obtenir des estimations les plus exactes possibles.

Pour plusieurs des indicateurs de couverture, on ne dispose pas de valeurs agrégées au niveau régional, ce qui reflète la disponibilité limitée des données pour ces indicateurs et également le fait que certaines maladies – comme le paludisme – ne sont pas importantes en termes de santé publique pour certains pays.

4. Couverture par les services de santé

02+2+2+2+2+2+2
18+50+45
Y2A,Y2C14
81:4CL-3

Etat Membre	OMD 5 Couverture par les soins anté- natals ² (%)		OMD 5 Naissances assistées par du personnel de santé qualifié ^b (%)		Naissan- ces par césa- rienne ^a (%)	Nouveau-nés protégés à la naissance contre le tétanos néonatal ^c (%)			Couverture vaccinale chez les enfants d'un an ^d (%)									
	Au moins 1 visite	Au moins 4 visites	1990 -1999	2000 -2008		1990	2000	2007	OMD 4 Rougeole			DTP3			HepB3		Hib3	
	2000-2008				1990				2000	2007	1990	2000	2007	2000	2007	2000	2007	
			2000-2008	1990 -1999	2000 -2008	2000 -2008	1990	2000	2007	1990	2000	2007	1990	2000	2007	2000	2007	2000
Afghanistan	16	14	...	13	32	73	20	35	70	25	31	83	...	83
Afrique du Sud	92	56	84	91	20,6	...	68	72	79	77	83	72	79	97	88	97	88	97
Albanie	97	41	89	100	24,3	30	86	87	88	95	97	94	97	98	96	98
Algérie	89	41	77	95	...	75	64	70	83	80	92	89	92	95	...	90
Allemagne	100 ⁿ	27,8	75	93	94	80	90	97	84	87	94	94
Andorre	97	94	...	98	96	84	91	90	95
Angola	80	...	23	47 ^o	...	34	77	81	38	41	88	24	31	83	...	83	...	83
Antigua-et-Barbuda	100	...	100	100	89	95	99	99	95	99	...	97	...	99
Arabie saoudite	91	96	11,6	88	94	96	92	95	96	93	96	96	96
Argentine	99	89	97	99	93	91	99	87	83	96	...	92	83	96
Arménie	93	71	93	98	9,0	92	92	...	93	88	55	85
Australie	99	99 ^q	30,8	86	91	94	95	90	92	...	94	90	94
Autriche	100	...	25,8	60	75	79	90	81	85	33	85	72	85
Azerbaïdjan	77	45	100	89 ^o	4,7	99	97	...	99	95	...	97
Bahamas	98	...	99	99	...	71	85	93	86	93	96	86	99	95	...	93	90	95
Bahreïn	98	99	...	48	77	66	87	98	99	94	97	97	97	97	97	97
Bangladesh	51	21	14 ^r	18 ^o	3,5	70	89	91	65	76	88	69	83	90	...	90
Barbade	100	...	100	100	87	94	75	91	93	93	...	93	...	93
Bélarus	99	...	100	100 ^o	19,5	98	99	...	99	95	70	91
Belgique	99 ^q	85	82	92	93	95	99	60	94	86	98
Belize	94	...	79	96 ^o	...	88	85	85	86	95	96	91	89	96	75	96	...	96
Bénin	84	61	64 ^o	78 ^o	3,6	48	87	93	79	72	61	74	79	67	...	67	...	67
Bhoutan	88	...	15	51	...	63	85	86	93	76	95	96	92	95	98	95
Bolivie	77	58	47 ^o	66	14,6	23	67	71	53	79	81	41	80	81	...	81	...	81
Bosnie-Herzégovine	99	...	99	100 ^o	80	96	...	85	95	...	94	...	95
Botswana	97	97	...	94 ^s	7,7	59	68	78	87	90	90	92	97	97	85	85
Brésil	97	88	97 ^t	97	41,3	63	92	93	78	99	99	66	98	98	94	95	90	98
Brunéi Darussalam	99	100	...	40	77	65	99	99	97	93	99	99	99	99	...	99
Bulgarie	99	99	23,6	99	89	96	99	93	95	94	95
Burkina Faso	85	18	42	54	0,7	55	57	80	79	59	94	66	57	99	...	99	...	99
Burundi	92	79	...	34	...	67	51	78	74	75	75	86	74	74	...	74	...	74
Cambodge	69	27	34	44	1,8	11	58	87	34	65	79	38	59	82	...	82
Cameroun	82	60	55	63	2,0	19	54	81	56	49	74	48	53	82	...	82
Canada	98	100	26,3	89	95	94	88	91	94	...	14	86	94
Cap-Vert	98	72	89 ^s	78 ^r	10,7	75	60	77	79	80	74	88	86	81	...	79
Chili	100	100	30,7	97	97	91	95	91	94	...	94	91	94
Chine	90	...	89	98	40,5	98	85	94	97	85	93	72	92
Chypre	100	77	86	87	93	97	97	89	93	32	90
Colombie	94	83	93 ^t	96 ^t	26,7	45	70	78	82	75	95	88	74	93	74	93	61	93
Comores	75	...	52	62 ^t	...	78	57	89	87	70	65	94	70	75	...	75
Congo	86	75	...	86 ^o	3,2	60	67	90	75	34	67	79	33	80	...	80
Costa Rica	92	...	97	94	90	82	90	95	88	89	89	89	92	88
Côte d'Ivoire	85	45	45	57	6,4	36	76	76	56	73	67	54	72	76	...	76
Croatie	100	100	16,2	93	96	...	93	96	...	95	...	96
Cuba	100	...	100	100	28,5	94	94	99	92	95	93	98	93	78	97
Danemark	20,3	84	99	89	90	97	75	95	75
Djibouti	92	7	...	93 ^t	10,0	80	46	77	85	50	74	85	46	88	...	25	...	25
Dominique	100	...	100	94	88	99	96	92	99	96	...	93	...	93
Egypte	74	65	46	79	27,6	74	80	85	86	98	97	87	98	98	93	98
El Salvador	86	79	52	84 ^q	22,0	37	83	87	98	97	98	80	99	96	99	96	...	96

Enfants de 6 à 59 mois ayant reçu une supplémentation en vitamine A ^e (%)	Enfants de moins de 5 ans (%)				OMD 5 Besoins insatisfaits en matière de planification familiale ^g (%)	OMD 5 Prévalence de la contraception ^h (%)	Couverture par le traitement antirétroviral (%)		OMD 6 Taux de dépistage de la tuberculose dans le cadre du DOTS ^k (%)			OMD 6 Taux de succès thérapeutique dans le cadre du DOTS ^l (%)		
	OMD 6 Dormant sous une moustiquaire imprégnée d'insecticide ^f	OMD 6 Fiévreux et ayant reçu un traitement antipaludique quelconque ⁱ	Présentant des symptômes d'IRA et conduits dans un établissement sanitaire ^e	Souffrant de diarrhée et recevant une TRO ^e			Femmes enceintes (PTME) ^{l4}	OMD 6 Personnes à un stade avancé de l'infection à VIH ^j	1995	2000	2007	1995	2000	2006
...	10,3	18	64	...	86	84
39,4	64,8	63,0	...	60,3 ^m	57	28	...	63	78	...	66	74
8,0	45,3	89,1	1,2	75,1	54	93
...	52,6	26,6	24,6	61,4 ^m	...	20	...	127	98	...	87	91
...	54	...	77	...
...	15	32	...	50	75
...	18	29	6,2	9	25	102	...	68	18
...	136	100	...
...	36	39	...	73	69
...	65,3 ^p	...	73	...	31	76	...	54	63
...	41,9	41,9	13,3	53,1	...	12	12	47	51	83	87	69
...	23	49	...	74	85
...	62	41	...	73	71
4,3	1	1	32,5	31,3	11,5	55,4	...	14	5	6	46	...	91	60
...	100	52	75
...	17	79	...	73	86
89,2	30,1	70,1	11,3	58,1	...	7	6	24	66	71	83	92
...	173	100
...	89,5	84,9	20	40	70
...	58	73
23,8	70,9	60,6	49	...	85	89	...	78	...
60,7	20	54	35,7	30,1	27,2	18,6	40	49	84	86	...	73
...	30,7	38	41	45	97	90	89
60,0	51,5	38,2	22,7	58,4	...	22	39	75	71	62	79	83
...	91,3	64,8	...	47,5 ^m	71	81	...	94	97
...	44,4	>95	79	70	73	57	67	77	72
28,3	49,7	51,3	80	...	7	69	...	73	72
...	90	90	...	63	84
...	24	81	80
33,3	10	48	35,9	26,5	28,8	13,8	18	35	12	16	18	25	60	73
...	8	30	29,4 ^u	19,7	14	23	20	...	27	45	80	83
34,5	4	0	45,4	35,8	25,1	40,0	...	67	40	50	61	91	91	93
37,5	13	58	40,6	24,2	20,2	26,0	22	25	...	33	91	...	77	74
...	45	61	62	...	35	57
...	44	79
...	60,7 ^o	...	82	73	79	105	79	82	85
...	90,2 ^v	...	19	15	31	80	96	95	94
...	42	88
34,5	56,7	55,4	5,8	78,2	...	38	...	88	81	...	80	71
...	9	63	25,7	54	49	...	90	93	...
65,5	6	48	47,5	27,0	16,2	44,3	5	17	72	90	56	...	69	53
...	>95	...	120	120	...	76	88
55,0	6	36	35,0	33,0	12	28	53	34	42	68	...	73
...	46	30
...	73,3	...	>95	82	97	109	90	93	90
...	69	77
...	1	10	42,5	...	26,3	17,8 ^m	6	16	...	63	42	75	62	78
...	61	50
11,1	63,4	35,7	10,3	59,2	...	9	50	54	72	...	87	87
...	8,9	67,3	...	51	...	56	65	...	79	91

4. Couverture par les services de santé

02+2>六+九
 2000年18-50+65
 2001年10+14
 81:4CL-3

Etat Membre	OMD 5 Couverture par les soins anté- natals ² (%)		OMD 5 Naissances assistées par du personnel de santé qualifié ^b (%)		Naissan- ces par césa- rienne ^a (%)	Nouveau-nés protégés à la naissance contre le tétanos néonatal ^c (%)			Couverture vaccinale chez les enfants d'un an ^d (%)									
	Au moins 1 visite	Au moins 4 visites	1990 -1999	2000 -2008		1990	2000	2007	OMD 4 Rougeole			DTP3			HepB3		Hib3	
	2000-2008	1990			2000				2007	1990	2000	2007	2000	2007	2000	2007		
Emirats arabes unis	99	100	15,2	80	94	92	85	94	92	92	92	92	92
Equateur	84	57 ^w	99 ^p	99 ^p	25,8	82	42	67	60	84	99	68	89	99	38	99	...	99
Erythrée	70	41	21	28 ^f	2,7	...	38	80	...	86	95	...	88	97	...	97
Espagne	25,0	99	94	97	86	95	96	77	96	92	96
Estonie	100	100	19,0	93	96	...	93	95	...	95	...	95
Etats-Unis d'Amérique	98	99	30,2	90	91	93	90	94	96	90	92	93	94
Ethiopie	28	12	...	6	1,0	24	54	85	38	52	65	49	56	73	...	73	...	73
Ex-République yougoslave de Macédoine	94	...	94	98 ^p	11,4	97	96	...	95	95	...	96
Fédération de Russie	99	100	17,2	97	99	...	97	98	...	98
Fidji	99	99	7,1	5	84	94	84	85	81	97	89	83	95	84	86	83
Finlande	100	100	16,1	97	96	98	90	99	99	96	97
France	99	...	18,8	71	84	87	94	97	98	26	29	86	87
Gabon	94	63	...	86	5,6	84	39	67	76	55	55	78	38	38	...	38
Gambie	98	57 ^p	...	85	92	90	86	85	85	92	83	90	91	90	83	90
Géorgie	94	75	96	98	13,0	73	97	...	80	98	55	94
Ghana	92	69	44	50	3,7	35	76	88	61	84	95	58	84	94	...	94	...	94
Grèce	76	88	88	54	88	88	88	88	88	88
Grenade	100	...	100	99	85	92	98	80	97	99	...	99	33	99
Guatemala	84	66	35	41	11,4	52	41	80	68	86	93	66	84	82	...	82	...	82
Guinée	82	49	31	38 ^f	1,7	27	66	95	35	42	71	17	45	75	...	83
Guinée-Bissau	78	62	...	39 ^f	...	40	49	92	53	71	76	61	42	63
Guinée équatoriale	86	37	...	63 ^f	...	58	61	62	88	51	51	77	33	33
Guyana	81	...	93	83 ^p	...	56	82	91	73	86	96	83	88	94	...	94	...	94
Haïti	85	54	21 ^p	26 ^p	3,0	39	41	43	31	55	58	41	45	53
Honduras	92	81	55	67 ^p	13,0	60	93	94	90	98	89	84	95	86	95	86	95	86
Hongrie	99	100	28,0	99	99	99	99	99	99	99	99
Iles Cook	100	100	67	76	98	93	97	99	97	99
Iles Marshall	95	95	52	94	94	92	39	93	36	93	45	83
Iles Salomon	85	43 ^p	...	71	75	84	70	87	78	77	82	79	77	79
Inde	74	37	42 ^f	47 ^p	8,5	81	85	86	56	54	67	70	58	62	...	6
Indonésie	93	81	43	73 ^f	4,1	64	82	83	58	72	80	60	75	75	65	74
Iran (République islamique d')	...	94	...	97	...	71	82	83	85	99	97	91	99	99	99	97
Iraq	84	89	...	70	75	69	75	87	69	83	78	62	67	58
Irlande	100	100	25,4	78	79	87	65	86	92	85	92
Islande	15,6	99	91	95	99	98	97	98	97
Israël	19,1	91	97	97	93	96	96	97	99	94	95
Italie	...	68	...	99 ^p	37,4	43	73	87	83	90	96	94	96	55	95
Jamahiriya arabe libyenne	94	100	89	92	98	84	94	98	92	98	...	56
Jamaïque	91	...	95	97 ^f	51	54	74	88	76	86	86	85	...	85	...	85
Japon	100	100	73	96	98	90	85	98
Jordanie	99	94	97	99	18,5	49	44	87	87	94	95	92	91	98	93	98	...	98
Kazakhstan	100	...	100	100 ^p	10,0	99	99	...	97	93	99	94
Kenya	88	52	44	42	4,0	60	68	74	78	75	80	84	75	81	...	81	...	81
Kirghizistan	97	...	98	98 ^p	5,1	98	99	...	99	94	44	94
Kiribati	85	90	75	80	93	97	90	94	90	96
Koweït	98	100	13,9	51	77	83	66	99	99	71	98	99	95	99	98	99
Lesotho	90	70	40	55 ^f	5,1	...	31	76	80	74	85	82	82	83	...	85
Lettonie	100	100	21,1	97	97	...	96	98	95	97	79	97
Liban	96	76	89	98	61	79	53	82	86	74	86	74	...	74
Libéria	79	66	...	46 ^p	3,5	33	51	89	...	52	95	...	55	88

Enfants de 6 à 59 mois ayant reçu une supplémentation en vitamine A ^e (%)	Enfants de moins de 5 ans (%)				OMD 5 Besoins insatisfaits en matière de planification familiale ^g (%)	OMD 5 Prévalence de la contraception ^h (%)	Couverture par le traitement antirétroviral (%)		OMD 6 Taux de dépistage de la tuberculose dans le cadre du DOTS ^k (%)			OMD 6 Taux de succès thérapeutique dans le cadre du DOTS ^l (%)		
	OMD 6 Dormant sous une moustiquaire imprégnée d'insecticide ^f	OMD 6 Fiévreux et ayant reçu un traitement antipaludique quelconque ⁱ	Présentant des symptômes d'IRA et conduits dans un établissement sanitaire ^e	Souffrant de diarrhée et recevant une TRO ^e			Femmes enceintes (PTME) ^{l4}	OMD 6 Personnes à un stade avancé de l'infection à VIH ^j	1995	2000	2007	1995	2000	2006
...	27	18	...	74	79
...	5,0	72,7	...	42	46	74
38,0	4	4	43,6	55,7	27,0	8,0	7	13	...	43	35	...	76	90
...	0
...	64	76	...	70	68
...	72,8	85	84	87	76	83	64
45,8	42	10	18,7	27,5	33,8	14,7	7	29	15	31	28	61	80	84
...	13,5	74	...	86	87
...	16	...	5	49	65	68	58
...	51	58	67	86	85	66
...	0
...	3,2 ^u	81,8	0
...	47,7	35,4	28,0	32,7	21	42	66	46
80,1	49	63	68,9	48,2	...	9,6	...	18	74	...	64	76	...	58
...	73,6	50,1	16,4	47,3	18	34	113	58	63	75
60,2	22	61	33,6	37,0	34,0	25,2	21	15	16	38	36	54	50	76
...	0
...
...	43,3	...	37	43	50	40	61	86	47
68,2	1	44	42,0	36,6	21,2	9,1	11	27	45	55	53	78	68	75
58,6	39	46	4,3	46,3	...	7,6	24	20	...	46
...	1	49	14	31	86	89
...	64,1	51,7	...	34,6	...	45	...	11	39	...	91	68
28,7	...	5	31,5	43,8	37,5	32,0	22	41	...	19	49	...	73	82
48,7	...	1	53,9	55,7	16,9	65,2	...	47	...	106	87	...	89	86
...	22	...	25	51	...	64	46
...	90	100
...	19	33	...	91	75
...	32	50	65	81	90
18,2	...	12	67,3	26,0	12,8	56,3	0	12	68	79	84	86
75,1	0	1	61,3	48,4	8,6	60,3	...	15	1	20	68	91	87	91
...	73,8	...	5	42	58	68	...	85	83
...	0	1	49,8 ^m	51	37	...	92	84
...	0
...	0
...	7	61	...	78	74
...	31	0	80	74	...
...	113	162	77
...	75,0	39,0	...	69,0	...	43	...	100	83	67	45	41
...	52,0	23	77	...	70	53
8,5	75,0	24,9	11,0	55,8	106	70	81	...	90	71
...	70,5	74,0	23	...	94	69	...	79	72
33,3	6	27	49,1	29,2	24,5	39,3	69	38	58	53	72	75	80	85
47,0	62,1	20,4	14	...	42	60	...	82	82
...	34	66	...	91	90
...	65	90	...	69	78
54,6	58,8	75,2	30,9	37,3	32	26	63	78	16	47	...	66
...	15	...	72	89	61	72	73
...	26	41	65	62	...	92	90
43,0	3	...	62,2	58,1	7	17	...	32	...	79	80	...

4. Couverture par les services de santé

02+2+2+2+2+2+2
 2000-2008
 81:4CL-3

Etat Membre	OMD 5 Couverture par les soins anté- natals ^a (%)		OMD 5 Naissances assistées par du personnel de santé qualifié ^b (%)		Naissan- ces par césa- rienne ^a (%)	Nouveau-nés protégés à la naissance contre le tétanos néonatal ^c (%)			Couverture vaccinale chez les enfants d'un an ^d (%)									
	Au moins 1 visite	Au moins 4 visites	1990 -1999	2000 -2008		1990	2000	2007	OMD 4 Rougeole			DTP3			HepB3		Hib3	
	2000-2008	2000-2008			1990				2000	2007	1990	2000	2007	2000	2007	2000	2007	
	2000-2008	1990 -1999	2000 -2008	2000 -2008	1990	2000	2007	1990	2000	2007	1990	2000	2007	2000	2007	2000	2007	
Lituanie	100	100	19,2	97	97	...	94	95	99	96	2	95
Luxembourg	100	24,0	80	91	96	90	98	99	49	87	91	99
Madagascar	80	40	47	51 ^t	1,0	45	58	72	47	56	81	46	57	82	...	82
Malaisie	79	...	81	100	...	82	88	89	70	88	90	90	95	96	94	87	...	89
Malawi	92	57	50	54	3,1	81	84	86	81	73	83	87	75	87	...	87	...	87
Maldives	100	91	...	84	...	86	95	94	96	99	97	94	97	98	90	98
Mali	70	35	40 ^s	49 ^s	1,6	45	50	89	43	49	68	42	40	68	...	68	...	44
Malte	100 ⁿ	34,3	80	74	79	63	94	74	...	82	93	72
Maroc	68	31	40	63	5,4	66	86	85	79	93	95	81	95	95	43	95	...	90
Maurice	99	99 ⁿ	37,0	61	79	86	76	84	98	85	88	97	88	97	...	96
Mauritanie	75	16	40	61 ^o	3,2	24	44	60	38	62	67	33	40	75	...	74
Mexique	74	94	36,1	59	81	87	75	96	96	53	97	98	97	98	97	98
Micronésie (Etats fédérés de)	93	88	81	85	92	85	85	79	87	90	75	79
Monaco	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99
Mongolie	99	...	99	99	92	92	98	84	95	95	93	98	...	78
Monténégro	97	99 ^t	11,4	90	92	...	90	...	89
Mozambique	85	53	44 ^r	48 ^r	1,9	37	75	82	59	71	77	46	68	72	...	72
Myanmar	76	66 ^y	46	57	...	62	86	91	68	84	81	88	82	86	...	85
Namibie	95	70	68	81	12,7	23	74	82	...	69	69	...	79	86
Nauru	97	8	99	74	44	99	58	99
Népal	44	29	9 ^r	19	2,7	35	64	83	57	71	81	43	72	82	...	82
Nicaragua	90	78	61	74	19,6	39	91	94	82	86	99	66	83	87	83	87	83	87
Niger	46	15	18	18	1,0	17	57	72	25	34	47	22	31	39
Nigéria	58	47	42 ^o	35 ^o	1,7	61	51	53	54	35	62	56	24	54	...	41
Nioué	100	100	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99
Norvège	16,6	87	88	92	86	90	93	93	95
Nouvelle-Zélande	93 ⁿ	94 ⁿ	23,5	90	85	79	90	90	88	90	88	90	78
Oman	100	83	91	98	...	93	94	95	98	99	97	98	99	99	99	99	...	99
Ouganda	94	47	38	42	3,1	41	70	85	52	59	68	45	56	64	...	68	...	68
Ouzbékistan	99	...	98	100 ^o	4,9	99	99	...	96	96	5	98
Pakistan	61	28	19 ^r	39 ^o	7,3	50	71	81	50	56	80	54	61	83	...	83
Palaos	100	100	98	83	91	99	96	94	96	91	96	95
Panama	86	91	73	97	89	86	98	88	...	88	...	88
Papouasie-Nouvelle-Guinée	47	39 ⁿ	4,7	78	24	60	67	62	58	68	59	60	57	59
Paraguay	94	79	61	77	26,9	66	47	81	69	92	80	67	68	66	...	66	...	66
Pays-Bas	100	100	13,7	94	96	96	97	97	96	96	96
Pérou	91	87	56	73 ^o	15,8	19	65	82	64	97	99	72	91	80	...	80	38	80
Philippines	88	70	56	60	7,3	57	72	65	85	80	92	88	79	87	19	88
Pologne	100	100	95	97	98	96	98	99	99	98	...	88
Portugal	100	100	34,0	85	87	95	89	96	97	58	97	86	97
Qatar	99	100	79	91	92	82	80	94	89	94	80	94
République arabe syrienne	84	42	76	93 ^o	14,8	63	90	92	87	96	98	91	97	99	90	98	...	99
République centrafricaine	69	...	46	54 ^t	...	69	36	54	82	36	62	82	37	54
République de Corée	100	100	37,7	93	95	92	74	97	91	93	91
République démocratique du Congo	85	47	70	74	4,0	53	45	81	38	46	79	35	40	87	...	87
République démocratique populaire lao	35	...	7	20 ^o	...	12	58	47	32	42	40	18	53	50	...	50
République de Moldova	98	89	99 ⁿ	100 ^o	8,5	87	96	...	91	92	88	95
République dominicaine	99	95	96 ^o	98 ^o	41,9	60	48	85	96	88	96	69	68	79	68	70	...	59
République populaire démocratique de Corée	...	95	...	97	...	90	81	91	98	78	99	98	56	92	...	92
République tchèque	100	100	18,4	98	97	...	98	99	...	99	...	99

Enfants de 6 à 59 mois ayant reçu une supplémentation en vitamine A ^e (%)	Enfants de moins de 5 ans (%)				OMD 5 Besoins insatisfaits en matière de planification familiale ^g (%)	OMD 5 Prévalence de la contraception ^h (%)	Couverture par le traitement antirétroviral (%)		OMD 6 Taux de dépistage de la tuberculose dans le cadre du DOTS ^k (%)			OMD 6 Taux de succès thérapeutique dans le cadre du DOTS ^l (%)		
	OMD 6 Dormant sous une moustiquaire imprégnée d'insecticide ^f	OMD 6 Fiévreux et ayant reçu un traitement antipaludique quelconque ^f	Présentant des symptômes d'IRA et conduits dans un établissement sanitaire ^e	Souffrant de diarrhée et recevant une TRO ^e			Femmes enceintes (PTME) ^{l,j}	OMD 6 Personnes à un stade avancé de l'infection à VIH ^j	1995	2000	2007	1995	2000	2006
...	18	...	2	90	...	92	74	
...	0	
76,2	...	34	47,9	42,7	23,6	27,1	4	52	...	69	55	70	78	
...	35	64	73	80	69	78	48	
65,4	23	24	36,5	61,1	27,6	41,7 ^m	32	42	44	41	71	73	78	
...	37,0 ^x	39,0	...	107	75	92	97	97	91	
72,0	27	32	38,1	24,3	28,5	8,1	41	17	17	23	59	...	76	
...	41	74	100	100	100	
25,5	37,8	28,0	10,0	63,0	31	91	89	93	90	89	87	
...	3,3	75,9	22	86	88	69	...	93	92	
...	2	33	31,6	8,0	23	39	41	
...	70,9	57	...	64	99	...	76	80	
...	12	24	97	80	93	90	
...	
64,7	62,6	62,8	4,6	69,0	...	8	61	76	...	87	88	
...	89,4	98,1	0	
49,8	...	15	55,4	54,1	18,4	16,5	46	59	47	49	39	75	83	
...	19,1	37,0	15	...	50	116	66	82	84	
51,5	...	14	71,5	69,3	25,1	43,7	64	22	82	84	...	56	76	
...	90	90	...	25	100	
87,5	34,3	29,3	24,6	48,0	7	...	57	66	...	86	88	
65,3	...	2	57,7	54,1	14,6	68,6	30	72	78	97	80	82	89	
69,6	56	33	47,2	26,2	15,8	11,2	10	...	41	53	...	65	77	
33,7	1	34	32,8	29,4	16,9	12,6	7	11	12	23	49	79	76	
...	
...	28	33	77	70	93	
...	40	60	...	30	70	
...	123	125	84	93	86	
...	10	61	73,5	...	40,6	23,7	34	...	51	51	...	63	70	
72,0	67,7	78,8	...	64,9	24	...	4	45	...	80	81	
60,2	80,5	47,2	...	27,6	3	1	3	67	70	74	88	
...	90	...	90	67	...	60	
...	56	...	32	98	...	67	79	
...	4	...	7	15	...	63	73	
...	6,6	72,8	22	14	4	58	51	77	83	
...	77	46	11	72	76	...	
...	66,8	36,6	8,1	71,3	48	102	88	93	83	90	78	
76,0	54,8	57,6	17,3	48,9	31	0	44	75	...	88	88	
...	36	...	4	66	...	72	75	
...	67,1 ^z	...	79	92	87	69	79	87	
...	33	29	44	81	66	69	
2,9	76,8	67,7	30,6	58,3 ^m	84	80	...	79	86	
...	15	57	27,9	34	37	57	...	
...	30	...	14	76	...	81	
54,6	1	52	...	44,9	...	31,4	9	40	47	61	80	78	86	
18,1	18	9	32,3	50,5	39,5	32,2	>95	...	40	78	70	77	92	
...	59,7	34,9	6,7	67,8	58	67	...	83	62	
...	67,3	46,3	10,9	69,8	38	...	6	66	...	79	78	
...	68,6	0	...	13	64	...	91	86	
...	52	60	67	60	70	69	

4. Couverture par les services de santé

02+2+2+2+2+2+2
2014.18-50+55
Y2A.Y012+
81:4CL-3

Etat Membre	OMD 5 Couverture par les soins anté- natals ^a (%)		OMD 5 Naissances assistées par du personnel de santé qualifié ^b (%)		Naissan- ces par césa- rienne ^a (%)	Nouveau-nés protégés à la naissance contre le tétanos néonatal ^c (%)			Couverture vaccinale chez les enfants d'un an ^d (%)									
	Au moins 1 visite	Au moins 4 visites	1990 -1999	2000 -2008		2000 -2008	1990	2000	2007	OMD 4 Rougeole			DTP3			HepB3		Hib3
	2000-2008				1990					2000	2007	1990	2000	2007	2000	2007	2000	2007
			1990	2000	2007	1990	2000	2007	1990	2000	2007	1990	2000	2007	2000	2007	2000	2007
République-Unie de Tanzanie	78	62	39 ^o	46 ^o	3,2	77	84	88	80	78	90	78	79	83	...	83
Roumanie	94	76	99 ⁿ	99	21,4	92	98	97	96	99	97	98	99
Royaume-Uni	99	...	22,0	87	88	86	84	92	92	92	92
Rwanda	96	13	26	52 ^t	2,9	85	81	82	83	74	99	84	90	97	...	97	...	96
Sainte-Lucie	99	...	100	98	82	88	94	89	70	99	...	99	...	99
Saint-Kitts-et-Nevis	100	...	100	100	99	99	99	99	99	99	99	99	12	99
Saint-Marin	74	92	99	96	92	94	92	92	92
Saint-Vincent-et-les-Grenadines	95	...	100	100	96	96	99	98	99	99	...	99	...	99
Samoa	100	100	...	38	...	5	89	93	63	90	99	71	96	69
Sao Tomé-et-Principe	97	81	71	69	86	92	82	97	...	99
Sénégal	87	40	47	52 ^t	3,3	45	65	86	51	48	84	51	52	94	...	94	...	94
Serbie	98	99 ^t	14,7	83	89	95	84	95	94	...	99	...	89
Seychelles	86	97	99	99	98	99	97	99
Sierra Leone	87	68	...	42 ^t	...	85	57	94	...	37	67	...	44	64	...	64	...	64
Singapour	100	100 ⁿ	84	96	95	85	98	96	97	95
Slovaquie	100	100	20,0	98	99	...	99	99	99	99	59	99
Slovénie	100	100	16,3	95	96	...	91	97	98
Somalie	26	6	34 ^t	33 ^s	...	23	48	68	30	38	34	19	33	39
Soudan	64	...	85	49 ^s	4,5	72	61	72	57	58	79	62	62	84	...	78
Sri Lanka	99	99	...	72	92	91	80	99	98	86	99	98	...	98
Suède	16,5	96	91	96	99	99	99	...	4	98	99
Suisse	100 ⁿ	28,9	90	81	86	90	88	93	86	92
Suriname	90	...	80	90 ^o	...	92	92	93	65	70	85	83	71	84	...	84	...	84
Swaziland	85	79	...	74 ^t	7,9	63	91	86	85	72	91	89	77	95	76	95
Tadjikistan	77	...	81	83 ^o	2,1	87	85	...	83	86	...	84
Tchad	39	18	12	14	0,4	14	39	60	32	28	23	20	24	20
Thaïlande	98	74	85	97 ^o	17,4 ^{ab}	75	85	89	80	94	96	92	97	98	95	96
Timor-Leste	61	30	...	19	...	39	55	59	63	70
Togo	84	...	51	62 ^t	...	47	63	82	73	58	80	77	64	88
Tonga	99	86	95	99	94	95	99	97	99	...	99
Trinité-et-Tobago	96	...	99	98	70	90	91	82	90	88	...	89	74	88
Tunisie	92	68	81	90	20,5	40	86	86	93	95	98	93	97	98	94	98
Turkménistan	99	83	...	100	3,4	97	99	...	97	98	...	98
Turquie	81	54	81	83	21,2	20	50	69	78	86	96	84	85	96	71	96	...	76
Tuvalu	99	100	95	81	95	99	82	97	81	97
Ukraine	99	75 ^{ad}	100	99	10,4	99	98	...	99	98	4	96	...	11
Uruguay	97	...	99	99	23,8	97	89	96	97	90	94	92	94	88	94
Vanuatu	89	93	...	47	86	88	66	94	65	76	90	76	75	76
Venezuela (Rép. bolivarienne du)	94	...	95	95	25,1	51	61	84	55	63	77	71	5	71	2	71
Viet Nam	91	29	77	88 ^o	9,9	24	86	86	88	97	83	88	96	92	...	67
Yémen	47	14	22	36	...	17	54	52	69	71	74	84	76	87	15	87	...	87
Zambie	94	72	47	47 ^t	2,1	62	78	89	90	85	85	91	78	80	...	80	...	80
Zimbabwe	94	71	69	69	4,8	57	76	78	87	75	66	88	76	62	76	62

Enfants de 6 à 59 mois ayant reçu une supplémentation en vitamine A ^e (%)	Enfants de moins de 5 ans (%)				OMD 5 Besoins insatisfaits en matière de planification familiale ^g (%)	OMD 5 Prévalence de la contraception ^h (%)	Couverture par le traitement antirétroviral (%)		OMD 6 Taux de dépistage de la tuberculose dans le cadre du DOTS ^k (%)			OMD 6 Taux de succès thérapeutique dans le cadre du DOTS ^l (%)			
	OMD 6 Dormant sous une moustiquaire imprégnée d'insecticide ^f	OMD 6 Fiévreux et ayant reçu un traitement antipaludique quelconque ⁱ	Présentant des symptômes d'IRA et conduits dans un établissement sanitaire ^e	Souffrant de diarrhée et recevant une TRO ^e			Femmes enceintes (PTME) ^{l4}	OMD 6 Personnes à un stade avancé de l'infection à VIH ^j	1995	2000	2007	1995	2000	2006	
															2000-2007
45,5	16	58	59,4	62,2	21,8	26,4	32	31	61	52	51	73	78	85	
...	11,9	70,0	...	73	...	10	85	...	80	83	
...	82,0 ^{ga}	0	
84,1	13	12	27,9	18,6	37,9	17,4	60	71	34	32	25	...	61	86	
...	56	139	...	100	80	
...	0	155	100	
...	113	0	...	
...	55	100	...	
...	73	70	...	80	92	...
...	42	25	29,3	
75,3	16	22	47,2	26,7	31,6	11,8	...	56	62	53	48	44	52	76	
...	92,5	94,0	...	41,2	...	17	80	84	
...	83	...	89	82	...	
49,0	5	52	48,0	60,0	...	5,3 ^m	21	20	29	33	37	69	77	87	
...	62	16	96	86	85	84	
...	80	37	44	64	82	81	
...	71	77	90	84	92	
24,0	9	8	13,0	21,0	48	64	86	83	89	
...	28	50	7,6	<1	1	...	32	31	...	79	82	
...	8,0	70,0	...	14	62	67	85	79	77	87	
...	0	63	
...	0	
...	3	42,1	...	45	
80,5	0	26	71,6	88,8	...	46,0	67	42	55	43	
46,6	1	2	63,9	58,4	...	37,9 ^m	...	6	30	84	
34,3	...	32	6,5	17,7	23,3	2,8	1	13	36	...	18	47	...	54	
...	84,0	68,3	...	71,5	...	61	...	48	72	...	69	77	
...	8	47	3,8	10,0	61	79	
39,3	38	48	22,7	21,0	...	25,7	9	19	13	12	15	60	...	67	
...	67	123	129	75	93	100	
...	38,2 ^{bc}	
...	67,8	74,4	12,1	62,6	...	29	...	101	78	...	91	91	
15,8	50,9	46,7	10,1	61,8	17	84	...	69	84	
...	41,0	...	6,0	71,0	76	91	
...	152	75	
...	8	55	59	
...	77,0	...	56	76	79	95	68	85	87	
...	31	52	...	88	90	
...	73	78	68	74	76	82	
53,1	5	3	82,7	94,7	4,8	78,5	...	26	30	82	82	91	92	92	
...	87,0	50,9	23,1	1	55	46	66	75	83	
67,4	23	58	69,1	53,2	27,4	34,2	47	46	58	85	
47,1	3	5	26,3	61,6	12,8	60,2	29	17	...	45	27	...	69	60	

4. Couverture par les services de santé

02+2>六九
 2004.18-50+45
 2004.18-50+45
 81:4CL-3

Etat Membre	OMD 5 Couverture par les soins anténatals ^a (%)		OMD 5 Naissances assistées par du personnel de santé qualifié ^b (%)		Naissances par césarienne ^a (%)	Nouveau-nés protégés à la naissance contre le tétanos néonatal ^c (%)			Couverture vaccinale chez les enfants d'un an ^d (%)							
	Au moins 1 visite	Au moins 4 visites	1990-1999	2000-2008		2000-2008	OMD 4 Rougeole			DTP3			HepB3		Hib3	
							1990	2000	2007	1990	2000	2007	2000	2007	2000	2007

PLAGES DE VALEURS PAR PAYS

Minimum	16	6	7	6	0,4	5	24	5	20	8	23	17	24	20	4	4	2	11
Maximum	100	97	100	100	41,9	93	95	95	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99
Médiane	91	62	93	95	13,7	57	70	83	80	87	92	86	90	94	90	92	90	94

RÉGIONS DE L'OMS

Région africaine	73	45	48	46	3,3	48	61	31	57	56	74	57	54	74	5	69	4	34
Région des Amériques	94	83	87	92	31,3	52	73	42	80	92	93	74	91	93	69	88	74	91
Région de l'Asie du Sud-Est	74	42	40	48	7,5	76	85	59	59	61	73	70	65	69	10	30
Région européenne	95	96	19,0	21	51	10	83	91	94	80	93	96	42	78	38	57
Région de la Méditerranée orientale	61	45	42	59	11,9	56	69	39	67	73	84	71	75	87	40	85	5	20
Région du Pacifique occidental	89	...	85	92	34,1	42	75	28	93	86	92	94	85	92	59	85	1	3

GROUPE DE REVENU

Faible revenu	66	38	39	41	3,5	49	65	78	58	61	75	59	60	77	2	72	...	21
Revenu moyen inférieur	82	51	62	70	18,9	72	81	83	75	71	81	81	73	78	36	55	2	7
Revenu moyen supérieur	93	76	90	95	29,9	46	74	83	80	93	94	73	92	96	70	94	54	77
Revenu élevé	98	99	26,8	83	86	84	84	91	93	88	93	95	59	67	75	81
Global	77	48	61	65	15,9	61	74	81	72	72	82	75	73	81	32	65	14	26

62+2+6+9
2011.18.59+45
V2A1T049=9
81:4CL3

Enfants de 6 à 59 mois ayant reçu une supplémentation en vitamine A ^e (%)	Enfants de moins de 5 ans (%)				OMD 5 Besoins insatisfaits en matière de planification familiale ^g (%)	OMD 5 Prévalence de la contraception ^h (%)	Couverture par le traitement antirétroviral (%)		OMD 6 Taux de dépistage de la tuberculose dans le cadre du DOTS ^k (%)			OMD 6 Taux de succès thérapeutique dans le cadre du DOTS ^l (%)		
	OMD 6 Dormant sous une moustiquaire imprégnée d'insecticide ^f	OMD 6 Fiévreux et ayant reçu un traitement antipaludique quelconque ^f	Présentant des symptômes d'IRA et conduits dans un établissement sanitaire ^e	Souffrant de diarrhée et recevant une TRO ^e			Femmes enceintes (PTME) ^{l,j}	OMD 6 Personnes à un stade avancé de l'infection à VIH ⁱ	1995	2000	2007	1995	2000	2006
2000–2007	2000–2007		2000–2007		2000–2006		2007	2007	1995	2000	2007	1995	2000	2006
2,9	0	0	4,3	17,7	1,2	2,8	<1	0	0	0	0	25	0	18
89,2	56	63	92,5	98,1	50,9	90,2	>95	>95	107	136	173	100	100	100
48,9	9	31	53,3	47,2	17,9	44,4	21	26	48	48	64	74	79	80
47,9	14	36	36,9	35,7	24,4	24,4	34	30	23	36	47	62	72	75
...	70,0	36	62	26	43	73	78	81	75
34,7	...	10	62,3	34,7	12,4	57,2	24	25	1	18	69	74	83	87
...	71	17	3	12	51	69	77	70
38,9	63,2	47,3	...	43,0	1	5	12	25	60	87	83	86
...	85,5	13	28	15	37	77	91	92	92
55,6	13	32	41,7	44,9	20,4	35,2	24	27	17	31	50	68	79	84
29,2	...	13	64,6	33,9	12,4	71,0	30	36	9	25	72	90	87	87
...	52	37	6	35	72	71	70	72
...	69,7	20	23	36	75	75	66
40,7	54,0	39,4	...	63,3	33	31	11	28	63	79	82	85

Facteurs de risque

Certains facteurs de risque sont associés à un accroissement de la morbidité et de la mortalité. Parmi les facteurs de risque évitables les plus courants figurent : les pratiques inappropriées en matière d'alimentation du nourrisson, le petit poids de naissance, l'excédant pondéral ou l'obésité, la dénutrition infantile et maternelle, les pratiques sexuelles à risque, le tabagisme, l'usage nocif de l'alcool, la non-potabilité de l'eau et le manque d'installations d'assainissement. Collectivement, ces risques évitables contribuent pour plus de 40 % aux 58 millions de décès qui se produisent chaque année dans le monde et pour 33 % à la perte mondiale d'années de vie en bonne santé.

L'allaitement exclusif des enfants de moins de six mois a pris de l'ampleur au cours des dernières années et le taux d'allaitement exclusif avoisine les 40 % dans les pays en développement. Le petit poids de naissance est un facteur prédictif important pour la santé et la survie des nouveau-nés. Il reflète une dénutrition, un mauvais état de santé ou une surcharge de travail chez la mère, ou encore des soins de santé insuffisants pendant la grossesse. Les pays présentant les plus fortes incidences du petit poids de naissance se situent en Afrique et en Asie du Sud-Est, où 22 % au moins des nourrissons sont concernés. Une proportion importante des nouveau-nés ne sont pas pesés à la naissance et les estimations reposent sur les estimations subjectives des mères.

La croissance de l'enfant est l'indicateur de l'état nutritionnel le plus largement utilisé. Les données concernant les niveaux d'obésité chez l'enfant sont moins abondantes, mais dans certains pays de la Région européenne, le taux d'enfants souffrant d'une surcharge pondérale atteint 20 %.

La prévalence du tabagisme actuel est un facteur prédictif important de la charge future de maladies liées au tabagisme. Dans 36 pays, plus d'un quart des jeunes fument.

L'usage nocif de l'alcool peut être à l'origine d'une dépendance chronique, d'une cirrhose hépatique, d'un cancer ou de traumatismes aigus. Sur les 20 pays présentant la plus forte consommation d'alcool par habitant, 18 sont européens. Les facteurs influant sur la fiabilité de cet indicateur sont notamment la production informelle non mesurée, la consommation par les touristes, la constitution de stocks, le gaspillage et les déversements accidentels, la contrebande, les ventes hors taxe et les variations du degré alcoolique des boissons.

L'insalubrité des approvisionnements en eau et l'insuffisance des installations d'assainissement et de l'hygiène favorisent la transmission des maladies diarrhéiques, de la schistosomiase, du trachome, des hépatites et du choléra. Bien que le nombre de personnes ayant accès à une eau potable et à un assainissement amélioré ait progressé dans le monde depuis 2000, la croissance démographique rapide a fait obstacle à ces améliorations dans de nombreux pays. Près d'un milliard de personnes sont encore privées d'un accès à un approvisionnement en eau amélioré, dont la moitié vivent dans les Régions africaine et du Pacifique occidental. Plus de 2 milliards de personnes n'ont pas accès à un assainissement amélioré.

Les données concernant les facteurs de risque et les comportements en rapport avec la santé sont généralement tirées des enquêtes auprès des ménages. En cas d'indisponibilité des données, il est possible d'utiliser des techniques statistiques pour établir des estimations.

5. Facteurs de risque

02+2+六九
 2014年18-50+74
 2014年18-50+74
 81:4CL-3

Etat Membre	OMD 7 Accès à des sources d'eau de boisson améliorées ^a (%)									OMD 7 Accès à un assainissement amélioré ^a (%)								
	Milieu urbain			Milieu rural			Total			Milieu urbain			Milieu rural			Total		
	1990	2000	2006	1990	2000	2006	1990	2000	2006	1990	2000	2006	1990	2000	2006	1990	2000	2006
	1990	2000	2006	1990	2000	2006	1990	2000	2006	1990	2000	2006	1990	2000	2006	1990	2000	2006
Afghanistan	...	37	37	...	17	17	...	21	22	...	43	45	...	27	25	...	30	30
Afrique du Sud	98	99	100	62	75	82	81	89	93	64	65	66	45	47	49	55	57	59
Albanie	100	100	97	...	94	97	...	97	97	97	97	98	...	83	97	...	89	97
Algérie	99	93	87	88	84	81	94	89	85	99	99	98	77	82	87	88	92	94
Allemagne	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Andorre	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Angola	37	49	62	40	39	39	39	44	51	55	67	79	9	13	16	26	40	50
Antigua-et-Barbuda	95	95	95	...	89	91	...	98	98	98	...	94	95	...
Arabie saoudite	97	97	97	63	89	100	100	100
Argentine	97	98	98	72	78	80	94	96	96	86	91	92	45	74	83	81	89	91
Arménie	99	99	99	...	83	96	...	93	98	94	95	96	...	79	81	...	89	91
Australie	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Autriche	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Azerbaïdjan	82	93	95	51	58	59	68	76	78	...	90	90	...	70	70	...	80	80
Bahamas	98	98	98	...	86	97	...	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Bahreïn	100	100	100	100	100	100
Bangladesh	88	86	85	76	77	78	78	79	80	56	51	48	18	26	32	26	32	36
Barbade	100	100	100	100	100	100	100	100	100	99	99	99	100	100	100	100	100	99
Bélarus	100	100	100	100	100	99	100	100	100	...	91	91	...	96	97	...	92	93
Belgique	100	100	100
Belize	100	100	100	...	82	91	71	25	47	...
Bénin	73	76	78	57	57	57	63	64	65	32	51	59	2	8	11	12	24	30
Bhoutan	...	98	98	...	79	79	...	81	81	...	71	71	...	50	50	...	52	52
Bolivie	91	94	96	49	62	69	72	82	86	47	52	54	15	19	22	33	39	43
Bosnie-Herzégovine	99	99	100	96	96	98	97	97	99	99	99	99	...	93	92	...	96	95
Botswana	100	100	100	88	90	90	93	95	96	60	60	60	22	28	30	38	45	47
Brésil	93	96	97	54	57	58	83	89	91	82	83	84	37	37	37	71	74	77
Brunéi Darussalam
Bulgarie	100	100	100	97	97	97	99	99	99	100	100	100	96	96	96	99	99	99
Burkina Faso	62	83	97	29	51	66	34	56	72	23	33	41	2	4	6	5	9	13
Burundi	97	89	84	68	69	70	70	71	71	41	43	44	44	42	41	44	42	41
Cambodge	...	60	80	...	33	61	...	38	65	...	51	62	...	9	19	...	16	28
Cameroun	76	84	88	31	41	47	49	63	70	47	54	58	34	39	42	39	47	51
Canada	100	100	100	99	99	99	100	100	100	100	100	100	99	99	99	100	100	100
Cap-Vert	...	86	73	80	61	19	41	...
Chili	99	98	98	49	65	72	91	93	95	91	95	97	48	67	74	84	91	94
Chine	97	97	98	55	71	81	67	80	88	61	69	74	43	53	59	48	59	65
Chypre	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Colombie	98	98	99	68	73	77	89	91	93	81	83	85	39	51	58	68	74	78
Comores	98	93	91	91	85	81	93	88	85	34	42	49	12	22	26	18	29	35
Congo	...	95	95	...	35	35	...	70	71	...	19	19	...	21	21	...	20	20
Costa Rica	...	99	99	88	95	96	...	97	98	96	96	96	92	95	95	94	96	96
Côte d'Ivoire	71	87	98	65	66	66	67	75	81	39	38	38	8	10	12	20	22	24
Croatie	100	100	100	98	98	98	99	99	99	99	99	99	98	98	98	99	99	99
Cuba	95	95	95	...	78	78	...	91	91	99	99	99	95	95	95	98	98	98
Danemark	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Djibouti	79	88	98	68	61	54	76	83	92	...	76	76	...	11	11	...	65	67
Dominique	100	100	100	...	90	97	86	75	83	...
Egypte	97	99	99	92	95	98	94	97	98	68	79	85	37	47	52	50	61	66
El Salvador	90	92	94	48	60	68	69	79	84	88	89	90	59	72	80	73	82	86

Petit poids à la naissance ^b (%)	Nourrissons nourris exclusivement au sein pendant les 6 premiers mois de vie ^c (%)	Enfants de moins de 5 ans ^d (%)						Adultes obèses de 15 ans et plus ^e (%)		Consommation d'alcool chez les adultes de 15 ans et plus ^f (litres par personne et par an)	Prévalence du tabagisme actuel (%)						OMD 6 Utilisation du préservatif par les adultes (15-49 ans) lors des rapports à haut risque ⁱ (%)		OMD 6 Proportion de la population entre 15 et 24 ans ayant une connaissance générale et correcte du VIH/sida ^j (%)	
		Retard de croissance		OMD 1 Déficit pondéral		Surpoids		Hommes	Femmes		Adultes ^g (≥ 15 ans)			Adolescents ^h (13-15 ans)			Hommes	Femmes	Hommes	Femmes
				1990-1999	2000-2007						Hommes	Femmes	Pour les 2 sexes	Hommes	Femmes	Pour les 2 sexes				
		2000-2006	2000-2008	1990-1999	2000-2007	1990-1999	2000-2007	1990-1999	2000-2007		2000-2007	2003	2005			2000-2008			2000-2007	
...	59,3	...	32,9	...	4,6	0,01	13,1 ^k	3,2 ^k	9,8 ^k
...	7,2	8,8 ^l	27,4 ^l	6,72	27,5	9,1	18,4	29,0	20,0	23,6
7	2,3	...	27,0	...	6,6	...	25,2	2,01	40,5	4,0	22,4	17,3	9,4	13,0	6
6	6,9	22,5	21,6	11,3	10,2	13,2	15,4	0,15	29,9	0,3	15,2	25,5 ^k	5,7 ^k	13,8 ^k	13
...	22,4	20,5 ^{lm}	21,1 ^{lm}	11,99	37,4	25,8	31,6
...	36,5	29,2	32,9
12	11,1	61,7	50,8	37,0	27,5	1,6	5,3	3,86
5	5,73
...	26,4 ^{lm}	44,0 ^{lm}	0,00	25,6 ⁿ	3,6 ⁿ	14,7 ⁿ	20,2	10,7	15,9
7	8,2	...	2,3	...	9,9	...	19,4 ^{m,o}	8,40	34,6	25,4	30,0	26,1	29,7	28,0
8	32,5	15,1	18,2	2,7	4,2	10,8	11,7	...	15,5 ^p	1,48	55,1	3,7	29,6	13,0	2,7	7,3	58	...	15	23
7	20,6 ^{m,p,q}	25,5 ^{m,p,q}	9,02	27,7 ⁿ	21,8 ⁿ	24,8 ⁿ
7	10,0	11,08	46,4	40,1	43,3
12	11,8	...	24,1	...	14,0	...	6,2	4,9 ^p	17,9 ^p	4,54	...	0,9	26	<1	5	6
...	12,9	10,2	11,9
...	6,98	26,1	2,9	14,6	28,0	11,7	19,9
22	37,4	62,4	47,0	52,0	39,8	0,5	0,7	...	0,7 ^p	0,00	47,0	3,8	25,6	9,1	5,1	6,9	16
13	18,4 ⁿ	3,0 ⁿ	10,8 ⁿ	34,5	23,2	28,6
4	9,0	...	4,5	...	1,3	...	9,7	5,53	63,7	21,1	42,6	31,6	22,2	26,9	34
...	11,9 ^{l,q}	13,4 ^{l,q}	10,63	30,1	24,1	27,1
...	10,2	...	22,2	...	4,9	...	13,7	6,25	21,8	15,3	18,3
16	43,1	...	44,7	...	20,2	...	11,4	...	5,8 ^o	1,29	14,6 ^k	5,8 ^k	11,0 ^k	17	...	35	16
...	...	47,7	...	14,1	...	3,9	0,23	28,6	12,4	20,2
7	53,6	33,1	32,5	5,9	5,9	10,7	9,2	...	15,1 ^o	3,23	34,1	29,2	31,7	24,7 ^k	16,6 ^k	20,8 ^k	18
5	17,6	...	11,8	...	1,6	...	25,6	16,5 ^{m,r}	25,2 ^{m,r}	9,05	49,3	35,1	42,3	16,3	10,5	13,3	48
10	29,1	...	10,7	...	10,4	4,29	27,0	20,5	23,6
8	39,8	13,5	7,1	4,5	2,2	6,6	7,3	8,9 ^{l,m}	13,1 ^{l,m}	5,76	17,2 ^k	15,7 ^k	17,2 ^k
...	0,12
10	8,8	...	1,6	...	13,6	11,3 ^{l,q}	23,1 ^{l,q}	5,86	47,5	27,8	37,7	26,4	31,8	29,3
16	18,8	45,5	43,1	33,7	35,2	1,9	5,4	...	2,4 ^{o,q}	5,01	22,0	11,2	16,6	19,9 ^k	6,7 ^k	13,6 ^k	43	44	23	15
11	44,7	...	63,1	...	38,9	...	1,4	9,10	20,7	16,8	19,3	30
11	60,0	58,6	43,7	42,6	28,4	6,5	1,7	...	1,2 ^o	1,48	40,5	6,5	23,6	4,3	2,3	3,2	41	...	45	50
11	21,2	36,7	35,4	17,8	15,1	8,2	8,7	...	8,2 ^o	3,77	12,6	2,2	7,4	14,0 ^k	8,2 ^k	10,9 ^k	38	35	34	27
6	17,0	22,9 ^{l,m}	23,2 ^{l,m}	7,80	24,3 ⁿ	18,9 ⁿ	21,6 ⁿ
...	59,6	4,78	14,7	11,7	13,4	69	57	36	36
6	58,1	...	2,1	...	0,6	...	9,8	19,0 ^{l,m}	25,0 ^{l,m}	6,60	42,1 ⁿ	33,6 ⁿ	37,9 ⁿ	29,8 ^k	39,8 ^k	35,1 ^k
2	21,8	...	6,8	...	9,2	2,4 ^{l,m}	3,4 ^{l,m}	5,20	59,5	3,7	31,8	7,1 ^k	4,1 ^k	5,5 ^k
...	12,9 ^l	11,8 ^l	11,52	13,2	8,4	10,9
9	46,8	19,7	16,2	6,3	5,1	4,5	4,2	8,8 ^{m,r}	16,6 ^{m,r}	5,68	27,0 ^k	27,8 ^k	27,6 ^k	...	31
25	21,3	41,4	46,9	22,3	25,0	5,9	21,5	0,31	27,7	13,5	20,7	21,8	14,8	18,1	18
13	19,1	7,5 ^p	2,60	12,1	1,0	6,6	26,1	21,9	23,8	30	23	35	26
7	5,65	26,1	7,3	16,8	13,1	15,9	14,6
17	4,3	31,5	40,1	18,2	16,7	4,6	9,0	1,77	15,4	2,4	9,0	21,7 ^k	10,3 ^k	16,5 ^k	38	41	28	18
6	21,6 ^{l,m}	22,7 ^{l,m}	12,25	38,9	29,1	34,0	23,3 ^k	25,6 ^k	24,9 ^k
5	26,4	8,0 ^{l,m}	11,8 ^{l,m}	2,26	43,4	28,3	35,9	10,9	9,5	10,3	30
5	11,8 ^{l,m,q}	11,0 ^{l,m,q}	11,71	36,1	30,6	33,4
10	1,3	1,79	17,9	10,7	14,9	18
10	7,50	19,3	13,5	17,2
14	46,8	34,9	23,8	10,8	5,4	14,7	14,1	...	46,6 ^o	0,21	28,7	1,3	15,1	16,0	7,6	12,6
7	31,4	29,5	24,6	7,2	6,1	3,9	5,8	3,72	24,4	15,4	19,0

5. Facteurs de risque

02+2+六十九零
 2014年18-50+44
 2014年1014
 81:4CL-3

Etat Membre	OMD 7 Accès à des sources d'eau de boisson améliorées ^a (%)									OMD 7 Accès à un assainissement amélioré ^a (%)								
	Milieu urbain			Milieu rural			Total			Milieu urbain			Milieu rural			Total		
	1990	2000	2006	1990	2000	2006	1990	2000	2006	1990	2000	2006	1990	2000	2006	1990	2000	2006
	1990	2000	2006	1990	2000	2006	1990	2000	2006	1990	2000	2006	1990	2000	2006	1990	2000	2006
Emirats arabes unis	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Equateur	82	92	98	61	81	91	73	88	95	88	90	91	50	65	72	71	80	84
Erythrée	62	70	74	39	50	57	43	54	60	20	16	14	0	2	3	3	4	5
Espagne	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Estonie	100	100	100	99	99	99	100	100	100	96	96	96	94	94	94	95	95	95
Etats-Unis d'Amérique	100	100	100	94	94	94	99	99	99	100	100	100	99	99	99	100	100	100
Ethiopie	74	87	96	4	19	31	13	29	42	19	24	27	2	4	8	4	7	11
Ex-République yougoslave de Macédoine	...	100	100	...	99	99	...	100	100	...	92	92	...	81	81	...	88	89
Fédération de Russie	97	99	100	86	88	88	94	96	97	93	93	93	70	70	70	87	87	87
Fidji	43	43	43	51	51	51	48	47	47	87	87	87	55	55	55	68	70	71
Finlande	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
France	100	100	100	...	100	100	...	100	100
Gabon	95	95	95	...	47	47	...	85	87	...	37	37	...	30	30	...	36	36
Gambie	...	95	91	...	77	81	...	86	86	...	49	50	...	49	55	...	49	52
Géorgie	91	95	100	58	78	97	76	87	99	96	95	94	91	91	92	94	93	93
Ghana	86	88	90	39	59	71	56	72	80	11	14	15	3	5	6	6	9	10
Grèce	99	100	100	91	97	99	96	99	100	100	99	99	93	96	97	97	98	98
Grenade	97	97	97	...	93	94	...	96	96	96	97	97	97	97	97	97
Guatemala	89	96	99	72	86	94	79	91	96	87	89	90	58	72	79	70	80	84
Guinée	72	84	91	35	50	59	45	61	70	19	28	33	10	11	12	13	16	19
Guinée-Bissau	...	79	82	...	49	47	...	58	57	...	48	48	...	22	26	...	30	33
Guinée équatoriale	45	45	45	42	42	42	43	43	43	60	60	60	46	46	46	51	51	51
Guyana	...	97	98	...	86	91	...	89	93	...	86	85	...	80	80	...	82	81
Haïti	62	67	70	48	50	51	52	56	58	49	38	29	20	16	12	29	24	19
Honduras	91	94	95	60	69	74	72	80	84	68	74	78	29	45	55	45	58	66
Hongrie	98	100	100	91	98	100	96	99	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Iles Cook	99	99	98	87	87	88	94	95	95	100	100	100	91	99	100	96	100	100
Iles Marshall	95	83	...	97	96	...	96	88	...	88	93	...	51	57	...	75	81	...
Iles Salomon	94	94	94	65	65	65	69	70	70	98	98	98	18	18	18	29	31	32
Inde	90	94	96	65	77	86	71	82	89	44	49	52	4	13	18	14	23	28
Indonésie	92	90	89	63	68	71	72	77	80	73	69	67	42	39	37	51	52	52
Iran (République islamique d')	99	99	99	84	84	...	92	94	...	86	86	...	78	78	...	83	83	...
Iraq	99	94	88	46	51	56	83	80	77	75	77	80	...	63	69	...	72	76
Irlande	100	100	100
Islande	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Israël	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Italie	100	100	100
Jamahiriya arabe libyenne	72	72	...	68	68	...	71	71	...	97	97	97	96	96	96	97	97	97
Jamaïque	98	98	97	86	87	88	92	93	93	82	82	82	83	84	84	83	83	83
Japon	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Jordanie	99	99	99	91	91	91	97	97	98	...	93	88	...	78	71	...	90	85
Kazakhstan	99	99	99	91	91	91	96	96	96	97	97	97	96	97	98	97	97	97
Kenya	90	87	85	30	42	49	41	51	57	18	19	19	44	46	48	39	41	42
Kirghizistan	97	98	99	...	73	83	...	82	89	...	93	94	...	93	93	...	93	93
Kiribati	76	77	77	33	50	53	48	62	65	26	43	46	20	20	20	22	30	33
Koweït
Lesotho	...	93	93	...	74	74	...	77	78	...	43	43	30	32	34	...	34	36
Lettonie	100	100	100	96	96	96	99	99	99	...	82	82	...	71	71	...	78	78
Liban	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	...	87	98	...
Libéria	85	75	72	34	49	52	57	63	64	59	51	49	24	10	7	40	32	32

Petit poids à la naissance ^b (%)	Nourrissons nourris exclusivement au sein pendant les 6 premiers mois de vie ^c (%)	Enfants de moins de 5 ans ^d (%)						Adultes obèses de 15 ans et plus ^e (%)		Consommation d'alcool chez les adultes de 15 ans et plus ^f (litres par personne et par an)	Prévalence du tabagisme actuel (%)						OMD 6 Utilisation du préservatif par les adultes (15-49 ans) lors des rapports à haut risque ⁱ (%)		OMD 6 Proportion de la population entre 15 et 24 ans ayant une connaissance générale et correcte du VIH/sida ^j (%)	
		Retard de croissance		OMD 1 Déficit pondéral		Surpoids		Hommes	Femmes		Adultes ^g (≥ 15 ans)			Adolescents ^h (13-15 ans)			Hommes	Femmes	Hommes	Femmes
				1990-1999	2000-2007						Hommes	Femmes	Pour les 2 sexes	Hommes	Femmes	Pour les 2 sexes				
		2000-2006	2000-2008	1990-1999	2000-2007	1990-1999	2000-2007	1990-1999	2000-2007		2000-2007	2003	2005			2000-2008			2000-2007	
...	25,6 ^{l,m}	39,9 ^{l,m}	0,02	26,1 ⁿ	2,6 ⁿ	14,4 ⁿ	25,2	13,2	19,5
...	39,6	...	29,0	...	6,2	...	5,1	2,36	23,9	5,8	14,9	31,2 ^k	26,1 ^k	28,6 ^k
14	52,0	44,4	43,7	38,3	34,5	1,2	1,6	2,3 ^p	3,4 ^p	0,59	16,9	1,2	9,1	7,8	4,6	6,6	37
...	13,0 ^q	13,5 ^q	11,68	36,4	30,9	33,7
4	14,9 ^{m,q,r}	16,5 ^{m,q,r}	9,00	49,9	27,5	38,8	33,8	27,8	30,8
8	11,9	...	3,9	...	1,3	...	8,0	31,1 ^{l,m}	33,2 ^{l,m}	8,61	26,3	21,5	23,9
20	49,0	...	50,7	...	34,6	...	5,1	...	0,7 ⁿ	0,86	7,6	0,9	4,3	9,9 ^k	4,9 ^k	7,9 ^k	9	...	33	20
6	16,2	8,0	11,5	1,9	1,8	9,6	16,2	5,69	9,6	8,2	9,0	27
6	11,8 ^{m,o}	20,1 ^{m,o}	10,32	70,1	26,5	48,5	30,1	24,4	27,3
...	39,8	9,8 ^l	26,4 ^l	1,72	23,6	5,1	14,4	11,6	10,2	11,5
4	10,0	16,0 ^{q,r}	14,0 ^{q,r}	9,31	31,8	24,4	28,1
...	16,1 ^{l,m}	17,6 ^{l,m}	11,43	36,6	26,7	31,7
14	5,2	...	26,3	...	8,8	...	5,6	...	8,2 ^o	8,01	40	26
20	40,8	...	27,6	...	15,8	...	2,7	2,59	29,3	2,9	16,2	34,0 ^k	36,6 ^k	36,1 ^k	39
7	10,9	1,47	57,1	6,3	31,9	36,4	13,6	24,6
9	54,4	31,3	28,1	20,3	13,9	2,7	2,6	...	8,1 ^p	1,57	10,2	0,8	5,5	11,6	10,9	11,7	38	35	33	25
...	26,0 ^{l,m,q}	18,2 ^{l,m,q}	9,01	63,6	39,8	51,8	17,1	14,4	16,2
9	6,67	17,6	15,7	16,7
12	50,6	53,1	54,3	20,3	17,7	6,9	5,6	1,46	24,5	4,1	14,4	19,7	13,3	16,6
12	27,0	34,3	39,3	21,2	22,5	4,3	5,1	...	3,0 ^o	0,20	24	20	23	17
24	16,1	...	47,7	...	17,4	...	17,0	2,19	18
13	35,0	...	10,6	...	8,3	3,38	25,1	17,3	22,1	4
13	21,4	...	13,8	...	11,9	...	5,5	14,3 ^{l,m}	26,9 ^{l,m}	3,84	17,6	12,2	14,9	53	56	47	53
25	40,6	37,2	29,7	24,0	18,9	4,3	3,9	...	6,3 ^o	8,30	21,7 ^k	23,9 ^k	23,2 ^k	34	21	40	34
10	29,7	43,3	29,9	19,2	8,6	2,4	5,8	...	18,8 ^o	2,92	...	3,4	...	22,8 ^k	18,2 ^k	20,4 ^k	...	27	...	30
9	17,1 ^{l,m,q}	18,2 ^{l,m,q}	13,60	45,7	33,9	39,8	27,9	26,7	27,8
3	57,4 ^{m,r}	65,7 ^{m,r}	3,73	36,1	20,0	28,1	39,9	49,6	45,1
...	0,97	20	11	39	27
...	46,4	51,0	47,9	44,4	43,5	3,6	1,9	1,3 ^o	2,8 ^o	0,29	33,1	3,8	18,6	16,8	9,4	13,7	23	12	36	20
9	39,5	...	28,6	22,8	19,7	...	5,1	1,1 ^l	3,6 ^l	0,09	65,9	4,5	35,4	24,1	4,0	13,5
...	44,1	9,1 ^r	19,2 ^r	0,00	29,6	5,5	17,6	32,9	19,5	26,6
15	25,1	...	27,5	...	7,1	...	15,0	26,2 ^{l,m}	38,2 ^{l,m}	0,21	25,8	2,5	14,2	17,7 ^k	15,2 ^k	17,2 ^k	3
...	14,0 ^{l,m,q}	12,0 ^{l,m,q}	13,69	26,5	26,0	26,3
4	12,4 ^{l,q}	12,3 ^{l,q}	6,99	26,1	26,6	26,3
8	19,8 ^{m,r}	25,4 ^{m,r}	2,47	31,1	17,9	24,6
...	7,4 ^{l,m,q}	8,9 ^{l,m,q}	8,02	32,8	19,2	26,1
...	...	20,7	...	4,3	0,01	15,5	6,1	11,1
12	15,2	6,3	4,5	2,3	3,1	5,9	7,5	1,74	20,8	9,2	15,0	24,0	15,3	19,5	60
8	2,9 ^l	3,3 ^l	7,59	44,3	14,3	29,4
12	21,8	11,1	12,0	3,8	3,6	4,4	4,7	21,1 ^{l,m}	20,1 ^o	0,31	62,7	9,8	36,5	33,7	26,1	30,3
6	16,8	13,9	17,5	3,8	4,9	5,3	14,8	2,96	43,2	9,7	26,6	15,2	8,1	11,4	22
10	12,7	37,0	35,8	17,6	16,5	7,6	5,8	...	6,3 ^o	1,51	27,1	2,2	14,7	14,9	14,5	15,1	33	12	47	34
5	31,5	32,6	18,1	8,2	2,7	9,2	10,7	3,63	46,9	2,2	24,7	10,3	4,4	7,2	20
...	0,45
...	0,03	28,0	14,3	20,9
13	36,4	...	45,2	...	16,6	...	6,8	...	16,1 ^o	1,82	26,4	21,7	24,8	41	19	19	27
5	12,3 ^{q,r}	18,1 ^{q,r}	9,61	54,4	24,1	39,4	41,8	33,9	37,6
6	3,24	29,1	7,0	18,1	65,8	54,1	59,7
...	29,1	45,3	39,4	22,8	20,4	4,6	4,2	...	5,7 ^o	3,82	14,2 ^k	11,8 ^k	13,6 ^k

5. Facteurs de risque

02+2>六九
 2014年18-50岁
 81:4CL-3

Etat Membre	OMD 7 Accès à des sources d'eau de boisson améliorées ^a (%)									OMD 7 Accès à un assainissement amélioré ^a (%)								
	Milieu urbain			Milieu rural			Total			Milieu urbain			Milieu rural			Total		
	1990	2000	2006	1990	2000	2006	1990	2000	2006	1990	2000	2006	1990	2000	2006	1990	2000	2006
	1990	2000	2006	1990	2000	2006	1990	2000	2006	1990	2000	2006	1990	2000	2006	1990	2000	2006
Lituanie
Luxembourg	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Madagascar	80	78	76	27	33	36	39	45	47	15	17	18	6	9	10	8	11	12
Malaisie	100	100	100	96	96	96	98	98	99	95	95	95	...	93	93	...	94	94
Malawi	92	94	96	34	58	72	41	63	76	50	51	51	46	56	62	46	55	60
Maldives	100	99	98	95	82	76	96	87	83	100	100	100	...	42	42	...	58	59
Mali	50	74	86	28	42	48	33	51	60	53	57	59	30	36	39	35	42	45
Malte	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Maroc	94	98	100	58	58	58	75	80	83	80	83	85	25	43	54	52	65	72
Maurice	100	100	100	100	100	100	100	100	100	95	95	95	94	94	94	94	94	94
Mauritanie	30	52	70	41	48	54	37	50	60	33	39	44	11	11	10	20	22	24
Mexique	94	97	98	72	81	85	88	93	95	74	88	91	8	42	48	56	76	81
Micronésie (Etats fédérés de)	93	94	95	86	92	94	88	92	94	54	59	61	20	16	14	29	26	25
Monaco	100	100	100	100	100	100
Mongolie	97	93	90	21	35	48	64	68	72	...	65	64	...	26	31	...	48	50
Monténégro	100	96	98	96	86	91
Mozambique	...	77	71	...	25	26	...	41	42	...	51	53	...	16	19	...	27	31
Myanmar	86	83	80	47	66	80	57	71	80	47	74	85	15	53	81	23	59	82
Namibie	98	99	99	42	72	90	57	81	93	73	68	66	8	15	18	26	32	35
Nauru
Népal	97	95	94	70	81	88	72	83	89	36	42	45	6	17	24	9	20	27
Nicaragua	91	90	90	46	59	63	70	77	79	59	57	57	23	32	34	42	46	48
Niger	59	79	91	38	34	32	41	41	42	16	23	27	1	2	3	3	5	7
Nigéria	80	71	65	34	32	30	50	49	47	33	34	35	22	24	25	26	28	30
Nioué	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Norvège	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Nouvelle-Zélande	100	100	100	82	97	88
Oman	85	85	...	73	73	...	81	82	...	97	97	97	61	61	...	85	87	...
Ouganda	78	85	90	39	52	60	43	56	64	27	28	29	29	32	34	29	32	33
Ouzbékistan	97	98	98	85	83	82	90	89	88	97	97	97	91	93	95	93	94	96
Pakistan	96	95	95	81	85	87	86	88	90	76	85	90	14	30	40	33	48	58
Palaos	73	78	79	98	95	94	90	90	89	76	92	96	54	52	52	61	65	67
Panama	100	98	96	...	80	81	...	92	92	...	77	78	...	53	63	...	69	74
Papouasie-Nouvelle-Guinée	88	88	88	32	32	32	39	39	40	67	67	67	41	41	41	44	44	45
Paraguay	78	89	94	28	44	52	52	69	77	88	88	89	34	40	42	60	67	70
Pays-Bas	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Pérou	88	91	92	46	56	63	75	81	84	73	80	85	15	28	36	55	65	72
Philippines	92	94	96	75	84	88	83	90	93	71	78	81	46	64	72	58	72	78
Pologne	100	100	100
Portugal	98	99	99	94	98	100	96	99	99	97	99	99	88	95	98	92	97	99
Qatar	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
République arabe syrienne	96	95	95	70	77	83	83	86	89	94	95	96	69	79	88	81	87	92
République centrafricaine	78	85	90	47	49	51	58	63	66	21	32	40	5	16	25	11	22	31
République de Corée	97	97	97	...	71	92
République démocratique du Congo	90	85	82	25	28	29	43	45	46	53	45	42	1	17	25	15	25	31
République démocratique populaire lao	...	76	86	...	39	53	...	46	60	...	57	87	...	14	38	...	22	48
République de Moldova	98	97	96	...	88	85	...	92	90	...	86	85	...	72	73	...	78	79
République dominicaine	98	97	97	66	84	91	84	92	95	77	79	81	57	67	74	68	74	79
République populaire démocratique de Corée	100	100	100	...	100	100	...	100	100	...	58	60	59	...
République tchèque	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	98	98	98	100	99	99

Petit poids à la naissance ^b (%)	Nourrissons nourris exclusivement au sein pendant les 6 premiers mois de vie ^c (%)	Enfants de moins de 5 ans ^d (%)						Adultes obèses de 15 ans et plus ^e (%)	Consommation d'alcool chez les adultes de 15 ans et plus ^f (litres par personne et par an)	Prévalence du tabagisme actuel (%)						OMD 6 Utilisation du préservatif par les adultes (15-49 ans) lors des rapports à haut risque ⁱ (%)		OMD 6 Proportion de la population entre 15 et 24 ans ayant une connaissance générale et correcte du VIH/sida ^j (%)			
		Retard de croissance		OMD 1 Déficit pondéral		Surpoids				Adultes ^g (≥ 15 ans)			Adolescents ^h (13-15 ans)			Hommes	Femmes	Hommes	Femmes		
				Hommes	Femmes					Hommes	Femmes	Pour les 2 sexes	Hommes	Femmes	Pour les 2 sexes						
		2000-2006	2000-2008	1990-1999	2000-2007	1990-1999	2000-2007			1990-1999	2000-2007	2000-2007	2003	2005			2000-2008			2000-2007	
4	20,6 ^{m,q,r}	19,2 ^{m,q,r}	9,89	45,1	20,8	33,0	36,8	28,1	32,1	
8	15,56	39,1	30,3	34,7	
17	67,2	55,5	52,8	35,5	36,8	2,9	6,2	...	1,0 ^o	1,59	33,2	14,3	22,8	9	2	16	19	
9	10,1 ^p	18,8 ^p	1,06	54,4	2,8	28,8	40,0	11,5	25,8	
13	56,7	55,8	52,5	24,4	18,4	9,9	10,2	...	2,4 ^o	1,41	23,7	6,2	15,0	19,1	17,9	18,4	20	16	36	24	
22	10,4	46,7	31,9	41,5	25,7	6,9	3,9	44,5	11,6	28,2	8,5	3,4	5,9	
23	34,3	36,2	38,5	38,2	27,9	2,1	4,7	...	5,2 ^o	0,50	19,5	2,8	11,2	23,1 ^k	8,8 ^k	16,6 ^k	12	8	22	18	
6	25,0 ^{l,m,q}	21,3 ^{l,m,q}	6,02	32,8	24,5	28,7	
15	31,0	29,9	23,1	8,1	9,9	10,7	13,3	8,2 ^{lm}	11,0 ^o	0,45	29,5	0,3	15,0	12,5	8,2	11,0	12	
14	3,03	35,7	1,1	18,5	20,3	7,7	13,7	
...	11,4	...	39,5	...	30,4	...	3,8	...	16,7 ^o	0,01	22,3	3,7	13,1	31,5	29,5	30,7	
8	...	21,7	15,5	6,0	3,4	7,6	7,6	24,2 ^{lm}	34,5 ^{lm}	4,57	36,9	12,4	24,7	27,8 ^k	28,5 ^k	28,6 ^k	
18	1,23	51,9	39,8	46,2	
...
6	57,0	30,1	27,5	10,8	5,3	7,0	14,2	7,2 ^f	12,5 ^f	2,83	45,8	6,5	26,3	25,7	16,0	20,7	35	
4	19,3	...	7,9	...	2,2	...	15,6	6,6	5,9	6,3	30	
15	30,0	45,3	47,0	28,1	21,2	6,0	6,3	...	3,9 ^p	0,52	22,0	3,4	12,8	12,7 ^k	7,4 ^k	10,0 ^k	19	14	33	20	
15	11,0	...	40,6	...	29,6	...	2,4	0,33	46,5	13,6	30,2	22,5	8,2	15,3	
14	23,9	35,7	29,6	21,5	17,5	4,5	4,6	...	11,7 ^o	5,97	38,6	10,9	24,9	28,6	22,9	25,8	74	66	62	65	
...	55,7 ^f	60,5 ^f	0,87	46,1	52,4	49,2
21	53,0	61,1	49,3	38,2	38,8	0,4	0,6	...	0,9 ^o	0,19	34,8	26,4	30,6	13,0	5,3	9,4	30	...	44	28	
12	30,6	28,3	25,2	10,0	7,8	4,0	7,1	...	18,7 ^o	2,48	30,4 ^k	20,5 ^k	25,1 ^k	...	19	...	22	
13	13,5	47,0	54,8	45,0	39,9	1,2	3,5	...	3,2 ^o	0,05	15,2	8,0	11,7	7	8	16	13	
14	11,7	50,5	43,0	35,1	27,2	3,2	6,2	...	5,8 ^o	10,57	13,0	1,2	7,1	19,2 ^k	11,1 ^k	15,4 ^k	22	13	21	18	
0	9,47
5	6,4 ^{l,q}	5,9 ^q	5,50	33,6	30,4	32,0
6	21,9 ^l	23,2 ^l	9,68	29,7	27,5	28,6	14,7	26,4	20,1
8	...	12,9	...	11,3	...	1,6	...	16,7 ^{lm}	23,8 ^{lm}	0,26	24,7	1,3	13,1	17,8	11,3	15,2
12	60,1	45,0	38,7	21,5	16,4	5,1	4,9	...	4,1 ^o	...	20,9	3,2	12,1	17,3	15,3	16,6	42	41	38	32	
5	26,4	39,0	19,6	15,3	4,4	18,5	12,8	5,4 ^p	7,1 ^o	1,51	24,2	1,2	12,8	2,7 ^k	1,6 ^k	2,2 ^k	31	
...	37,1	54,5	41,5	39,0	31,3	5,4	4,8	0,01	35,4	6,6	21,1	12,4 ^k	7,5 ^k	10,1 ^k
...	38,1	9,7	24,0
10	...	21,5	...	6,3	...	6,2	5,98	10,5	6,5	8,4
...	1,62	55,4	40,3	47,7
9	21,9	18,3	...	2,8	...	6,3	3,73	33,0	14,8	24,0	20,8	12,9	16,7
...	10,2 ^l	11,9 ^l	9,68	38,3	30,3	34,3
11	63,9	31,6	31,3	5,7	5,2	9,9	11,8	11,5 ^{lm}	12,5 ^o	3,83	18,2 ^k	19,9 ^k	19,6 ^k	...	31	...	19	...
20	33,5	...	33,8	...	20,7	...	2,4	3,51	42,0	9,8	26,0	28,2	17,3	22,6	22	...	18	12	...
6	15,7 ^{lm}	19,9 ^{lm}	8,09	43,9	27,2	35,6	21,4	17,3	19,5
8	15,0 ^{m,r}	13,4 ^{m,r}	11,54	40,6	31,0	35,8
...	4,40	25,2	13,1	17,9
9	28,7	...	28,6	...	10,0	...	18,7	15,5 ^f	27,7 ^f	0,49	44,0	38,6	19,5	29,0	7	...
13	23,1	40,2	44,6	23,3	21,8	4,2	10,8	1,53	29,5 ^k	34,5 ^k	32,4 ^k	27	17	...
4	7,87	53,3	5,7	29,7	10,9	8,8	10,2
12	36,1	...	45,8	...	28,2	...	6,8	...	2,4 ^o	1,86	13,5	2,6	8,1	36,5 ^k	29,3 ^k	33,6 ^k	16	8	21	15	...
14	26,4	...	48,2	...	36,4	...	2,7	0,7 ^l	1,6 ^l	6,91	65,0	15,6	40,5	13,2	4,9	9,1
6	45,5	...	11,3	...	3,2	...	9,1	...	18,2 ^o	13,18	45,8	5,8	26,0	20,8	7,1	13,4	45	22
11	7,8	13,9	11,7	4,7	4,2	6,9	8,6	6,66	17,5	13,3	15,4	18,4	11,9	14,9	45	35	34	41	...
7	65,1	...	44,7	...	17,8	...	0,9	3,26	58,6
7	2,6	...	2,1	...	4,4	13,7 ^{l,m,q}	16,3 ^{l,m,q}	12,99	36,6	25,4	31,0	35,8	34,1	35,0

5. Facteurs de risque

02+2+六+九+零
2014年18-50+74
Y2A1Y014
81:4CL-3

Etat Membre	OMD 7 Accès à des sources d'eau de boisson améliorées ^a (%)									OMD 7 Accès à un assainissement amélioré ^a (%)								
	Milieu urbain			Milieu rural			Total			Milieu urbain			Milieu rural			Total		
	1990	2000	2006	1990	2000	2006	1990	2000	2006	1990	2000	2006	1990	2000	2006	1990	2000	2006
République-Unie de Tanzanie	90	84	81	39	44	46	49	53	55	29	31	31	36	35	34	35	34	33
Roumanie	93	97	99	55	70	76	76	85	88	88	88	88	52	54	54	72	73	72
Royaume-Uni	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Rwanda	94	86	82	63	62	61	65	65	65	31	33	34	29	24	20	29	25	23
Sainte-Lucie	98	98	98	98	98	98	98	98	98	...	89	89	89	...
Saint-Kitts-et-Nevis	99	99	99	99	99	99	99	99	99	96	96	96	96	96	96	96	96	96
Saint-Marin
Saint-Vincent-et-les-Grenadines	93	96	96	96
Samoa	99	92	90	89	88	87	91	89	88	100	100	100	98	100	100	98	100	100
Sao Tomé-et-Principe	...	89	88	...	73	83	...	82	86	...	28	29	...	15	18	...	22	24
Sénégal	91	92	93	51	59	65	67	72	77	52	53	54	9	9	9	26	27	28
Serbie	99	98	99	96	88	92
Seychelles	100	100	100	...	75	87	100	100	100
Sierra Leone	...	75	83	...	46	32	...	57	53	...	21	20	...	6	5	...	12	11
Singapour	100	100	100	100	100	100
Slovaquie	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	99	99	99	100	100	100
Slovénie
Somalie	...	36	63	...	17	10	...	23	29	...	44	51	...	10	7	...	21	23
Soudan	85	79	78	57	63	64	64	69	70	53	51	50	26	24	24	33	34	35
Sri Lanka	91	96	98	62	73	79	67	77	82	85	88	89	68	80	86	71	81	86
Suède	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Suisse	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Suriname	99	98	97	...	73	79	...	91	92	90	90	89	...	65	60	...	83	82
Swaziland	...	87	87	...	51	51	...	59	60	...	64	64	...	46	46	...	50	50
Tadjikistan	...	92	93	...	47	58	...	59	67	...	91	95	...	84	91	...	86	92
Tchad	...	46	71	16	30	40	...	34	48	19	21	23	1	3	4	5	7	9
Thaïlande	98	98	99	94	96	97	95	97	98	92	94	95	72	92	96	78	93	96
Timor-Leste	...	77	77	...	56	56	...	61	62	...	64	64	...	32	32	...	40	41
Togo	79	83	86	36	39	40	49	55	59	25	24	24	8	5	3	13	12	12
Tonga	100	100	100	100	100	100	100	100	100	98	98	98	96	96	96	96	96	96
Trinité-et-Tobago	92	95	97	88	91	93	88	91	94	93	92	92	93	92	92	93	92	92
Tunisie	95	98	99	62	76	84	82	90	94	95	95	96	44	57	64	74	81	85
Turkménistan
Turquie	92	96	98	74	87	95	85	93	97	96	96	96	69	71	72	85	87	88
Tuvalu	92	94	94	89	91	92	90	93	93	83	90	93	74	81	84	78	86	89
Ukraine	100	100	97	...	92	97	...	97	97	98	98	97	93	91	83	96	96	93
Uruguay	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	99	99	99	100	100	100
Vanuatu	93	86	...	53	52	...	61	59	78	42	50	...
Venezuela (Rép. bolivarienne du)	93	70	89	90	47	83
Viet Nam	87	94	98	43	72	90	52	77	92	62	78	88	21	43	56	29	51	65
Yémen	...	77	68	...	67	65	...	70	66	79	84	88	14	24	30	28	39	46
Zambie	86	89	90	27	36	41	50	54	58	49	53	55	38	47	51	42	49	52
Zimbabwe	99	99	98	70	71	72	78	80	81	65	64	63	35	36	37	44	45	46

Petit poids à la naissance ^b (%)	Nourrissons nourris exclusivement au sein pendant les 6 premiers mois de vie ^c (%)	Enfants de moins de 5 ans ^d (%)						Adultes obèses de 15 ans et plus ^e (%)		Consommation d'alcool chez les adultes de 15 ans et plus ^f (litres par personne et par an)	Prévalence du tabagisme actuel (%)						OMD 6 Utilisation du préservatif par les adultes (15-49 ans) lors des rapports à haut risque ⁱ (%)		OMD 6 Proportion de la population entre 15 et 24 ans ayant une connaissance générale et correcte du VIH/sida ^j (%)	
		Retard de croissance		OMD 1 Déficit pondéral		Surpoids		Hommes	Femmes		Adultes ^g (≥ 15 ans)			Adolescents ^h (13-15 ans)			Hommes	Femmes	Hommes	Femmes
				1990-1999	2000-2007						Hommes	Femmes	Pour les 2 sexes	Hommes	Femmes	Pour les 2 sexes				
		2000-2006	2000-2008	1990-1999	2000-2007	1990-1999	2000-2007	1990-1999	2000-2007		2000-2007	2003	2005			2000-2008			2000-2007	
10	41,3	48,3	44,4	25,3	16,7	3,3	4,9	...	4,4 ^a	5,45	24,8	4,3	14,6	8,7 ^k	4,7 ^k	6,5 ^k	29	21	40	45
8	15,8	15,3	12,8	3,4	3,5	10,1	8,3	7,7 ^l	9,5 ^l	9,74	40,6	24,5	32,6	22,2	14,8	18,3
8	<1,0	22,3 ^{m,q}	23,0 ^{m,q}	11,75	36,7	34,7	35,7
6	88,4	56,8	51,7	24,3	18,0	4,0	6,7	...	1,3 ^p	6,93	13,3	9,5	11,5	8	14	54	51
12	11,48	28,9	12,1	20,6	22,4	14,5	17,9
9	6,73	18,2	13,6	16,6
...
5	7,00	22,0	16,6	19,1
...	44,9 ^{m,r}	66,3 ^{m,r}	1,73	58,3	23,4	41,0	25,8	20,4	23,5
8	60,4	...	35,2	...	10,1	...	9,2	6,95	23,2	10,6	16,9	44
19	34,1	33,7	20,1	21,9	14,5	4,0	2,4	...	7,2 ^o	0,46	19,8	1,5	10,7	20,4	9,6	14,9	31	21	26	21
5	15,1	...	8,1	...	1,8	...	19,3	42,3	42,3	42,3	10,8	9,6	10,4	42
...	15,0 ^{m,r}	35,2 ^{m,r}	3,36	35,2	7,0	21,2	27,1	25,3	26,6
24	7,9	...	46,9	...	28,3	...	5,9	6,39	20,3 ^k	24,1 ^k	23,5 ^k	17
8	4,4	...	3,3	...	2,6	6,4 ^{l,m}	7,3 ^{l,m}	2,17	10,5	7,5	9,1
7	13,5 ^{q,r}	15,0 ^{q,r}	10,35	41,6	20,1	30,9	28,5	24,5	26,6
6	16,5 ^{m,q,r}	13,8 ^{m,q,r}	6,74	31,8	21,1	26,5	16,9	24,2	21,8
11	9,1	...	42,1	...	32,8	...	4,7	0,00	15,5 ^k	12,3 ^k	15,6 ^k	4
...	33,7	...	47,6	...	38,4	...	5,2	0,30	18,0	10,1	14,0
22	52,6	...	18,4	...	22,8	...	1,0	0,28	30,2	2,6	16,5	12,4	5,8	9,1
...	11,0 ^{l,m,q}	14,0 ^{l,m,q}	5,96	19,6	24,5	22,0
...	14,0	7,9 ^q	7,5 ^q	10,83	30,7	22,2	26,5
13	9,2	14,5	...	11,4	...	2,9	12,6	8,6	10,5	41
9	32,3	...	29,5	...	6,1	...	11,4	3,9 ^o	23,1 ^o	4,60	14,6	3,2	8,9	14,7	9,0	11,3	56	57	52	52
10	25,4	...	33,1	...	14,9	...	6,7	0,39	6,8	2,8	5,1	3
22	2,1	45,0	44,8	34,3	33,9	2,7	4,4	...	1,5 ^p	0,31	16,0	2,6	9,4	20	7	19	7
9	5,4	...	15,7	...	7,0	...	8,0	3,3 ^{m,p}	10,2 ^{m,p}	5,59	39,8	3,4	21,7	21,7	8,4	15,7	46
12	30,7	...	55,7	...	40,6	...	5,7	54,5	29,8	41,0
12	28,4	29,8	27,8	23,2	22,3	2,6	4,7	1,24	17,7	7,9	14,0	28
3	56,1 ^r	74,9 ^r	0,75	61,8	15,8	39,0
19	12,8	...	5,3	...	4,4	...	4,9	4,17	36,4	7,6	22,1	20,8	17,8	19,9	28
7	6,2	1,23	51,0	1,9	26,6	27,8	8,8	18,3
4	11,0	10,3 ^p	1,18
...	20,8	19,1	15,6	7,0	3,5	4,0	9,1	...	22,7 ^q	1,37	51,6	19,2	35,5	11,1	4,4	8,4
5	1,37	41,6	32,7	36,4
4	18,2	...	22,9	...	4,1	...	26,5	...	11,3 ^p	6,09	29,8	22,2	26,0	46	48	43	42
8	54,1	...	13,9	...	6,0	...	9,4	7,74	37,1	28,0	32,6	21,4	24,5	23,2
6	14,4 ^p	25,2 ^p	0,75	49,1	8,1	28,8	34,1	19,6	25,6
9	6,67	32,5	27,0	29,8
7	16,9	61,4	35,8	36,9	20,2	2,8	...	0,3 ^{m,o}	0,6 ^{m,o}	0,85	45,7 ⁿ	2,5 ⁿ	24,3 ⁿ	6,5	1,5	3,8	58	...	50	42
...	11,5	59,3	...	47,6	...	3,7	0,04	14,5	10,5	14,1
12	40,1	48,6	52,5	19,6	23,3	6,2	5,9	...	3,0 ^o	2,40	21,7 ⁿ	5,0 ⁿ	13,4 ⁿ	25,7 ^k	25,6 ^k	25,6 ^k	28	33	37	34
...	22,2	33,7	35,8	11,5	14,0	10,6	9,1	3,9 ^{l,m}	19,4 ^{l,m}	4,41	25,5	4,4	15,0	14,9 ^k	8,2 ^k	12,0 ^k	36	41	46	44

5. Facteurs de risque

02+2>六九
 理018-50+7
 2M.Y014
 81:4CL-3

Etat Membre	OMD 7 Accès à des sources d'eau de boisson améliorées ^a (%)									OMD 7 Accès à un assainissement amélioré ^a (%)								
	Milieu urbain			Milieu rural			Total			Milieu urbain			Milieu rural			Total		
	1990	2000	2006	1990	2000	2006	1990	2000	2006	1990	2000	2006	1990	2000	2006	1990	2000	2006

PLAGES DE VALEURS PAR PAYS

Minimum	30	36	37	4	17	10	13	21	22	11	14	14	0	2	3	3	4	5
Maximum	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Médiane	97	97	98	72	78	83	86	89	91	88	87	89	50	57	63	71	74	78

RÉGIONS DE L'OMS

Région africaine	84	82	82	36	42	46	50	56	59	45	45	46	22	24	26	29	31	33
Région des Amériques	96	98	98	73	78	81	90	93	94	89	91	92	58	65	68	81	85	87
Région de l'Asie du Sud-Est	91	93	94	66	77	84	72	82	87	53	56	58	14	23	27	24	33	37
Région européenne	98	99	100	87	90	92	95	97	97	97	97	97	84	85	85	93	93	93
Région de la Méditerranée orientale	96	93	93	77	75	75	86	83	82	81	83	85	31	40	43	51	59	60
Région du Pacifique occidental	97	97	98	57	72	82	71	82	89	70	75	79	45	55	61	53	63	69

GROUPE DE REVENU

Faible revenu	87	84	84	50	56	60	59	64	68	50	53	54	19	28	33	26	35	40
Revenu moyen inférieur	94	95	96	61	74	82	72	82	88	64	68	71	31	39	42	41	50	54
Revenu moyen supérieur	95	97	98	73	80	84	88	93	95	86	88	89	53	61	64	77	81	83
Revenu élevé	100	100	100	97	97	98	99	99	100	100	100	100	99	99	99	100	100	100
Global	95	95	96	62	71	78	76	82	86	76	77	78	34	41	44	51	57	60

Petit poids à la naissance ^b (%)	Nourrissons nourris exclusivement au sein pendant les 6 premiers mois de vie ^c (%)	Enfants de moins de 5 ans ^d (%)						Adultes obèses de 15 ans et plus ^e (%)		Consommation d'alcool chez les adultes de 15 ans et plus ^f (litres par personne et par an)	Prévalence du tabagisme actuel (%)						OMD 6 Utilisation du préservatif par les adultes (15-49 ans) lors des rapports à haut risque ⁱ (%)		OMD 6 Proportion de la population entre 15 et 24 ans ayant une connaissance générale et correcte du VIH/sida ^j (%)	
		Retard de croissance		OMD 1 Déficit pondéral		Surpoids		Hommes	Femmes		Adultes ^g (≥ 15 ans)			Adolescents ^h (13-15 ans)			Hommes	Femmes	Hommes	Femmes
											Hommes	Femmes	Pour les 2 sexes	Hommes	Femmes	Pour les 2 sexes				
		2000-2006	2000-2008	1990-1999	2000-2007	1990-1999	2000-2007	1990-1999	2000-2007		2000-2007	2003	2005			2000-2008			2000-2007	
0	1,3	6,3	2,1	1,9	0,6	0,4	0,6	0,3	0,6	0,00	7,6	0,3	4,3	4,3	1,5	3,2	7	2	5	3
25	88,4	62,4	63,1	52,0	43,5	18,5	26,5	57,4	74,9	15,56	70,1	52,4	51,8	55,4	49,6	47,7	74	66	47	60
9	26,4	36,0	29,7	19,6	14,5	4,6	6,3	13,3	13,7	3,73	34,8	9,8	25,6	21,6	15,3	18,1	31	22	27	23
14	29,5	4,09	18,1	2,9	10,6	19,7	12,8	16,4	24	19	30	23
9	30,9	6,66	29,5	19,8	24,8	22,3	21,6	22,3
...	43,2	0,51	39,8	4,5	22,2	17,1	8,1	13,0	23	12	36	21
6	17,7	8,84	44,9	25,0	35,3	21,0	15,4	18,4
...	34,2	0,19	32,5	4,3	18,3	18,6	10,9	15,2
5	5,18	56,2	5,2	30,8	9,5	5,4	7,3
15	32,1	1,22	30,7	4,6	17,3	15,3	9,6	12,7	28	...	33	24
7	40,8	4,03	47,3	4,0	25,8	15,5	8,5	12,2
8	29,1	6,63	48,2	21,0	34,9	23,3	19,4	21,6
7	12,1	9,07	34,5	22,1	28,3
10	34,8	4,36	42,4	9,6	26,0	16,5	10,3	13,6

Personnel de santé, infrastructures sanitaires et médicaments essentiels

Les Etats doivent absolument avoir accès à des données sur les ressources à la disposition des systèmes de santé pour déterminer la meilleure réponse à apporter aux besoins de leur population en matière de santé.

Ces données indiquent qu'en moyenne dans le monde, on dispose de 13 médecins pour 10 000 habitants, avec d'importantes variations entre les pays et les régions. Dans la Région africaine de l'OMS, on ne trouve que 2 médecins pour 10 000 habitants, contre 32 pour 10 000 dans la Région européenne. En moyenne, le monde compte 28 infirmières et sages-femmes pour 10 000 habitants, mais cette proportion varie de 11 pour 10 000 dans la Région africaine à 79 pour 10 000 dans la Région européenne.

S'il n'existe pas de règle d'or pour déterminer si les personnels de santé sont en effectifs suffisants, l'OMS juge improbable que les pays disposant de moins de 23 professionnels de santé (en ne comptant que les médecins, le personnel infirmier et les sages-femmes) pour 10 000 habitants obtiennent des taux de couverture convenables pour les interventions essentielles en matière de soins de santé primaires considérées comme prioritaires par les Objectifs du Millénaire pour le développement.

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 d'information administratifs de routine (y compris les registres des dépenses, du personnel et des salaires publics et les registres de la formation, de l'enregistrement et des autorisations professionnels). Cette diversité des sources implique une variabilité considérable de la couverture et de la qualité des données, dont on ne sait pas toujours clairement si elles couvrent les deux secteurs, public et privé.

Le recensement des lits d'hôpitaux est un indicateur de la disponibilité des services hospitaliers. Il n'existe pas de norme mondiale pour la densité de lits d'hôpitaux par rapport à la population totale. Dans la Région européenne, la population bénéficie de 63 lits d'hôpitaux pour 10 000 habitants, contre 10 pour 10 000 dans la Région africaine. Les statistiques relatives à la densité de lits hospitaliers sont généralement tirées des registres administratifs courants, mais pour certains pays, seuls les lits du secteur public sont pris en compte.

Dans la plupart des pays en développement, la disponibilité des médicaments – lorsqu'ils sont fournis gratuitement ou à bas prix par les établissements de soins publics – est très insuffisante. Dans l'ensemble des Régions, les médicaments sont plus facilement disponibles dans le secteur privé, mais leur disponibilité peut encore y être médiocre. D'après des enquêtes réalisées dans près de 30 pays en développement, 35 % seulement des médicaments sélectionnés sont disponibles dans le secteur public, alors que cette proportion est de 63 % dans le secteur privé. Dans ce dernier secteur, le coût des médicaments est supérieur en moyenne de 650 % au prix international de référence, tandis que dans le secteur public – dans lequel les patients doivent aussi payer leurs médicaments – le coût moyen excède de 250 % le prix international de référence.

6. Personnel de santé, infrastructures sanitaires et médicaments essentiels

62+2+6+1+1
 18-50+45
 17:21, 16:14
 81:4CL-3

Etat Membre	Personnel de santé ^a					
	Médecins		Personnel infirmier et sages-femmes		Personnel en dentisterie	
	Nombre	Densité (pour 10 000 habitants)	Nombre	Densité (pour 10 000 habitants)	Nombre	Densité (pour 10 000 habitants)
	2000–2007		2000–2007		2000–2007	
Afghanistan	5 970	2	14 930	5	900	<1
Afrique du Sud	34 829	8	184 459	41	5 995	1
Albanie	3 626	12	12 746	41	1 035	3
Algérie	35 368	11	69 749	22	9 553	3
Allemagne	284 427	34	662 000	80	65 683	8
Andorre	244	36	259	39	46	7
Angola	1 165	1	18 485	14	222	<1
Antigua-et-Barbuda	12 ⁱ	2 ⁱ	233 ⁱ	33 ⁱ	13 ⁱ	2 ⁱ
Arabie saoudite	34 261	14	74 114	30	4 235	2
Argentine	108 800 ⁱ	30 ⁱ	29 000 ⁱ	8 ⁱ	28 900 ⁱ	8 ⁱ
Arménie	11 133	37	14 806	49	1 255	4
Australie	47 875	25	187 837	97	21 296	11
Autriche	30 068	37	53 782	66	4 467	5
Azerbaïdjan	30 766	36	71 265	84	2 431	3
Bahamas	312 ⁱ	11 ⁱ	1323 ⁱ	45 ⁱ	21 ⁱ	1 ⁱ
Bahreïn	1 980	27	3 850	61	300	4
Bangladesh	42 881	3	39 471	3	2 344	<1
Barbade	322 ⁱ	12 ⁱ	988 ⁱ	37 ⁱ	63 ⁱ	2 ⁱ
Bélarus	46 359	48	121 357	125	4 647	5
Belgique	44 124	42	146 846	142	8 305	8
Belize	251	11	303	13	32	1
Bénin	311	<1	5 789	8	12	<1
Bhoutan	52	<1	545	3	65	<1
Bolivie	10 329	12	18 091	21	5 997	7
Bosnie-Herzégovine	5 540	14	18 332	47	629	2
Botswana	715	4	4 753	27	38	<1
Brésil	198 153	12	659 111	38	190 448	11
Brunéi Darussalam	400	11	2 120	61	70	2
Bulgarie	28 111	37	35 028	46	6 512	9
Burkina Faso	708	1	6 557	5	58	<1
Burundi	200	<1	1 348	2	14	<1
Cambodge	2 047	2	11 125	9	209	<1
Cameroun	3 124	2	26 042	16	147	<1
Canada	62 307	19	327 224	101	38 310	12
Cap-Vert	231	5	410	9	11	<1
Chili	17 250	11	10 000	6	6 750	4
Chine	1 862 630	14	1 259 240	10	136 520	1
Chypre	1 950	23	3 361	40	715	9
Colombie	58 761	14	23 940	6	33 951	8
Comores	115	2	588	7	29	<1
Congo	756	2	3 672	10	12	<1
Costa Rica	5 204	13	3 653	9	1 905	5
Côte d'Ivoire	2 081	1	10 180	6	339	<1
Croatie	11 250	25	24 872	55	3 230	7
Cuba	66 567	59	83 880	74	9 841	9
Danemark	19 287	36	54 073	101	4 530	8
Djibouti	140	2	296	4	60	1
Dominique	38 ⁱ	5 ⁱ	317 ⁱ	42 ⁱ	4 ⁱ	1 ⁱ
Egypte	179 900	24	248 010	34	25 170	3
El Salvador	7 938	12	5 103	8	3 465	5

Personnel de santé ^a				Lits d'hôpitaux ^c (pour 10 000 habitants)	OMD 8 Médicaments essentiels			
Agents de santé communautaires		Autres prestataires des services de santé ^b			Disponibilité médiane d'une sélection de médicaments génériques ^d (%)		Prix médian pour le consommateur d'une sélection de médicaments génériques ^e	
Nombre	Densité (pour 10 000 habitants)	Nombre	Densité (pour 10 000 habitants)		Public	Privé	Public	Privé
2000–2007		2000–2007		2000–2008	2001–2007		2001–2007	
...	...	900	<1	4
...	...	71 850	16	28 ^f	... ^g	71,7 ^h	... ^g	6,5 ^h
...	...	1 173	4	30
...	...	24 421	8	17 ^f
...	...	46 953	6	83
...	...	72	11	32
...	...	3 242	2	8 ^f
...	20
...	...	44 558	18	22
...	...	15 300 ⁱ	4 ⁱ	41
...	...	157	1	44	... ^g	... ^g	... ^g	3,4
...	...	64 433	33	40
...	...	5 076	6	76
...	...	1 074	1	80
...	32
...	...	2 511	34	27
21 000	2	24 035	2	3
...	66
...	...	2 930	3	113
...	...	11 775	11	53
...	12 ^j
...	...	884	1	5 ^f
195	1	926	4	16
...	...	11 767	14	11
...	...	308	1	30
...	...	1 611	9	24 ^f
...	...	499 592	29	24
...	...	30	1	28
...	...	1 020	1	64
1 201	1	2 767	2	9 ^f
548	1	1 518	2	7 ^f
...	...	564	<1
...	...	2 537	2	15 ^f	... ^k	... ^k	1,6	20,7
...	34
65	1	172	4	21 ^f
...	23
...	...	1 724 620	13	22	19,2 ^l	10,0 ^l	1,5 ^l	1,1 ^l
...	...	160	2	37
...	10
...	...	172	2	22 ^f
...	...	1 743	5	16 ^f
...	...	20 888	53	13
...	...	2 507	2	4 ^f
...	...	2 549	6	53
...	49
...	...	3 564	7	38
...	...	284	4
...	40
...	...	125 776	17	21
...	7 ^j	53,8	69,2	... ^m	28,3

6. Personnel de santé, infrastructures sanitaires et médicaments essentiels

02+2+六+九+零
 2004.18-50-45
 2011.1014
 81:4CL-3

Etat Membre	Personnel de santé ^a					
	Médecins		Personnel infirmier et sages-femmes		Personnel en dentisterie	
	Nombre	Densité (pour 10 000 habitants)	Nombre	Densité (pour 10 000 habitants)	Nombre	Densité (pour 10 000 habitants)
	2000–2007		2000–2007		2000–2007	
Emirats arabes unis	4 960	17	10 340	35	850	3
Equateur	18 335	15	20 586	17	2 062	2
Erythrée	215	1	2 505	6	16	<1
Espagne	135 300	33	322 600	76	23 300	5
Estonie	4 414	33	9 247	70	1 175	9
Etats-Unis d'Amérique	730 801	26	2 669 603	94	463 663	16
Ethiopie	1 936	<1	15 544	2	93	<1
Ex-République yougoslave de Macédoine	5 187	26	8 833	43	1 175	6
Fédération de Russie	614 183	43	1 214 292	85	45 628	3
Fidji	380	5	1 660	20	60	1
Finlande	17 357	33	46 930	89	4 490	9
France	207 277	34	486 006	80	41 374	7
Gabon	395	3	6 778	50	66	1
Gambie	156	1	1 881	13	43	<1
Géorgie	20 597	47	17 871	40	1 269	3
Ghana	3 240	2	19 707	9	393	<1
Grèce	55 556	50	40 000	36	13 438	12
Grenade	80 ⁱ	10 ⁱ	326 ⁱ	40 ⁱ	20 ⁱ	2 ⁱ
Guatemala	9 965 ⁱ	9 ⁱ	44 986 ⁱ	41 ⁱ	2 046 ⁱ	2 ⁱ
Guinée	987	1	4 408	5	60	<1
Guinée-Bissau	188	1	1 072	7	22	<1
Guinée équatoriale	153	3	271	5	15	<1
Guyana	366	5	1 738	23	30	<1
Haïti	1 949 ^j	3 ^j	834 ⁱ	1 ⁱ	94 ⁱ	<1 ⁱ
Honduras	3 676	6	8 528	13	1 371	2
Hongrie	30 575	30	92 171	92	4 997	5
Iles Cook	20	12	80	47	10	6
Iles Marshall	24	5	152	30	4	1
Iles Salomon	60	1	630	14	26 ⁱ	1 ⁱ
Inde	645 825	6	1 372 059	13	61 424	1
Indonésie	29 499	1	179 959	8	7 093	<1
Iran (République islamique d')	61 870	9	98 020	16	13 210	2
Iraq	19 010	7	36 300	13	3 460	1
Irlande	12 394	29	65 415	195	2 414	6
Islande	1 120	38	2 960	101	286	10
Israël	25 138	37	42 609	62	7 726	11
Italie	215 000	37	403 000	72	37 000	6
Jamahiriya arabe libyenne	7 070	13	27 160	48	850	2
Jamaïque	2 253	9	4 374	17	212	1
Japon	270 371	21	1 210 633	95	95 197	7
Jordanie	13 460	24	16 770	32	4 330	8
Kazakhstan	57 514	39	113 098	76	5 612	4
Kenya	4 506	1	37 113	12	1 340	<1
Kirghizistan	12 710	24	30 824	58	1 017	2
Kiribati	20	2	260	30	3	<1
Koweït	4 840	18	9 940	37	810	3
Lesotho	89	1	1 123	6	16	<1
Lettonie	7 200	31	12 840	56	1 561	7
Liban	8 440	24	4 720	13	3 260	9
Libéria	103	<1	1 035	3	13	<1

Personnel de santé ^a				Lits d'hôpitaux ^c (pour 10 000 habitants)	OMD 8 Médicaments essentiels			
Agents de santé communautaires		Autres prestataires des services de santé ^b			Disponibilité médiane d'une sélection de médicaments génériques ^d (%)		Prix médian pour le consommateur d'une sélection de médicaments génériques ^e	
Nombre	Densité (pour 10 000 habitants)	Nombre	Densité (pour 10 000 habitants)		Public	Privé	Public	Privé
2000–2007		2000–2007		2000–2008	2001–2007		2001–2007	
...	...	1 200	4	19	61,1	73,9	... ^m	13,8
...	17
...	...	499	1	12 ^f
...	...	39 900	9	34
...	...	6 823	52	57
...	...	5 039 244	177	31
13 433	2	17 966	3	2 ^f	52,9	88,0	1,3	2,2
...	...	908	5	46
...	...	1 624 990	114	97
...	...	90	1	21	... ^g	75,0	... ^g	2,7
...	...	35 150	68	68
...	...	69 431	11	73
...	...	686	5	20 ^f
412	3	739	5	8 ^f
...	...	257	1	33
...	...	9 419	4	9 ^f	17,9	44,6	2,4	3,8
...	...	8 977	8	48
40 ⁱ	5 ⁱ	69 ⁱ	8 ⁱ	26
...	7
...	...	1 456	2	3 ^f
2 355	15	2 475	16	7 ^f
308	6	1 190	24
...	25
...	13
...	...	4 077	6	10
...	...	5 364	5	71
...	...	2	1	63
...	...	2	<1
...	...	28 ⁱ	1 ⁱ	15
50 393	1	1 752 027	16	7	20,5 ⁿ	75,4 ⁿ	... ^m	1,8 ⁿ
...	...	43 936	2	6	46,7	62,1	2,5	2,8
25 242	4	128 160	18	17	92,7 ^o	92,8 ^o	1,3	1,3
149	<1	40 114	14	13
...	...	3 565	9
...	...	312	11	53
...	...	4 958	7	60
...	...	44 000	8	39
...	...	1 130	2	37
...	20
...	...	526 337	41	140
...	...	21 971	39	19	27,8	80,0	0,9	10,5
...	...	14 048	10	81	0,0	70,0	4,8	3,7
...	...	22 200	7	14 ^f	37,7	72,4	2,0	3,3
...	...	143	<1	49	... ^g	80,0	... ^g	2,6
...	...	2	<1	15
...	...	1 340	5	19	12,0	4,0	... ^m	15,7
...	...	298	2	13 ^f
...	75
...	...	3 000	8	34	0,0	83,8	... ^m	6,1
...	...	1 085	3

6. Personnel de santé, infrastructures sanitaires et médicaments essentiels

02+2+六+九+零
2014.18.50.45
Y2A.Y014
81:4CL-3

Etat Membre	Personnel de santé ^a					
	Médecins		Personnel infirmier et sages-femmes		Personnel en dentisterie	
	Nombre	Densité (pour 10 000 habitants)	Nombre	Densité (pour 10 000 habitants)	Nombre	Densité (pour 10 000 habitants)
	2000–2007		2000–2007		2000–2007	
Lituanie	13 510	40	26 140	77	2 249	7
Luxembourg	1 255	27	4 418	96	343	8
Madagascar	5 201	3	5 661	3	410	<1
Malaisie	17 020	7	43 380	18	2 160	1
Malawi	266	<1	7 264	6
Maldives	302	9	886	27	14	<1
Mali	1 053	1	8 338	6	84	<1
Malte	1 564	39	2 411	60	190	5
Maroc	15 991	5	24 328	8	3 091	1
Maurice	1 303	11	4 604	37	233	2
Mauritanie	313	1	1 893	6	64	<1
Mexique	195 897	20	88 678	9	78 281	8
Micronésie (Etats fédérés de)	60	6	250	23	10	1
Monaco
Mongolie	6 732	26	8 826	35	337	1
Monténégro	1 233	20	3 436	57	263	4
Mozambique	514	<1	6 183	3	159	<1
Myanmar	17 791	4	49 341	10	1 396	<1
Namibie	598	3	6 145	31	113	1
Nauru	10	8	63	49	1	1
Népal	5 384	2	11 825	5	359	<1
Nicaragua	2 045	4	5 862	11	243	<1
Niger	296	<1	2 818	2	15	<1
Nigéria	34 923	3	210 306	17	2 482	<1
Nioué	4	20	22	110	2	10
Norvège	17 523	38	75 326	162	4 126	9
Nouvelle-Zélande	8 190	21	33 249	89	1 620	4
Oman	4 290	17	9 500	37	460	2
Ouganda	2 209	1	18 969	7	363	<1
Ouzbékistan	70 564	27	290 162	109	5 194	2
Pakistan	126 350	8	47 380	5	15 790	1
Palaos	30	16	120	60	2 ⁱ	1 ⁱ
Panama	4 431	15	8 158	28	2 231	8
Papouasie-Nouvelle-Guinée	275	1	2 841	5	90	<1
Paraguay	6 355	11	10 261	18	3 182	6
Pays-Bas	60 519	37	2 197	146	7 994	5
Pérou	29 799 ⁱ	12 ⁱ	17 108 ⁱ	7 ⁱ	2 809 ⁱ	1 ⁱ
Philippines	90 370	12	480 910	61	43 220	6
Pologne	76 046	20	199 622	52	11 881	3
Portugal	36 138	34	48 155	46	6 149	6
Qatar	2 150	26	4 880	60	690	9
République arabe syrienne	10 342	5	27 288	14	2 306	1
République centrafricaine	331	1	1 613	4	13	<1
République de Corée	75 045	16	83 333	19	16 033	3
République démocratique du Congo	5 827	1	28 789	5	159	<1
République démocratique populaire lao	2 000	4	5 600	10
République de Moldova	11 153	27	26 029	62	1 521	4
République dominicaine	15 670	19	15 352	18	7 000	8
République populaire démocratique de Corée	74 597	33	93 414	41	8 315	4
République tchèque	36 595	36	91 120	89	6 933	7

Personnel de santé ^a				Lits d'hôpitaux ^c (pour 10 000 habitants)	OMD 8 Médicaments essentiels			
Agents de santé communautaires		Autres prestataires des services de santé ^b			Disponibilité médiane d'une sélection de médicaments génériques ^d (%)		Prix médian pour le consommateur d'une sélection de médicaments génériques ^e	
Nombre	Densité (pour 10 000 habitants)	Nombre	Densité (pour 10 000 habitants)		Public	Privé	Public	Privé
2000-2007		2000-2007		2000-2008	2001-2007		2001-2007	
...	...	2 184	6	81
...	...	401	9	63
385	<1	1 007	1	3 ^f
...	...	2 880	1	18	25,0	43,8	... ^m	6,6
...	...	779	1	11 ^f
515	16	827	25	23
68	<1	1 223	1	3 ^f	81,0	70,0	1,8	5,4
...	...	790	20	76
...	...	10 696	3	9	0,0	52,5	... ^m	11,1
236	2	2 135	17	30 ^f
...	...	664	2	4 ^f
...	...	285 532	29	16
...	...	20	2	33
...
...	...	12 083	47	61	100,0	80,0	2,6	4,2
...	...	111	2	35
...	...	3 782	2	8 ^f
44 293	9	11 440	2	6
...	...	1 606	8	33 ^f
...	...	10	8	35
16 206	6	5 631	2	2
...	10
...	...	1 067	1	3 ^f
115 761	9	8 254	1	5 ^f	26,2	36,4	3,5	4,3
...	...	1	5	52
...	...	3 046	7	40
5 259	14	81 344	212	62
...	...	3 248	13	20
...	...	7 560	3	10 ^f	20,0	80,0	... ^m	2,6
...	...	828	<1	47	... ^g	82,5	... ^g	2,0
65 999	4	37 034	2	10	3,3	31,3	... ^m	2,3
...	...	1 ⁱ	1 ⁱ	50
...	...	7 062	24	22
...
...	...	17 432	30	13
...	...	2 842	2	48
...	12 ^j	61,5	60,9	1,4	5,6
...	...	137 148	18	13	15,4	26,5	6,4	5,6
...	...	21 971	6	52
...	...	10 320	10	35
...	...	1 100	14	25
...	...	11 864	6	15	... ^g	98,2	... ^g	2,5
99	<1	693	2	12 ^f
...	...	50 623	11	86
...	...	2 754	1	8 ^f
...	...	3 800	7	12
...	...	2 834	7	52
...	...	3 330	4	10 ⁱ
...	...	85 089	38	132
...	...	5 842	6	82

6. Personnel de santé, infrastructures sanitaires et médicaments essentiels

62+2+六九
 2014年18-50+45
 2014年18-50+45
 81:4CL-3

Etat Membre	Personnel de santé ^a					
	Médecins		Personnel infirmier et sages-femmes		Personnel en dentisterie	
	Nombre	Densité (pour 10 000 habitants)	Nombre	Densité (pour 10 000 habitants)	Nombre	Densité (pour 10 000 habitants)
	2000–2007		2000–2007		2000–2007	
République-Unie de Tanzanie	822	<1	13 292	4	267	<1
Roumanie	41 455	19	90 698	42	4 360	2
Royaume-Uni	126 126	23	740 731 ⁱ	128 ⁱ	25 914	10
Rwanda	432	1	3 647	4	21	<1
Sainte-Lucie	749 ⁱ	52 ⁱ	331 ⁱ	23 ⁱ	9 ⁱ	1 ⁱ
Saint-Kitts-et-Nevis	46	11	198	47	17	4
Saint-Marin
Saint-Vincent-et-les-Grenadines	89	8	447	38	5	<1
Samoa	50	3	310	17	10	1
Sao Tomé-et-Principe	81	5	308	19	11	1
Sénégal	594	1	3 287	3	97	<1
Serbie	19 581	20	42 234	43	2 479	3
Seychelles	121	15	634	79	94	12
Sierra Leone	162	<1	2 510	5	5	<1
Singapour	6 380	15	18 710	44	1 190	3
Slovaquie	16 868	31	35 757	66	2 441	5
Slovénie	4 723	24	15 057	80	1 198	6
Somalie	310 ⁱ	<1 ⁱ	1 486 ⁱ	2 ⁱ	15 ⁱ	<1 ⁱ
Soudan	11 083	3	33 354	9	944	<1
Sri Lanka	10 479	6	33 431	17	1 245	1
Suède	29 190	33	97 005	109	7 270	8
Suisse	28 812	40	79 153	110	3 847	5
Suriname	191	5	688	16	4	<1
Swaziland	171	2	6 828	63	32	<1
Tadjikistan	13 267	20	33 165	50	1 003	2
Tchad	345	<1	2 499	3	15	<1
Thaïlande	22 435	4	172 477	28	10 459	2
Timor-Leste	79	1	1 795	22	45	1
Togo	225	<1	1 937	4	19	<1
Tonga	30	3	350	34	10	1
Trinité-et-Tobago	1 004 ⁱ	8 ⁱ	3 653 ⁱ	29 ⁱ	107 ⁱ	1 ⁱ
Tunisie	13 330	13	28 537	29	2 452	3
Turkménistan	12 210	25	23 026	47	703	1
Turquie	116 014	16	217 685	29	23 798	3
Tuvalu	10	9	50	46	2	2
Ukraine	143 728	31	388 444	85	19 169	4
Uruguay	12 384	37	2 880	9	3 936	12
Vanuatu	30	1	360	17
Venezuela (Rép. bolivarienne du)	48 000	19	28 000	11	13 680	6
Viet Nam	44 960	6	61 810	8
Yémen	6 739	3	13 746	7	850	<1
Zambie	1 264	1	22 010	20	491	<1
Zimbabwe	2 086	2	9 357	7	310	<1

Personnel de santé ^a				Lits d'hôpitaux ^c (pour 10 000 habitants)	OMD 8 Médicaments essentiels			
Agents de santé communautaires		Autres prestataires des services de santé ^b			Disponibilité médiane d'une sélection de médicaments génériques ^d (%)		Prix médian pour le consommateur d'une sélection de médicaments génériques ^e	
Nombre	Densité (pour 10 000 habitants)	Nombre	Densité (pour 10 000 habitants)		Public	Privé	Public	Privé
2000–2007		2000–2007		2000–2008	2001–2007		2001–2007	
...	...	33 438	9	11 ^f	23,4	47,9	1,3	2,7
...	...	73 482	34	65
...	...	1 205 694 ⁱ	208 ⁱ	39
12 000	14	1 465	2	16 ^f
...	29
65	16	83	20	57
...
45	4	35
...	...	20	1	20
150	9	609	37	32 ^f
...	...	1 560	2	1 ^f
...	...	1 884	2	41
...	...	232	29	57 ^f
558	1	480	1	4 ^f
...	...	1 280	3	32
...	...	2 637	5	68
...	...	905	5	48
...	...	8 ⁱ	<1 ⁱ
4 716	1	30 347	8	7	51,4 ^p	77,2 ^p	4,2 ^p	4,8 ^p
...	...	5 405	3	29
...	...	5 885	7
...	...	4 269	6	55
...	33
4 000	37	1 573	15	21 ^f
...	...	680	1	61	75,0	85,0	2,4	2,3
154	<1	851	1	4 ^f	31,3	13,6	3,9	15,1
...	...	71 528	12	22	75,0	28,6	2,6	3,3
10	<1	1 731	21
...	...	2 032	4	9 ^f
...	...	4	<1	29
...	27
...	...	18 534	19	18	64,3	95,1	... ^m	6,8
...	...	8 772	18	43
...	...	24 740	3	27
...	...	2	2	56
...	...	22 257	5	87
...	29 ^j
...	37
...	9 ^j
...	...	24 080	3	27
2 542	1	16 202	8	7	5,0	90,0	1,1	3,5
...	...	6 811	6	20 ^f
...	...	5 508	4	30 ^f

6. Personnel de santé, infrastructures sanitaires et médicaments essentiels

62+2>六九
理理18-50+45
Y2M.Y014
81:4CL-3

Etat Membre	Personnel de santé ^a					
	Médecins		Personnel infirmier et sages-femmes		Personnel en dentisterie	
	Nombre	Densité (pour 10 000 habitants)	Nombre	Densité (pour 10 000 habitants)	Nombre	Densité (pour 10 000 habitants)
	2000–2007		2000–2007		2000–2007	

PLAGES DE VALEURS PAR PAYS

Minimum	4	<1	22	1	1	<1
Maximum	1 862 630	59	2 669 603	195	463 663	16
Médiane	5 201	11	12 746	29	900	2

RÉGIONS DE L'OMS

Région africaine	150 708	2	792 361	11	23 964	1
Région des Amériques	1 620 329	19	4 095 757	49	900 702	11
Région de l'Asie du Sud-Est	849 324	5	1 955 203	12	92 759	1
Région européenne	2 816 481	32	6 659 394	79	434 972	5
Région de la Méditerranée orientale	532 486	10	734 949	15	84 033	2
Région du Pacifique occidental	2 435 023	14	3 413 921	20	318 082	2

GROUPE DE REVENU

Faible revenu	499 544	4	1 166 992	10	45 019	1
Revenu moyen inférieur	3 442 424	10	4 910 074	15	416 931	1
Revenu moyen supérieur	1 763 142	22	3 299 914	42	461 253	6
Revenu élevé	2 699 197	27	8 274 390	86	931 294	10
Global	8 404 351	13	17 651 585	28	1 854 512	3

Personnel de santé ^a				Lits d'hôpitaux ^c (pour 10 000 habitants)	OMD 8 Médicaments essentiels			
Agents de santé communautaires		Autres prestataires des services de santé ^b			Disponibilité médiane d'une sélection de médicaments génériques ^d (%)		Prix médian pour le consommateur d'une sélection de médicaments génériques ^e	
Nombre	Densité (pour 10 000 habitants)	Nombre	Densité (pour 10 000 habitants)		Public	Privé	Public	Privé
2000–2007		2000–2007		2000–2008	2001–2007		2001–2007	
10	<1	1	<1	1	0,0	4,0	0,9	1,1
115 761	37	5 039 244	212	140	100,0	98,2	6,4	28,3
548	2	2 767	5	25	29,6	72,4	2,2	3,8
...	...	257 520	4	10
...	...	5 904 376	94	24
132 612	1	2 002 575	12	9
...	...	3 338 011	38	63
98 648	3	499 977	9	14
...	...	2 629 404	15	33
297 164	4	354 686	3	12
...	...	4 247 963	13	16
...	...	2 682 050	37	42
...	...	7 347 149	77	59
...	...	14 631 863	24	25

Dépenses de santé

Pour l'ensemble du monde, les dépenses de santé représentaient en 2006 environ 8,7 % du produit intérieur brut et atteignaient leur niveau le plus haut dans la Région des Amériques avec 12,8 % et leur niveau le plus bas en Asie du Sud-Est, avec 3,4 %. Ce chiffre global équivaut à une dépense de US \$ 716 par habitant en moyenne, mais les variations autour de cette moyenne sont extrêmement importantes : les dépenses de santé par habitant vont d'un niveau très bas de US \$ 31 en Asie du Sud-Est à un maximum de US \$ 2 636 dans la Région des Amériques.

La part de l'Etat dans les dépenses de santé va de 76 % en Europe à 34 % en Asie du Sud-Est. Lorsque l'Etat participe peu aux dépenses de santé, la différence est compensée dans les pays à faible revenu par les dépenses privées, dont environ 85 % sont des dépenses à la charge des patients. Cela signifie que le paiement s'effectue au point d'accès aux services de santé. Un tel mode de paiement ne permet pas la mise en commun (pooling) des risques et a une forte probabilité d'entraîner des dépenses catastrophiques et donc l'appauvrissement des ménages.

Les ressources externes deviennent une source très importante de financement de la santé dans les pays à faible revenu. Partant de 12 % en 2000, la part des ressources externes dans le montant total des dépenses de santé des pays à faible revenu a atteint 17 % en 2006. Dans certains de ces pays, l'ensemble des dépenses de santé est même financé aux deux tiers par des ressources externes. Dans de telles situations, la prédictibilité des aides est un souci majeur.

Ces données ont été générées à partir de sources que l'OMS constitue depuis plus de 10 ans. Les données les plus complètes et les plus cohérentes sur le financement des dépenses sanitaires proviennent des comptes nationaux de la santé qui collectent les informations relatives aux dépenses dans un cadre internationalement reconnu. Les comptes nationaux de la santé retracent les flux financiers depuis les sources qui fournissent les fonds aux agents décidant de leur usage jusqu'aux prestataires et aux bénéficiaires des services de santé. Tous les pays n'ont pas ou ne tiennent pas à jour des comptes nationaux de la santé et, en l'absence d'une telle comptabilité, les données sont obtenues par le biais de contacts techniques dans le pays ou à partir de documents ou de rapports à la disposition du public. Les valeurs manquantes sont estimées par diverses techniques comptables en fonction des données disponibles pour chaque pays. L'OMS transmet chaque année toutes ces estimations aux ministères de la santé concernés pour validation.

7. Dépenses de santé

02+2>六+1+零
2014年18-50+45
Y2A.Y2014年
81:4CL-3

Etat Membre	Ratios de dépenses de santé ^a									
	Total des dépenses de santé en % du produit intérieur brut		Dépenses publiques générales de santé en % du total des dépenses de santé ^b		Dépenses privées de santé en % du total des dépenses de santé ^b		Dépenses publiques générales de santé en % du total des dépenses publiques de santé		Ressources externes pour la santé en % du total des dépenses de santé	
	2000	2006	2000	2006	2000	2006	2000	2006	2000	2006
Afghanistan ^{d,e,f}	6,1	9,2	3,1	32,4	96,9	67,6	6,7	6,2	1,0	28,1
Afrique du Sud	8,1	8,0	42,4	37,7	57,6	62,3	10,9	9,1	0,3	0,9
Albanie	6,4	6,5	36,3	37,3	63,7	62,7	7,1	8,7	6,0	3,5
Algérie	3,5	4,2	73,3	81,1	26,7	18,9	9,0	11,9	0,1	0,1
Allemagne	10,3	10,6	79,7	76,9	20,3	23,1	18,2	17,9	0,0	0,0
Andorre	7,6	7,4	65,0	70,4	35,0	29,6	19,1	22,7	0,0	0,0
Angola ^d	2,4	2,6	79,9	86,8	20,1	13,2	3,2	5,0	3,6	7,0
Antigua-et-Barbuda	4,8	4,3	69,0	67,3	31,0	32,7	12,1	10,4	3,6	0,2
Arabie saoudite	4,0	3,3	76,4	77,0	23,6	23,0	9,2	8,7	0,0	0,0
Argentine	8,9	10,1	55,4	45,5	44,6	54,5	14,7	14,2	0,0	0,1
Arménie	6,4	4,7	17,7	41,2	82,3	58,8	4,6	9,7	8,5	14,5
Australie ^e	8,3	8,7	67,1	67,7	32,9	32,3	15,4	17,0	0,0	0,0
Autriche	9,9	10,2	76,8	75,9	23,2	24,1	14,7	15,7	0,0	0,0
Azerbaïdjan ^h	4,8	4,1	18,1	26,1	81,9	73,9	4,2	3,9	3,9	0,7
Bahamas ⁱ	6,5	7,4	47,6	48,7	52,4	51,3	14,5	14,3	0,0	0,0
Bahreïn ^f	4,0	3,6	67,5	68,2	32,5	31,8	10,2	9,5	0,0	0,0
Bangladesh ^j	3,3	3,2	26,5	31,8	73,5	68,2	6,1	7,0	19,4	15,8
Barbade ⁱ	6,2	6,6	65,5	63,4	34,5	36,6	11,6	11,9	4,0	3,0
Bélarus	6,4	6,4	76,6	74,9	23,4	25,1	10,7	10,2	0,1	0,2
Belgique ^k	9,1	9,9	71,8	72,5	28,2	27,5	13,4	14,8	0,0	0,0
Belize	5,0	4,7	48,0	54,7	52,0	45,3	6,7	9,0	2,9	1,4
Bénin	4,6	4,7	47,6	50,2	52,4	49,8	11,3	10,8	16,0	21,0
Bhoutan	5,2	3,5	73,6	72,1	26,4	27,9	8,6	7,6	27,1	10,0
Bolivie	6,1	6,4	60,1	62,8	39,9	37,2	9,8	11,6	6,0	3,6
Bosnie-Herzégovine ^l	7,0	9,5	51,8	55,2	48,2	44,8	6,4	12,3	10,1	0,8
Botswana	4,8	7,1	63,7	76,5	36,3	23,5	8,3	17,8	0,5	5,8
Brésil	7,2	7,5	40,0	47,9	60,0	52,1	5,5	7,2	0,5	0,1
Brunéi Darussalam	2,5	1,9	83,5	80,7	16,5	19,3	5,0	5,3
Bulgarie ^l	6,2	7,2	58,7	56,7	41,3	43,0	8,6	11,2	2,0	0,2
Burkina Faso	5,1	6,3	39,6	56,9	60,4	43,1	8,9	15,8	13,9	32,9
Burundi ^d	4,1	8,7	13,2	8,6	86,8	91,4	2,1	2,4	21,8	47,5
Cambodge ^{i,m}	5,8	5,9	22,5	26,0	77,5	74,0	8,7	10,8	9,4	22,2
Cameroun ^d	4,6	4,6	22,5	21,2	77,5	78,8	6,8	6,7	4,1	8,0
Canada	8,8	10,0	70,4	70,4	29,6	29,6	15,1	17,8	0,0	0,0
Cap-Vert	4,6	4,9	73,5	78,3	26,5	21,7	9,6	11,1	13,5	17,5
Chili	6,2	5,3	48,7	52,7	51,3	47,3	11,3	14,1	0,1	0,1
Chine	4,6	4,6	38,3	40,7	61,7	59,3	11,1	9,9	0,1	0,1
Chypre ^l	5,7	6,2	41,6	44,8	58,4	55,2	6,4	6,4	0,0	0,0
Colombie	7,7	7,3	80,9	85,4	19,1	14,6	16,4	17,0	0,3	0,0
Comores ^d	2,8	3,2	54,1	55,1	45,9	44,9	9,5	8,4	29,7	31,9
Congo	2,1	2,1	57,7	71,7	42,3	28,3	4,8	5,4	4,6	3,4
Costa Rica	6,5	7,7	76,8	68,4	23,2	31,6	21,7	21,5	1,0	0,1
Côte d'Ivoire	5,3	3,8	24,8	23,6	75,2	76,4	7,2	4,2	4,6	8,3
Croatie	9,1	8,2	86,1	86,1	13,9	13,9	14,5	16,4	0,4	0,1
Cuba ^l	6,7	7,7	90,9	91,6	9,1	8,4	11,9	11,2	0,1	0,2
Danemark ^k	8,3	10,8	82,4	85,9	17,6	14,1	12,6	18,0	0,0	0,0
Djibouti	5,8	6,8	67,8	74,1	32,2	25,9	12,0	13,4	32,6	30,1
Dominique	5,9	5,9	69,0	63,0	31,0	37,0	8,6	7,8	3,7	0,8
Egypte	5,6	6,3	40,1	41,4	59,9	58,6	7,5	7,3	1,0	0,8
El Salvador	8,0	6,6	45,2	61,8	54,8	38,2	14,3	15,7	0,9	3,2

Ratios de dépenses de santé ^a						Dépenses de santé par habitant ^a							
Dépenses de sécurité sociale consacrées à la santé en % des dépenses publiques générales de santé		Dépenses à la charge des patients en % des dépenses privées de santé		Plans prépayés en % des dépenses privées de santé		Total des dépenses de santé par habitant au taux de change moyen (US \$)		Total des dépenses de santé par habitant ^c (PPA \$ int.)		Dépenses publiques de santé par habitant au taux de change moyen (US \$)		Dépenses publiques de santé par habitant ^c (PPA \$ int.)	
2000	2006	2000	2006	2000	2006	2000	2006	2000	2006	2000	2006	2000	2006
0,0	0,0	98,9	78,5	0,0	0,0	6	27	...	91	<1	9	...	29
3,3	4,3	18,9	17,5	75,6	77,7	237	425	519	715	100	160	220	270
20,2	30,2	99,9	94,9	0,0	0,0	75	187	239	381	27	70	87	142
35,5	26,7	96,7	94,6	3,1	5,2	63	148	188	315	46	120	138	255
87,3	87,9	55,1	57,1	40,8	39,7	2 371	3 718	2 670	3 465	1 890	2 858	2 127	2 664
88,1	87,7	76,2	73,4	21,6	24,4	1 284	2 822	1 905	2 980	835	1 987	1 239	2 099
0,0	0,0	100,0	100,0	0,0	0,0	16	71	56	115	13	62	44	100
0,0	0,0	86,8	86,9	13,2	13,1	412	517	599	823	285	348	413	555
...	...	28,3	13,4	42,4	52,1	362	492	692	720	276	379	529	554
59,4	58,5	63,3	43,8	32,6	51,1	689	551	814	1 205	382	251	451	549
0,0	0,0	91,6	87,6	...	0,1	40	98	130	226	7	41	23	93
0,0	0,0	60,0	56,4	21,9	23,2	1 734	3 302	2 271	3 119	1 164	2 237	1 524	2 113
58,8	59,1	66,1	65,8	20,7	19,2	2 364	3 974	2 858	3 608	1 816	3 014	2 196	2 737
0,0	0,0	78,3	86,4	0,3	0,7	31	102	104	254	6	27	19	66
1,8	2,8	40,3	41,1	58,6	57,8	1 078	1 419	1 361	1 872	513	691	648	912
0,4	0,4	68,7	68,0	25,4	12,6	488	788	820	...	329	537	554	...
0,0	0,0	88,1	88,3	0,0	0,1	11	12	27	37	3	4	7	12
0,0	0,0	77,3	78,6	22,7	21,4	557	774	916	1 208	365	490	601	765
5,8	2,7	57,1	68,8	0,1	0,1	66	243	328	623	51	182	251	466
79,0	81,6	84,7	79,0	12,3	18,7	2 062	3 726	13	4	1 480	2 701	9	3
0,0	8,8	100,0	100,0	153	205	229	332	74	112	110	182
...	...	99,9	94,9	0,1	5,1	15	26	50	61	7	13	24	31
0,0	0,0	100,0	100,0	0,0	0,0	42	49	132	140	31	36	97	101
62,0	75,8	81,6	81,0	8,1	10,2	61	79	192	257	37	49	115	161
95,9	93,4	100,0	100,0	93	296	282	616	48	163	146	340
10,5	5,2	35,5	27,5	3,9	5,2	154	379	374	815	98	290	238	624
0,0	0,0	62,7	63,8	33,9	33,8	267	427	506	674	107	204	202	323
...	...	98,8	98,9	0,6	0,5	443	571	1 036	941	370	460	865	759
12,7	65,2	99,1	97,1	0,0	0,8	96	297	377	744	57	169	222	421
0,8	0,2	94,4	91,5	1,0	2,1	11	27	41	73	4	15	16	41
...	...	79,4	57,4	4	10	12	31	1	1	2	3
0,0	0,0	97,1	84,7	0,0	0,0	17	30	51	96	4	8	12	25
0,1	0,1	94,0	94,8	27	45	75	94	6	10	17	20
2,0	2,0	53,5	49,0	38,9	42,7	2 080	3 917	2 514	3 673	1 465	2 759	1 770	2 587
36,1	28,6	99,6	99,7	0,4	0,3	55	112	97	139	41	88	72	109
67,2	67,2	48,7	54,8	51,3	45,1	302	473	572	689	147	249	278	363
57,2	57,3	95,6	83,1	1,0	6,5	44	94	109	216	17	38	42	88
0,0	0,2	95,3	84,3	4,7	12,2	749	1 459	1 973	2 754	311	653	820	1 232
60,2	72,3	59,0	43,9	41,0	56,1	154	217	370	464	124	185	300	396
0,0	0,0	100,0	100,0	0,0	0,0	8	16	21	27	4	9	11	15
0,0	0,0	100,0	100,0	21	44	56	74	12	31	33	53
89,6	94,0	88,2	86,7	2,3	7,7	265	402	467	779	204	275	359	533
...	...	90,7	87,8	9,3	12,2	33	35	84	63	8	8	21	15
97,6	91,0	100,0	92,2	...	7,8	375	790	839	1 169	323	680	723	1 006
0,0	0,0	91,9	93,3	0,0	0,0	183	362	353	674	167	332	321	617
0,0	0,0	91,0	90,1	9,0	9,5	2 479	5 447	2 379	3 773	2 044	4 677	1 961	3 239
11,3	10,1	98,4	98,6	1,6	1,4	44	63	90	133	30	47	61	98
0,0	0,0	88,9	81,1	11,1	18,9	235	275	387	487	162	173	267	307
23,8	26,4	94,1	94,9	0,4	0,2	82	92	208	320	33	38	84	132
44,2	47,7	94,6	88,9	5,4	11,1	169	181	351	360	77	112	159	223

7. Dépenses de santé

02+2+2+2+2+2+2
Y2A,Y2B,Y2C,Y2D
Y2E,Y2F,Y2G,Y2H
Y2I,Y2J,Y2K,Y2L
Y2M,Y2N,Y2O,Y2P
Y2Q,Y2R,Y2S,Y2T
Y2U,Y2V,Y2W,Y2X
Y2Y,Y2Z

Etat Membre	Ratios de dépenses de santé ^a									
	Total des dépenses de santé en % du produit intérieur brut		Dépenses publiques générales de santé en % du total des dépenses de santé ^b		Dépenses privées de santé en % du total des dépenses de santé ^b		Dépenses publiques générales de santé en % du total des dépenses publiques de santé		Ressources externes pour la santé en % du total des dépenses de santé	
	2000	2006	2000	2006	2000	2006	2000	2006	2000	2006
Emirats arabes unis	3,2	2,5	76,6	70,4	23,4	29,6	7,6	8,7	0,0	0,0
Equateur ⁿ	4,2	5,3	31,2	43,6	68,8	56,4	6,4	7,3	4,1	0,7
Erythrée	5,5	3,6	49,7	45,9	50,3	54,1	4,0	4,2	24,7	37,6
Espagne ^k	7,2	8,4	71,6	71,2	28,4	28,8	13,2	15,5	0,0	0,0
Estonie ^l	5,3	5,2	77,5	73,3	22,5	26,7	11,3	11,1	0,9	0,6
Etats-Unis d'Amérique	13,2	15,3	43,7	45,8	56,3	54,2	19,5	19,3	0,0	0,0
Ethiopie	4,3	3,9	53,6	59,3	46,4	40,7	8,5	10,0	16,4	42,7
Ex-République yougoslave de Macédoine	7,6	8,0	70,9	70,6	29,1	29,4	15,8	16,5	3,2	1,1
Fédération de Russie	5,4	5,3	59,9	63,2	40,1	36,8	9,6	10,8	0,2	0,1
Fidji	4,7	3,7	69,0	69,8	31,0	30,2	10,3	8,4	6,2	2,1
Finlande	7,0	8,2	73,4	76,0	26,6	24,0	10,6	12,7	0,0	0,0
France	10,1	11,0	79,4	79,7	20,6	20,3	15,5	16,7	0,0	0,0
Gabon ^d	4,5	4,5	67,9	73,0	32,1	27,0	14,0	14,0	1,5	1,8
Gambie	4,4	5,0	44,6	56,8	55,4	43,2	8,8	11,2	29,5	34,7
Géorgie ^l	7,4	8,4	16,7	21,5	83,3	78,5	6,4	5,6	5,1	6,7
Ghana	7,2	5,1	41,4	34,2	58,6	65,8	10,8	4,4	9,5	22,6
Grèce	7,9	9,5	60,0	62,0	40,0	38,0	8,6	11,6
Grenade	6,4	6,9	68,3	63,5	31,7	36,5	13,2	9,0	...	0,8
Guatemala	5,5	5,3	39,8	37,7	60,2	62,3	16,7	14,7	3,4	1,0
Guinée	5,3	5,8	12,4	14,1	87,6	85,9	4,0	4,7	9,0	11,8
Guinée-Bissau	7,0	5,8	14,3	26,3	85,7	73,7	2,3	4,0	41,0	33,4
Guinée équatoriale	1,9	2,1	50,7	80,4	49,3	19,6	7,8	6,9	9,6	3,5
Guyana	5,5	5,9	84,5	85,8	15,5	14,2	10,0	9,0	4,2	27,4
Haïti	6,3	8,4	40,3	67,6	59,7	32,4	23,3	29,8	31,2	65,8
Honduras	5,4	6,4	55,9	47,8	44,1	52,2	15,1	15,0	8,8	5,4
Hongrie	6,9	8,3	70,7	70,9	29,3	29,1	10,5	11,3	0,0	...
Iles Cook ^{k,o}	3,8	4,3	90,6	91,5	9,4	8,5	9,9	11,5	2,2	23,2
Iles Marshall ^l	20,3	14,4	98,0	97,4	2,0	2,6	21,1	14,7	11,4	66,1
Iles Salomon	5,2	5,1	91,6	91,5	8,4	8,5	17,9	14,1	14,8	18,8
Inde	4,3	3,6	21,8	25,0	78,2	75,0	3,3	3,4	0,6	1,0
Indonésie ^l	1,6	2,5	38,3	50,5	61,7	49,5	3,8	6,2	10,8	2,2
Iran (République islamique d') ^p	5,9	6,8	37,0	50,7	63,0	49,3	9,6	11,5	0,0	0,1
Iraq ^{d,i,q}	1,5	3,5	26,9	78,1	73,1	21,9	1,3	3,4	24,8	13,6
Irlande	6,3	7,5	73,5	78,3	26,5	21,7	14,7	17,2	0,0	0,0
Islande ^k	9,6	9,1	81,0	82,0	19,0	18,0	18,4	18,0	0,0	0,0
Israël	7,8	8,0	62,8	56,0	37,2	44,0	10,2	9,9	2,6	2,3
Italie	8,1	9,0	72,5	77,2	27,5	22,8	12,7	14,2	0,0	0,0
Jamahiriya arabe libyenne ^d	3,7	2,4	61,7	66,3	38,3	33,7	7,2	5,4	0,0	0,0
Jamaïque	6,2	4,7	52,6	53,1	47,4	46,9	6,6	4,2	1,8	1,7
Japon	7,7	8,1	81,3	81,3	18,7	18,7	16,0	17,9	0,0	0,0
Jordanie ^f	9,4	9,7	46,5	43,3	53,5	56,7	10,3	8,7	4,6	4,7
Kazakhstan	4,2	3,6	51,0	64,3	49,0	35,7	9,2	10,4	7,4	0,3
Kenya	4,5	4,6	48,2	47,8	51,8	52,2	11,6	9,7	8,3	14,9
Kirghizistan	4,7	6,4	44,3	43,0	55,7	57,0	8,3	8,7	9,9	10,0
Kiribati	12,1	13,1	88,0	86,9	12,0	13,1	8,7	7,8	26,4	0,4
Koweït	3,1	2,2	78,1	78,2	21,9	21,8	8,8	4,9	0,0	0,0
Lesotho	6,2	6,8	51,0	58,9	49,0	41,1	6,5	8,2	3,1	14,3
Lettonie	6,0	6,6	54,4	59,2	45,6	40,8	8,8	10,8	0,5	0,2
Liban	10,9	8,8	30,0	44,3	70,0	55,7	7,8	11,3	2,1	1,9
Libéria ^d	3,7	4,8	17,8	25,8	82,2	74,2	4,4	9,8	13,9	50,7

Ratios de dépenses de santé ^a						Dépenses de santé par habitant ^a							
Dépenses de sécurité sociale consacrées à la santé en % des dépenses publiques générales de santé		Dépenses à la charge des patients en % des dépenses privées de santé		Plans prépayés en % des dépenses privées de santé		Total des dépenses de santé par habitant au taux de change moyen (US \$)		Total des dépenses de santé par habitant ^c (PPA \$ int.)		Dépenses publiques de santé par habitant au taux de change moyen (US \$)		Dépenses publiques de santé par habitant ^c (PPA \$ int.)	
2000	2006	2000	2006	2000	2006	2000	2006	2000	2006	2000	2006	2000	2006
0,0	0,0	69,4	69,4	20,2	20,2	697	1 018	1 263	1 409	534	717	967	992
28,0	41,4	85,3	85,6	4,8	5,7	54	166	202	379	17	73	63	165
0,0	0,0	100,0	100,0	0,0	0,0	9	8	33	19	5	4	16	9
9,6	7,3	83,1	74,7	13,7	20,9	1 036	2 328	1 536	2 466	742	1 658	1 100	1 757
88,2	83,9	88,5	93,3	0,0	3,9	219	632	521	958	169	464	404	702
34,1	28,7	26,6	23,5	62,7	66,4	4 570	6 719	4 570	6 719	1 997	3 076	1 997	3 076
0,0	0,0	79,1	80,6	0,5	3,0	5	7	19	26	3	4	10	16
97,5	93,3	100,0	100,0	136	249	470	630	96	176	334	444
40,3	42,3	74,7	81,5	8,1	10,2	95	367	410	698	57	232	246	441
0,0	0,0	79,1	79,1	15,0	15,0	98	139	160	164	68	97	110	114
19,5	19,6	78,8	77,6	9,8	9,1	1 639	3 232	1 794	2 656	1 203	2 455	1 316	2 018
84,1	93,6	34,4	33,2	61,5	63,0	2 193	3 937	2 542	3 420	1 740	3 139	2 018	2 727
2,0	1,8	100,0	100,0	193	351	552	628	131	256	375	458
0,0	0,0	85,3	71,2	3,7	4,6	13	15	39	57	6	9	18	32
44,0	51,5	93,4	91,9	0,5	1,4	48	147	153	337	8	32	26	73
...	...	79,6	77,8	6,1	6,0	18	33	65	76	7	11	27	26
46,0	50,8	94,5	94,8	5,5	5,2	919	2 280	1 449	2 547	551	1 414	869	1 580
0,0	0,0	100,0	95,4	261	333	388	485	179	212	265	308
52,3	45,4	89,7	91,4	4,2	3,1	95	143	218	267	38	54	87	101
1,8	1,5	99,5	99,5	0,0	0,0	20	20	47	65	2	3	6	9
5,3	3,0	53,0	55,8	0,0	0,0	11	12	34	29	2	3	5	8
0,0	0,0	89,2	75,6	0,0	0,0	51	440	160	633	26	353	81	509
0,0	0,0	100,0	100,0	53	72	116	144	45	62	98	124
0,0	...	84,3	89,6	26	42	61	89	10	29	25	60
14,3	15,8	85,4	87,1	7,3	7,3	62	99	138	226	35	47	77	108
83,9	84,8	89,8	77,6	0,6	4,5	326	929	852	1 492	231	659	602	1 058
0,0	0,0	100,0	100,0	0,0	0,0	196	566	436	810	177	517	395	741
35,0	12,3	100,0	100,0	0,0	0,0	418	358	580	520	410	349	568	506
0,0	0,0	66,7	66,7	0,0	0,0	42	44	80	100	39	40	73	91
5,8	4,9	92,1	91,4	1,0	1,1	19	29	63	86	4	7	14	22
7,4	17,3	63,0	70,4	8,3	8,4	12	39	37	82	5	20	14	42
42,3	41,0	95,9	94,8	3,2	4,4	65	215	387	678	24	109	143	344
...	...	100,0	100,0	18	62	84	146	5	49	23	114
1,2	0,9	41,0	57,2	28,5	38,6	1 723	3 871	1 950	3 106	1 267	3 030	1 434	2 431
33,4	33,5	100,0	100,0	0,0	0,0	2 940	4 994	2 738	3 207	2 383	4 093	2 219	2 628
72,4	72,3	78,5	75,3	10,4	14,4	1 557	1 675	1 845	2 034	978	938	1 159	1 138
0,1	0,1	89,1	88,5	3,2	4,1	1 547	2 813	2 061	2 631	1 122	2 172	1 495	2 031
...	...	100,0	100,0	0,0	0,0	237	219	385	355	146	145	238	235
0,0	0,0	65,0	63,7	30,0	32,0	189	180	313	307	99	95	164	163
80,9	78,7	90,1	80,8	1,7	13,7	2 827	2 759	1 967	2 581	2 298	2 242	1 598	2 097
0,6	0,5	74,7	75,9	5,5	7,4	166	238	302	435	77	103	141	188
0,0	0,0	99,0	98,4	0,1	0,1	51	190	198	352	26	122	101	227
10,9	8,8	80,1	80,0	7,1	6,9	18	29	51	67	9	14	25	32
10,0	20,9	89,3	94,1	13	35	62	115	6	15	27	50
0,0	0,0	100,0	100,0	0,0	0,0	70	121	154	230	61	105	135	200
0,0	0,0	93,9	91,6	6,1	8,4	523	803	903	956	408	628	705	748
0,0	0,0	73,1	68,9	28	51	65	98	14	30	33	57
87,7	88,1	96,8	97,2	3,2	2,2	197	582	456	1 018	107	345	248	603
52,1	53,1	80,1	76,1	17,3	19,9	485	494	801	859	145	219	240	381
0,0	0,0	66,0	65,7	0,0	0,0	7	7	14	15	1	2	3	4

7. Dépenses de santé

02+2+2+2+2+2+2
2014-18-50+45
Y2A1Y0124
81:4CL-3

Etat Membre	Ratios de dépenses de santé ^a									
	Total des dépenses de santé en % du produit intérieur brut		Dépenses publiques générales de santé en % du total des dépenses de santé ^b		Dépenses privées de santé en % du total des dépenses de santé ^b		Dépenses publiques générales de santé en % du total des dépenses publiques de santé		Ressources externes pour la santé en % du total des dépenses de santé	
	2000	2006	2000	2006	2000	2006	2000	2006	2000	2006
Lituanie ^l	6,5	6,2	69,7	70,0	30,3	30,0	11,6	12,9	1,7	1,8
Luxembourg	5,8	7,3	89,3	90,9	10,7	9,1	13,9	17,1	0,0	0,0
Madagascar	2,7	3,2	54,5	62,8	45,5	37,2	8,4	9,3	27,3	49,4
Malaisie	3,2	4,3	52,4	44,6	47,6	55,4	6,2	7,0	0,6	0,0
Malawi	6,1	12,9	43,8	69,0	56,2	31,0	7,3	17,1	26,9	59,6
Maldives ^l	5,8	8,1	70,8	79,7	29,2	20,3	10,9	9,2	3,3	0,4
Mali	6,3	5,8	32,9	49,6	67,1	50,4	9,5	12,2	7,8	17,6
Malte	6,8	8,4	72,5	77,0	27,5	23,0	12,0	14,7	0,0	0,0
Maroc	4,2	5,3	29,4	26,2	70,6	73,8	4,0	4,8	0,8	2,5
Maurice	3,8	3,9	52,0	51,1	48,0	48,9	8,7	9,4	1,4	1,0
Mauritanie ^d	2,8	2,2	71,2	69,5	28,8	30,5	6,5	5,3	23,6	18,0
Mexique	5,6	6,6	46,6	44,2	53,4	55,8	12,5	11,8	1,0	0,0
Micronésie (Etats fédérés de)	8,4	13,3	93,9	96,0	6,1	4,0	10,5	18,9	38,4	57,1
Monaco ^d	3,0	4,5	75,3	74,1	24,7	25,9	17,4	15,6	0,0	0,0
Mongolie	5,8	5,7	67,3	73,7	32,7	26,3	10,7	12,7	23,1	1,5
Monténégro ^s	7,8	8,3	71,6	71,9	28,4	28,1	14,4	13,5	...	1,3
Mozambique	4,8	5,0	68,5	70,8	31,5	29,2	13,9	12,5	32,5	60,3
Myanmar ^t	2,1	2,2	13,4	13,1	86,6	86,9	1,2	1,5	1,1	11,2
Namibie	7,0	5,4	68,9	66,7	31,1	33,3	13,1	10,5	3,8	21,1
Nauru ⁱ	11,3	13,8	72,7	67,3	27,3	32,7	11,2	38,1	9,8	0,0
Népal ^l	5,1	5,1	24,9	30,5	75,1	69,5	7,7	9,2	15,2	15,7
Nicaragua	7,1	9,6	51,5	48,2	48,5	51,8	12,9	17,0	8,4	7,7
Niger	3,5	5,9	54,5	54,7	45,5	45,3	10,9	17,8	40,0	32,8
Nigéria	5,0	3,8	33,5	29,7	66,5	70,3	4,2	3,5	16,2	5,9
Nioué ⁱ	8,0	13,6	98,2	98,6	1,8	1,4	6,3	10,8	4,5	66,3
Norvège	8,4	8,7	82,5	83,6	17,5	16,4	16,4	17,9	0,0	0,0
Nouvelle-Zélande	8,1	9,3	79,1	77,8	20,9	22,2	16,4	18,4	0,0	0,0
Oman	3,1	2,3	82,3	82,3	17,7	17,7	7,3	5,4	0,0	0,0
Ouganda	6,6	7,0	26,8	25,4	73,2	74,6	7,3	8,9	28,3	31,2
Ouzbékistan	5,8	4,7	44,9	50,2	55,1	49,8	6,3	8,0	1,1	1,7
Pakistan	2,4	2,0	20,0	16,4	80,0	83,6	1,8	1,3	0,9	3,2
Palaos ^{i,j}	9,5	10,5	89,1	80,8	10,9	19,2	11,3	11,3	14,4	12,9
Panama	7,8	7,3	68,1	68,8	31,9	31,2	21,3	11,5	1,0	0,2
Papouasie-Nouvelle-Guinée	4,0	3,2	81,7	82,0	18,3	18,0	9,9	7,3	23,8	11,2
Paraguay	9,2	7,6	40,2	38,3	59,8	61,7	17,5	13,2	2,8	0,8
Pays-Bas	8,0	9,4	63,1	80,0	36,9	20,0	11,4	16,4	0,0	0,0
Pérou	4,7	4,4	53,0	58,3	47,0	41,7	12,1	13,8	2,0	1,5
Philippines	3,4	3,8	47,6	32,9	52,4	67,1	7,0	6,1	3,5	2,9
Pologne ^k	5,5	6,2	70,0	70,0	30,0	30,0	9,4	9,9	0,0	0,1
Portugal	8,8	10,2	72,5	70,5	27,5	29,5	14,9	15,5	0,0	0,0
Qatar ^f	2,3	4,3	68,8	78,2	31,2	21,8	5,6	9,7	0,0	0,0
République arabe syrienne ^u	4,8	3,9	40,4	47,8	59,6	52,2	6,5	6,0	0,1	0,8
République centrafricaine	3,8	4,0	41,4	38,3	58,6	61,7	10,0	10,9	22,9	21,2
République de Corée	4,5	6,4	48,8	55,7	51,2	44,3	9,3	11,7	0,0	0,0
République démocratique du Congo	3,7	6,8	1,1	18,7	98,9	81,3	0,4	5,8	3,7	51,9
République démocratique populaire lao	3,2	4,0	32,5	18,6	67,5	81,4	5,1	3,7	30,3	12,9
République de Moldova ^v	5,9	9,4	50,3	46,9	49,7	53,1	8,7	11,0	16,7	4,6
République dominicaine	6,3	5,6	34,5	37,0	65,5	63,0	15,9	10,4	2,0	1,9
République populaire démocratique de Corée ^{d,i,w}	3,6	3,5	85,9	85,6	14,1	14,4	6,0	6,0	0,8	49,6
République tchèque ^k	6,5	6,9	90,3	88,0	9,7	12,0	14,1	13,8	0,0	0,0

7. Dépenses de santé

02+2>六九
 18-50+45
 Y&N, Y&F
 81:4CL-3

Etat Membre	Ratios de dépenses de santé ^a									
	Total des dépenses de santé en % du produit intérieur brut		Dépenses publiques générales de santé en % du total des dépenses de santé ^b		Dépenses privées de santé en % du total des dépenses de santé ^b		Dépenses publiques générales de santé en % du total des dépenses publiques de santé		Ressources externes pour la santé en % du total des dépenses de santé	
	2000	2006	2000	2006	2000	2006	2000	2006	2000	2006
République-Unie de Tanzanie	3,9	6,4	40,4	57,8	59,6	42,2	8,9	13,7	26,7	43,9
Roumanie ^l	5,3	4,5	67,3	76,9	32,7	23,1	9,2	7,9	5,6	0,0
Royaume-Uni	7,1	8,2	80,9	87,3	19,1	12,7	14,7	16,3	0,0	0,0
Rwanda	4,2	10,9	39,2	42,5	60,8	57,5	8,2	18,8	52,0	52,4
Sainte-Lucie	5,8	6,3	58,5	57,8	41,5	42,2	11,7	10,9	0,4	0,2
Saint-Kitts-et-Nevis	5,4	5,8	60,3	61,3	39,7	38,7	9,5	9,5	5,3	0,0
Saint-Marin	7,5	7,2	85,8	85,4	14,2	14,6	20,4	13,8	0,0	0,0
Saint-Vincent-et-les-Grenadines	5,7	5,6	63,9	62,4	36,1	37,6	10,8	9,3	0,2	0,0
Samoa ⁱ	5,6	5,0	70,9	83,0	29,1	17,0	10,8	10,5	17,3	4,3
Sao Tomé-et-Principe ^f	6,3	6,3	80,5	85,0	19,5	15,0	7,6	10,3	27,5	50,5
Sénégal	4,3	5,8	36,9	56,9	63,1	43,1	8,5	12,0	17,4	12,3
Serbie ^{s,x}	7,1	8,2	67,4	69,7	32,6	30,3	12,9	12,9	1,1	0,8
Seychelles	5,3	6,3	75,3	75,1	24,7	24,9	8,4	8,8	5,6	3,4
Sierra Leone ^d	4,9	4,0	43,0	36,4	57,0	63,6	7,6	7,8	19,6	33,5
Singapour	3,5	3,3	36,2	33,1	63,8	66,9	6,2	6,7	0,0	0,0
Slovaquie	5,5	7,1	89,4	70,6	10,6	29,4	9,7	13,5	0,0	0,0
Slovénie	8,4	8,4	74,0	72,2	26,0	27,8	13,1	13,5	0,2	0,0
Somalie ^{d,f}
Soudan ^d	3,0	3,8	26,3	36,8	73,7	63,2	7,2	5,8	4,8	6,5
Sri Lanka ⁱ	3,6	4,2	47,9	47,5	52,1	52,5	6,8	8,3	0,3	1,1
Suède ^k	8,2	9,2	84,9	81,7	15,1	18,3	12,6	13,8	0,0	0,0
Suisse ^k	10,3	10,8	55,6	59,1	44,4	40,9	17,1	18,5	0,0	0,0
Suriname	8,0	6,2	48,8	42,6	51,2	57,4	9,7	8,0	10,9	8,1
Swaziland	6,1	6,3	58,6	65,8	41,4	34,2	11,6	11,2	5,5	12,3
Tadjikistan	4,6	5,0	20,4	22,5	79,6	77,5	4,9	5,0	2,3	6,3
Tchad	6,3	4,9	42,5	53,9	57,5	46,1	13,1	13,8	24,9	17,7
Thaïlande ^j	3,4	3,5	56,1	64,5	43,9	35,5	10,0	11,3	0,0	0,3
Timor-Leste ^z	8,8	17,7	70,9	86,0	29,1	14,0	12,7	16,6	52,7	44,9
Togo	4,8	6,0	29,9	21,2	70,1	78,8	8,0	5,8	6,6	12,3
Tonga	5,5	4,9	72,4	74,6	27,6	25,4	15,2	10,6	26,5	34,4
Trinité-et-Tobago	3,9	4,4	42,8	56,5	57,2	43,5	5,7	7,6	4,7	2,4
Tunisie	5,6	5,1	48,5	44,2	51,5	55,8	6,8	6,7	0,9	0,9
Turkménistan ^d	4,8	3,8	74,2	66,5	25,8	33,5	14,9	14,9	1,2	0,1
Turquie	4,9	4,8	62,9	72,5	37,1	27,5	9,8	10,6	0,1	0,0
Tuvalu ^l	13,4	11,4	92,3	92,7	7,7	7,3	5,9	16,1	40,6	4,0
Ukraine	6,0	6,9	48,0	55,4	52,0	44,6	8,4	8,8	0,5	0,5
Uruguay	10,5	8,2	33,4	43,5	66,6	56,5	10,3	9,2	0,1	0,5
Vanuatu	4,1	4,1	67,0	65,0	33,0	35,0	9,8	10,9	2,4	8,8
Venezuela (Rép. bolivarienne du)	6,0	4,9	53,1	49,5	46,9	50,5	10,9	9,3	0,6	0,1
Viet Nam	5,4	6,6	30,1	32,3	69,9	67,7	6,6	6,4	2,5	2,2
Yémen	4,5	4,5	41,9	46,0	58,1	54,0	6,2	5,6	8,2	24,8
Zambie	5,7	6,2	51,3	60,7	48,7	39,3	9,4	16,4	17,8	38,1
Zimbabwe ^{d,f,i}	8,3	9,3	43,1	48,7	56,9	51,3	7,3	8,9	1,6	17,3

Ratios de dépenses de santé ^a						Dépenses de santé par habitant ^a							
Dépenses de sécurité sociale consacrées à la santé en % des dépenses publiques générales de santé		Dépenses à la charge des patients en % des dépenses privées de santé		Plans prépayés en % des dépenses privées de santé		Total des dépenses de santé par habitant au taux de change moyen (US \$)		Total des dépenses de santé par habitant ^c (PPA \$ int.)		Dépenses publiques de santé par habitant au taux de change moyen (US \$)		Dépenses publiques de santé par habitant ^c (PPA \$ int.)	
2000	2006	2000	2006	2000	2006	2000	2006	2000	2006	2000	2006	2000	2006
0,0	0,9	80,0	54,3	4,3	7,7	11	23	30	72	4	13	12	42
89,4	85,0	100,0	96,8	0,0	1,7	87	256	320	472	59	197	215	363
0,0	0,0	69,5	91,7	16,7	7,8	1 782	3 332	1 846	2 815	1 441	2 908	1 493	2 457
6,4	4,1	40,7	38,6	0,9	9,2	9	33	24	89	4	14	9	38
4,9	3,4	95,4	93,8	4,6	6,2	251	350	429	594	147	202	251	343
0,0	0,0	94,2	94,6	5,8	5,4	387	570	541	768	233	350	326	471
100,0	84,4	94,8	95,7	5,2	4,3	2 154	3 527	2 870	3 238	1 849	3 011	2 463	2 764
0,0	0,0	100,0	100,0	164	230	282	393	105	144	180	245
0,3	0,7	81,3	76,1	0,0	0,0	74	117	155	193	52	97	110	161
0,0	0,0	100,0	100,0	0,0	0,0	21	49	...	95	17	42	...	81
17,9	4,0	91,7	77,0	7,1	19,5	20	44	54	92	7	25	20	52
92,4	93,0	85,2	87,9	68	336	411	773	46	234	277	539
5,0	3,8	63,0	62,5	0,0	0,0	401	565	742	931	302	424	558	699
0,0	0,0	75,2	56,4	3,0	3,7	7	12	17	29	3	4	7	11
4,8	17,7	97,0	93,8	0,0	2,9	803	1 017	1 151	1 536	291	337	417	509
94,4	89,5	100,0	79,8	0,0	0,0	208	735	603	1 279	186	520	539	903
93,9	92,9	44,1	42,5	51,0	47,1	710	1 607	1 447	2 063	525	1 161	1 070	1 490
...
9,3	12,0	100,0	100,0	11	37	37	72	3	14	10	27
0,3	0,1	83,3	86,7	12,2	9,1	33	62	99	171	16	30	47	81
0,0	0,0	91,1	87,9	1,2	1,6	2 280	3 973	2 283	3 162	1 936	3 245	1 938	2 583
72,6	72,6	74,1	75,3	23,6	22,3	3 582	5 660	3 265	4 179	1 992	3 347	1 816	2 471
40,7	42,8	44,0	51,1	0,8	0,8	162	250	369	391	79	106	180	167
0,0	0,0	42,4	41,4	18,9	18,5	80	155	207	300	47	102	121	197
0,0	0,0	99,0	96,6	0,0	0,0	6	21	41	81	1	5	8	18
...	...	96,2	96,2	0,4	0,4	10	29	49	72	4	16	21	39
9,4	12,4	76,9	76,6	12,8	15,6	69	113	172	264	39	73	97	170
0,0	0,0	43,4	37,2	0,0	0,0	34	52	68	109	24	45	48	94
12,5	17,3	86,6	84,2	5,4	4,3	11	21	32	46	3	4	9	10
0,0	0,0	82,5	84,2	9,6	3,7	87	114	163	181	63	85	118	135
0,0	0,0	86,3	88,0	7,2	6,9	243	600	104	339
26,7	25,2	81,7	81,7	16,6	16,6	114	156	271	355	55	69	131	157
6,1	6,1	100,0	100,0	0,0	0,0	53	146	39	97
55,5	53,8	74,6	84,2	11,8	15,8	194	352	432	584	122	255	272	423
0,0	0,0	11,5	15,6	0,0	0,0	162	280	324	434	149	259	299	402
0,0	0,5	90,1	88,8	0,9	1,2	39	160	198	433	19	89	95	240
50,0	47,8	25,9	31,1	74,1	68,9	635	476	818	833	212	207	274	362
0,0	0,0	50,0	50,0	7,5	7,5	53	67	127	125	35	44	85	81
19,5	20,0	87,0	88,6	3,7	3,6	290	332	510	540	154	164	271	267
19,7	38,8	91,7	90,2	4,1	2,6	21	46	75	151	6	15	23	49
...	...	94,8	95,2	24	40	84	102	10	18	35	47
0,0	0,0	80,5	67,2	0,7	3,7	18	58	52	79	9	35	26	48
0,0	0,0	48,0	50,3	34,1	28,8	48	38	<1	...	21	18	<1	...

7. Dépenses de santé

02+2>六九
 18-50+45
 1:4CL-3

Etat Membre	Ratios de dépenses de santé ^a									
	Total des dépenses de santé en % du produit intérieur brut		Dépenses publiques générales de santé en % du total des dépenses de santé ^b		Dépenses privées de santé en % du total des dépenses de santé ^b		Dépenses publiques générales de santé en % du total des dépenses publiques de santé		Ressources externes pour la santé en % du total des dépenses de santé	
	2000	2006	2000	2006	2000	2006	2000	2006	2000	2006

PLAGES DE VALEURS PAR PAYS

Minimum	1,5	1,9	1,1	8,6	1,8	1,4	0,4	1,3	0,0	0,0
Maximum	20,3	17,7	98,2	98,6	98,9	91,4	23,3	38,1	52,7	66,3
Médiane	5,7	6,2	56,9	62,8	43,1	37,2	9,7	10,7	2,5	1,7

RÉGIONS DE L'OMS

Région africaine	5,5	5,5	44,8	47,1	55,2	52,9	8,2	8,7	6,8	10,7
Région des Amériques	11,3	12,8	45,7	47,7	54,3	52,3	16,3	16,8	0,1	0,1
Région de l'Asie du Sud-Est	3,6	3,4	28,0	33,6	72,0	66,4	4,2	4,7	2,4	1,9
Région européenne	8,0	8,4	73,6	75,6	25,8	24,4	13,7	14,8	0,2	0,1
Région de la Méditerranée orientale	4,3	4,5	47,1	50,9	52,9	49,1	7,0	7,3	1,2	2,0
Région du Pacifique occidental	6,0	6,1	63,9	61,0	36,1	39,0	13,7	13,8	0,2	0,2

GROUPE DE REVENU

Faible revenu	4,2	4,3	33,3	36,2	66,7	63,8	5,4	5,9	11,7	16,9
Revenu moyen inférieur	4,5	4,5	39,2	43,2	60,8	56,8	7,9	8,2	1,1	0,8
Revenu moyen supérieur	6,1	6,3	52,9	55,1	47,1	44,8	9,1	9,8	0,6	0,2
Revenu élevé	10,0	11,2	59,8	60,7	40,0	39,3	16,0	17,1	0,0	0,0
Global	8,2	8,7	56,6	57,6	43,3	42,4	13,7	14,3	0,3	0,4

Ratios de dépenses de santé ^a						Dépenses de santé par habitant ^a							
Dépenses de sécurité sociale consacrées à la santé en % des dépenses publiques générales de santé		Dépenses à la charge des patients en % des dépenses privées de santé		Plans prépayés en % des dépenses privées de santé		Total des dépenses de santé par habitant au taux de change moyen (US \$)		Total des dépenses de santé par habitant ^c (PPA \$ int.)		Dépenses publiques de santé par habitant au taux de change moyen (US \$)		Dépenses publiques de santé par habitant ^c (PPA \$ int.)	
2000	2006	2000	2006	2000	2006	2000	2006	2000	2006	2000	2006	2000	2006
0,0	0,0	11,5	13,4	0,0	0,0	3	<1	<1	1	<1	<1	<1	1
100,0	98,4	100,0	100,0	77,3	79,1	4 570	6 719	4 570	6 719	2 843	5 912	3 297	4 992
2,0	2,9	88,2	85,3	4,2	5,2	98	211	282	377	60	114	143	212
8,2	7,6	55,9	49,8	36,2	39,6	33	58	83	111	15	27	37	52
32,2	27,7	33,7	30,6	56,7	60,4	1 799	2 636	1 935	2 788	815	1 252	885	1 329
6,3	8,5	88,7	88,3	2,5	2,8	19	31	58	85	6	11	16	29
50,0	49,2	68,6	70,8	22,4	22,1	936	1 756	1 197	1 719	704	1 350	881	1 299
15,0	19,7	88,0	87,0	7,4	8,1	69	116	184	259	36	65	87	132
65,6	63,1	88,9	80,7	4,2	9,3	290	361	297	461	212	246	190	282
3,4	7,0	89,9	85,4	2,6	2,8	14	22	39	57	5	8	13	21
38,7	40,3	91,4	85,7	3,3	5,9	38	74	106	181	15	33	42	78
41,3	40,4	70,4	70,0	23,6	25,7	235	412	480	707	121	225	254	389
45,1	41,6	39,3	36,2	50,5	54,3	2 629	4 012	2 691	3 848	1 574	2 470	1 608	2 335
43,9	41,1	51,5	49,3	39,5	42,0	473	716	555	790	276	429	314	455

Inéquités en matière de santé

D'une manière générale, la présentation au niveau mondial des indicateurs de santé porte principalement sur des moyennes nationales. Néanmoins, les données sur la distribution de la 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 le domaine de la santé – qui résultent de facteurs comme le statut socio-économique (éducation, emploi et richesse ou revenu du ménage), le lieu géographique de résidence, l'origine ethnique et le sexe.

Cette partie présente les données par le biais de trois indicateurs sanitaires – les naissances assistées par du personnel de santé qualifié, la couverture par la vaccination antirougeoleuse des enfants de 1 an et la mortalité des moins de 5 ans – et sous forme désagrégée en fonction du caractère urbain ou rural du lieu de résidence, de la richesse du ménage et du niveau d'éducation de la mère.

Les éléments livrés par les 90 pays disposant des données nécessaires mettent en évidence des inéquités importantes dans nombre d'entre eux. Dans la moitié de ces pays par exemple, les taux de mortalité de l'enfant sont au moins 1,4 fois plus élevés dans les zones rurales que dans les zones urbaines et au moins 1,9 fois plus importants parmi les 20 % de ménages les plus pauvres que parmi les 20 % de ménages les plus riches. Dans 64 % des pays, la proportion de naissances assistées par du personnel de santé qualifié dans les zones urbaines est supérieure d'au moins 20 % à celle constatée dans les zones rurales. Il semble y avoir moins d'inéquité dans la vaccination contre la rougeole : la différence zone rurale/zone urbaine n'atteint 20 % ou plus que dans 10 % seulement des pays.

Pour ces données, les principales sources sont les enquêtes démographiques et sanitaires et les enquêtes par grappes à indicateurs multiples. En vue d'une désagrégation en fonction de la richesse des ménages, la population totale est regroupée en quintiles de richesse sur la base des différences relatives entre les moyens matériels des ménages dans leur pays, et non d'après un critère de richesse absolu. Les estimations sont soumises à une variabilité d'échantillonnage répondant à une loi normale, qui se reflète généralement dans les intervalles de confiance. Néanmoins, ce tableau ne présente que des estimations ponctuelles.

Les données fournies désignent des rapports ou des différences entre les groupes les plus privilégiés et les moins privilégiés. Des mesures plus complexes sont nécessaires pour comparer l'ensemble des groupes de population tels que les classes moyennes ou les groupes de niveaux d'éducation. Des travaux sont en cours pour trouver un consensus sur les problèmes conceptuels et statistiques soulevés par la construction et l'interprétation de ces mesures de l'inéquité.

8. Inéquités en matière de santé

62+2>六十一
31:4CL-3
18:50+41
Y2N.Y014

Etat Membre	Année	OMD 5 Naissances assistées par du personnel de santé qualifié ^{a,b} (%)											
		Lieu de résidence				Quintile de richesse				Niveau d'éducation de la mère ^a			
		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	2003	85	94	1,1	9
Albanie ^f	2005	100	100	1,0	0	99	100	1,0	1
Algérie ^f	2006	92	98	1,1	6
Allemagne	
Andorre	
Angola	
Antigua-et-Barbuda	
Arabie saoudite	
Argentine	
Arménie ^e	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	2004	9	30	3,3	21	3	40	11,6	36	4	28	6,5	24
Barbade	
Bélarus ^f	2005	100	100	1,0	0	100	100	1,0	0
Belgique	
Belize ^f	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	2003	39	78	2,0	39	34	99	2,9	65	30	90	3,0	60
Bosnie-Herzégovine ^f	2006	100	100	1,0	0	99	100	1,0	0
Botswana	
Brésil	1996	73	92	1,3	19	72	99	1,4	27	66	95	1,4	29
Brunéi Darussalam	
Bulgarie	
Burkina Faso	2003	31	88	2,9	57	39	91	2,3	52	33	95	2,9	62
Burundi	
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	
Chili	
Chine	
Chypre	
Colombie	2005	77	97	1,3	20	72	99	1,4	27	67	97	1,4	30
Comores ^h	1996	43	79	1,8	36	26	85	3,2	59	41	83	2,0	42
Congo	2005	74	97	1,3	23	70	98	1,4	28	62	93	1,5	30
Costa Rica	
Côte d'Ivoire ^f	2006	40	84	2,1	44	29	95	3,3	66	47	87	1,8	40
Croatie	
Cuba	
Danemark	
Djibouti ^f	2006	40	95	2,3	54
Dominique	
Egypte	2005	66	89	1,3	23	51	96	1,9	45	54	89	1,6	35
El Salvador	

OMD 4 Couverture par la vaccination antirougeoleuse des enfants de 1 an ^{a,c} (%)												OMD 4 Taux de mortalité des moins de 5 ans ^{a,d} (probabilité de décès avant 5 ans pour 1000 naissances vivantes)											
Lieu de résidence				Quintile de richesse				Niveau d'éducation de la mère ^e				Lieu de résidence				Quintile de richesse				Niveau d'éducation de la mère ^e			
Milieu rural	Milieu urbain	Ratio urbain/rural	Différence urbain/rural	Le plus bas	Le plus haut	Ratio le plus haut/le plus bas	Différence le plus haut/le plus bas	Le plus bas	Le plus haut	Ratio le plus haut/le plus bas	Différence le plus haut/le plus bas	Milieu rural	Milieu urbain	Ratio rural/urbain	Différence rural/urbain	Le plus bas	Le plus haut	Ratio le plus bas/le plus haut	Différence le plus bas/le plus haut	Le plus bas	Le plus haut	Ratio le plus bas/le plus haut	Différence le plus bas/le plus haut
...
68	59	0,9	-9
...	19	20	1,0	-1
...
...
...
80	67	0,8	-13	72	(62)	0,8	-11	42	26	1,6	16	52	23	2,3	29
...
44	64	1,5	20	50	83	1,7	34	46	55	1,2	9	64	52	1,2	12	68	58	1,2	10
...
74	83	1,1	9	60	91	1,5	31	62	88	1,4	25	98	92	1,1	6	121	72	1,7	49	114	68	1,7	46
...
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
...
60	67	1,1	6	62	74	1,2	11	61	74	1,2	13	113	77	1,5	37	105	32	3,3	73	145	48	3,0	97
80	74	0,9	-6	72	76	1,1	4
...
77	90	1,2	14	78	90	1,2	12	67	91	1,3	23	79	49	1,6	30	99	33	3,0	66	119	37	3,2	82
...
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
...
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	2,1	101	186	93	2,0	92
...
...
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
64	63	1,0	-1	51	86	1,7	35	59	76	1,3	17	123	81	1,5	42	129	87	1,5	42	121	75	1,6	46
57	76	1,3	20	49	84	1,7	36	44	75	1,7	31	136	108	1,3	28	135	85	1,6	50	202	101	2,0	101
...
78	94	1,2	16	69	98	1,4	29	80	95	1,2	16
...
...
97	97	1,0	0	95	97	1,0	2	96	98	1,0	2	56	39	1,4	17	75	25	3,0	50	68	31	2,2	37
...

8. Inéquités en matière de santé

02+2>六+1-8
31:4CL-3
18-50+74
18-50+74
18-50+74

Etat Membre	Année	OMD 5 Naissances assistées par du personnel de santé qualifié ^{a,b} (%)											
		Lieu de résidence				Quintile de richesse				Niveau d'éducation de la mère ^c			
		Milieu rural	Milieu urbain	Ratio urbain/rural	Différence urbain/rural	Le plus bas	Le plus haut	Ratio le plus haut/le plus bas	Différence le plus haut/le plus bas	Le plus bas	Le plus haut	Ratio le plus haut/le plus bas	Différence le plus haut/le plus bas
Emirats arabes unis	
Equateur	
Erythrée	2002	10	65	6,2	54	7	81	12,1	74	12	88	7,3	76
Espagne	
Estonie	
Etats-Unis d'Amérique	
Ethiopie	2005	3	45	17,2	42	1	27	38,0	26	2	58	25,1	55
Ex-République yougoslave de Macédoine ^d	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 ^e	2006	43	83	1,9	40	28	89	3,1	60	49	85	1,7	36
Géorgie ^e	2005	98	99	1,0	1	95	99	1,0	3
Ghana	2003	31	80	2,6	49	21	90	4,4	70	30	68	2,3	38
Grèce	
Grenade	
Guatemala	1998–1999	25	66	2,6	41	9	92	10,4	83	22	85	3,9	63
Guinée	2005	26	81	3,2	55	15	87	6,0	73	33	84	2,6	51
Guinée-Bissau ^f	2006	27	69	2,6	42	19	79	4,0	59	28	80	2,9	52
Guinée équatoriale	
Guyana ^f	2006	82	89	1,1	7	64	93	1,5	29
Haïti	2005	15	47	3,0	31	6	68	10,5	61	9	60	6,6	51
Honduras	2005	50	90	1,8	40	33	99	2,9	65	37	96	2,6	59
Hongrie	
Iles Cook	
Iles Marshall	
Iles Salomon	
Inde	2005–2006	38	74	2,0	36	19	89	4,6	69
Indonésie	2002–2003	55	79	1,4	24	40	94	2,3	54	32	86	2,6	53
Iran (République islamique d')	
Iraq ^f	2006	78	95	1,2	17	79	96	1,2	17
Irlande	
Islande	
Israël	
Italie	
Jamahiriya arabe libyenne	
Jamaïque ^e	2005	94	99	1,0	4
Japon	
Jordanie	2007	99	99	1,0	1	98	100	1,0	2
Kazakhstan ^f	2006	100	100	1,0	0	100	100	1,0	0
Kenya	2003	35	72	2,1	38	17	75	4,4	58	16	72	4,6	56
Kirghizistan ^f	2006	96	100	1,0	4	93	100	1,1	7
Kiribati	
Koweït	
Lesotho	2004	50	88	1,8	38	34	83	2,5	50	21	73	3,5	52
Lettonie	
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 des enfants de 1 an ^{a,c} (%)												OMD 4 Taux de mortalité des moins de 5 ans ^{a,d} (probabilité de décès avant 5 ans pour 1000 naissances vivantes)											
Lieu de résidence				Quintile de richesse				Niveau d'éducation de la mère ^e				Lieu de résidence				Quintile de richesse				Niveau d'éducation de la mère ^e			
Milieu rural	Milieu urbain	Ratio urbain/rural	Différence urbain/rural	Le plus bas	Le plus haut	Ratio le plus haut/le plus bas	Différence le plus haut/le plus bas	Le plus bas	Le plus haut	Ratio le plus haut/le plus bas	Différence le plus haut/le plus bas	Milieu rural	Milieu urbain	Ratio rural/urbain	Différence rural/urbain	Le plus bas	Le plus haut	Ratio le plus bas/le plus haut	Différence le plus bas/le plus haut	Le plus bas	Le plus haut	Ratio le plus bas/le plus haut	Différence le plus bas/le plus haut
...
79	94	1,2	15	84	96	1,2	13	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
82	86	1,0	4	75	89	1,2	14	78	89	1,1	11	118	93	1,3	26	128	88	1,5	40	125	85	1,5	40
...
83	86	1,0	3	80	91	1,1	12	73	95	1,3	23	69	58	1,2	11	78	39	2,0	38	79	42	1,9	36
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	82	52	1,6	30	101	34	3,0	67
66	78	1,2	11	60	85	1,4	25	42	83	2,0	41	65	42	1,5	22	77	22	3,5	55	90	37	2,4	53
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
92	95	1,0	3	92	96	1,0	4	27	22	1,2	5	30	27	1,1	3
99	100	1,0	0	100	99	1,0	-1	43	30	1,4	12
70	86	1,2	16	55	88	1,6	33	51	85	1,7	34	117	94	1,3	23	149	91	1,6	58	127	63	2,0	64
...	50	35	1,4	15
84	91	1,1	7	82	85	1,0	3	74	85	1,1	11	105	86	1,2	18	114	82	1,4	32	161	82	2,0	79
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

Tableau 8

8. Inéquités en matière de santé

02+2>六九一零
31:4CL-3
18-50+74
Y2A,Y014
81:4CL-3

Etat Membre	Année	OMD 5 Naissances assistées par du personnel de santé qualifié ^{a,b} (%)											
		Lieu de résidence				Quintile de richesse				Niveau d'éducation de la mère ^c			
		Milieu rural	Milieu urbain	Ratio urbain/rural	Différence urbain/rural	Le plus bas	Le plus haut	Ratio le plus haut/le plus bas	Différence le plus haut/le plus bas	Le plus bas	Le plus haut	Ratio le plus haut/le plus bas	Différence le plus haut/le plus bas
Lituanie	
Luxembourg	
Madagascar	2003–2004	40	71	1,8	31	30	94	3,1	64	22	81	3,7	59
Malaisie	
Malawi	2004	53	84	1,6	31	47	85	1,8	38	43	83	1,9	41
Maldives	
Mali	2006	38	80	2,1	42	35	86	2,5	51	44	92	2,1	48
Malte	
Maroc	2003–2004	40	85	2,2	46	30	95	3,2	66	49	94	1,9	46
Maurice	
Mauritanie	2000–2001	29	86	3,0	57	15	93	6,3	78	40	92	2,3	51
Mexique	
Micronésie (Etats fédérés de)	
Monaco	
Mongolie ^f	2005	99	100	1,0	1	98	100	1,0	2
Monténégro ^{f,g}	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	73	94	1,3	21	60	98	1,6	38
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	2003	27	59	2,2	32	13	85	6,5	72	14	75	5,4	61
Nioué	
Norvège	
Nouvelle-Zélande	
Oman	
Ouganda	2006	38	80	2,1	43	28	77	2,7	48	26	76	2,9	50
Ouzbékistan ^f	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	1990	48	87	1,8	39	41	98	2,4	57	32	94	2,9	61
Pays-Bas	
Pérou	2004	44	92	2,1	48	28	100	3,6	72
Philippines	2003	41	79	1,9	38	25	92	3,7	67	11	72	6,5	61
Pologne	
Portugal	
Qatar	
République arabe syrienne ^f	2006	88	98	1,1	9	78	99	1,3	21
République centrafricaine ^f	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 ^f	2006	11	68	6,2	57	3	81	27,1	78	3	63	18,5	59
République de Moldova ^e	2005	99	100	1,0	0	99	100	1,0	1
République dominicaine	2007	94	96	1,0	2	95	99	1,0	4	86	97	1,1	12
République populaire démocratique de Corée	
République tchèque	

OMD 4 Couverture par la vaccination antirougeoleuse des enfants de 1 an ^{a,c} (%)												OMD 4 Taux de mortalité des moins de 5 ans ^{a,d} (probabilité de décès avant 5 ans pour 1000 naissances vivantes)											
Lieu de résidence				Quintile de richesse				Niveau d'éducation de la mère ^e				Lieu de résidence				Quintile de richesse				Niveau d'éducation de la mère ^e			
Milieu rural	Milieu urbain	Ratio urbain/rural	Différence urbain/rural	Le plus bas	Le plus haut	Ratio le plus haut/le plus bas	Différence le plus haut/le plus bas	Le plus bas	Le plus haut	Ratio le plus haut/le plus bas	Différence le plus haut/le plus bas	Milieu rural	Milieu urbain	Ratio rural/urbain	Différence rural/urbain	Le plus bas	Le plus haut	Ratio le plus bas/le plus haut	Différence le plus bas/le plus haut	Le plus bas	Le plus haut	Ratio le plus bas/le plus haut	Différence le plus bas/le plus haut
...
56	74	1,3	18	38	84	2,2	46	36	85	2,4	49	120	73	1,6	47	142	49	2,9	92	149	65	2,3	83
...
78	87	1,1	9	67	88	1,3	21	72	94	1,3	22	164	116	1,4	48	183	111	1,6	72	181	86	2,1	95
...
66	76	1,2	10	68	78	1,2	11	66	90	1,4	24	234	158	1,5	76	233	124	1,9	109	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
...
53	74	1,4	21	42	86	2,1	44	55	80	1,4	24	96	111	0,9	-15	98	79	1,2	20	111	86	1,3	25
...
...
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	76	60	1,3	16	92	29	3,2	63
...
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
29	52	1,8	24	16	71	4,4	55	16	67	4,3	51	243	153	1,6	90	257	79	3,3	178	269	107	2,5	162
...
...
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
...
...
52	65	1,2	13	48	69	1,4	21	32	71	2,2	39	48	45	1,1	3	57	20	2,8	37	78	29	2,7	49
...
88	92	1,0	4	86	93	1,1	7
78	82	1,1	4	70	89	1,3	20	46	83	1,8	38	52	30	1,7	22	66	21	3,1	45	105	29	3,7	76
...
...
91	94	1,0	3	89	97	1,1	9	24	19	1,3	5	22	20	1,1	2
...	199	126	1,6	73	223	112	2,0	111	187	107	1,7	80
...
56	73	1,3	17	51	85	1,7	34	49	77	1,6	28	177	122	1,5	55	184	97	1,9	87	209	112	1,9	97
38	54	1,4	17	33	60	1,8	27	31	55	1,8	24
92	88	1,0	-4	(91)	91	1,0	0	30	20	1,5	9	29	17	1,7	12
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
...
...

Tableau 8

8. Inéquités en matière de santé

62+2>六九
 31:4CL-3
 18:50+74
 18:50+74

Etat Membre	Année	OMD 5 Naissances assistées par du personnel de santé qualifié ^{a,b} (%)											
		Lieu de résidence				Quintile de richesse				Niveau d'éducation de la mère ^c			
		Milieu rural	Milieu urbain	Ratio urbain/rural	Différence urbain/rural	Le plus bas	Le plus haut	Ratio le plus haut/le plus bas	Différence le plus haut/le plus bas	Le plus bas	Le plus haut	Ratio le plus haut/le plus bas	Différence le plus haut/le plus bas
République-Unie de Tanzanie	2004–2005	47	83	1,8	36	39	90	2,3	51	40	89	2,2	49
Roumanie	
Royaume-Uni	
Rwanda	2005	35	63	1,8	29	27	66	2,4	39	27	73	2,7	46
Sainte-Lucie	
Saint-Kitts-et-Nevis	
Saint-Marin	
Saint-Vincent-et-les-Grenadines	
Samoa	
Sao Tomé-et-Principe	
Sénégal	2005	33	85	2,5	51	20	89	4,4	69	42	88	2,1	45
Serbie ^f	2005	99	99	1,0	0	98	100	1,0	2
Seychelles	
Sierra Leone ^f	2005	35	76	2,2	42	27	83	3,0	55	38	76	2,0	38
Singapour	
Slovaquie	
Slovénie	
Somalie ^f	2006	15	65	4,5	51	11	77	7,2	66	25	73	3,0	48
Soudan	1990	59	86	1,4	27	53	96	1,8	43
Sri Lanka	
Suède	
Suisse	
Suriname	
Swaziland	2006	70	88	1,3	18	51	92	1,8	42	57	84	1,5	27
Tadjikistan ^f	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 ^f	2005–2006	97	99	1,0	3	93	100	1,1	7	81	99	1,2	18
Timor-Leste	
Togo ^f	2006	40	93	2,3	54	30	97	3,3	67	44	89	2,0	45
Tonga	
Trinité-et-Tobago ^{f,g}	2006	98	100	1,0	2
Tunisie ^f	2006
Turkménistan	2000	97	98	1,0	2	97	98	1,0	2	93	97	1,0	5
Turquie	2003	69	90	1,3	21
Tuvalu	
Ukraine	2007	98	99	1,0	1	97	99	1,0	2
Uruguay	
Vanuatu	
Venezuela (Rép. bolivarienne du)	
Viet Nam ^h	2002	82	99	1,2	17	58	100	1,7	42	42	94	2,3	52
Yémen ^f	2006	26	62	2,3	35	17	74	4,3	57	27	61	2,3	34
Zambie	2001–2002	28	79	2,9	51	20	91	4,6	71	17	78	4,5	60
Zimbabwe	2005–2006	58	94	1,6	36	46	95	2,1	49	35	81	2,3	46

OMD 4 Couverture par la vaccination antirougeoleuse des enfants de 1 an ^{a,c} (%)												OMD 4 Taux de mortalité des moins de 5 ans ^{a,d} (probabilité de décès avant 5 ans pour 1000 naissances vivantes)											
Lieu de résidence				Quintile de richesse				Niveau d'éducation de la mère ^e				Lieu de résidence				Quintile de richesse				Niveau d'éducation de la mère ^e			
Milieu rural	Milieu urbain	Ratio urbain/rural	Différence urbain/rural	Le plus bas	Le plus haut	Ratio le plus haut/le plus bas	Différence le plus haut/le plus bas	Le plus bas	Le plus haut	Ratio le plus haut/le plus bas	Différence le plus haut/le plus bas	Milieu rural	Milieu urbain	Ratio rural/urbain	Différence rural/urbain	Le plus bas	Le plus haut	Ratio le plus bas/le plus haut	Différence le plus bas/le plus haut	Le plus bas	Le plus haut	Ratio le plus bas/le plus haut	Différence le plus bas/le plus haut
78	90	1,2	12	65	91	1,4	26	65	90	1,4	25	138	108	1,3	30	137	93	1,5	44	160	76	2,1	84
...
...
85	90	1,1	5	85	88	1,0	3	83	92	1,1	9	192	122	1,6	70	211	122	1,7	89	210	95	2,2	115
...
...
...
...
71	77	1,1	6	71	81	1,1	10	69	95	1,4	26	160	91	1,8	69	183	64	2,9	119	152	60	2,5	92
89	85	1,0	-4	87	84	1,0	-3
...
75	84	1,1	9	66	84	1,3	18	75	87	1,2	12	279	207	1,3	72	279	164	1,7	115
...
...
23	40	1,8	17	22	47	2,1	25	24	48	2,0	25	136	134	1,0	2
56	70	1,2	14	50	85	1,7	35	144	117	1,2	27	152	84	1,8	68
...
...
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	29	176	187	0,9	-11	200	143	1,4	57
96	96	1,0	0	96	99	1,0	3	90	96	1,1	6
...
61	67	1,1	6	57	72	1,3	15	50	82	1,6	32	143	73	2,0	70	150	62	2,4	88	145	64	2,3	81
...
...	(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	18	1,1	2
...
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	86	1,0	2	81	88	1,1	7	80	87	1,1	7	182	140	1,3	42	192	92	2,1	99	198	121	1,6	77
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

02+2>六九
 376+6.18-50+4
 172M.Y0(4
 81:4CL-3

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

PLAGES DE VALEURS PAR PAYS

Minimum		3	30	1	27	2	28
Maximum		100	100	100	100	93	100
Médiane		50	88	35	94	35	87

OMD 4 Couverture par la vaccination antirougeoleuse des enfants de 1 an ^{a,c} (%)												OMD 4 Taux de mortalité des moins de 5 ans ^{a,d} (probabilité de décès avant 5 ans pour 1000 naissances vivantes)											
Lieu de résidence				Quintile de richesse				Niveau d'éducation de la mère ^e				Lieu de résidence				Quintile de richesse				Niveau d'éducation de la mère ^e			
Milieu rural	Milieu urbain	Ratio urbain/rural	Différence urbain/rural	Le plus bas	Le plus haut	Ratio le plus haut/le plus bas	Différence le plus haut/le plus bas	Le plus bas	Le plus haut	Ratio le plus haut/le plus bas	Différence le plus haut/le plus bas	Milieu rural	Milieu urbain	Ratio rural/urbain	Différence rural/urbain	Le plus bas	Le plus haut	Ratio le plus bas/le plus haut	Différence le plus bas/le plus haut	Le plus bas	Le plus haut	Ratio le plus bas/le plus haut	Différence le plus bas/le plus haut
19	38	8	38	16	48	19	10	22	16	49	20
99	100	100	100	96	99	279	250	257	187	279	164
76	83	70	86	60	85	99	75	121	64	139	68

Statistiques démographiques et socio-économiques

Les facteurs démographiques et socio-économiques sont des déterminants majeurs de la santé. A mesure que la fécondité diminue, les revenus augmentent, les populations vieillissent et s'urbanisent et les profils épidémiologiques subissent des évolutions, avec une augmentation de la charge de morbidité due aux maladies non transmissibles, aux accidents et aux autres causes externes. L'élévation du niveau d'éducation, en particulier chez les femmes, a aussi un impact de grande ampleur sur le recours aux soins et l'état de santé.

Les données relatives aux tendances démographiques et socio-économiques sont aussi très utiles pour rendre les statistiques comparables entre les pays. La détermination des taux d'incidence, de prévalence et de mortalité requiert des valeurs en population fiables pour les dénominateurs.

La population mondiale continue de s'accroître, mais à un rythme plus lent que pendant la décennie précédente. Le taux de croissance démographique moyen était de 1,3 % sur la période 1997-2007, contre 1,6 % sur la période 1987-1997. Le taux de croissance démographique varie parfois fortement d'une région à l'autre. En Afrique, il est plus de 10 fois supérieur à celui de la Région européenne, dans laquelle plusieurs pays voient leur population véritablement baisser. Les régions présentant des taux de croissance élevés ont tendance à avoir une population jeune : dans la Région africaine, 43 % des habitants ont moins de 15 ans, contre 18 % seulement dans la Région européenne et 28 % à l'échelle mondiale.

La fécondité est aussi en baisse à l'échelle mondiale, et notamment dans la Région de la Méditerranée orientale où les femmes ont deux enfants de moins que les générations antérieures. Malgré cette diminution, la fécondité est encore relativement élevée dans cette Région par comparaison à d'autres et atteint en moyenne 3,4 enfants par femme contre 2,7 enfants par femme en Asie du Sud-Est et 2,2 enfants par femme dans les Amériques. En 2007, dans la Région africaine, une femme donnait naissance à environ 5 enfants, soit une légère baisse seulement par rapport aux niveaux de fécondité de 1990. A l'inverse, les taux de fécondité dans la Région européenne étaient inférieurs au seuil de remplacement des générations, avec 1,6 enfant en moyenne par femme.

La population mondiale migre globalement vers les zones urbaines, avec une augmentation de 43 à 49 % de la fraction de la population vivant en milieu urbain entre 1990 et 2007. La définition d'une zone urbaine varie d'un pays à l'autre, ce qui rend les comparaisons régionales peu fiables.

Depuis 1990, le revenu national brut par habitant a presque doublé. Le plus fort taux de variation sur la période 1990-2007 s'observe dans les Régions de l'Asie du Sud-Est et du Pacifique occidental, où le RNB a augmenté d'environ 190 %.

Ces données démographiques et socio-économiques proviennent de diverses sources comprenant à la fois des pays et des organisations, dont la Banque mondiale, l'Organisation des Nations Unies pour l'éducation, la science et la culture (UNESCO) et les Nations Unies. Le recueil des données s'effectue en combinant des registres administratifs, des enquêtes en population, des données de recensement et d'état civil, ainsi qu'une modélisation statistique pour la prise en compte des valeurs manquantes. Pour en savoir plus sur les sources et les méthodes ayant servi à obtenir un indicateur particulier, se référer aux notes de bas de page pertinentes et au site Internet de l'organisation responsable.

Indice synthétique de fécondité ^a (par femme)			OMD 5 Taux de fécondité des adolescentes ^d (pour 1000 jeunes filles)	Taux d'alphabétisation des adultes ^e (%)		OMD 2 Taux net de fréquentation de l'école primaire ^e (%)				Revenu national brut par habitant ^f (PPA \$ int.)			OMD 1 Population vivant avec < \$1 ^g (PPA \$ int.) par jour (%)
1990	2000	2007		1990-1999	2000-2007	Garçons		Filles		1990	2000	2007	
8,0	7,8	7,1	151	...	28,0	0
3,6	2,9	2,7	54	82,4	88,0	93	86	94	86	5 430	6 460	9 560	20,6
2,9	2,4	2,1	13	...	99,0	95	94	94	93	2 540	3 920	6 580	<1,0
4,7	2,6	2,4	4	...	75,4	93	96	89	95	4 350	5 130	7 640	...
1,4	1,3	1,4	10	98	...	98	18 640	25 670	33 530	...
1,3 ^j	1,4 ⁱ	1,3 ^j	10	81	...	80
7,2	6,8	6,5	165	...	67,4	1 870	1 910	4 400	42,5
1,9 ^j	2,7 ^j	2,1 ⁱ	67	75	...	73	8 100	11 730	17 620	...
5,8	4,2	3,4	7	70,8	85,0	14 710	17 530	22 910	...
3,0	2,5	2,3	62	96,1	97,6	99	99	99	98	5 170	8 890	12 990	...
2,5	1,5	1,4	25	...	99,5	...	80	...	84	2 050	2 090	5 900	4,7
1,9	1,8	1,8	15	94	96	94	97	16 270	24 910	33 340	...
1,5	1,4	1,4	12	97	97	98	98	19 360	28 570	38 140	...
3,0	1,9	1,8	44	98,8	99,4	85	87	86	85	...	2 090	6 260	<1,0
2,6	2,2	2,0	43	90	87	89	89
3,7	2,6	2,3	15	84,0	88,8	95	98	97	98	12 930	23 930	34 310 ^k	...
4,4	3,3	2,9	127	35,3	53,5	83	87	83	90	510	830	1 340	50,5
1,7	1,5	1,5	51	94	96	94	97	16 140 ^k	...
1,9	1,2	1,2	20	99,6	99,7	...	90	...	88	4 650	5 130	10 740	0,0
1,6	1,6	1,6	10	99	97	99	97	18 720	28 150	34 790	...
4,5	3,6	3,0	90	70,3	...	94	96	94	98	2 970	4 640	6 200	...
6,8	6,1	5,5	114	27,2	40,5	59	87	40	73	730	1 040	1 310	50,0
5,9	3,5	2,2	46	...	55,6	60	79	53	79	1 230	2 540	4 980	26,8
4,9	4,1	3,5	88	80,0	90,3	95	94	95	95	2 110	3 080	4 140	19,6
1,7	1,4	1,2	16	...	96,7	4 930	7 700	<1,0
4,7	3,4	2,9	51	68,6	82,9	79	83	82	85	4 780	8 180	12 420	23,1
2,8	2,4	2,3	56	...	90,5	...	93	...	95	5 100	6 840	9 370	7,8
3,2	2,6	2,3	26	87,8	94,9	...	93	...	93	35 780	42 170	49 900 ^l	...
1,7	1,2	1,3	38	...	98,3	98	93	96	92	5 080	5 990	11 180	0,0
7,3	6,6	6,0	131	12,8	28,7	41	52	28	42	520	790	1 120	55,0
6,8	6,8	6,8	30	37,4	59,3	...	76	...	73	350	310	330	81,3
5,8	4,0	3,2	52	67,3	76,3	87	91	79	87	...	860	1 690	40,2
5,9	5,0	4,4	141	...	67,9	1 440	1 530	2 120	27,5
1,7	1,5	1,5	14	99	99	99	100	18 830	27 630	35 310	...
5,5	3,9	3,4	92	62,8	83,8	99	85	98	84	1 230	2 030	2 940	18,4
2,6	2,1	1,9	49	94,3	96,5	4 500	8 930	12 590	<1,0
2,2	1,7	1,7	5	77,8	93,3	800 ^m	2 340 ^m	5 370 ^m	...
2,4	1,7	1,6	6	94,4	97,7	95	99	95	99	13 380	18 950	26 370	...
3,0	2,6	2,2	96	91,2	93,6	89	87	90	87	3 430	4 620	6 640	13,9
6,1	5,2	4,4	95	62,7	75,1	54	60	45	50	880	970	1 150	46,1
5,4	4,8	4,5	132	73,8	86,8	...	58	...	52	2 080	1 890	2 750	54,1
3,2	2,4	2,1	63	...	95,9	4 350	6 630	10 700	...
6,6	5,3	4,5	111	...	48,7	60	61	45	49	1 150	1 460	1 590	20,4
1,7	1,4	1,3	13	96,7	98,7	86	91	85	90	8 160	8 940	15 050	0,0
1,8	1,6	1,5	42	...	99,8	97	98	98	98
1,7	1,8	1,8	6	97	95	97	96	18 030	28 180	36 300	...
6,2	4,8	4,0	27	32	42	23	34	...	1 610	2 260	18,6
3,0 ^j	2,3 ^j	2,1 ⁱ	48	95	75	93	79	3 460	4 530	7 410	...
4,4	3,3	2,9	27	55,6	72,0	97	98	90	94	2 340	3 740	5 400	2,0
3,7	3,0	2,7	67	74,1	85,5	...	92	...	92	2 720	4 330	5 640	...

Indice synthétique de fécondité ^a (par femme)			OMD 5 Taux de fécondité des adolescentes ^d (pour 1000 jeunes filles)	Taux d'alphabétisation des adultes ^e (%)		OMD 2 Taux net de fréquentation de l'école primaire ^e (%)				Revenu national brut par habitant ^f (PPA \$ int.)			OMD 1 Population vivant avec <\$1 ^g (PPA \$ int.) par jour (%)
						Garçons		Filles		1990	2000	2007	
1990	2000	2007	2000-2007	1990-1999	2000-2007	1990-1999	2000-2007	1990-1999	2000-2007	1990	2000	2007	2005
4,4	2,7	2,3	23	...	90,4	80	91	79	90	38 760	38 110	44 340 ⁿ	...
3,7	3,0	2,6	100	88,3	92,6	97	96	98	97	3 520	4 440	7 040	9,8
6,2	5,8	5,1	85	36	50	31	43	...	480	520	...
1,3	1,2	1,4	12	96,5	97,4	100	100	100	99	13 250	21 120	30 820	...
1,9	1,3	1,5	20	...	99,8	96	95	95	94	...	9 420	19 810	0,0
2,0	2,0	2,1	41	94	91	94	93	22 940	35 190	45 850	...
6,8	6,1	5,3	109	27,0	35,9	41	74	28	68	400	460	780	39,0
1,9	1,6	1,4	19	94,1	97,0	94	92	92	92	5 750	6 080	8 510	<1,0
1,9	1,2	1,3	28	...	99,5	...	91	...	91	9 120	7 440	14 400	<1,0
3,4	3,1	2,8	30	98	87	99	86	...	3 540	4 370	...
1,7	1,7	1,8	9	99	97	98	97	17 230	25 400	34 550	...
1,8	1,8	1,9	8	99	98	99	99	17 810	26 390	33 600	...
4,8	3,6	3,1	...	72,2	86,2	...	88	...	88	9 810	10 390	13 080	4,8
6,0	5,4	4,8	104	68	59	61	64	720	880	1 140	31,3
2,1	1,5	1,4	37	77	95	77	92	3 910	2 160	4 770	13,4
5,8	4,6	3,9	74	...	65,0	58	73	55	71	610	870	1 330	30,0
1,4	1,3	1,3	11	92,6	97,1	92	100	93	99	15 020	21 170	32 330	...
3,7 ^j	2,6 ⁱ	2,3 ⁱ	53	78	...	74	3 480	5 490	6 910	...
5,6	4,8	4,2	92	64,2	73,2	86	97	78	93	2 370	3 480	4 520	...
6,7	6,0	5,5	153	...	29,5	52	79	36	69	630	870	1 120	69,8
7,1	7,1	7,1	170	42,0	64,6	53	53	37	37	440	460	470	42,5
5,9	5,8	5,4	128	...	87,0	100	91	79	83	1 460	6 420	21 230	...
2,6	2,5	2,3	90	780	2 050	2 880	...
5,4	4,3	3,6	69	46,2	62,1	1 170	1 060	1 150	...
5,1	4,0	3,3	108	...	83,1	...	96	...	97	1 760	2 510	3 620	...
1,8	1,3	1,3	20	98,9	98,9	88	89	88	88	...	11 610	17 210	0,0
3,4 ^j	3,2 ^j	2,6 ⁱ	47	87	73	83	75
5,7 ^j	4,4 ⁱ	3,8 ⁱ	88	90	...	89
5,9	4,6	3,9	62	...	61	1 170	1 380	1 680	...
4,0	3,3	2,8	45	48,2	66,0	...	90	...	87	860	1 510	2 740	...
3,1	2,5	2,2	54	81,5	91,4	...	97	...	94	1 440	2 260	3 580	...
5,0	2,2	2,0	25	73,1	84,7	83	91	81	100	4 520	6 800	10 800	1,5
5,9	5,1	4,3	68	...	74,1	91	95	78	82
2,1	1,9	2,0	17	93	94	94	95	11 960	24 560	37 090	...
2,2	2,0	2,0	14	100	98	98	97	20 650	27 960	33 960	...
3,0	2,9	2,8	15	98	96	98	97	12 440	18 890	25 930	...
1,3	1,2	1,4	7	...	98,9	99	99	99	98	17 360	25 370	29 850	...
4,8	3,2	2,8	4	76,3	86,8	14 710	...
2,9	2,7	2,5	58	79,9	86,0	87	90	88	90	3 370	4 900	6 210	...
1,6	1,3	1,3	5	18 870	25 910	34 600	...
5,5	3,9	3,1	28	...	93,1	91	89	91	90	2 280	3 270	5 160	<1,0
2,8	1,9	2,3	27	99,5	99,6	...	90	...	90	5 130	4 500	9 700	1,2
5,9	5,0	5,0	116	...	73,6	63	75	64	76	980	1 120	1 540	19,7
3,9	2,7	2,5	28	98,7	99,3	89	85	87	84	1 810	1 250	1 950	21,8
4,8 ^j	4,4 ⁱ	4,1 ⁱ	39	96	...	98	...	1 310	2 250	2 240	...
3,5	2,4	2,2	14	78,4	93,9	86	84	87	83	...	37 220	49 970 ^k	...
4,9	4,1	3,4	98	...	82,2	54	71	61	74	1 190	1 330	1 890	38,7
1,9	1,2	1,3	17	...	99,8	98	89	96	92	7 390	7 650	16 890	0,0
3,1	2,5	2,2	18	88	83	85	82	4 620	7 530	10 050	...
6,9	6,8	6,8	137	40,8	55,5	47	32	36	30	...	270	290	86,1

62+2+2+2+2+2
12+1+1+1+1+1
12+1+1+1+1+1
81:4CL3

Indice synthétique de fécondité ^a (par femme)			OMD 5 Taux de fécondité des adolescentes ^d (pour 1000 jeunes filles)	Taux d'alphabétisation des adultes ^e (%)		OMD 2 Taux net de fréquentation de l'école primaire ^e (%)				Revenu national brut par habitant ^f (PPA \$ int.)			OMD 1 Population vivant avec < \$1 ^g (PPA \$ int.) par jour (%)
1990	2000	2007		1990-1999	2000-2007	Garçons		Filles		1990	2000	2007	
2,0	1,3	1,3	19	...	99,7	96	90	95	89	9 070	8 220	17 180	<1,0
1,6	1,7	1,7	10	96	96	98	98	28 910	46 510	63 590	...
6,2	5,6	4,8	154	...	70,7	63	98	63	99	680	750	920	67,8
3,7	3,0	2,6	13	82,9	91,9	99	99	97	99	4 660	8 440	13 570	<1,0
7,0	6,2	5,6	178	64,1	71,8	99	84	97	90	440	610	750	73,9
6,2	3,2	2,6	8	96,3	97,0	97	97	98	97	...	2 650	5 040	...
7,4	7,0	6,5	190	19,0	23,3	55	70	38	56	540	750	1 040	51,4
2,0	1,6	1,4	17	87,9	91,6	94	92	96	91	10 540	17 590	20 990 ^l	...
4,0	2,7	2,4	18	41,6	55,6	76	91	65	86	1 920	2 560	3 990	3,0
2,2	2,0	1,9	35	79,9	87,4	90	95	91	96	4 120	7 510	11 390	...
5,8	5,1	4,4	88	...	55,8	65	78	64	83	1 210	1 430	2 010	13,4
3,4	2,5	2,2	82	87,6	92,4	97	98	97	97	5 990	8 950	12 580	1,7
5,0	4,4	3,8	51	2 800	3 270	...
1,8 ^j	1,8 ^j	1,8 ^j
4,1	2,1	1,9	19	...	97,3	87	88	90	89	1 500	1 790	3 160	22,4
2,0	1,8	1,8	16	5 720	10 290	...
6,2	5,7	5,2	185	38,7	44,4	58	79	46	73	290	420	690	68,2
3,4	2,4	2,1	89,9	250	520
5,8	3,9	3,2	51	75,8	88,0	78	84	83	89	2 530	3 510	5 120	43,8
2,8 ^j	3,7 ^j	3,0 ^j	69
5,2	4,0	3,3	106	33,0	56,5	72	78	57	74	520	810	1 040	54,7
4,8	3,3	2,8	109	...	80,5	76	90	77	90	1 320	1 780	2 520	...
7,9	7,6	7,2	199	...	30,4	31	50	21	37	480	500	630	65,9
6,8	6,1	5,4	126	55,4	72,0	...	68	...	58	950	1 130	1 770	62,4
...	28	99	...	98
1,9	1,8	1,8	9	100	98	100	98	17 290	35 600	53 320	...
2,1	1,9	2,0	29	99	99	99	99	13 480	19 420	26 340	...
6,6	4,4	3,0	11	...	84,4	81	72	81	74	9 920	14 460	19 740 ^k	...
7,1	6,9	6,5	159	56,1	73,6	390	660	920	51,5
4,2	2,8	2,5	26	...	96,9	1 420	2 430	...
6,3	4,4	3,5	20	42,7	54,9	...	73	...	57	1 270	1 690	2 570	22,6
2,8 ^j	2,5 ^j	2,5 ^j	31	99	98	94	94
3,0	2,7	2,6	85	88,8	93,4	96	99	96	98	4 190	6 850	10 610	...
4,8	4,5	3,8	70	...	57,8	1 190	1 630	1 870	...
4,5	3,7	3,1	65	90,3	93,7	96	94	96	95	2 920	3 310	4 380	9,3
1,6	1,7	1,7	4	100	99	99	97	17 540	30 000	39 310	...
3,9	2,9	2,5	59	87,2	90,5	98	96	97	97	3 130	4 830	7 240	8,2
4,3	3,6	3,3	55	93,6	93,4	92	90	92	92	1 750	2 490	3 730	22,6
2,0	1,3	1,2	13	99,1	99,3	96	96	96	96	5 160	10 410	15 330	<1,0
1,5	1,5	1,5	17	87,9	94,9	...	98	...	98	10 660	16 650	20 890	...
4,4	3,1	2,7	16	83,3	90,2	92	94	92	94
5,5	3,7	3,1	75	...	83,1	95	97	88	92	2 070	3 150	4 370	...
5,7	5,1	4,6	133	...	48,6	...	63	...	45	570	640	740	64,4
1,6	1,4	1,2	2	99	100	94	93	8 200	16 370	24 750	...
6,7	6,7	6,7	124	...	67,2	400	210	290	59,2
6,2	4,1	3,2	110	60,3	73,2	79	86	73	81	730	1 240	1 940	35,7
2,4	1,6	1,4	25	...	99,2	...	84	...	82	2 790	1 310	2 930	8,1
3,3	3,0	2,8	98	...	89,1	83	82	84	83	2 300	4 160	6 340	...
2,4	2,0	1,9
1,8	1,1	1,2	11	96	91	97	94	...	14 640	22 020	0,0

9. Statistiques démographiques et socio-économiques

02+2+六九七零
 1970+18-50+65
 YEN+18-50+65
 81:402-3

Etat Membre	Population ^a									Couverture par l'enregistrement des faits d'état-civil (%)	
	Total ('000s)	Age médian	Moins de 15 ans (%)	Plus de 60 ans (%)	Taux de croissance annuel (%)		Vivant dans les zones urbaines (%)			Naissances ^b	Décès ^c
	2007	2007	2007	2007	1987-1997	1997-2007	1990	2000	2007	2000-2007	
République-Unie de Tanzanie	40 454	18	44	5	3,1	2,5	19	22	25	8 ^h	<25
Roumanie	21 438	37	15	20	-0,2	-0,5	54	55	54	>90	90-100
Royaume-Uni	60 769	39	18	22	0,3	0,4	89	89	90	>90	90-100
Rwanda	9 725	18	43	4	-0,6	4,2	5	14	18	82 ^h	<25
Sainte-Lucie	165	27	27	10	1,3	1,0	29	28	28	>90	90-100
Saint-Kitts-et-Nevis	50	...	28	11	0,7	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	120	25	28	9	0,7	0,5	41	44	47	>90	90-100
Samoa	187	20	40	7	0,8	0,8	21	22	23	>90	...
Sao Tomé-et-Principe	158	19	41	6	2,0	1,7	44	53	60	69 ^h	...
Sénégal	12 379	19	42	6	2,8	2,6	39	41	42	55 ^h	<25
Serbie	9 858	37	18	19	0,9	-0,4	50	51	52	99 ^h	...
Seychelles	87	...	24	10	1,2	1,1	49	51	54	>90	>75
Sierra Leone	5 866	18	43	5	1,0	3,3	30	37	37	48 ^h	<25
Singapour	4 436	39	18	14	2,7	1,8	100	100	100	>90	75-89
Slovaquie	5 390	36	16	17	0,4	0,0	56	56	56	>90	90-100
Slovénie	2 002	41	14	21	0,4	0,1	50	51	49	>90	90-100
Somalie	8 699	18	44	4	-0,2	3,0	30	33	36	3 ^h	<25
Soudan	38 560	20	40	6	2,5	2,2	27	36	43	33 ^h	<25
Sri Lanka	19 299	30	23	10	1,1	0,5	17	16	15	>90	50-74
Suède	9 119	41	17	24	0,5	0,3	83	84	84	>90	90-100
Suisse	7 484	41	16	22	0,8	0,4	68	73	73	>90	90-100
Suriname	458	26	29	9	0,8	0,8	68	72	75	97 ^h	75-89
Swaziland	1 141	19	39	5	2,5	1,3	23	23	25	30 ^h	<25
Tadjikistan	6 736	20	38	5	2,0	1,3	32	26	26	88 ^h	50-74
Tchad	10 781	17	46	5	3,2	3,5	21	23	26	9 ^h	<25
Thaïlande	63 884	33	21	12	1,2	0,8	29	31	33	99 ^h	75-89
Timor-Leste	1 155	17	45	5	1,9	3,3	21	25	27	53 ^{hi}	<25
Togo	6 585	18	43	5	3,0	3,1	30	37	41	78 ^h	<25
Tonga	100	21	37	9	0,5	0,3	23	23	24	>90	...
Trinité-et-Tobago	1 333	29	21	10	0,7	0,4	9	11	13	96 ^h	75-89
Tunisie	10 327	28	25	9	1,8	1,1	60	63	66	...	25-49
Turkménistan	4 965	24	30	6	2,5	1,4	45	45	48	96 ^h	...
Turquie	74 877	27	27	8	1,8	1,4	59	65	68	84 ^h	50-74
Tuvalu	11	...	33	8	1,0	0,6	41	46	49	...	>75
Ukraine	46 205	39	14	21	-0,2	-0,8	67	67	68	>90	90-100
Uruguay	3 340	33	23	18	0,7	0,2	89	91	92	>90	90-100
Vanuatu	226	20	39	5	2,6	2,3	19	22	24
Venezuela (Rép. bolivarienne du)	27 657	25	31	8	2,3	1,8	84	91	93	>90	90-100
Viet Nam	87 375	26	28	8	2,0	1,4	20	24	27	88 ^h	<25
Yémen	22 389	17	45	4	4,2	3,0	21	25	30	22 ^h	<25
Zambie	11 922	17	46	5	2,7	2,0	39	35	35	10 ^h	<25
Zimbabwe	13 349	20	38	5	2,5	0,9	29	34	37	74 ^h	25-49

Indice synthétique de fécondité ^a (par femme)			OMD 5 Taux de fécondité des adolescentes ^d (pour 1000 jeunes filles)	Taux d'alphabétisation des adultes ^e (%)		OMD 2 Taux net de fréquentation de l'école primaire ^e (%)				Revenu national brut par habitant ^f (PPA \$ int.)			OMD 1 Population vivant avec < \$1 ^g (PPA \$ int.) par jour (%)
						Garçons		Filles		1990	2000	2007	
1990	2000	2007	2000–2007	1990–1999	2000–2007	1990–1999	2000–2007	1990–1999	2000–2007	1990	2000	2007	2005
6,1	5,7	5,2	139	...	72,3	49	98	50	97	590	760	1 200	82,4
1,9	1,3	1,3	35	96,7	97,6	96	93	95	93	5 710	6 030	10 980	<1,0
1,8	1,7	1,8	26	100	98	100	99	15 810	25 440	33 800	...
7,6	6,0	5,9	40	57,9	64,9	...	92	...	95	500	560	860	74,4
3,3	2,3	2,2	49	97	99	96	98	4 830	6 930	9 430	2,8
2,7 ^j	2,4 ⁱ	2,3 ^j	74	91	...	96	5 930	9 690	13 320	...
1,6 ^j	1,3 ^j	1,3 ^j	1
3,0	2,3	2,2	57	94	...	88	2 990	4 720	7 170	...
4,8	4,6	4,0	29	97,9	98,7	92	86	91	88	2 820	2 730	3 930	...
5,4	4,6	3,9	91	73,2	87,9	86	98	85	96	1 630	...
6,6	5,5	4,7	100	...	42,6	57	72	50	72	950	1 220	1 640	33,5
2,1	1,7	1,8	24	95	...	95	...	5 880	10 220	...
2,5 ^j	1,9 ^j	1,7 ^j	54	87,8	91,8	...	99	...	100	8 230	13 320	15 450	...
6,5	6,5	6,5	98	...	38,1	440	330	660	49,9
1,8	1,5	1,3	6	89,1	94,4	17 870	33 200	48 520	...
2,0	1,3	1,2	21	92	...	92	...	10 830	19 340	0,0
1,5	1,2	1,3	5	99,5	99,7	97	96	95	95	...	17 190	26 640	0,0
6,8	6,6	6,1	123
6,0	5,1	4,3	60,9	...	45	...	37	670	1 040	1 880	...
2,5	2,1	1,9	28	...	91,5	...	99	...	100	1 460	2 580	4 210	10,3
2,0	1,6	1,8	6	95	...	95	18 870	27 090	36 590	...
1,5	1,4	1,4	4	94	89	94	89	25 390	33 810	43 870	...
2,7	2,7	2,4	63	...	90,4	...	93	...	95	3 770	4 650	7 640	...
5,7	4,2	3,5	111	...	79,6	73	78	75	79	3 640	4 250	4 930	62,4
5,2	4,0	3,4	27	...	99,6	...	99	...	95	2 220	820	1 710	21,5
6,7	6,6	6,2	193	12,2	25,7	63	71	39	49	700	770	1 280	58,7
2,1	1,9	1,8	46	...	94,1	...	94	...	94	2 960	5 000	7 880	<1,0
5,3	7,1	6,6	59	64	...	62	...	820	3 080	...
6,4	5,6	4,9	53,2	89	82	70	72	610	680	800	38,7
4,6	3,8	3,8	16	98,9	99,2	90	97	86	94	1 860	2 810	3 650	...
2,4	1,6	1,6	35	96,9	98,7	87	85	88	85	6 580	10 370	22 490	...
3,6	2,1	1,9	6	...	77,7	94	96	92	97	2 810	4 600	7 130	1,0
4,3	2,8	2,5	20	98,8	99,5	4 350 ^k	...
3,0	2,4	2,1	51	79,2	88,7	...	93	...	89	5 970	8 600	12 350	2,7
3,1 ^j	3,1 ^j	3,0 ^j	22
1,9	1,2	1,2	30	...	99,7	...	89	...	89	5 970	3 170	6 810	<1,0
2,5	2,2	2,1	63	96,8	98,0	...	100	...	100	4 880	7 750	11 040	...
4,9	4,4	3,8	...	65,5	78,1	92	88	91	87	2 530	2 940	3 410	...
3,4	2,8	2,6	91	89,8	93,0	85	92	86	92	6 820	8 380	11 920	10,0
3,7	2,4	2,2	35	90,3	96	...	91	610	1 400	2 550	22,8
8,1	6,3	5,5	80	37,1	58,9	70	85	41	65	1 280	1 710	2 200	17,5
6,5	5,8	5,2	146	68,0	...	69	94	67	94	820	870	1 220	64,3
5,2	3,8	3,2	101	83,5	91,2	83	87	83	88

9. Statistiques démographiques et socio-économiques

02+2
 2000-2007
 81:46-3

Etat Membre	Population ^a									Couverture par l'enregistrement des faits d'état-civil (%)	
	Total ('000s)	Age médian	Moins de 15 ans (%)	Plus de 60 ans (%)	Taux de croissance annuel (%)		Vivant dans les zones urbaines (%)			Naissances ^b	Décès ^c
	2007	2007	2007	2007	1987-1997	1997-2007	1990	2000	2007	2000-2007	

PLAGES DE VALEURS PAR PAYS

Minimum	2	15	13	2	-2,1	-3,1	5	9	10	3	...
Maximum	1 336 317	44	49	28	5,5	4,7	100	100	100	100	...
Médiane	6 857	25	30	8	1,8	1,3	49	54	56	90	...

RÉGIONS DE L'OMS

Région africaine	792 378	18	43	5	2,8	2,5	29	34	37
Région des Amériques	905 349	30	26	12	1,5	1,2	73	77	79
Région de l'Asie du Sud-Est	1 745 394	25	31	8	1,9	1,6	26	29	32
Région européenne	889 278	37	18	19	0,4	0,2	68	69	70
Région de la Méditerranée orientale	551 047	22	35	6	2,5	2,0	44	47	49
Région du Pacifique occidental	1 775 595	33	22	12	1,3	0,8	34	41	47

GROUPE DE REVENU

Faible revenu	1 304 892	20	39	5	2,6	2,2	25	29	32
Revenu moyen inférieur	3 501 542	28	27	9	1,6	1,2	32	38	42
Revenu moyen supérieur	829 686	30	24	12	1,2	0,8	69	73	75
Revenu élevé	1 022 884	39	18	20	0,7	0,7	73	76	77
Global	6 659 040	28	28	11	1,6	1,3	43	47	49

Indice synthétique de fécondité ^a (par femme)			OMD 5 Taux de fécondité des adolescentes ^d (pour 1000 jeunes filles)	Taux d'alphabétisation des adultes ^e (%)		OMD 2 Taux net de fréquentation de l'école primaire ^e (%)				Revenu national brut par habitant ^f (PPA \$ int.)			OMD 1 Population vivant avec < \$1 ^g (PPA \$ int.) par jour (%)
						Garçons		Filles					
1990	2000	2007	2000-2007	1990-1999	2000-2007	1990-1999	2000-2007	1990-1999	2000-2007	1990	2000	2007	2005
1,3	1,1	1,2	1	12,2	23,3	31	32	21	0	250	210	290	0,0
8,1	7,8	7,2	199	99,6	99,8	100	100	100	100	38 760	46 510	63 590	86,1
3,7	2,7	2,5	43	79,9	88,0	92	91	91	91	2 970	4 385	6 580	19,7
6,2	5,5	5,1	117	51,8	63,4	63	76	57	71	1 305	1 492	2 141	50,8
2,7	2,4	2,2	61	...	91,3	94	94	94	94	11 808	17 385	22 868	...
3,8	3,0	2,7	56	52,0	70,5	...	91	...	88	984	1 661	2 910	...
1,9	1,6	1,6	24	...	97,7	97	95	97	94	11 808	15 246	21 612	...
5,5	4,0	3,4	35	53,1	67,2	87	82	78	69	3 029	4 371	6 438	11,7
2,3	1,9	1,8	11	79,0	93,0	2 829	4 914	8 340	...
5,7	4,7	4,2	98	49,4	60,3	...	78	...	70	733	990	1 534	45,3
3,1	2,5	2,3	33	68,3	82,9	...	91	...	88	1 300	2 351	4 461	...
2,7	2,1	2,0	50	89,5	94,1	95	94	95	94	6 255	7 686	11 926	4,4
1,8	1,7	1,7	21	96	95	96	95	18 556	27 434	36 292	...
3,2	2,7	2,6	48	68,3	81,3	...	88	...	84	4 847	6 867	9 872	...

Ces Tableaux résumés constituent les meilleures estimations de l'OMS - d'après les éléments disponibles en 2004 - plutôt que des estimations officielles des Etats Membres. Ces estimations ont été calculées en utilisant des catégories et des méthodes standards pour garantir leur comparabilité entre les pays. Elles ne sont donc pas toujours identiques aux estimations nationales officielles et ne sont pas nécessairement approuvées par les Etats 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 l'indicateur *Inéquités en matière de santé*, pour lequel les chiffres s'appliquent à la période spécifiée. Pour certaines années, les définitions des indicateurs et les métadonnées, se référer à l'adresse : <http://www.who.int/whosis>.

... Données indisponibles ou inapplicables.

Les valeurs agrégées mondiales, régionales et par groupe de revenu des taux et des ratios sont des moyennes pondérées lorsqu'elles sont applicables, tandis que les chiffres absolus sont des sommes. Certains Etats Membres ne sont pas classés dans des groupes de revenu et ne sont donc pas pris en compte dans les calculs agrégés. On ne calcule de valeur agrégée que si l'on dispose de données pour 50 % au moins de la population du groupe.

Tableau 1 Mortalité et charge de morbidité

^a *Life tables for WHO Member States*. Genève, Organisation mondiale de la Santé, 2009 (http://www.who.int/whosis/database/life_tables/life_tables.cfm).

^b Le calcul des estimations de l'espérance de vie en bonne santé (HALE) fait appel à des méthodes décrites dans l'Annexe statistique du *Rapport sur la Santé dans le Monde 2004 : Changer le cours de l'histoire*. Les estimations de 2007 ont été révisées de manière à prendre en compte les estimations de la charge de morbidité pour les Etats Membres sur l'année 2004 et peuvent ne pas être totalement comparables à celles de 2002, publiées dans les *Statistiques sanitaires internationales 2007*. Ces estimations ont été calculées en utilisant des catégories et des méthodes standards pour garantir leur comparabilité d'un pays à l'autre. Elles ne sont donc pas toujours identiques aux estimations nationales officielles et ne sont pas nécessairement approuvées par les Etats Membres concernés.

^c *Neonatal and perinatal mortality: country, regional and global estimates 2004*. Genève, Organisation mondiale de la Santé, 2007. (http://whqlibdoc.who.int/publications/2007/9789241596145_eng.pdf).

Tableau 2 Mortalité par cause spécifique et morbidité

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

^b D'après le *Rapport sur l'épidémie mondiale de sida 2008*. Genève, ONUSIDA et Organisation mondiale de la Santé, 2008, voir Annexe 2 : Estimations et données sur le VIH et le sida, 2007 et 2001 (http://data.unaids.org/pub/GlobalReport/2008/jc1510_2008GlobalReport_fr.pdf). Ce document fournit des intervalles d'estimation.

^c *Rapport sur le paludisme dans le monde 2008* (en anglais). Genève, Organisation mondiale de la Santé, 2008 (<http://www.who.int/malaria/wmr2008>). Voir Annex 1 : Estimating the numbers of malaria cases and deaths by country in 2006.

^d Ces décès sont classés dans la catégorie Tuberculose (A15-A19, B90) selon la *Classification statistique internationale des maladies et des problèmes de santé connexes*, dixième révision, Genève, Organisation mondiale de la Santé, 1992. *Global tuberculosis control: surveillance, planning, financing. WHO report 2009*. Genève, Organisation mondiale de la Santé, 2009 (WHO/HTM/TB/2009.411) (http://www.who.int/tb/publications/global_report).

^e Ces décès sont classés dans la catégorie Maladie par VIH à l'origine de tuberculose (B20.0) selon la *Classification statistique internationale des maladies et des problèmes de santé connexes*, dixième révision, Genève, Organisation mondiale de la Santé, 1992. Ils sont déjà décomptés parmi les décès dus au VIH/sida (B20-B24). *Global tuberculosis control: surveillance, planning, financing. WHO report 2009*. Genève, Organisation mondiale de la Santé, 2009 (WHO/HTM/TB/2009.411) (http://www.who.int/tb/publications/global_report).

^f *Mortality and burden of disease estimates for WHO Member States in 2004*. Genève, Organisation mondiale de la Santé, 2009 (<http://www.who.int/entity/healthinfo/statistics/bodgbddeathdalyestimates.xls>).

^g Les taux sont standardisés selon l'âge d'après la population mondiale standard de l'OMS. Ahmad OB et al., Boschi-Pinto C, Lopez AD, Murray CJL, Lozano R, Inoue M. *Age standardization of rates: a new WHO standard*. Genève, Organisation mondiale de la Santé, 2001 (GPE Discussion Paper Series No. 31) (<http://www.who.int/healthinfo/paper31.pdf>).

- ^h LL, nombre d'années de vie perdues.
- ⁱ La somme des proportions individuelles peut ne pas atteindre 100 % du fait des arrondis.
- ^j Les maladies transmissibles incluent les causes maternelles, les pathologies se déclarant pendant la période périnatale et les carences nutritionnelles.
- ^k Les causes néonatales incluent les diarrhées survenant pendant la période néonatale. Bryce J, Boschi-Pinto C, Shibuya K, Black RE, WHO Child Health Epidemiology Reference Group. WHO estimates of the causes of death in children. *Lancet*, 2005, 365: 1147 – 1152; *Mortality profiles*. Genève, Organisation mondiale de la Santé, 2009 (<http://www.who.int/whosis/mort/profiles/en/>). Les causes néonatales désignent les causes intervenant pendant la période périnatale, qui est un sous-groupe des causes de décès pendant la période néonatale.
- ^l TB: tuberculose. Les données concernent toutes les formes de TB, y compris celles affectant des personnes atteintes d'une infection à VIH. *Global tuberculosis control: surveillance, planning, financing: WHO report 2009*. Genève, Organisation mondiale de la Santé, 2009 (WHO/HTM/TB/2009.411) (http://www.who.int/tb/publications/global_report).

Tableau 3 Maladies infectieuses sélectionnées

- ^a Choléra, 2007. *Relevé épidémiologique hebdomadaire*, 2008, 31: 269-284 (<http://www.who.int/wer>).
- ^b WHO/UNICEF estimates of disease incidence [base de données en ligne]. Genève, Organisation mondiale de la Santé, 2008 (http://www.who.int/immunization_monitoring/en/globalsummary/timeseries/tsincidencedip.htm).
- ^c Cas confirmés notifiés au Département Alerte et action en cas d'épidémie et de pandémie de l'OMS.
- ^d Les cas sont confirmés par examen en laboratoire.
- ^e Le point sur la lèpre dans le monde début 2008. *Relevé épidémiologique hebdomadaire*, 2008, 33: 293-300 (<http://www.who.int/wer>).
- ^f *Rapport sur le paludisme dans le monde 2008* (en anglais). Genève, Organisation mondiale de la Santé, 2008 (<http://www.who.int/malaria/wmr2008/>).
- ^g Cas suspects de méningite notifiés au Département Alerte et action en cas d'épidémie et de pandémie de l'OMS.
- ^h Cas compilés par le Bureau régional de l'OMS pour l'Afrique.
- ⁱ Nombre de nouveaux cas frottis positifs notifiés à l'OMS dans le cadre du DOTS. *Global tuberculosis control: epidemiology, planning, financing: WHO report 2009*. Genève, Organisation mondiale de la Santé, 2009 (WHO/HTM/TB/2009.411) (http://www.who.int/tb/publications/global_report).

Tableau 4 Couverture par les services de santé

- ^a *Base de données OMS des indicateurs de santé génésique, mise à jour en 2008*. Genève, Organisation mondiale de la Santé, 2008 (http://www.who.int/reproductive-health/global_monitoring/RHRxmls/RHRmainpage.htm).
- ^b *Base de données mondiale de l'OMS sur les naissances assistées par du personnel qualifié, mise à jour en 2008*. Genève, Organisation mondiale de la Santé, 2009. (http://www.who.int/reproductive-health/global_monitoring/index.html).
- ^c Proportion de nouveau-nés protégés à la naissance contre le tétanos néonatal par l'immunisation de leur mère par l'anatoxine tétanique, d'après un modèle mathématique prenant en compte l'immunisation de la mère pendant la petite enfance, pendant la grossesse et dans le cadre de campagnes de vaccination antitétanique. Ce modèle est décrit dans Griffiths UK, Wolfson LJ, Quddus A, Younus M, Hafiz RA. Prévention du tétanos néonatal au Pakistan: augmentation de rentabilité des activités de vaccination supplémentaires. *Bulletin de l'Organisation mondiale de la Santé*, 2004, 82: 643-651.
- ^d Vaccins antirougeoleux et à valence rougeole (MCV); DTP3, 3 doses de vaccin antidiphtérique, antitétanique et anticoquelucheux; HepB3, 3 doses de vaccin contre l'hépatite B, Hib3, doses de vaccin contre *Haemophilus influenzae* type B. Estimations OMS/UNICEF de la couverture vaccinale nationale [base de données en ligne]. Genève, Organisation mondiale de la Santé, 2008 (http://www.who.int/immunization_monitoring/routine/immunization_coverage/en/index4.html). Estimations reposant sur des données disponibles jusqu'en septembre 2008. Pour les pays recommandant d'administrer la première dose de vaccin antirougeoleux aux enfants de plus de 12 mois, l'indicateur est calculé comme la proportion d'enfants de moins de 24 mois ayant reçu une dose de vaccin contenant une composante antirougeoleuse.
- ^e Données compilées par l'OMS à partir des enquêtes démographiques et sanitaires (DHS) et des enquêtes en grappes à indicateurs multiples (MICS) (<http://www.measuredhs>, http://www.unicef.org/statistics/index_24302.html).
- ^f *Rapport sur le paludisme dans le monde* (en anglais). Genève, Organisation mondiale de la Santé, 2008 (<http://www.who.int/malaria/wmr2008>). Voir Annexe 6.

- ⁸ Les femmes ayant des besoins insatisfaits en matière de contraception sont les femmes mariées ou vivant en couple supposées fertiles, qui n'utilisent pas de contraception au moment de l'enquête et qui ont indiqué ne plus vouloir d'enfant ou vouloir différer la naissance suivante.
- ^h *World contraceptive use 2007* [affiche]. New York, Division de la Population, Département des affaires économiques et sociales, Secrétariat des Nations Unies, 2008.
- ⁱ PTME, prévention de la transmission de la mère à l'enfant. Des estimations ponctuelles sont publiées uniquement pour les pays subissant une épidémie généralisée. Les valeurs agrégées par région et par niveau de revenu sont obtenues à partir des données disponibles pour l'ensemble des pays à revenu faible et moyen.
- ^j *Vers un accès universel: étendre les interventions prioritaires dans le secteur de la santé: rapport de situation, 2008*. Genève, Organisation mondiale de la Santé, Programme commun des Nations Unies sur le VIH/sida, Fonds des Nations Unies pour l'enfance, 2008. Des intervalles d'estimation sont disponibles dans ce document.
- ^k TB: tuberculose; DOTS: stratégie de lutte contre la tuberculose internationalement recommandée. Le taux de dépistage correspond au nombre de nouveaux cas frottis positifs notifiés à l'OMS dans le cadre du DOTS, divisé par le nombre estimé de nouveaux cas frottis positifs. *Global tuberculosis control: surveillance, planning, financing. WHO report 2009*. Genève, Organisation mondiale de la Santé, 2009 (WHO/HTM/TB/2008.393) (http://www.who.int/tb/publications/global_report).
- ^l Le taux de succès thérapeutique correspond au pourcentage de nouveaux cas frottis positifs enregistrés pour recevoir un traitement DOTS qui sont parvenus à la guérison (avec confirmation en laboratoire) ou qui ont achevé leur traitement. *Global tuberculosis control: surveillance, planning, financing. WHO report 2009*. Genève, Organisation mondiale de la Santé, 2009 (WHO/HTM/TB/2008.393) (http://www.who.int/tb/publications/global_report).
- ^m Données préliminaires ou provisoires.
- ⁿ Estimation.
- ^o Comprend moins de 5 % de naissances pratiquées par des cadres médicaux autres que des médecins, des infirmières ou des sages-femmes.
- ^p Les données s'appliquent aux femmes en âge de procréer sexuellement actives.
- ^q Naissances en établissement de soins.
- ^r Comprend les naissances pratiquées par des cadres médicaux autres que des médecins, des infirmières ou des sages-femmes - plage de proportions non disponible.
- ^s Comprend plus de 15 % de naissances pratiquées par des cadres médicaux autres que des médecins, des infirmières ou des sages-femmes.
- ^t Comprend 5 à 15 % de naissances pratiquées par des cadres médicaux autres que des médecins, des infirmières ou des sages-femmes.
- ^u Besoins non satisfaits en matière de contraception signalés par des femmes désirant limiter le nombre de leurs grossesses.
- ^v Ces données s'appliquent aux hommes et aux femmes vivant en cohabitation et en âge de procréer.
- ^w 5 visites ou plus.
- ^x Besoins insatisfaits en matière de contraception modernes.
- ^y 3 visites ou plus.
- ^z Les données s'appliquent à toutes les femmes en âge de procréer.
- ^{aa} Sauf Irlande du Nord.
- ^{ab} Données provenant du secteur public uniquement.
- ^{ac} Y compris les femmes vivant en couple non cohabitant, mais ayant néanmoins un partenaire régulier.
- ^{ad} 6 visites ou plus.

Tableau 5 Facteurs de risque

- ^a *Programme commun OMS/UNICEF de suivi de l'approvisionnement en eau et de l'assainissement* [base de données en ligne]. Genève, OMS, UNICEF, 2008 (<http://www.wssinfo.org/en/wecome.html>).
- ^b *UNICEF global database on low birthweight*. New York, UNICEF, 2008 (http://www.childinfo.org/low_birthweight_profiles.php).
- ^c *WHO global data bank on infant and young child feeding* [base de données en ligne]. Genève, Organisation mondiale de la Santé, 2009 (<http://www.who.int/nutrition/infantfeeding/en/index.html>).

- ^d *Base de données mondiale sur la croissance et la malnutrition chez l'enfant* [base de données en ligne]. Genève, Organisation mondiale de la Santé, 2008 (<http://www.who.int/nutgrowthdb/database/en>). Les estimations de la prévalence reposent sur les normes OMS.
- ^e Les comparaisons entre pays peuvent être limitées en raison de différences de caractéristiques entre les échantillons ou dans les années d'enquête. Source: *Base de données mondiale sur l'indice de masse corporelle (IMC)* [base de données en ligne]. Genève, Organisation mondiale de la Santé, 2008 (<http://www.who.int/bmi>).
- ^f *Système mondial d'information sur l'alcool et la santé* [base de données en ligne]. Genève, Organisation mondiale de la Santé, 2008 (<http://www.who.int/globalatlas/DataQuery/default.asp>).
- ^g *Rapport de l'OMS sur l'épidémie mondiale de tabagisme, 2008 : le programme MPOWER*. Genève, Organisation mondiale de la Santé 2008. Voir appendice III, Estimations de la prévalence standardisées selon l'âge pour les Etats Membres de l'OMS, Définition: consommation au moment de l'enquête d'une forme quelconque de tabac, et notamment de: cigarettes, cigares, pipe, bidis, etc. Pour calculer le nombre mondial de fumeurs, on utilise des estimations de la prévalence du tabagisme non standardisées selon l'âge.
- ^h *OMS/CDC: Enquête mondiale sur le tabagisme chez les jeunes (GYTS)*. Genève, Organisation mondiale de la Santé, 2009 (<http://www.cdc.gov/tobacco/global/GYTS/results.htm>). Les données s'appliquent à la consommation de tabac, sous quelle que forme que ce soit, au cours des 30 derniers jours.
- ⁱ Pourcentage d'hommes et de femmes de 15 à 49 ans ayant eu plus d'un partenaire sexuel au cours des 12 derniers mois qui indiquent avoir utilisé un préservatif lors de leur dernière relation sexuelle. Les données proviennent des enquêtes démographiques et sanitaires (DHS) et excluent les données rapportées par les pays. *Rapport sur l'épidémie mondiale de sida 2008*. Genève, Programme conjoint des Nations Unies sur le VIH/sida, Organisation mondiale de la Santé, 2008. Voir Annexe 2: Indicateurs de progrès par pays.
- ^j Pourcentage d'hommes et de femmes de 15 à 24 ans qui à la fois identifient correctement les moyens de prévenir la transmission du VIH par voie sexuelle et rejettent les principales idées fausses sur la transmission de ce virus. Les données proviennent des enquêtes démographiques et sanitaires (DHS) et des enquêtes en grappes à indicateurs multiples (MICS) et excluent les données rapportées par les pays. *Rapport sur l'épidémie mondiale de sida 2008*. Genève, Programme conjoint des Nations Unies sur le VIH/sida, Organisation mondiale de la Santé, 2008. Voir Annexe 2: Indicateurs de progrès par pays.
- ^k Des enquêtes menées dans des villes ont été extrapolées pour obtenir les chiffres par pays figurant dans ce document.
- ^l Limite supérieure ≥ 65 .
- ^m Limite inférieure > 15 .
- ⁿ Ces données n'ont pas été validées par un point focal national à la date de publication de ce rapport.
- ^o Limite supérieure: 49.
- ^p Limite supérieure comprise entre 54 et 60.
- ^q Données autorapportées.
- ^r Limite supérieure: 64.

Tableau 6 Ressources des systèmes de santé, infrastructures, médicaments essentiels

- ^a *Atlas mondial de la main-d'œuvre de santé de l'OMS*. Genève, Organisation mondiale de la Santé, 2008 (http://www.who.int/globalatlas/autologin/hrh_login.asp). Se référer à cette source pour les dernières mises à jour, les statistiques désagrégées concernant la main d'œuvre de santé et les descripteurs de métadonnées.
- ^b En fonction de l'organisation du système de santé national et de la disponibilité des données, ce terme peut couvrir une gamme étendue de cadres prestataires de services de santé, tels que: pharmaciens, cadres de laboratoire, cadres de la santé publique ou environnementale, assistantes médicales, diététiciens et nutritionnistes, kinésithérapeutes, opérateurs d'équipements dans le domaine médical et la dentisterie, optométristes et opticiens, prestataires de soins personnels, psychologues, praticiens de médecine traditionnelle et autres.
- ^c Sources: *PAHO basic indicators 2008*. Washington, DC, Organisation panaméricaine de la Santé, 2008 (<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, 2008 (<http://data.euro.who.int/hfadb>); *Country health information profiles (CHIPS)*. Manille, Bureau régional de l'OMS pour le Pacifique occidental, 2008 (<http://www.wpro.who.int/countries/countries.htm>); *Core health indicators and MDG*. New Delhi, OMS, Bureau régional pour l'Asie du Sud-Est, 2008 (<http://203.90.70.117/esidas/CoreHealthData.asp>); données supplémentaires compilées par le Bureau régional de l'OMS pour l'Afrique et le Bureau régional de l'OMS pour la Méditerranée orientale.

- ^d Source: Enquêtes sur les prix et la disponibilité des médicaments à l'aide des méthodes standard OMS/HAI, menées entre 2001 et 2007. Disponibles 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. Les paniers de médicaments différant d'un pays à l'autre, les résultats ne sont pas exactement comparables entre les pays. Chaque enquête détermine la disponibilité médiane d'une liste spécifique de médicaments et ne tient pas compte des autres formes posologiques ou dosages de ces produits ou des autres options thérapeutiques. Les données provenant du secteur public peuvent être limitées car la liste de médicaments sur laquelle porte l'enquête ne correspond pas toujours à la liste nationale de médicaments essentiels (lorsqu'elle existe) et on peut s'attendre à ce que certains établissements du secteur public n'aient pas en stock tous les médicaments étudiés. Ce point a été pris en compte dans la version révisée de l'outil d'enquête, qui prévoit l'analyse des données du secteur public par état de la liste de médicaments essentiels et par niveau de soins.
- ^e 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 2007. Disponibles à l'adresse: <http://www.haiweb.org/medicineprices/>. Les données ne sont pas ajustées pour tenir compte des différences entre les années de définition des prix de référence MSH, des fluctuations de taux de change, des taux d'inflation nationaux, des variations de parité de pouvoir d'achat, des niveaux de développement ou d'autres facteurs. Dans chaque enquête, on détermine la valeur médiane des indices de prix à la consommation pour le panier de médicaments étudiés et trouvés au moins dans quatre points de vente de médicaments. Ces paniers de médicaments variant d'un pays à l'autre, les résultats ne sont pas exactement comparables entre les pays. Cependant, des données concernant certains médicaments sont accessibles au public à l'adresse <http://www.haiweb.org/medicineprices/> et des comparaisons entre paniers appariés, couvrant un sous-ensemble de médicaments, peuvent être pratiquées.
- ^f Le terme lits d'hôpitaux désigne les lits d'hôpitaux et de maternité. Les lits de maternité sont pris en compte, mais pas les berceaux et les lits d'accouchement.
- ^g L'enquête n'a pas porté sur les points de vente de médicaments du secteur public.
- ^h D'après l'enquête sur les prix et la disponibilité des médicaments menée dans la province du Gauteng, en Afrique du Sud.
- ⁱ Les données s'appliquent à l'année précédant 2000.
- ^j S'applique au secteur public uniquement.
- ^k Ces données de disponibilité n'ont pas été prises en compte dans la mesure où elles ont été évaluées par des méthodes différentes des méthodes OMS/HAI actuelles.
- ^l Moyenne simple sur deux enquêtes des prix et de la disponibilité des médicaments dans les provinces de Shandong et Shanghai en Chine.
- ^m Les médicaments sont fournis gratuitement aux patients dans le secteur public.
- ⁿ Moyenne simple sur sept enquêtes des prix et de la disponibilité des médicaments en Inde (Chennai, Haryana, Karnataka, Maharashtra (12 districts), Maharashtra (4 régions), Rajasthan et Bengale occidentale).
- ^o Conformément aux modifications apportées à la méthodologie standard OMS/HAI pour mesurer les prix et la disponibilité des médicaments, c'est la disponibilité moyenne, en %, qui est rapportée.
- ^p Moyenne simple sur trois enquêtes des prix et de la disponibilité des médicaments au Soudan (Etats de Gadarif, Khartoum et Kordofan).

Tableau 7 Dépenses de santé

- ^a *Health expenditure series*. Genève, Organisation mondiale de la Santé, février 2009 (les dernières mises à jour sont disponibles sur <http://www.who.int/nha/country/en/index.html>). Les chiffres régionaux, par groupe de revenu et mondiaux sont calculés en termes de parité de pouvoir d'achat (PPA). Les ratios inférieurs à 0,05 % peuvent apparaître sous forme de zéros. Pour les indicateurs de dépenses par habitant, cette situation est indiquée par < 1. Pays dont l'exercice fiscal débute en juillet: les montants des dépenses ont été affectés à l'année calendaire suivante, par exemple à 2006 pour l'exercice fiscal 2005-2006.
- ^b Dans certains cas, la somme des ratios des dépenses publiques générales de santé et des dépenses privées de santé peut ne pas atteindre 100 % du fait des arrondis.
- ^c Une nouvelle série de parités de pouvoir d'achat (PPA), fournies par le Projet de comparaison internationale 2005 (ICP) et estimées par la Banque mondiale, a été utilisée.
- ^d Les estimations doivent être interprétées avec prudence en raison de la rareté des données à partir desquelles elles ont été établies.

- ^e Les ratios publiés dans ce rapport sont calculés à partir du PIB licite (c'est-à-dire n'intégrant pas l'économie de l'opium) et des dépenses publiques à l'exception des dépenses budgétaires externes de développement.
- ^f Les données manquantes concernant les dépenses de santé par habitant résultent de l'indisponibilité de la parité de pouvoir d'achat en \$ int.
- ^g Environ 30 % des dépenses dans les résidences pour personnes âgées sont destinées à la santé, mais il est difficile d'estimer ces dépenses de manière systématique, de sorte qu'elles ne sont pas prises en compte dans le poste Santé actuellement. Ces dépenses de santé représentaient environ \$ 2,1 milliards en 2005-2006, soit 0,2 % du PIB.
- ^h Des ajustements pour conversion monétaire ont été pratiqués sur l'ensemble de la série.
- ⁱ Les niveaux de dépenses de santé par habitant sont évalués à partir d'estimations préliminaires de la parité de pouvoir d'achat en \$ int.
- ^j Estimations actualisées à l'aide de données récemment obtenues à partir des comptes nationaux de la santé ou d'enquêtes, ou encore d'informations fournies lors d'une consultation nationale.
- ^k Les estimations des dépenses publiques générales de santé et des dépenses privées de santé pour l'année 2000 répondent aux concepts et aux définitions spécifiés par Eco-Santé OCDE et également appliqués par l'OMS/NHA. Les estimations de ces postes pour 2006 répondent aux concepts et aux définitions adoptés par le Questionnaire conjoint sur les comptes de santé de l'Eurostat, de l'OCDE et de l'OMS.
- ^l Pour la présentation des estimations 2000, se référer au site Internet WHO/NHA. Les estimations 2006 répondent aux concepts et aux définitions adoptés par le Questionnaire conjoint sur les comptes de santé de l'Eurostat, de l'OCDE et de l'OMS.
- ^m Un recensement récent dans le pays a fait apparaître des différences dans les données en population. Néanmoins, les niveaux par habitant indiqués dans ce tableau sont des estimations reposant sur les données de la Division de la Population des Nations Unies.
- ⁿ Les sources des données indiquées sont des comptes financiers et non des comptes satellites.
- ^o Les données relatives à l'exercice financier se terminant le 30 juin sont considérées comme s'appliquant à l'année suivante. Données en population révisées au moyen de la révision 2006 de la Division de la Population des Nations Unies.
- ^p Le taux de change est passé en 2002 d'un taux de change multiple à un taux de change flottant géré. Le taux de change interbancaire a été utilisé avant 2002.
- ^q Ces estimations ne comprennent pas les dépenses du Nord de l'Iraq.
- ^r Les dépenses publiques de santé incluent les apports de l'Office de secours et de travaux des Nations Unies pour les réfugiés de Palestine dans le Proche-Orient (UNRWA) aux réfugiés palestiniens résidant dans les territoires jordaniens.
- ^s Depuis la déclaration d'indépendance du 3 juin 2006, la Serbie et le Monténégro sont des Etats séparés. Les dépenses de santé pendant les années antérieures ont été estimées séparément pour chacun de ces pays.
- ^t Le taux de change du marché est utilisé pour estimer les montants par habitant.
- ^u Le taux de change employé pour la République arabe syrienne est le taux régissant les transactions non commerciales de la Banque centrale de Syrie.
- ^v Les montants des dépenses de santé et les données en population postérieurs à 2000 n'incluent pas les chiffres relatifs à la Transnistrie.
- ^w Le taux de change est passé de 2,15 Won en 2001 à 152 Won en 2002. Cette escalade explique les variations brutales des montants par habitant entre 2000 et 2005.
- ^x Ces estimations n'incluent pas les dépenses des provinces du Kosovo et de Metohia, qui sont sous administration des Nations Unies.
- ^y Le PIB n'inclut pas les revenus du pétrole.
- ^z L'exercice fiscal s'est terminé en juin jusqu'en 2007. Le deuxième trimestre 2007 a servi de période de transition pour aligner l'exercice fiscal sur l'année calendaire. Les montants de dépenses ont été affectés à l'année calendaire précédente, par exemple les données affectées à 2005 concernent l'exercice fiscal 2005 – 2006 et font l'objet d'un ajustement pour 2007.

Tableau 8 Inéquités en matière de santé

- ^a Sources : sauf mention contraire, les données proviennent des enquêtes démographiques et sanitaires (DHS) depuis 1990. Les chiffres de DHS stratifiés par « lieu de résidence » et par « niveau d'éducation de la mère » ont été extraits à l'aide du logiciel STATcompiler ou tirés des rapports d'enquêtes DHS (<http://www.measuredhs.com/>, consulté le 1^{er} décembre 2008). Les chiffres stratifiés par « quintile de richesse » ont été tirés des rapports de DHS. En l'absence de tels rapports, le plus

souvent pour des enquêtes menées dans les années 2001 et antérieures, les chiffres ont été extraits de Gwatkin DR, Rutstein S, Johnson K., Suliman E, Wagstaff A, Amouzou A. : *Socio-economic differences in health, nutrition, and population within developing countries: an overview*. Washington, DC, Banque mondiale, 2007 (<http://go.worldbank.org/XJK7WKSE40>). Les chiffres figurant dans les colonnes “différence” peuvent avoir été arrondis.

- ^b Sauf mention contraire, les données provenant des DHS concernent des naissances survenues pendant les 5 années précédant l'enquête. Les données tirées des MICS portent sur des naissances intervenues dans les 2 ans précédant l'enquête.
- ^c Les données s'appliquent à la couverture par la vaccination ROR (rougeole, oreillons, rubéole) à 12, 15, 18 ou 24 mois, selon le pays.
- ^d Pour tous les pays dont les données proviennent des DHS, le taux de mortalité des moins de 5 ans s'applique à la décennie précédant l'enquête, sauf dans le cas de l'Inde et la Turquie, où il s'applique à la période de 5 ans précédant l'enquête.
- ^e Le plus bas niveau d'éducation atteint par les mères est « pas d'éducation », tandis que le plus haut est « secondaire ou supérieur ».
- ^f Les 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).
- ^g Les chiffres entre parenthèses ont été obtenus à partir d'un petit nombre de cas (25 à 49 cas non pondérés).
- ^h Les données relatives aux « naissances assistées par du personnel de santé qualifié » concernent des naissances survenues dans les trois ans précédant l'enquête.

Tableau 9 Statistiques démographiques et socio-économiques

- ^a *World population prospects: the 2006 revision*. New York, Division de la Population, Département des affaires économiques et sociales, Secrétariat des Nations Unies, 2007.
- ^b *United Nations demographic yearbook 2006*. New York, Division de Statistique des Nations Unies, 2008 (<http://unstats.un.org/unsd/demographic/products/dyb/dyb2006.htm>).
- ^c *Base de données de mortalité de l'OMS: tableaux* [base de données en ligne]. Genève, Organisation mondiale de la Santé, 2009 (<http://www.who.int/healthinfo/morttables>).
- ^d *World fertility data 2008*, CD-ROM, POP/DB/Fert/Rev. 2008. New York, Division de la Population, Département des affaires économiques et sociales, Secrétariat des Nations Unies, 2009.
- ^e *Centre de données de l'Institut de statistiques de l'UNESCO* [base de données en ligne]. Montréal, Institut de statistiques de l'UNESCO, 2007 (<http://stats.uis.unesco.org>, consultée le 13 février 2009).
- ^f PPA en \$ int., parité de pouvoir d'achat en dollars internationaux. *World development indicators. 2007*. Washington, DC, Banque mondiale, 2008 (<http://www.worldbank.org/data>, consultée le 13 février 2009).
- ^g *World Bank PovcalNet*. Washington, DC., Banque mondiale, 2008 (<http://iresearch.worldbank.org/PovcalNet/jsp/index.jsp>, consultée le 13 février 2009). Ces chiffres correspondent au seuil de pauvreté par défaut de la Banque mondiale.
- ^h D'après la définition standard: pourcentage d'enfants de moins de 5 ans enregistrés au moment de l'enquête. Le numérateur de cet indicateur dénombre les enfants dont le certificat de naissance a été vu par la personne menant l'entretien ou dont la mère ou le responsable indique que sa naissance a été enregistrée. *La situation des enfants dans le monde 2009 - La santé maternelle et néonatale*. New York, Fonds des Nations Unies pour l'enfance, 2009.
- ⁱ Diffère de la définition standard.
- ^j Base de données internationale (IDB). Washington, DC, US Census Bureau, 2008 (<http://www.census.gov/ipc/www/idb>, consultée le 13 février 2009).
- ^k Les données se rapportent à 2005.
- ^l Les données se rapportent à 2006.
- ^m A des fins statistiques, les données concernant la Chine ne couvrent pas les régions administratives spéciales de Hong Kong et Macao.
- ⁿ Les données se rapportent à 2004.

Regroupements par Régions de l'OMS*

Région africaine: Afrique du Sud, Algérie, Angola, Bénin, Botswana, Burkina Faso, Burundi, Cameroun, Cap-Vert, Comores, Congo, Côte d'Ivoire, Erythrée,* Ethiopie, 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, Brésil, Canada, Chili, Colombie, Costa Rica, Cuba, Dominique, El Salvador, Equateur, Etats-Unis d'Amérique, Grenade, Guatemala, Guyana, Haïti, Honduras, Jamaïque, Mexique, Nicaragua, Panama, Paraguay, Pérou, République dominicaine, Sainte-Lucie, Saint-Kitts-et-Nevis, Saint-Vincent-et-les-Grenadines, Suriname, Trinité-et-Tobago, Uruguay, Venezuela (République bolivarienne du)

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

Région de l'Europe: 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, Egypte, Emirats 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 (Etats 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

Regroupements par groupes de revenu**

Faible revenu : Afghanistan, Bangladesh, Bénin, Burkina Faso, Burundi, Cambodge, Comores, Côte d'Ivoire, Erythrée, Ethiopie, Gambie, Ghana, Guinée, Guinée-Bissau, Haïti, Iles Salomon, Kenya, Kirghizistan, Libéria, Madagascar, Malawi, Mali, Mauritanie, Mongolie, Mozambique, Myanmar, Népal, Niger, Nigéria, Ouganda, Ouzbékistan, Pakistan, Papouasie-Nouvelle-Guinée, République centrafricaine, République démocratique du Congo, République démocratique populaire lao, République populaire démocratique de Corée, République-Unie de Tanzanie, Rwanda, Sao Tomé-et-Principe, Sénégal, Sierra Leone, Somalie, Tadjikistan, Tchad, Togo, Viet Nam, Yémen, Zambie, Zimbabwe

Revenu moyen inférieur: Albanie, Algérie, Angola, Arménie, Azerbaïdjan, Bhoutan, Bolivie, Bosnie-Herzégovine, Cameroun, Cap-Vert, Chine, Colombie, Congo, Djibouti, Egypte, El Salvador, Equateur, Ex-République yougoslave de Macédoine, Géorgie, Guatemala, Guyana, Honduras, Iles Marshall, Inde, Indonésie, Iran (République islamique d'), Iraq, Jordanie, Kiribati, Lesotho, Maldives, Maroc, Micronésie (Etats fédérés de), Namibie, Nicaragua, Paraguay, Pérou, Philippines, République arabe syrienne, République de Moldova, République dominicaine, Samoa, Sri Lanka, Soudan, Swaziland, Thaïlande, Timor-Leste, Tonga, Tunisie, Turkménistan, Ukraine, Vanuatu

Revenu moyen supérieur: Afrique du Sud, Argentine, Belarus, Belize, Botswana, Brésil, Bulgarie, Chili, Costa Rica, Croatie, Cuba, Dominique, Fédération de Russie, Fidji, Gabon, Grenade, Guinée équatoriale, Hongrie, Jamahiriya arabe libyenne, Jamaïque, Kazakhstan, Lettonie, Liban, Lituanie, Malaisie, Maurice, Mexique, Monténégro, Oman, Palaos, Panama, Pologne, Roumanie, Sainte-Lucie, Saint-Kitts-et-Nevis, Saint-Vincent-et-les-Grenadines, Serbie, Seychelles, Slovaquie, Suriname, Turquie, Uruguay, Venezuela (République bolivarienne du)

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

Les Iles Cook, Nauru, Nioué et Tuvalu n'ont pas été classés dans des groupes de revenu et sont donc exclus du calcul des indices agrégés par groupe de revenu.

* L'Etat peut disposer de chiffres associés pour des périodes précédant son entrée à l'OMS.

** Liste 2008 des économies de la Banque mondiale (juillet 2008). Banque mondiale, juillet 2008 (<http://siteresources.worldbank.org/DATASTATISTICS/Resources/CLASS.XLS>).