



annexe statistique

notes explicatives

Les tableaux de la présente annexe donnent des informations sur des indicateurs clés de la santé des populations dans les Etats Membres et Régions de l’OMS, les chiffres globaux de certains comptes nationaux de la santé pour 1997–2001 et des estimations de base sur les indicateurs de l’état d’avancement des objectifs du Millénaire pour le développement en rapport avec la santé dans les Etats Membres de l’OMS. Ces notes donnent une idée générale des concepts, des méthodes et des sources de données utilisés et renvoient à une documentation plus détaillée. On espère qu’un examen attentif et l’utilisation des résultats permettront progressivement de mieux mesurer les indicateurs clés de la santé des populations et du financement des systèmes de santé. Les principaux résultats figurant dans les tableaux sur la santé des populations sont donnés avec un intervalle d’incertitude afin que l’utilisateur dispose de tout l’éventail des estimations plausibles pour chaque pays et chaque mesure.

Les délais impartis pour la préparation du *Rapport sur la santé dans le monde 2004* étant beaucoup plus restreints que d’habitude, il n’a pas été possible de consulter les Etats Membres sur les chiffres les plus récents. De ce fait, les Tableaux 1 à 6 de l’annexe présentent des chiffres correspondant aux mêmes années que ceux des tableaux publiés dans le *Rapport sur la santé dans le monde 2003*. Les estimations initiales de l’OMS et des explications techniques ont été adressées aux Etats Membres pour qu’ils les commentent. Les observations et les données obtenues en retour ont fait l’objet de discussions avec les Etats Membres et ont été, dans la mesure du possible, incorporées dans le rapport. Il reste que les informations présentées ici doivent être considérées comme les meilleures estimations de l’OMS et non comme l’expression du point de vue officiel des Etats Membres. Seuls les ren-

seignements nouveaux reçus des Etats Membres à la suite des consultations de 2003 mais parvenus à l’OMS trop tard pour être inclus dans le Rapport sur la santé dans le monde 2003 ont été utilisés pour actualiser les Tableaux 1 à 6 de l’annexe. En outre, les révisions des Tableaux 2 et 3 de l’annexe tiennent compte, pour certaines causes de décès, de nouvelles données obtenues dans les conditions décrites ci-après.

Le travail d’élaboration des tableaux de l’annexe a été exécuté principalement par le Groupe OMS Bases factuelles et information à l’appui des politiques de santé, en collaboration avec ses homologues dans les bureaux régionaux de l’OMS et avec les représentants OMS dans

les Etats Membres. Les six bureaux régionaux de l'OMS ont communiqué des informations actualisées sur les dépenses de santé recueillies auprès des Etats Membres de leur Région. Les Bureaux régionaux OMS des Amériques et de l'Europe ont également envoyé des données sur les causes de décès en provenance de leurs Etats Membres.

TABLEAU 1 DE L'ANNEXE

Pour évaluer le niveau général des réalisations sanitaires, il est indispensable de mettre au point la meilleure évaluation possible de la table de mortalité de chaque pays. L'élaboration pour 2002 de nouvelles tables de mortalité pour l'ensemble des 192 Etats Membres a commencé par un examen systématique de toutes les données disponibles provenant d'enquêtes, de recensements, de systèmes d'enregistrement d'échantillons, de laboratoires de population et de registres d'état civil sur les niveaux et tendances de la mortalité infanto-juvénile et de la mortalité des adultes (1). Cet examen a largement tiré profit d'une évaluation collective, par l'OMS et l'UNICEF, des niveaux de la mortalité infanto-juvénile pour 2001 et d'analyses du United States Census Bureau (2) et de la Division de la Population de l'ONU (3) sur la mortalité générale. L'OMS utilise une méthode standardisée pour les estimations et les projections des tables de mortalité de tous les Etats Membres dont les données sont comparables, ce qui peut conduire à des différences mineures par rapport aux tables de mortalité officielles établies par les Etats Membres.

Toutes les estimations de la taille et de la structure des populations pour 2002 sont basées sur l'évaluation démographique pour 2002 établie par la Division de la Population de l'ONU (3). Ces estimations se réfèrent à la population effective et non à la population légale dans chaque Etat Membre. Le taux de croissance annuel, le rapport de la population adulte à la population non adulte, le pourcentage de la population âgée de 60 ans ou plus et le taux global de fécondité sont tirés de la base de données de la Division de la Population de l'ONU. Pour faciliter l'analyse démographique et les analyses des causes de décès et de la charge de morbidité, on a réparti les 192 Etats Membres en cinq strates de mortalité sur la base de leurs taux de mortalité des enfants et des adultes de sexe masculin. La matrice définie pour les six Régions OMS et les cinq strates de mortalité donne 14 sous-régions, car toutes les strates de mortalité ne sont pas représentées dans chacune des Régions. Ces sous-régions sont définies aux pages 174–175 et utilisées dans les Tableaux 2 et 3 pour la présentation des résultats.

En raison de l'hétérogénéité croissante des schémas de la mortalité chez l'adulte et l'enfant, l'OMS a mis au point un système de tables de mortalité utilisant un modèle logit à deux paramètres basé sur une norme mondiale, avec des paramètres additionnels tenant compte de l'âge de manière à corriger les erreurs systématiques qui résultent de l'application d'un système à deux paramètres (4). Ce système a été largement utilisé pour l'élaboration des tables de mortalité des Etats Membres dépourvus d'un système adéquat d'enregistrement des données d'état civil et pour les projections sur 2002 lorsque les données disponibles les plus récentes portaient sur des années antérieures.

Afin d'évaluer le degré de complétude des données sur la mortalité enregistrées dans les pays dotés de registres d'état civil, on a appliqué des techniques démographiques appropriées (méthode de Preston-Coale, méthodes de Brass – équilibre d'accroissement et équilibre d'accroissement généralisé – et méthode de Bennett-Horiuchi). Pour les Etats Membres dépourvus de tels registres, on a évalué toutes les données

provenant d'enquêtes, de recensements et de registres d'état civil en les ajustant et en les uniformisant pour estimer l'évolution probable de la mortalité infantile depuis quelques dizaines d'années. Cette évolution a été ensuite extrapolée pour estimer les taux de mortalité infantile en 2002. En outre, on a analysé des données sur la survie de fratries adultes tirées des analyses de population disponibles pour obtenir des informations plus poussées sur la mortalité des adultes. L'espérance de vie, la mortalité des moins de cinq ans en termes de probabilité de décès entre la naissance et l'âge de cinq ans et la mortalité des adultes en termes de probabilité de décès entre les âges de 15 et 60 ans sont directement tirées des tables de mortalité.

Pour déterminer l'incertitude résultant de l'échantillonnage, de la technique d'estimation indirecte ou de la projection sur 2002, on a établi un total de 1000 tables de mortalité pour chaque Etat Membre. Dans le Tableau 1 de l'annexe, on a indiqué les limites de confiance en donnant les valeurs clés des tables de mortalité au 2,5^e percentile et au 97,5^e percentile. Cette analyse de l'incertitude a été facilitée par la mise au point de méthodes et logiciels nouveaux (5). Dans les pays où l'épidémie de VIH/SIDA a des effets notables, de récentes estimations de l'ampleur de cette épidémie et la marge d'incertitude correspondante ont été prises en compte pour analyser l'incertitude des tables de mortalité.

TABLEAUX 2 ET 3 DE L'ANNEXE

On a estimé les causes de décès pour les 14 sous-régions et pour l'ensemble du monde en se basant sur des données tirées de 112 registres nationaux d'état civil correspondant à un total annuel d'environ 18,6 millions de décès, soit un tiers de tous les décès survenus dans le monde. En outre, pour mieux estimer les causes des schémas de la mortalité, on s'est servi d'informations provenant de systèmes d'enregistrement d'échantillons, de laboratoires de population et d'analyses épidémiologiques portant sur des affections particulières (6–16). Ces données sont utilisées pour estimer les taux de mortalité par âge et par sexe correspondant aux causes initiales de décès définies par les règles de classification de la Classification statistique internationale des maladies et des problèmes de santé connexes (CIM).

On a soigneusement analysé les données sur les causes de décès pour tenir compte des lacunes des registres d'état civil dans les pays et de différences probables dans les causes du schéma de la mortalité auxquelles on pouvait s'attendre dans les sous-populations, souvent pauvres, qui font l'objet de ces lacunes. Pour cette analyse, on a élaboré des techniques basées sur l'étude de la charge mondiale de morbidité (17) que l'on a affinées en s'appuyant sur une base de données beaucoup plus étendue et des techniques de modélisation plus robustes (18).

Une attention particulière a été accordée aux problèmes posés par les erreurs d'attribution ou de codage des causes dans les catégories maladies cardio-vasculaires, cancer, traumatismes et affections et symptômes mal définis. On a mis au point un algorithme de correction pour reclassifier les codes des affections cardio-vasculaires mal définis (19). La mortalité due au cancer par localisation a été évaluée à l'aide de données de registres d'état civil et de registres de l'incidence du cancer dans la population. Les données extraites de ces derniers ont été analysées pour chaque Région au moyen d'un modèle complet de survie au cancer par âge, par période et par cohorte (15).

Les estimations régionales et mondiales de la mortalité et de la charge morbide par cause pour 2002 publiées dans les Tableaux 2 et 3 de l'annexe ont été actualisées par rapport à celles qui figurent dans le *Rapport sur la santé dans le monde 2003*,

non seulement pour tenir compte de révisions des tables de mortalité dans un petit nombre de pays, mais aussi pour y inclure des estimations révisées de la mortalité due à certaines causes sur la base de données améliorées et d'informations récentes.

On a revu les estimations sur la mortalité par VIH/SIDA en fonction d'autres sources de données nouvelles telles que les enquêtes nationales auprès des ménages, ainsi que de meilleures informations sur des épidémies émergentes dans les Amériques, en Asie et en Europe orientale (8). Les dernières estimations disponibles pour les pays (à la date de février 2004) ont été incorporées dans la nouvelle version des Tableaux 2 et 3 de l'annexe, et la prévalence de la tuberculose ainsi que la mortalité due à cette maladie en 2002 ont été revues sur la base des dernières données de la notification, des taux de traitement et de données sur les taux de létalité publiés dans *WHO Global tuberculosis control report 2004*.

On a révisé les estimations sur la mortalité par rougeole pour tenir compte de nouvelles informations concernant les effets de campagnes de vaccination complémentaire sur la réduction de cette mortalité. Le nombre et la qualité des campagnes de vaccination complémentaire ont considérablement augmenté en Afrique depuis 2000. Des estimations des décès par coqueluche et par poliomyélite en 2002 ont été également revues à la lumière de nouvelles informations sur les notifications et sur la couverture vaccinale. On a en outre modifié les chiffres de l'incidence du tétanos néonatal et du tétanos maternel ainsi que ceux de la mortalité due à ces maladies pour tenir compte des effets de campagnes de vaccination antitétanique complémentaire. Ces campagnes, qui visent toutes les femmes en âge de procréer dans les districts les plus exposés, ont été entreprises dans 29 pays depuis 1999.

Le Tableau 3 de l'annexe donne des estimations de la charge de morbidité dans les 14 sous-régions épidémiologiques en utilisant les années de vie corrigées de l'incapacité (AVCI). Une AVCI peut être considérée comme une année de vie en bonne santé perdue, et la charge de morbidité comme la mesure de la différence entre l'état de santé actuel d'une population et une situation idéale où chaque membre de cette population atteindrait un âge avancé en pleine santé (20, 21). Pour déterminer les AVCI correspondant à une maladie ou un état morbide, on calcule la somme des années de vie perdues dans la population du fait d'un décès prématuré (AVP) et des années perdues du fait d'une incapacité (API) pour les cas nouveaux de la pathologie considérée. Les AVCI pour 2002 ont été estimées sur la base d'informations concernant les causes de décès pour chaque sous-région, ainsi que d'évaluations régionales ou nationales de l'incidence et de la prévalence des maladies et traumatismes. Ces dernières sont basées sur de très nombreuses données relatives aux principales maladies et lésions traumatiques qui ont été recueillies par les programmes techniques de l'OMS et dans le cadre de la collaboration avec des scientifiques du monde entier (16). La participation de l'OMS au calcul de ces estimations et ses consultations avec les Etats Membres garantissent que ces estimations reflètent toutes les informations et connaissances disponibles à l'OMS. On trouvera des estimations de l'incidence et de la prévalence ponctuelle de certaines causes majeures de morbidité par sous-région sur le site Web de l'OMS : www.who.int/evidence/bod.

TABLEAU 4 DE L'ANNEXE

Le Tableau 4 de l'annexe indique le niveau de santé moyen de la population dans tous les Etats Membres de l'OMS en termes d'espérance de vie corrigée de l'état de santé (EVCS). L'EVCS est basée sur l'espérance de vie à la naissance (Tableau 1 de l'annexe), mais elle est corrigée du temps passé en mauvaise santé. On dira plus

simplement que c'est l'équivalent du nombre d'années qu'un nouveau-né peut espérer vivre en pleine santé compte tenu des taux actuels de morbidité et de mortalité (22, 23). Les méthodes utilisées par l'OMS pour calculer l'EVCS ont été mises au point de manière à obtenir une comparabilité maximum entre populations. L'analyse par l'OMS des résultats de plus de 50 enquêtes sanitaires nationales pour le calcul de l'espérance de vie en bonne santé a révélé de graves problèmes de comparabilité des données sur l'auto-évaluation de la santé correspondant à différentes populations, même lorsque l'on utilise des instruments et méthodes d'enquête identiques (24). Ces problèmes de comparabilité résultent de différences non mesurées entre les attentes et les normes sanitaires qui font que les populations donnent aux formules utilisées pour les réponses aux questions sur l'auto-évaluation (telles que léger, modéré ou grave) des sens qui varient largement (25). Pour surmonter ces difficultés, l'OMS a entrepris en 2000–2001 une étude multipays en collaboration avec les Etats Membres, en utilisant à cet effet un instrument d'enquêtes standardisées sur l'état de santé ainsi que de nouvelles méthodes statistiques permettant de corriger les distorsions auxquelles donnent lieu les notifications spontanées (25, 26).

Pour l'étude multipays, on a procédé à 71 enquêtes auprès de ménages représentatifs dans 61 Etats Membres en 2000 et 2001 à l'aide d'un nouvel instrument de mesure de l'état de santé basé sur la *Classification internationale du fonctionnement, du handicap et de la santé* (27), qui permet d'obtenir des informations auprès d'un échantillon représentatif d'enquêtés sur leur état de santé actuel dans sept domaines clés. Pour remédier aux problèmes de comparabilité des données sur l'auto-évaluation de la santé, l'instrument d'enquête de l'OMS utilise des tests de performance et des vignettes afin d'étalonner les notifications dans chacun des domaines clés (26). Les réponses étalonnées servent à évaluer la prévalence des différents états de santé en fonction de l'âge et du sexe.

La mesure du *temps passé en mauvaise santé* est basée sur une méthode qui associe les estimations relatives à chaque affection contenues dans l'étude sur la charge mondiale de morbidité en 2000 à des estimations de la prévalence des différents états de santé par âge et par sexe tirées de l'étude multipays, et pondérées au moyen d'appréciations de l'état de santé (28). On a utilisé les données provenant de l'étude de 2000 sur la charge mondiale de morbidité pour estimer les prévalences corrigées de la gravité des états morbides par âge et par sexe pour les 192 Etats Membres de l'OMS en 2002. Pour estimer séparément les prévalences corrigées de la gravité par âge et par sexe, on s'est servi des données de 62 enquêtes réalisées dans le cadre de l'étude multipays. Enfin, on a calculé les prévalences postérieures pour tous les Etats Membres pour 2002 à l'aide de prévalences basées sur l'étude de 2000 sur la charge mondiale de morbidité et des prévalences des enquêtes.

Des enquêtes auprès des ménages utilisant un module d'appréciations ont été effectuées dans 14 pays : Chine, Colombie, Egypte, Géorgie, Inde, Indonésie, Liban, Mexique, Nigéria, République arabe syrienne, République islamique d'Iran, Singapour, Slovaquie et Turquie. Des données sur près de 500 000 appréciations de l'état de santé, recueillies auprès de plus de 46 000 enquêtés, ont été utilisées pour élaborer des évaluations mondiales moyennes de l'état de santé afin de calculer l'EVCS (29).

Les méthodes utilisées par l'OMS pour calculer l'espérance de vie en bonne santé ont été examinées en 2001 et 2002 par le Groupe d'examen scientifique collégial créé par le Directeur général à la demande du Conseil exécutif de l'OMS (EB107.R8). Le rapport final du Groupe au Directeur général (30) indique que la mise au point de la méthodologie qui doit servir à mesurer l'EVCS est en bonne voie, et fait une série

de recommandations techniques qui ont été suivies pour les calculs dont les résultats figurent au Tableau 4 de l'annexe. Des mesures ont été prises, notamment pour prendre en compte les pensionnaires d'établissements de santé et la comorbidité dépendante (16).

Le Tableau 4 de l'annexe donne, pour 2002 et pour tous les Etats Membres, les informations suivantes : EVCS moyenne à la naissance, EVCS à l'âge de 60 ans, perte prévue d'années de vie en bonne santé (PAVS) à la naissance, pourcentage du total de l'espérance de vie (EV) perdu, et limites de confiance à 95 %. La PAVS est l'espérance de vie moins l'espérance de vie corrigée de l'état de santé (EV-EVCS), c'est-à-dire l'équivalent du nombre d'années de vie en pleine santé qui devrait être perdu en raison d'un état de santé inférieur à celui correspondant à une pleine santé. La PAVS, exprimée en pourcentage de l'EV totale, représente la proportion de l'espérance de vie totale perdue du fait d'un état de santé inférieur à celui correspondant à une pleine santé.

TABLEAU 5 DE L'ANNEXE

Les comptes nationaux de la santé (CNS) sont la synthèse des flux de financement et de dépenses enregistrés au cours du fonctionnement d'un système de santé et donnent la possibilité de contrôler toutes les transactions, des sources de financement à la répartition des dotations en fonction de considérations géographiques, démographiques, socio-économiques et épidémiologiques. Les CNS sont en rapport avec les comptes macroéconomiques et macrosociaux dont ils empruntent la méthodologie.

Le Tableau 5 de l'annexe donne les meilleures estimations dont l'OMS disposait jusqu'à juillet 2003 pour chacun des 192 Etats Membres. Les pays qui recueillent des données sur leurs dépenses de santé sont de plus en plus nombreux, mais seuls quelques-uns ont établi des CNS complets. On a compilé, pour chaque pays, les informations qui ont pu être recensées et obtenues sur le plan national et international. Des techniques normalisées d'estimation comptable et d'extrapolation ont été appliquées pour obtenir des séries chronologiques appropriées. On a aussi procédé à une ventilation des données utile pour les décideurs (dépenses publiques/privées). Chaque année, des projets de modèles sont adressés aux ministères de la santé pour qu'ils les commentent et aident, si nécessaire, à obtenir des informations supplémentaires. Les réponses constructives des ministères ont constitué une précieuse source d'information pour les estimations des CNS dont il est rendu compte ici.

Il existe maintenant une importante aide méthodologique à la préparation des comptes nationaux de la santé, le *Guide to producing national health accounts with special applications for low-income and middle-income countries* (31). Ce guide est basé sur le Système de comptes de la santé de l'Organisation de Coopération et de Développement économiques (OCDE) (32). Les deux instruments sont conformes aux principes du système de comptabilité nationale de l'Organisation des Nations Unies (communément désigné sous le sigle SNA93) (33).

Les principales références internationales utilisées pour la préparation des tableaux sont les suivantes : Fonds monétaire international (FMI) : *Government Finance Statistics Yearbook, 2002* (34), *International Financial Statistics Yearbook, 2003* (35) et *International Financial Statistics* (septembre 2003) (36) ; Banque asiatique de Développement : *Key indicators 2002* (37) ; *données OCDE sur la santé, 2003* (38) et *Statistiques sur le développement international* (39) ; et *Organisation des Nations Unies : National accounts statistics: main aggregates and detailed tables, 2000* (40). Les organisations chargées de la publication de ces rapports ont bien voulu aider l'OMS à en obtenir des versions préliminaires et apporter des éclaircissements complémentaires ; qu'elles en soient remerciées ici.

Parmi les sources nationales figurent : des rapports sur les comptes nationaux de la santé, des rapports sur les dépenses publiques, des annuaires statistiques et autres périodiques, des documents sur les budgets, des rapports sur les comptes nationaux, des données statistiques figurant sur les sites Web officiels, des rapports d'organisations non gouvernementales, des études théoriques, et enfin des rapports et données fournis par des bureaux centraux de statistique, des ministères de la santé, des ministères des finances et du développement économique, des bureaux de planification et des associations professionnelles et commerciales.

Le Tableau 5 de l'annexe donne des chiffres actualisés et révisés pour 1997–2001. Les chiffres ont été actualisés lorsque l'on a reçu de nouvelles informations modifiant les estimations initiales. Figurent dans cette catégorie les révisions des critères de référence dans les cas où une révision complète a été entreprise dans un pays à la suite d'un changement de méthodologie, où l'on a procédé à une élaboration plus poussée des comptes nationaux de la santé et où le dénominateur est passé de SNA68 à SNA93. La Colombie en est un exemple.

Le total des dépenses de santé a été défini comme la somme des dépenses publiques générales de santé (DPGS) et les dépenses privées pour la santé (DPS). Toutes les estimations sont calculées en millions d'unités de la monnaie nationale (millions d'UMN). Les estimations sont présentées en proportion du produit intérieur brut (PIB), du total des dépenses de santé (TDS), du total des dépenses publiques générales (DPG) ou du total des dépenses privées pour la santé (DPS).

Le PIB est la valeur de tous les biens et services fournis dans un pays par des résidents ou non-résidents, qu'ils soient imputés sur des créances nationales ou étrangères. Ceci correspond (avec quelques ajustements) au total des dépenses (de consommation et d'investissement) des agents économiques privés et publics au cours de l'année de référence. La principale source d'information pour les estimations du PIB est la publication de l'ONU : *National accounts statistics: main aggregates and detailed tables, 2000* (40), Tableau 1.1. Pour les 30 pays membres de l'OCDE, les comptes macroéconomiques ont été tirés des *Comptes nationaux des pays de l'OCDE 1990/2001*, édition 2003, volume II (41), Tableau 1. Des arrangements de collaboration passés entre l'OMS et la Division de statistique de l'ONU ainsi que la Commission économique pour l'Europe des Nations Unies ont permis d'obtenir des renseignements préliminaires sur 2001. Pour les Emirats arabes unis, l'Iraq et le Liban, on s'est servi de données provenant de la Commission économique et sociale de l'Organisation des Nations Unies pour l'Asie occidentale.

Lorsqu'il a été impossible d'obtenir des informations de l'Organisation des Nations Unies, on a utilisé des données sur le PIB communiquées par le FMI (*International Financial Statistics*, septembre 2003), pour les pays suivants : Cap-Vert, Comores, Djibouti, Erythrée, Gambie, Guinée, Mauritanie et Sao Tomé-et-Principe. Dans les rares cas où aucune des institutions susmentionnées n'avait publié d'informations à jour sur le PIB, l'OMS a utilisé des données émanant d'autres institutions ou des statistiques nationales. Ces dernières ont été utilisées pour les pays suivants : Andorre, Etats fédérés de Micronésie, Iles Salomon, Nicaragua, Nioué, Palaos, Samoa et Tonga. Les chiffres de Kiribati ont été communiqués par la Banque asiatique de Développement. Les estimations concernant l'Afghanistan, l'Iraq, la République populaire démocratique de Corée, la Somalie et le Timor-Leste proviennent de rapports de politique générale, car aucune source officielle de statistiques ne disposait d'informations sur ces pays. De même, les estimations pour l'Afghanistan, le Libéria et la Somalie sont tirées du site Web de la Division de Statistique de l'ONU (UNSTAT). Les estimations concernant la Guinée équatoriale émanent de la Banque des Etats de l'Afrique centrale (BEAC).

Les données de la Chine n'englobent pas les estimations concernant la Région administrative spéciale de Hong Kong et la Région administrative spéciale de Macao. Les données sur les dépenses de santé de Jordanie ne tiennent pas compte des contributions de l'Office de Secours et de Travaux des Nations Unies pour les Réfugiés de Palestine dans le Proche-Orient (UNRWA) qui a dispensé des services de santé de base aux réfugiés palestiniens résidant sur le territoire jordanien, mais incluent les dépenses encourues par l'UNRWA dans les dispensaires de l'Office. Les données sur les dépenses de santé de la Serbie et Monténégro pour 1997 et 1998 incluent les provinces du Kosovo et de Metohia, mais, pour 1999 et 2000, ces données n'en tiennent pas compte car ces territoires ont été placés sous l'administration des Nations Unies. Les estimations pour 2001 ont été aussi extrapolées en excluant le Kosovo et Metohia.

Les dépenses publiques générales (DPG) incluent des dépenses consolidées directes et indirectes (par exemple subventions aux producteurs, versements aux ménages, etc.), y compris les dépenses en capital à tous les échelons administratifs (autorités territoriales : centrales/fédérales, provinciales/régionales/étatiques/districales et municipales/locales), des organismes de sécurité sociale, d'organismes autonomes et des fonds extrabudgétaires. *Les Comptes nationaux des pays de l'OCDE : tableaux détaillés 1990/2001*, édition 2003, volume II, Tableau 12, ligne 51 donnent des informations sur 27 pays membres. Le *Government Finance Statistics Yearbook* du FMI donne des chiffres globaux pour 133 administrations centrales/fédérales avec des données complémentaires pour 23 autorités régionales et 45 autorités locales/municipales (ainsi que quelques informations sur des dépenses de sécurité sociale pour la santé communiquées par le FMI). Cette même organisation indique les chiffres des dépenses des administrations centrales dans : *International Financial Statistics*, ligne 82. Pour vérifier le total des dépenses publiques, on a consulté plusieurs autres audits de finances publiques, budgets exécutés, plans budgétaires, annuaires statistiques, sites Web, rapports de la Banque mondiale et des Banques régionales de Développement, et études théoriques. On a extrapolé à partir de séries chronologiques incomplètes en se fondant, notamment, sur la différence entre les dépenses actuelles, augmentées des économies figurant dans les *Comptes nationaux* des Nations Unies jusqu'en 1995, et le montant des dépenses des administrations centrales indiqué par le FMI. Plusieurs autorités nationales ont aussi confirmé les statistiques des dépenses publiques générales au cours du processus de consultation.

Les dépenses publiques générales de santé (DPGS) comprennent les dotations destinées à améliorer l'état de santé de tranches de la population et/ou à dispenser des biens et services de soins médicaux à des tranches de la population et provenant :

- d'autorités centrales/fédérales, étatiques/provinciales/régionales et locales/municipales ;
- d'organismes financés par des fonds extrabudgétaires, notamment les systèmes de sécurité sociale qui opèrent dans plusieurs pays ;
- de sources de financement extérieures (principalement des subventions et des crédits englobant une forte proportion de subventions aux gouvernements).

Les chiffres des dépenses de sécurité sociale et des fonds extrabudgétaires pour la santé comprennent les sommes affectées à l'achat de biens et services de santé par des régimes d'assurance obligatoires, gérés par l'Etat et couvrant une partie substantielle de la population. L'une des principales difficultés a résidé dans la recherche des doubles comptages ainsi que des prestations en espèces pour maladie et/ou

perte d'emploi pouvant figurer dans les estimations, car ce type de prestation doit être classé parmi les indemnités au titre de la garantie de ressources.

Toutes les dépenses doivent être prises en compte, y compris la consommation finale, les subventions aux producteurs, les versements aux ménages (principalement pour le remboursement de factures de frais médicaux et pharmaceutiques), les investissements et les aides à l'investissement (aussi appelés transferts de capitaux). La classification des fonctions de l'Etat, proposée par l'ONU, le FMI, l'OCDE et d'autres institutions, a été utilisée pour les délimitations. Il arrive souvent que les données contenues dans les publications se limitent à celles communiquées par les ministères de la santé. Or, les dépenses de santé devraient inclure tout ce qui est principalement destiné à la santé, quelle que soit l'entité d'exécution. On s'est donc attaché à obtenir des données sur les dépenses de santé auprès d'autres ministères ainsi que des forces armées, des administrations pénitentiaires, des écoles, des universités et autres sources pour prendre en compte la totalité des ressources consacrées à la santé. Des informations sur les ressources extérieures ont été aimablement communiquées par le Comité d'Action pour le Développement de l'OCDE (DAC/OCDE). Un quart des Etats Membres contrôlent effectivement les ressources extérieures de leur système de santé, et cette information a été utilisée pour valider ou modifier les ordres de grandeur tirés des données du DAC.

Les *données OCDE sur la santé, 2003* indiquent les dépenses publiques générales de santé des Etats Membres de cette Organisation, avec certaines lacunes pour l'année 2001. Les données pour 2001 concernant l'Autriche, la Belgique, l'Islande, le Japon, le Luxembourg, la République de Corée et la Turquie ont été établies en grande partie par l'OMS sur la base de projections car l'OCDE n'était pas encore en mesure de les communiquer. Des études sur les comptes nationaux de la santé concernant une ou plusieurs années existaient pour 54 pays non membres de l'OCDE. Les informations détaillées figurant dans ces rapports ont permis de disposer d'une base d'estimation plus fiable que pour les autres années. Les *Government Finance Statistics* du FMI indiquent les dépenses de santé des administrations centrales de 122 pays, les dépenses de santé des autorités régionales de 23 pays et les dépenses de santé des autorités locales de 45 pays. Ces statistiques ne donnent pas de séries chronologiques continues pour tous les pays, mais elles indiquent qu'un système de notification existe dans les 122 pays. Des recherches approfondies ont été entreprises pour consulter les publications nationales appropriées de ces pays. Dans certains cas, on a observé que les dépenses indiquées à l'aide du système de classification des finances publiques des statistiques du FMI se limitaient à celles du ministère de la santé et n'incluaient pas l'ensemble des dépenses de santé indépendamment de l'entité d'exécution. En pareil cas, on a eu recours à d'autres statistiques pour compléter cette source. Des données sur les finances publiques et sur les ressources extérieures, des annuaires statistiques, des rapports sur les finances publiques et des analyses rendant compte de l'application des politiques de santé ont servi de base aux estimations des dépenses publiques générales de santé pour la plupart des Etats Membres de l'OMS. Les renseignements concernant le Brunéi Darussalam, par exemple, proviennent de sources nationales mais aussi des recueils de données d'une fondation médicale internationale au Japon (42). Cette source a permis de vérifier les données sur leur budget de la santé de sept pays.

Plusieurs procédés ont été utilisés pour apprécier la validité des données. C'est ainsi que l'on a comparé les dépenses totales calculées à des données sur les dépenses d'hospitalisation, les dépenses pharmaceutiques et d'autres informations (y compris

les coûts d'administration des programmes et autres contenus dans les classifications du *Système de comptes de la santé* pour recouper l'information disponible en s'assurant : que les dépenses dont les détails ont été regroupés constituent l'essentiel des dépenses publiques de santé ; que les transferts intragouvernementaux sont consolidés ; enfin, que les estimations obtenues sont jugées plausibles au regard des descriptions du système. Les chiffres globaux des dépenses publiques de santé ont été comparés au total des dépenses publiques générales, ce qui a permis de disposer d'un autre moyen de recoupement. Il arrive parfois que les dépenses publiques générales de santé et, par conséquent, les chiffres globaux des dépenses de santé soient sous-évalués lorsqu'il n'est pas possible d'estimer les dépenses des administrations locales, des organisations non gouvernementales et des régimes d'assurance. C'est ainsi que les dépenses globales de santé de l'Inde peuvent ne pas tenir compte de certains agents économiques, d'où un risque de sous-évaluation de 0,3 % à 0,6 % du PIB. Les informations concernant l'Afghanistan et l'Iraq ont été communiquées par le Bureau régional de la Méditerranée orientale et celles concernant le Cambodge par le bureau OMS dans le pays.

Les dépenses de santé privées ont été définies comme la somme des dépenses correspondant aux entités et rubriques suivantes :

- Systèmes de prépaiement et de répartition des risques : dépenses des régimes d'assurance privés et des régimes d'assurance sociale privés (pour lesquels l'Etat n'a aucun contrôle sur les taux de cotisation et les prestataires participants mais donne quelques orientations générales), des régimes d'assurance privés avec ou sans but lucratif (mutuelles), des réseaux de santé et autres agents économiques qui gèrent des systèmes de prestations médicales et paramédicales prépayées (y compris les coûts d'exploitation de ces systèmes).
- Dépenses de santé des entreprises : dépenses d'entreprises publiques et privées concernant des soins médicaux et des services destinés à améliorer la santé, autres que les cotisations à un régime de sécurité sociale.
- Institutions sans but lucratif axées principalement sur les services aux ménages : ressources utilisées pour acheter des biens et services de santé par des entités dont le statut interdit que ceux-ci soient une source de revenu, de profit ou autre avantage financier pour les unités qui les créent, les gèrent ou les financent. Ces ressources englobent des fonds provenant de sources internes ou externes.
- Dépenses directes des ménages : honoraires et autres versements en espèces reçus par des praticiens de la santé et des fournisseurs de substances pharmaceutiques, d'appareillages thérapeutiques et d'autres biens et services ayant principalement pour objet de contribuer à restaurer ou à promouvoir la santé d'individus ou de groupes de population. Elles comprennent les sommes versées par les ménages à des services publics, des institutions sans but lucratif ou des organisations non gouvernementales et les participations aux coûts, franchises, tickets modérateurs et rémunérations à l'acte non remboursables. Ne sont pas compris les versements effectués par des entreprises qui offrent des médicaments et des prestations paramédicales, imposés ou non par la loi, à leurs employés et les dépenses encourues pour des traitements à l'étranger.

L'essentiel de l'information concernant les dépenses de santé privées est tiré de rapports sur les comptes nationaux de la santé, d'annuaires statistiques et autres publications périodiques, de données statistiques publiées sur les sites Web officiels,

de rapports d'organisations non gouvernementales, d'enquêtes sur les dépenses des ménages, d'études théoriques et de rapports et informations émanant de bureaux centraux de statistique, de ministères de la santé et d'associations professionnelles et commerciales. Pour les 30 pays membres de l'OCDE, l'information provient des *données OCDE sur la santé, 2003*. Pour obtenir les chiffres des années manquantes, on a utilisé des techniques standard d'extrapolation et d'estimation.

TABLEAU 6 DE L'ANNEXE

Le Tableau 6 de l'annexe présente le total par habitant des dépenses de santé et des dépenses publiques générales de santé. La méthodologie et les sources utilisées pour déterminer le total des dépenses de santé et des dépenses publiques générales de santé sont passées en revue dans les notes concernant le Tableau 5 de l'annexe. Les ratios par habitant sont obtenus en divisant les chiffres des dépenses par l'effectif de la population. Ces chiffres par habitant sont d'abord exprimés en dollars des Etats-Unis au taux de change annuel moyen (nombre annuel moyen d'unités contre lequel une monnaie s'échange dans le système bancaire) ou en dollars internationaux obtenus en divisant les unités de la monnaie locale par une estimation de leur parité de pouvoir d'achat vis-à-vis du dollar des Etats-Unis, c'est-à-dire par un taux ou une mesure qui gomme les effets des différences de coûts de la vie entre les pays.

La publication *Données OCDE sur la santé, 2003* est la principale source des estimations concernant l'effectif de la population des 30 membres de l'OCDE ainsi que les autres dépenses de santé et variables macroéconomiques. Toutes les estimations de l'effectif et de la structure des populations des pays autres que ceux de l'OCDE sont basées sur des évaluations démographiques établies par la Division de la Population de l'ONU (3). Le présent rapport utilise des estimations de la population effective et non de la population légale dans chacun des Etats Membres. Font exception les chiffres des dépenses concernant la Serbie et Monténégro pour 2001, car ils ne tiennent pas compte des provinces du Kosovo et de Metohia qui sont devenues des territoires sous administration des Nations Unies. Les estimations concernant la Serbie et Monténégro, non comprises les populations du Kosovo et de Metohia, ont été tirées du *Statistical Yearbook of Yugoslavia 2002*, ce qui garantit la cohérence du numérateur et du dénominateur.

Les trois quarts des taux de change (moyenne de l'année) ont été tirés des *Statistiques financières internationales du FMI, septembre 2003*, rangée rf. Lorsque cette information fait défaut, on a utilisé des données communiquées par l'ONU ou la Banque mondiale ou figurant dans des rapports de donateurs (par exemple dans le cas de l'Afghanistan). Le taux de change euro:dollar des Etats-Unis a été appliqué pour Andorre, Monaco et Saint-Marin. Le taux de change dollar de Nouvelle-Zélande:dollar des Etats-Unis a été appliqué pour Nioué et le taux du dollar australien pour Nauru et Palaos. L'Equateur a dollarisé son économie en 2000, mais toute la série des données le concernant a dû être recalculée en dollars pour la période de cinq ans considérée.

Pour les pays membres de l'OCDE, on a utilisé les parités de pouvoir d'achat de l'OCDE pour le calcul des dollars internationaux. Pour les pays membres de la CEE-ONU mais non de l'OCDE, on a calculé les parités de pouvoir d'achat de la CEE-ONU sur la même base que celles de l'OCDE. Les autres calculs en dollars internationaux ont été faits par l'OMS à l'aide de méthodes similaires à celles utilisées par la Banque mondiale.

TABLEAU 7 DE L'ANNEXE

En septembre 2000, les représentants de 189 pays réunis au Sommet du Millénaire à New York se sont engagés à œuvrer pour l'instauration d'un monde dans lequel le plus haut degré de priorité sera attribué à l'aide au développement et à l'élimination de la pauvreté. Les objectifs du Millénaire pour le développement (OMD) résument cet engagement et ont été communément approuvés comme un cadre de référence pour la mesure des progrès du développement. Ils font partie intégrante du *Plan de campagne pour la mise en œuvre de la Déclaration du Millénaire* adopté par l'Assemblée générale des Nations Unies (43). Les OMD accordent une place importante à la santé : trois des huit objectifs et 17 indicateurs de l'état d'avancement la concernent. Ils doivent aider à mettre au point de grandes orientations nationales, telles que des stratégies de réduction de la pauvreté et les politiques sanitaires nationales axées sur les pauvres, ainsi qu'à contrôler la performance des programmes et systèmes de santé. Certes, ils ne couvrent pas l'ensemble des questions de santé publique mais une large interprétation de ces objectifs permet de s'attaquer à d'importants problèmes connexes ainsi qu'à des obstacles majeurs au progrès de la santé et du développement. Parmi ces derniers figurent notamment l'insuffisance des ressources humaines pour la santé, du financement des soins de santé et du potentiel des pouvoirs publics, notamment dans le domaine de la gestion d'ensemble.

L'OMS travaille en étroite collaboration avec d'autres organismes des Nations Unies à la notification de l'information sur les OMD en rapport avec la santé. S'agissant de la mortalité infantile, de la santé maternelle, de l'état nutritionnel des enfants, des mesures de prévention du paludisme et de l'accès à une eau potable, elle partage cette responsabilité avec l'UNICEF pour les données sur la prévention du VIH avec l'ONUSIDA. Au niveau mondial, des mécanismes interinstitutions ont été mis en place pour garantir la cohérence technique de la collecte, de l'analyse et de la validation des données en rapport avec les OMD et pour définir les responsabilités en matière de notification. Au niveau des pays, l'OMS exerce par le truchement de ses représentants dans les pays les fonctions d'autorité principale pour la composante sanitaire des OMD au sein des équipes de pays des Nations Unies.

Le Tableau 7 de l'annexe donne des informations de base sur 17 indicateurs sanitaires de l'état d'avancement des OMD dans les Etats Membres de l'OMS. Les notes ci-après résument les définitions, les méthodes de mesure et les sources d'information et renvoient à d'autres informations sur les indicateurs sanitaires des OMD.

Pourcentage d'enfants ayant un déficit pondéral chez les moins de cinq ans

Le moyen recommandé, sur le plan international, pour évaluer la malnutrition dans une population consiste à prendre des mesures anthropométriques (par exemple poids et taille) et à les rapporter à l'âge ou à la stature de l'individu. Chez les enfants, les trois indices anthropométriques les plus fréquemment utilisés sont le rapport poids/taille, le rapport taille/âge et le rapport poids/âge. On compare ces valeurs anthropométriques dans des groupes d'individus ou des populations à une série de valeurs de référence, et le choix de la population de référence a un effet significatif sur la proportion d'enfants considérés comme sous-alimentés ou suralimentés. Depuis la fin des années 1970, l'OMS recommande les courbes de croissance du *United States National Center for Health Statistics (NCHS)* et la population internationale de référence du NCHS/OMS pour la comparaison des données sur la croissance des enfants.

Les sources de données présentées dans le Tableau 7 de l'annexe sont des enquêtes en population conformes aux principaux critères ci-après :

- une base de sondage bien définie ;
- une méthode d'échantillonnage non probabiliste portant sur au moins 400 enfants ;
- l'utilisation de techniques de mesure anthropométrique standards ;
- l'indication du déficit pondéral au-dessous des valeurs limites du z (valeurs de l'écart type) pour la population de référence internationale NCHS/OMS ou l'utilisation de données brutes si celles-ci sont disponibles, en vue d'une analyse normalisée.

Les chiffres indiqués sur le tableau sont estimés pour chaque Etat Membre à partir des résultats des enquêtes en population les plus récentes conformes aux critères ci-dessus (44–46).

Taux de mortalité des moins de cinq ans

Le taux de mortalité des moins de cinq ans est la probabilité (exprimée en taux pour 1000 naissances vivantes) du décès avant l'âge de cinq ans d'un enfant né une année déterminée si on lui applique les taux actuels de mortalité par âge. La mortalité des moins de cinq ans représente plus de 90 % des décès d'enfants de moins de 18 ans dans le monde.

Les taux de mortalité par âge, calculés à partir de données sur les naissances et les décès, sont tirés de statistiques d'état civil, de statistiques censitaires et/ou d'enquêtes auprès des ménages. Lorsque l'on utilise les données d'enquêtes auprès des ménages, les estimations de la mortalité des moins de cinq ans sont obtenues directement au moyen d'une enquête par grappes à indicateurs multiples (sur la base des antécédents génésiques comme pour les enquêtes démographiques et sanitaires) ou indirectement (comme avec la méthode de Brass). Lorsque la mortalité est élevée, la méthode indirecte tend à surestimer la mortalité infantile et à sous-estimer la mortalité juvénile.

Parmi les sources utilisées pour le calcul des taux de mortalité juvénile dans les Etats Membres de l'OMS figurent les enquêtes démographiques et sanitaires, les enquêtes par grappes à indicateurs multiples, les statistiques d'état civil et les recensements nationaux (16). Les taux de mortalité des moins de cinq ans pour 2000 publiés ici ont été revus afin de les rendre compatibles avec les chiffres pour 2002 figurant au Tableau 1 de l'annexe, à l'aide du même système d'information, et peuvent différer des estimations de la mortalité des moins de cinq ans pour l'an 2000 publiées précédemment.

Taux de mortalité infantile

Le taux de mortalité infantile est la probabilité (exprimée en taux pour 1000 naissances vivantes) du décès avant l'âge d'un an d'un enfant né une année déterminée si on lui applique les taux actuels de mortalité par âge.

Lorsque l'on utilise des enquêtes auprès des ménages, les estimations de la mortalité infantile sont obtenues directement (à l'aide des antécédents génésiques comme pour les enquêtes sanitaires et démographiques) ou indirectement (méthode de Brass). Lorsque l'on utilise les estimations indirectes, les estimations de la mortalité infantile doivent être compatibles avec les estimations de la mortalité des moins de cinq ans. Parmi les sources utilisées pour le calcul des taux de mortalité infantile dans les Etats Membres de l'OMS figurent les registres nationaux d'état civil, les enquêtes

démographiques et sanitaires, les enquêtes par grappes à indicateurs multiples et les recensements nationaux (16).

Pourcentage d'enfants d'un an vaccinés contre la rougeole

Les estimations de la couverture vaccinale sont généralement basées sur deux sources de données empiriques : les rapports sur les vaccinations effectués par les prestataires de services (données enregistrées systématiquement) et les enquêtes donnant des indications sur les antécédents vaccinaux des enfants (enquêtes sur la couverture). Pour les estimations basées sur des données recueillies systématiquement, la couverture vaccinale est obtenue en divisant le nombre total de vaccins administrés par le nombre d'enfants dans la population cible. Pour la plupart des vaccins, la population cible est le nombre national annuel de naissances ou le nombre de nourrissons survivants (selon la politique du pays considéré et le vaccin utilisé).

Pour les estimations basées sur des enquêtes concernant la couverture vaccinale, le dénominateur correspond aux enfants âgés de 12 à 23 mois qui ont reçu au moins une dose de vaccin antirougeoleux à l'époque de l'enquête ou avant l'âge de 12 mois.

La couverture de la vaccination antirougeoleuse pour 2001 est basée sur l'analyse par l'OMS et l'UNICEF d'informations sur la couverture tirées de registres administratifs, d'enquêtes, de rapports nationaux et de consultations avec des experts locaux et régionaux (47-49).

Taux de mortalité maternelle

La *Classification statistique internationale des maladies et des problèmes de santé connexes, Dixième Révision* (CIM-10), définit comme suit la mort maternelle : décès d'une femme survenu au cours de la grossesse ou dans un délai de 42 jours après sa terminaison, quelles qu'en soient la durée et la localisation, pour une cause quelconque déterminée ou aggravée par la grossesse ou les soins qu'elle a motivés, mais ni accidentelle ni fortuite. Il n'est possible de mesurer la mortalité maternelle de façon fiable et rentable que s'il existe un système d'enregistrement complet des décès et des causes de décès. Dans les autres cas, il faut recourir à des méthodes d'enquête ou à la modélisation pour estimer les taux de mortalité maternelle. L'OMS recommande aux pays diverses méthodes de mesure qui varient en fonction de leur système d'enregistrement à l'état civil et de sa capacité à permettre une observation directe des décès maternels.

Pour les Etats Membres dotés d'un bon système d'enregistrement à l'état civil (couverture de 90 % et certification médicale des causes de décès), les registres d'état civil sont la principale source d'information pour le comptage direct des décès maternels sur une période donnée. Les erreurs de classification et de codage des décès maternels sont fréquentes, notamment lorsque la grossesse de la femme n'est pas mentionnée dans le certificat de décès. Il faut donc recourir à des méthodes d'ajustement pour obtenir une estimation plus exacte de la mortalité maternelle (décès maternels notifiés corrigés d'un coefficient d'ajustement agréé sur le plan national ou, à défaut, multipliés par 1,5).

Pour les Etats Membres dont les registres d'état civil sont incomplets mais qui estiment la mortalité maternelle à partir d'enquêtes en population, d'enquêtes démographiques et sanitaires et d'enquêtes par grappes à indicateurs multiples, il convient d'utiliser une méthode basée sur la survie de fratries qui consiste à poser aux enquêtées des questions sur la survie de leurs sœurs adultes dans la période située aux alentours de leur grossesse et de leur accouchement.

Pour les Etats Membres qui ne disposent pas de données nationales fiables sur la mortalité maternelle, l'élaboration de modèles statistiques est la seule solution : L'OMS, l'UNICEF et le FNUAP ont mis au point des estimations basées sur de tels modèles. Un modèle statistique sert à évaluer la proportion des décès de femmes en âge de procréer du fait de causes maternelles et les estimations du nombre de décès maternels s'obtiennent alors en appliquant cette proportion au meilleur chiffre disponible pour le total des décès de femmes en âge de procréer, lequel est actuellement le chiffre global des décès de femmes corrigé du VIH établi par l'OMS.

Parmi les autres méthodes utilisées figurent l'analyse de tous les décès de femmes en âge de procréer (enquête sur la mortalité des femmes en âge de procréer (RAMOS)), les études longitudinales sur les femmes enceintes, les enquêtes répétées à grande échelle auprès des ménages et l'inclusion de rubriques en rapport avec la mortalité maternelle dans les recensements nationaux. Toutes ces méthodes dépendent cependant d'une notification exacte des décès de femmes enceintes et des causes du décès, laquelle est difficile à obtenir.

Des détails complets sur ces méthodes et sur les sources de données utilisées par l'OMS, l'UNICEF et le FNUAP figurent dans une publication conjointe récente intitulée *Maternal mortality in 2000: estimates developed by WHO, UNICEF and UNFPA* (14).

Pourcentage de naissances vivantes assistées par un personnel soignant qualifié

L'expression personnel soignant qualifié désigne exclusivement des personnes ayant des compétences dans le domaine de l'obstétrique (par exemple médecins, sages-femmes et infirmières) qui ont été formées de manière à maîtriser les techniques nécessaires pour assister un accouchement normal et pour diagnostiquer et éventuellement prendre en charge les complications obstétricales. Ce personnel doit être capable de suivre une grossesse et un accouchement normaux, de reconnaître les complications lorsqu'elles se présentent, d'effectuer les interventions essentielles, de commencer un traitement et de superviser le transfert de la mère et de l'enfant pour les interventions dépassant les limites de sa compétence ou qu'il n'est pas possible d'entreprendre sur place. Les accoucheuses traditionnelles, spécialement formées ou pas, sont exclues de la catégorie du personnel soignant qualifié pour assister les accouchements.

Pour la plupart des pays, les principales sources d'information sur les accouchements assistés par un personnel qualifié sont les enquêtes auprès des ménages (14). Tandis que l'on s'attache à normaliser la définition de l'accoucheuse qualifiée, des questions se posent au sujet de la comparabilité de certains résultats obtenus dans différents pays ou dans un même pays à des époques différentes. Certes, l'OMS a défini les compétences spécifiques de l'accoucheuse qualifiée mais sans qu'aucun effort systématique n'ait été fait pour que les personnels classés sous cette appellation possèdent effectivement ces compétences. Dans certains contextes, les groupes de prestataires classés dans cette catégorie comprennent des personnes peu susceptibles d'avoir les compétences et l'expérience requises pour prendre en charge sans risque les complications de l'accouchement.

Parmi les questions qui se posent au sujet de la collecte des données sur les accouchements assistés par un personnel qualifié figurent :

- la mesure dans laquelle les enquêtés peuvent émettre un jugement valable sur les compétences de l'accoucheuse ;

- le risque de distorsion dû au fait que la plupart des enquêtes auprès des ménages portent sur les naissances vivantes des cinq années précédentes, ce qui les empêche de tenir compte de nombreuses issues sanitaires défavorables survenant de façon disproportionnée chez les femmes ayant subi des événements fâcheux tels qu'une mortinaissance ou une fausse couche ;
- le risque de surreprésentation des femmes ayant accouché à de brefs intervalles, car il est presque certain qu'elles présentent d'autres facteurs de risque d'une issue défavorable de la grossesse, tels qu'une parité élevée, un faible degré d'ins-truction et l'absence de contact avec d'autres services de santé, comme la plani-fication familiale. Les enquêtes doivent porter uniquement sur la naissance la plus récente dans la période considérée.

Prévalence du VIH chez les adultes âgés de 15 à 49 ans

Cet indicateur mesure la proportion dans la population totale des personnes âgées de 15 à 49 ans qui sont infectées par le VIH. Il englobe les personnes ayant fait un SIDA mais pas celles qui ont succombé à la maladie. Des estimations de la prévalence du VIH ont été élaborées par l'ONUSIDA et l'OMS pour la plupart des Etats Membres, et elles sont revues périodiquement pour tenir compte de nouvelles données et du perfectionnement des méthodes (7, 8, 50). Pour la dernière série d'estimations, on a utilisé deux types de modèle selon la nature de l'épidémie dans le pays considéré. Dans le cas d'épidémies généralisées au cours desquelles l'infection se propage essentiellement par voie hétérosexuelle, on s'est servi d'un modèle épidémiologique simple pour estimer les courbes épidémiologiques sur la base d'informations sur la séroprévalence du VIH tirées d'une surveillance par réseau sentinelle. Pour les pays dans lesquels l'épidémie sévit principalement dans des groupes à haut risque, les estimations de la prévalence sont déduites de données sur la taille estimative de la population concernée et sur la surveillance de la prévalence dans chaque catégorie à risque.

Les chiffres de la prévalence du VIH indiqués pour 2000 ont été révisés à partir de données précédemment publiées de manière à tenir compte des nouvelles informations et sont conformes aux dernières estimations des prévalences pour 2003 établies par l'ONUSIDA et l'OMS.

Pour un petit nombre de pays où des estimations de la prévalence des cas VIH-positifs (y compris des cas de SIDA) ne peuvent être obtenues directement, on a multiplié les estimations de la prévalence régionale par le rapport de la mortalité par VIH nationale à la mortalité par VIH régionale. Etant donné que différents pays peuvent se trouver à différentes phases d'évolution de l'épidémie, la relation entre la prévalence et la mortalité peut varier d'un pays à l'autre.

Taux de mortalité par paludisme

La mortalité par paludisme ne peut pas être suivie systématiquement dans la plupart des pays africains où le paludisme est endémique, car bien peu d'entre eux disposent d'un système permettant de la mesurer avec exactitude. Les signes et symptômes du paludisme (comme la fièvre ou les convulsions) ne sont pas spécifiques et se confondent avec ceux d'autres maladies de sorte que les méthodes d'autopsie verbale n'ont qu'une sensibilité et une spécificité réduites dans le cas du paludisme. Etant donné que ce dernier peut accroître la vulnérabilité des jeunes enfants à d'autres infections, de nombreux décès d'enfants risquent d'être liés au paludisme et non directement imputables à cette maladie. En outre, une majorité de décès ne surviennent pas à

l'hôpital et ne sont pas systématiquement enregistrés par le système d'information sanitaire ; ils risquent donc fort de ne pas être pris en compte dans des registres d'état civil qui sont généralement incomplets.

Les estimations de la mortalité par paludisme pour toutes les Régions à l'exception de la Région africaine sont tirées des sources de données sur les causes de décès décrites plus haut dans les notes sur le Tableau 2 de l'annexe. Pour l'Afrique, les estimations de la mortalité due au paludisme par pays sont basées sur les analyses de Snow et al. (13) qui ont été actualisées à l'aide d'une cartographie des plus récentes distributions géographiques du risque de paludisme en Afrique ainsi que de l'information disponible sur les taux globaux de mortalité juvénile et sur les contributions d'autres causes particulières. On travaille actuellement en collaboration avec des groupes d'experts pour affiner et corriger ces estimations par pays de la mortalité due au paludisme.

Prévalence de la tuberculose (à l'exclusion des cas d'infection à VIH)

En 1997, l'OMS a commencé à établir des estimations par pays de l'incidence et de la prévalence de la tuberculose ainsi que de la mortalité due à cette maladie. Les sources de données et les méthodes utilisées sont décrites en détail ailleurs (6). On se contentera de préciser ici que les estimations de l'incidence sont tirées de notifications des cas corrigées des taux estimatifs de dépistage, de données sur la prévalence de la maladie évolutive associées à des estimations des durées moyennes des cas ou d'estimations du risque d'infection multipliées par un coefficient d'ajustement rapportant l'incidence de la tuberculose pulmonaire à frottis positif au risque annuel d'infection.

Depuis l'élaboration des estimations initiales pour 1997, celles-ci ont été révisées et actualisées. La majorité des pays qui adressent des notifications à l'OMS ont communiqué des données accompagnées de tendances interprétables mais sans aucune autre indication sur toute évolution notable des taux de détection des cas. C'est pourquoi on a supposé que, pour la plupart des pays à l'exception de ceux où les taux de détection des cas ont manifestement changé, les tendances des taux de notification correspondent aux tendances des taux d'incidence. Les rapports annuels sur la lutte antituberculeuse comportent d'autres détails sur les méthodes de surveillance, les notifications des cas et les estimations de l'incidence par pays (51).

Les cas de tuberculose comprennent toutes les personnes chez qui une tuberculose a été confirmée par des méthodes bactériologiques ou diagnostiquée par un clinicien : *cas avérés* (culture positive de *Myctobacterium tuberculosis*), *cas de tuberculose pulmonaire à frottis positif*, *cas de tuberculose pulmonaire à frottis négatif avec manifestations cliniques*, *tuberculose extrapulmonaire* et *cas de rechute* (précédemment déclarés guéris avec apparition d'un nouvel épisode).

Les taux de prévalence de la tuberculose mentionnés ici concernent toutes les formes de tuberculose, à l'exception des cas où le patient est VIH-positif. Conformément aux règles de la Classification internationale des Maladies, le VIH est classé comme la cause initiale de la morbidité ou du décès chez les personnes VIH-positives atteintes de tuberculose. Bien que des taux globaux de la prévalence de la tuberculose comprenant des cas de tuberculose associée au VIH aient été pris en compte ailleurs pour cet indicateur des objectifs du Millénaire pour le développement, le Tableau 7 de l'annexe indique la prévalence des cas de tuberculose non associés à une infection à VIH dans un souci de compatibilité avec l'indicateur de la mortalité par tuberculose. On estime que la prévalence totale de la tuberculose s'élevait en l'an 2000 à environ 8 millions de

cas ; en outre, 700 000 personnes VIH-positives étaient atteintes de cette maladie.

On a estimé la prévalence de toutes les formes de tuberculose (à l'exclusion des cas VIH-positifs) pour 2000 en multipliant l'incidence estimative par la durée estimative. Les estimations de la durée par pays ont été pondérées en fonction de la proportion des cas traités et de la proportion des cas à frottis positif. Cette prévalence peut différer des chiffres précédemment publiés pour 2000, car elle a été actualisée à la lumière de nouvelles données en provenance des Etats Membres. Pour les Etats Membres où des statistiques d'état civil ont servi à évaluer la mortalité par tuberculose, on a revu les estimations concernant l'incidence et la prévalence pour les rendre compatibles avec la mortalité estimative, les taux de létalité estimatifs chez les cas traités et non traités et la proportion de cas incidents traités.

Taux de mortalité par tuberculose

Le taux de mortalité par tuberculose est estimé à partir de l'incidence en multipliant celle-ci par le taux de létalité estimatif pondéré en fonction de la proportion des cas traités et de la proportion des cas à frottis positifs (6, 51). Les décès par tuberculose d'individus VIH-positifs sont exclus et attribués au VIH/SIDA. Pour les Etats Membres disposant de registres de décès d'assez bonne qualité ou relativement complets, les taux de mortalité sont tirés de l'observation directe et du comptage des décès par tuberculose enregistrés. Ces taux de mortalité peuvent différer des chiffres précédemment publiés pour l'an 2000, car ils ont été actualisés afin de tenir compte de nouvelles données en provenance des Etats Membres.

Proportions des cas de tuberculose à frottis positif détectés et traités avec succès à l'aide de la méthode DOTS.

La méthode recommandée pour la lutte antituberculeuse est la stratégie DOTS, procédé peu coûteux qui pourrait permettre d'éviter des millions de cas et de décès dans les années à venir. Il s'agit d'une stratégie de la lutte antituberculeuse s'articulant autour des cinq éléments suivants : i) engagement suivi de l'Etat ; ii) détection des cas par examen microscopique des frottis d'expectoration chez les sujets symptomatiques ; iii) approvisionnement régulier et ininterrompu en médicaments de haute qualité ; iv) traitement de six à huit mois sous surveillance régulière (y compris l'observation directe de la prise des médicaments pendant au moins les deux premiers mois) ; v) systèmes de notification pour contrôler l'évolution du traitement et la performance du programme.

Le succès de la stratégie DOTS dépend de la mesure dans laquelle on parvient à étendre le dépistage tout en obtenant des taux de guérison élevés. Ces deux indicateurs reflètent les deux principales cibles nationales de la stratégie dans chacun des pays où elle est mise en œuvre, à savoir : un taux de succès thérapeutique de 85 % et un taux de dépistage des cas de 70 %. Un grand nombre des 155 programmes nationaux DOTS qui existaient à la fin de 2001 se sont montrés capables d'obtenir des taux de succès thérapeutique élevés, proches de la cible de 85 % ou même la dépassant. Le taux de succès thérapeutique mondial moyen des programmes DOTS a atteint 82 % de la cohorte de patients enregistrés en 2000, mais les taux de guérison sont moins élevés et les taux de décès supérieurs dans les cas de pharmacorésistance fréquente ou de prévalence du VIH élevée.

Ces indicateurs sont établis à partir des notifications par les pays des cas détectés et traités avec succès (51). Le *taux de détection de DOTS* est le pourcentage de nouveaux cas estimatifs de tuberculose infectieuse détectés au moyen de la stratégie DOTS de

dépistage et de traitement des cas. Les notifications de cas ne représentent qu'une fraction du nombre réel de cas survenant dans un pays en raison d'une couverture incomplète des services de santé, d'erreurs de diagnostic ou de lacunes de l'enregistrement et de la notification.

Le *taux de succès thérapeutique de DOTS* est le pourcentage de nouveaux cas à frottis positif (infectieux) enregistrés qui ont été guéris (la guérison étant considérée comme la conversion bactériologique d'un cas positif en cas négatif) ou chez qui un traitement DOTS a été mené à son terme. Ainsi, les cas « traités avec succès » sont la somme des cas « guéris » et des cas « ayant achevé un traitement complet ». L'OMS recueille systématiquement des données sur les six issues standards du traitement qui s'excluent mutuellement. Les chiffres sont donnés en pourcentage de l'ensemble des cas enregistrés, de manière que les six issues possibles augmentées de la fraction de cas non évalués atteignent 100 %. Bien que le succès thérapeutique s'exprime sous la forme d'un pourcentage, on le dénomme généralement « taux de succès thérapeutique ».

Pourcentage de la population utilisant des combustibles solides

Les combustibles solides comprennent des biocarburants comme le bois, les résidus agricoles, la bouse, le charbon de bois et le charbon minéral. Dans de nombreux pays où une forte proportion de la population fait cuire les aliments avec des combustibles solides, des données sur l'énergie domestique sont largement, mais pas universellement, disponibles. C'est le cas d'environ 60 pays. Pour les pays ne disposant d'aucune donnée, l'OMS a mis au point un modèle statistique permettant de prédire l'utilisation domestique des combustibles solides à l'aide de paramètres en rapport avec le développement. A mesure que le pays se développe, les habitants passent progressivement des combustibles solides à des formes d'énergie plus propres.

Pour l'élaboration du modèle, on a expérimenté toute une série d'indicateurs du développement, notamment le taux de croissance annuel moyen, la consommation d'électricité et de pétrole par habitant, le coefficient de Gini, la production de bois de chauffage et l'usage de combustibles traditionnels au niveau national. Etant donné que l'utilisation de données sur l'usage de combustibles traditionnels au niveau national donne des résultats similaires à celle du produit national brut (PNB) par habitant, mais que le PNB par habitant est plus fiable, recueilli de façon plus systématique et plus largement disponible, le modèle utilise le PNB par habitant de préférence à l'usage de combustibles traditionnels. Le modèle final englobe le pourcentage de la population rurale, l'appartenance éventuelle à la Région OMS de la Méditerranée orientale (jugée importante car synonyme de production pétrolière), le PNB par habitant (sous forme logarithmique) et la consommation de pétrole par habitant (52). Cette composition est compatible avec la théorie selon laquelle l'utilisation de combustibles domestiques solides s'abaisse à mesure que le développement économique et l'urbanisation augmentent.

Pourcentage de la population ayant un accès durable à une source d'eau améliorée

Le recensement de la population ayant accès à une source d'eau appropriée s'est révélé problématique en raison de la fréquente pénurie de données lorsque les estimations sont faites par les prestataires de services. L'OMS et l'UNICEF ont donc maintenant recours à une information basée sur les consommateurs pour estimer la couverture des services d'alimentation en eau et d'assainissement (53). Pour la

collecte des données, on utilise deux sources principales : les enquêtes auprès des ménages et les questionnaires d'évaluation (pour compléter les données des enquêtes ou pour une estimation en cas d'absence de données d'enquête). On obtient ainsi un tableau beaucoup plus détaillé des techniques d'approvisionnement en eau utilisées. On recueille aussi des informations sur l'utilisation et le détail des installations d'approvisionnement en eau construites par des particuliers, installations dont les prestataires de services peuvent ignorer l'existence.

Les enquêtes en population ne donnent pas d'information précise sur l'adéquation des installations d'approvisionnement en eau. Considérant que des types de technologie sont plus sûrs que d'autres et que certains ne peuvent pas être considérés comme assurant une « couverture », on a remplacé la notion d'eau potable par celle d'installation améliorée. La population ayant accès à un approvisionnement en eau amélioré est considérée comme « couverte ». Pour être qualifiée d'« améliorée », une source d'eau doit pouvoir fournir 20 litres par jour et par habitant et se trouver à une distance de l'usager ne dépassant pas 1000 mètres. Sont considérées comme améliorant l'approvisionnement en eau les technologies suivantes : branchement particulier, borne-fontaine, forage, puits couvert, source couverte et collecteur d'eau de pluie.

Pourcentage de la population urbaine ayant accès à un assainissement amélioré

Le contrôle de l'accès à un dispositif d'assainissement adéquat s'est révélé difficile pour les mêmes raisons que celui des sources d'eau. L'OMS et l'UNICEF ont maintenant recours à une information basée sur les consommateurs pour estimer la couverture de l'assainissement en s'appuyant sur des enquêtes auprès des ménages et des questionnaires d'évaluation (pour compléter les données d'enquête ou, en l'absence de ces dernières, permettre une estimation) concernant les deux principales sources (53). Ainsi peut-on obtenir un tableau plus détaillé des techniques d'assainissement utilisées. On peut aussi recueillir des informations sur l'utilisation et le détail des installations construites par des particuliers, installations dont les prestataires de services peuvent ignorer l'existence.

Comme pour l'accès à un approvisionnement en eau amélioré, les enquêtes en population ne donnent pas d'information précise sur l'adéquation des moyens d'assainissement. Considérant que des types de technologie sont préférables à d'autres et que certains ne peuvent pas être considérés comme assurant une « couverture », on a remplacé le terme « suffisants » par « améliorés ». Les technologies suivantes sont considérées comme améliorant l'assainissement : raccordement à un égout public, raccordement à une fosse septique, latrines à chasse d'eau, simples fosses d'aisances et latrines améliorées à fosse autoventilée.

Bibliographie

1. Lopez AD, Ahmad O, Guillot M, Ferguson BD, Salomon JA, Murray CJL et al. *World mortality in 2000: life tables for 191 countries*. Genève, Organisation mondiale de la Santé, 2002.
2. *International database*. Washington, D. C., United States Census Bureau (<http://www.census.gov/ipc/www/idbnew.html>, consulté le 23 février 2004).
3. *World population prospects – the 2002 revision*. New York, Division de la Population de l'Organisation des Nations Unies, 2003.
4. Murray CJL, Ferguson BD, Lopez AD, Guillot M, Salomon JA, Ahmad O. Modified logit life table system: principles, empirical validation and application. *Population Studies*, 2003, 57:1–18.
5. Salomon JA, Mathers CD, Murray CJL, Ferguson B. *Methods for life expectancy and healthy life expectancy uncertainty analysis*. Genève, Organisation mondiale de la Santé, 2002 (GPE Discussion Paper No. 10; <http://www.who.int/evidence>, consulté le 23 février 2004).
6. Dye C, Scheele S, Dolin P, Pathania V, Raviglione M. Global burden of tuberculosis: estimated incidence, prevalence and mortality by country. *JAMA*, 2002, 282:677–686.
7. UNAIDS Reference Group on Estimates Modelling and Projections. Improved methods and assumptions for estimation and projection of HIV/AIDS epidemics. *AIDS*, 2002, 16:1–16.
8. ONUSIDA/OMS. *Le point sur l'épidémie de SIDA. Décembre 2003*. Genève, Programme commun des Nations Unies sur le VIH/SIDA (ONUSIDA) et Organisation mondiale de la Santé, 2003.
9. Boschi-Pinto C, Tomaskovic L, Gouws E, Shibuya K. Diarrhoea mortality in under-fives in the developing world. Genève, Organisation mondiale de la Santé (sous presse).
10. Stein C, Birmingham M, Kurian M, Duclos P, Strebel P. The global burden of measles in the year 2000 – a model that uses country-specific indicators. *Journal of Infectious Diseases*, 2003, 187(Suppl. 1):S8–S14.
11. Crowcroft NS, Stein C, Duclos P, Birmingham M. How to best estimate the global burden of pertussis? *Lancet Infectious Diseases*, 2003, 3:413–418.
12. Williams BG, Gouws E, Boschi-Pinto C, Bryce J, Dye C. Estimates of world-wide distribution of child deaths from acute respiratory infections. *Lancet*, 2002, 2:25–32.
13. Snow RW, Craig M, Deichmann U, Marsh K. Evaluation de la mortalité, de la morbidité et des incapacités dues au paludisme dans les populations africaines, femmes enceintes exceptées. *Bulletin de l'Organisation mondiale de la Santé*, Recueil d'articles, 2000, 2: 64–80.
14. Abouzahr C, Wardlaw T. *Maternal mortality in 2000: estimates developed by WHO, UNICEF and UNFPA*. Genève, Organisation mondiale de la Santé, 2003. (http://www.stage/reproductive-health/publications/maternal_mortality_2000/index.html, consulté le 25 février 2004).
15. Mathers CD, Shibuya K, Boschi-Pinto C, Lopez AD, Murray CJ. Global and regional estimates of cancer mortality and incidence by site: I. Application of regional cancer survival model to estimate cancer mortality distribution by site. *BMC Cancer*, 2002, 2:36.
16. Mathers CD, Bernard C, Iburg K, Inoue M, Ma Fat D, Shibuya K et al. *The global burden of disease in 2002: data sources, methods and results*. Genève, Organisation mondiale de la Santé, 2003 (GPE Discussion Paper No. 54; <http://www.who.int/evidence>, consulté le 23 février 2004).
17. Murray CJL, Lopez AD. *The global burden of disease: a comprehensive assessment of mortality and disability from diseases, injuries and risk factors in 1990 and projected to 2020*. Cambridge, Massachusetts (Etats-Unis d'Amérique), Harvard School of Public Health [pour le compte de l'Organisation mondiale de la Santé et de la Banque mondiale], 1996 (Global Burden of Disease and Injury Series, Vol. I).
18. Salomon JA, Murray CJL. The epidemiologic transition revisited: compositional models for causes of death by age and sex. *Population and Development Review*, 2002, 28:205–228.
19. Lozano R, Murray CJL, Lopez AD, Satoh T. *Miscoding and misclassification of ischaemic heart disease mortality*. Genève, Organisation mondiale de la Santé, 2001 (GPE Discussion Paper No. 12).
20. Murray CJL, Salomon JA, Mathers CD. Examen critique des mesures synthétiques de l'état de santé des populations. *Bulletin de l'Organisation mondiale de la Santé*, Recueil d'articles, 2001, 4: 166–179.

21. Murray CJL, Mathers CD, Salomon JA, Lopez AD. Health gaps: an overview and critical appraisal. In: Murray CJL, Salomon JA, Mathers CD, Lopez AD. *Summary measures of population health: concepts, ethics, measurement and applications*. Genève, Organisation mondiale de la Santé, 2002 (<http://www.who.int/pub/smhp/en/index.html>, consulté le 23 février 2004).
22. Mathers CD, Sadana R, Salomon JA, Murray CJL, Lopez AD. Healthy life expectancy in 191 countries, 1999. *Lancet*, 2001, 357:1685–1691.
23. Mathers CD, Murray CJL, Salomon JA, Sadana R, Tandon A, Lopez AD et al. Healthy life expectancy: comparison of OECD countries in 2001. *Australian and New Zealand Journal of Public Health*, 2003, 27:5–11.
24. Sadana R, Mathers CD, Lopez AD, Murray CJL, Moesgaard-Iburg K. Comparative analysis of more than 50 household surveys of health status. In: Murray CJL, Salomon JA, Mathers CD, Lopez AD. *Summary measures of population health: concepts, ethics, measurement and applications*. Genève, Organisation mondiale de la Santé, 2002 (<http://www.who.int/pub/smhp/en/index.html>, consulté le 23 février 2004).
25. King G, Murray CJL, Salomon JA, Tandon A. Enhancing the validity and cross-cultural comparability of measurement in survey research. *American Political Science Review*, 2003, 93:567–583.
26. Ustun TB, Chatterji S, Villanueva M, Bendib L, Çelik C, Sadana R et al. WHO multi-country survey study on health and responsiveness, 2000–2001. In: Murray CJL, Evans D. *Health systems performance assessment: debates, methods and empiricism*. Genève, Organisation mondiale de la Santé, 2003 (<http://www.who.int/health-systems-performance>, consulté le 23 février 2004).
27. *Classification internationale du fonctionnement, du handicap et de la santé (CIF)*. Genève, Organisation mondiale de la Santé, 2001.
28. Mathers CD, Murray CJL, Salomon JA. Methods for measuring healthy life expectancy. In: Murray CJL, Evans D. *Health systems performance assessment: debates, methods and empiricism*. Genève, Organisation mondiale de la Santé, 2003 (<http://www.who.int/health-systems-performance>, consulté le 23 février 2004).
29. Salomon JA, Murray CJL, Ustun TB, Chatterji S. Health state valuations in summary measures of population health. In: Murray CJL, Evans D. *Health systems performance assessment: debates, methods and empiricism*. Genève, Organisation mondiale de la Santé, 2003 (<http://www.who.int/health-systems-performance>, consulté le 23 février 2004).
30. Anand S, Ammar W, Evans T, Hasegawa T, Kissimova-Skarbek K, Langer A et al. Report on the Scientific Peer Review Group on Health Systems Performance Assessment. In: Murray CJL, Evans D. *Health systems performance assessment: debate, methods and empiricism*. Genève, Organisation mondiale de la Santé, 2003 (<http://www.who.int/health-systems-performance>, consulté le 23 février 2004).
31. OMS/Banque mondiale/AID des Etats-Unis d'Amérique. *Guide to producing national health accounts with special applications for low-income and middle-income countries*. Genève, Organisation mondiale de la Santé, 2003 (<http://whqlibdoc.who.int/publications/2003/9241546077.pdf>, consulté le 23 février 2004).
32. *Systèmes de comptes de la santé*. Paris, Organisation de Coopération et de développement économiques, 2000.
33. OCDE/FMI/Banque mondiale/Nations Unies/Eurostat. *Système de comptabilité nationale (SCN) 1993*. New York, Nations Unies, 1994.
34. *Government finance statistics yearbook, 2002*. Washington, D. C., Fond monétaire international, 2002.
35. *International financial statistics yearbook, 2003*. Washington, D. C., Fond monétaire international, 2003.
36. *International Financial Statistics*, September 2003. Washington, D. C., Fond monétaire international.
37. *Key indicators 2002*. Manila, Banque asiatique de Développement, 2002.
38. *Données OCDE sur la santé 2003*. Paris, Organisation de Coopération et de Développement économiques, 2003.
39. *Statistiques sur le développement international* [CD-ROM]. Paris, Organisation de Coopération et de Développement économiques, Comité d'Aide au Développement, 2003.
40. *National accounts statistics: main aggregates and detailed tables, 2000*. New York, Nations Unies, 2002.
41. *Comptes nationaux des pays de l'OCDE : Tableaux détaillés 1990/2001. Edition 2003, Volume II*. Paris, Organisation de Coopération et de Développement économiques, 2003.
42. *Southeast Asian Medical Information Center health statistics 2002*. Tokyo, The International Medical Foundation of Japan, 2003.
43. *Plan de campagne pour la mise en œuvre de la Déclaration du Millénaire*. New York, Nations Unies, 2002 (Document de l'Assemblée générale des Nations Unies A56/326).
44. *Utilisation et interprétation de l'anthropométrie. Rapport d'un Comité OMS d'experts*. Genève, Organisation mondiale de la Santé, 1995 (OMS, Série de Rapports techniques, N° 854).
45. OMS. Département Nutrition pour la santé et le développement. WHO Global Database on Child Growth and Malnutrition (www.who.int/nutgrowthdb, consulté le 23 février 2004).
46. de Onis M, Blössner M. The World Health Organization Global Database on Child Growth and Malnutrition: methodology and applications. *International Journal of Epidemiology*, 2003, 32:518–526.
47. UNICEF. *UNICEF statistics: routine immunization* (<http://www.childinfo.org/eddb/immuni/index.htm>, consulté le 23 février 2004).
48. OMS/UNICEF. *WHO and UNICEF estimates of national immunization coverage* (http://www.who.int/vaccines-surveillance/WHOUNICEF_Coverage_Review/, consulté le 23 février 2004).
49. WHO. *Vaccines, immunizations and biologicals* (<http://www.who.int/vaccines-surveillance/DataInfo.htm>, consulté le 23 février 2004).
50. VIH/SIDA. Surveillance épidémiologique. Mise à jour pour la Région Afrique de l'OMS 2002. Harare, Bureau régional OMS de l'Afrique, 2003.
51. *WHO report 2003: global tuberculosis control. Surveillance, planning and financing*. Genève, Organisation mondiale de la Santé, 2003 (WHO/CDS/TB/2003.316).
52. *Rapport sur la santé dans le monde 2002 – Réduire les risques et promouvoir une vie saine*. Genève : Organisation mondiale de la Santé, 2002.
53. OMS/UNICEF. *Rapport sur l'évaluation de la situation mondiale de l'approvisionnement en eau et de l'assainissement en 2000*. New York, Fonds des Nations Unies pour l'Enfance ; Genève, Organisation mondiale de la Santé, 2000.

Tableau 1 de l'annexe Indicateurs de base pour l'ensemble des Etats Membres

L'OMS a calculé ces chiffres de manière à les rendre comparables.^a Ils ne correspondent pas nécessairement aux statistiques officielles des Etats Membres, qui peuvent utiliser d'autres méthodes tout aussi rigoureuses.

Etats Membres	ESTIMATIONS RELATIVES A LA POPULATION						ESPERANCE DE VIE			ESPERANCE DE VIE A LA NAISSANCE (années)				PROBABILITE DE DECES (pour 1000)								
	Population totale (000)	Taux d'accroissement annuel (%)	Rapport de dépendance économique (per 100)		Pourcentage de la population âgée de 60 ans et plus		Taux de fécondité global		A LA NAISSANCE (années)	Hommes		Femmes		Avant 5 ans		Entre 15 ans et 60 ans						
			1992	2002	1992	2002	1992	2002	2002	2002	2002	Intervalle d'incertitude	2002	Intervalle d'incertitude	2002	Intervalle d'incertitude	2002	Intervalle d'incertitude	2002	Intervalle d'incertitude	2002	Intervalle d'incertitude
	2002	1992-2002	1992	2002	1992	2002	1992	2002	2002	2002	Intervalle d'incertitude	2002	Intervalle d'incertitude	2002	Intervalle d'incertitude	2002	Intervalle d'incertitude	2002	Intervalle d'incertitude	2002	Intervalle d'incertitude	
1 Afghanistan	22 930	3,8	88	86	4,7	4,7	7,0	6,8	42,6	1	41,9	32,0 - 49,5	43,4	31,3 - 53,2	258	208 - 310	256	205 - 306	494	335 - 731	413	192 - 705
2 Afrique du Sud	44 759	1,5	70	59	5,2	6,1	3,4	2,6	50,7	2	48,8	45,5 - 52,0	52,6	50,0 - 55,0	86	61 - 108	81	55 - 105	598	404 - 818	482	321 - 653
3 Albanie	3 141	-0,4	60	53	7,9	9,5	2,9	2,3	70,4	3	67,3	65,9 - 68,7	74,1	73,0 - 75,0	27	13 - 41	23	11 - 34	167	137 - 199	94	79 - 111
4 Algérie	31 266	1,8	82	60	5,7	6,1	4,2	2,8	69,4	4	67,5	66,2 - 69,1	71,2	69,8 - 72,5	54	43 - 64	43	35 - 52	170	152 - 187	128	112 - 146
5 Allemagne	82 414	0,2	46	48	20,5	24,0	1,3	1,3	78,7	5	75,6	75,2 - 75,9	81,6	81,4 - 81,7	5	5 - 6	4	4 - 4	118	114 - 123	60	59 - 62
6 Andorre	69	1,8	48	46	20,0	21,6	1,4	1,3	80,3	6	76,8	76,0 - 77,8	83,7	83,0 - 84,3	5	5 - 6	4	4 - 5	113	101 - 125	43	39 - 48
7 Angola	13 184	2,9	97	101	4,6	4,4	7,2	7,2	39,9	7	37,9	29,5 - 44,1	42,0	32,8 - 50,6	279	248 - 312	247	219 - 275	594	425 - 824	481	255 - 726
8 Antigua-et-Barbuda	73	1,2	63	56	9,2	10,5	1,8	1,6	71,4	8	69,0	67,5 - 70,5	73,9	72,3 - 75,4	22	11 - 33	18	9 - 28	195	173 - 216	125	111 - 141
9 Arabie saoudite	23 520	3,0	80	72	3,4	4,3	5,8	4,6	70,8	9	68,4	64,0 - 72,3	73,9	70,9 - 76,5	30	23 - 37	25	19 - 31	192	120 - 298	112	74 - 163
10 Argentine	37 981	1,3	64	59	13,0	13,5	2,8	2,5	74,4	10	70,8	70,4 - 71,2	78,1	77,9 - 78,3	20	18 - 21	16	15 - 17	177	170 - 184	90	88 - 93
11 Arménie	3 072	-1,3	57	44	10,5	13,1	2,2	1,2	70,0	11	67,0	66,2 - 67,9	73,0	72,1 - 73,8	39	22 - 56	35	19 - 46	204	184 - 225	98	85 - 115
12 Australie	19 544	1,2	50	48	15,6	16,7	1,9	1,7	80,4	12	77,9	77,6 - 78,1	83,0	82,7 - 83,2	6	6 - 7	5	5 - 6	91	89 - 94	52	50 - 54
13 Autriche	8 111	0,3	48	47	19,9	21,3	1,5	1,3	79,4	13	76,4	76,1 - 76,7	82,2	81,8 - 82,4	6	5 - 7	4	4 - 5	117	113 - 121	59	56 - 63
14 Azerbaïdjan	8 297	1,1	63	57	7,6	9,2	2,8	2,1	65,8	14	63,0	61,7 - 64,2	68,6	67,5 - 69,8	80	64 - 98	70	56 - 83	231	199 - 261	122	103 - 144
15 Bahamas	310	1,5	58	53	6,8	8,5	2,6	2,3	72,6	15	69,4	68,7 - 70,2	75,7	75,2 - 76,3	18	15 - 21	14	12 - 16	265	249 - 282	148	141 - 155
16 Bahreïn	709	3,0	51	47	3,7	4,0	3,5	2,7	73,2	16	72,1	70,7 - 73,6	74,5	73,2 - 75,8	13	8 - 22	10	6 - 15	113	96 - 130	82	68 - 98
17 Bangladesh	143 809	2,3	81	71	4,8	5,1	4,4	3,5	62,6	17	62,6	61,3 - 63,9	62,6	61,4 - 63,7	71	68 - 75	73	70 - 77	251	223 - 282	258	232 - 284
18 Barbade	269	0,4	55	43	15,0	13,1	1,6	1,5	74,3	18	70,5	69,6 - 71,4	77,9	76,8 - 79,0	17	13 - 22	15	9 - 23	189	171 - 206	103	91 - 115
19 Bélarus	9 940	-0,4	52	46	17,4	19,3	1,7	1,2	68,3	19	62,6	62,0 - 63,2	74,3	73,7 - 74,9	14	11 - 16	10	8 - 13	371	347 - 397	134	120 - 148
20 Belgique	10 296	0,3	50	53	20,9	22,2	1,6	1,7	78,4	20	75,2	74,9 - 75,5	81,5	81,3 - 81,8	6	5 - 7	5	4 - 6	126	122 - 130	67	64 - 69
21 Belize	251	2,5	91	73	6,0	5,9	4,4	3,2	69,7	21	67,4	66,0 - 68,7	72,4	71,4 - 73,4	44	33 - 56	34	25 - 42	189	172 - 211	123	117 - 129
22 Bénin	6 558	2,8	105	93	4,6	4,1	6,5	5,7	51,2	22	50,1	42,9 - 56,5	52,4	43,0 - 60,1	166	163 - 170	158	155 - 161	424	253 - 634	360	176 - 611
23 Bhoutan	2 190	2,3	88	86	6,1	6,5	5,8	5,1	61,3	23	60,2	52,3 - 67,6	62,4	53,5 - 69,0	93	74 - 111	92	73 - 111	272	111 - 474	226	102 - 428
24 Bolivie	8 645	2,2	81	77	6,1	6,6	4,8	3,9	63,2	24	61,8	54,6 - 69,3	64,7	56,2 - 70,9	78	74 - 82	73	70 - 77	260	101 - 445	209	91 - 402
25 Bosnie-Herzégovine	4 126	0,4	43	40	11,1	15,3	1,6	1,3	72,8	25	69,3	67,9 - 71,0	76,4	75,2 - 77,6	20	15 - 25	15	11 - 19	192	162 - 220	90	76 - 105
26 Botswana	1 770	2,1	89	74	3,7	4,4	4,5	3,7	40,4	26	40,2	37,3 - 43,3	40,6	37,7 - 44,1	104	89 - 121	102	86 - 118	786	718 - 842	745	676 - 801
27 Brésil	176 257	1,4	63	51	6,8	8,1	2,6	2,2	68,9	27	65,7	65,2 - 66,2	72,3	71,8 - 72,7	42	36 - 49	34	29 - 40	246	235 - 257	136	128 - 145
28 Brunéi Darussalam	350	2,6	57	51	4,1	4,5	3,1	2,5	76,1	28	74,8	73,5 - 76,3	77,4	76,6 - 78,2	14	12 - 16	12	11 - 14	112	94 - 128	85	73 - 98
29 Bulgarie	7 965	-0,8	50	45	19,9	21,7	1,5	1,1	72,2	29	68,8	68,7 - 69,0	75,6	75,5 - 75,8	17	16 - 19	15	13 - 16	218	214 - 221	94	91 - 96
30 Burkina Faso	12 624	2,9	108	106	4,5	4,0	7,1	6,7	41,7	30	40,6	34,3 - 46,6	42,6	34,7 - 49,8	232	211 - 251	217	197 - 235	597	417 - 793	522	334 - 736
31 Burundi	6 602	1,3	97	99	4,6	4,4	6,8	6,8	40,8	31	38,7	33,0 - 44,5	43,0	36,0 - 50,2	189	152 - 224	177	142 - 216	692	541 - 834	563	393 - 750
32 Cambodge	13 810	2,8	98	81	4,4	4,6	5,5	4,8	54,6	32	51,9	44,8 - 57,4	57,1	49,1 - 63,4	149	138 - 159	124	115 - 132	400	261 - 604	298	165 - 487
33 Cameroun	15 729	2,4	94	86	5,5	5,6	5,7	4,7	48,1	33	47,2	41,1 - 53,9	49,0	41,4 - 56,7	162	151 - 174	158	147 - 169	519	344 - 697	454	273 - 658
34 Canada	31 271	1,0	47	45	15,8	17,1	1,7	1,5	79,8	34	77,2	77,0 - 77,4	82,3	82,1 - 82,4	6	6 - 6	5	5 - 5	95	93 - 97	58	57 - 60
35 Cap-Vert	454	2,2	103	80	6,6	6,3	4,8	3,4	70,1	35	66,6	62,4 - 71,0	72,9	69,6 - 75,8	42	33 - 50	30	24 - 36	210	125 - 312	120	76 - 178
36 Chili	15 613	1,4	57	54	9,2	10,7	2,5	2,4	76,7	36	73,4	72,7 - 74,0	80,0	79,7 - 80,3	16	14 - 18	13	12 - 14	134	124 - 144	67	64 - 70
37 Chine	1 302 307	0,9	49	44	8,6	10,0	2,0	1,8	71,1	37	69,6	69,0 - 70,3	72,7	72,0 - 73,5	31	29 - 33	41	38 - 44	165	154 - 175	104	93 - 112
38 Chypre	796	1,2	58	51	14,8	16,1	2,3	1,9	77,3	38	75,5	74,8 - 76,2	79,1	77,2 - 80,9	7	6 - 9	7	6 - 9	102	93 - 111	48	38 - 63
39 Colombie	43 526	1,8	66	59	6,4	7,1	3,0	2,6	71,8	39	67,5	66,8 - 68,2	76,3	75,4 - 77,1	27	24 - 29	19	17 - 21	236	220 - 251	99	87 - 113
40 Comores	747	3,0	95	82	4,0	4,2	5,9	4,9	63,3	40	61,6	53,7 - 68,9	64,9	56,4 - 71,3	80	64 - 96	72	57 - 86	260	100 - 464	207	91 - 405
41 Congo	3 633	3,2	96	99	4,8	4,6	6,3	6,3	53,1	41	51,6	44,6 - 58,9	54,5	46,7 - 61,6	109	82 - 135	101	75 - 125	474	309 - 651	410	263 - 611
42 Costa Rica	4 094	2,4	68	56	7,1	7,9	3,0	2,3	77,1	42	74,8	74,5 - 75,0	79,5	79,3 - 79,8	12	11 - 13	10	9 - 11	127	122 - 131	74	70 - 78
43 Côte d'Ivoire	16 365	2,1	94	82	4,4	5,2	6,1	4,8	45,3	43	43,1	36,4 - 50,1	48,0	40,8 - 54,7	192	154 - 232	143	114 - 169	577	400 - 757	502	353 - 694
44 Croatie	4 439	-0,6	46	49	18,3	21,7	1,6	1,6	74,8	44	71,0	70,6 - 71,4	78,6	78,1 - 79,0	8	7 - 10	7	7 - 8	178	169 - 187	72	67 - 77
45 Cuba	11 271	0,4	45	44	11,9	14,5	1,6	1,6	77,1	45	75,0	74,6 - 75,4	79,3	79,1 - 79,5	8	7 - 10	7	6 - 7	138	132 - 145	89	86 - 91
46 Danemark	5 351	0,3	48	50	20,2	20,4	1,7	1,8	77,2	46	74,8	74,6 - 75,0	79,5	79,4 - 79,7	6	5 - 7	5	4 - 6	123	120 - 127	76	73 - 78
47 Djibouti	693	2,3	85	86	4,6	5,1	6,3	5,7	49,6	47	48,6	42,4 - 56,1	50,7	43,0 - 58,2	156	132 - 179	144	121 - 166	481	290 - 657	431	259 - 639
48 Dominique	78	0,7	63	56	9,2	10,5	2,0	1,8	73,3	48	71,0	69,7 - 72,2	75,8	74,2 - 77,2	13	11 - 15	14	10 - 18	206	182 - 235	120	94 - 155
49 Egypte	70 507	1,9	80	66	6,3	6,9	4,1	3,3	67,1	49	65,3	65,0 - 65,6	69,0	68,7 - 69,3	38	34 - 42	39	35 - 43	240	231 - 248	157	151 - 164
50 El Salvador	6 415	1,9	78	68	6,6	7,5	3,6	2,9	69,7	50	66,5	65,4 - 67,8	72,8	72,1 - 73,5	36	31 - 42	34	28 - 39	257	227 - 289	142	129 - 155
51 Emirats arabes unis	2 937	2,8	42	37	1,8	2,4	3,9	2,9	72,5	51	71,3	71,0 - 71,5	75,1	74,9 - 75,3	10	9 - 11	10	9 - 10	169	165 - 174	122	120 - 125
52 Equateur	12 810	1,8	73	62	6,3	7,3	3,6	2,8	70,6	52	67,9	67,3 - 68,5	73,5	72,9 - 74,2	34	28 - 39	30	25 - 34	216	204 - 2		

Tableau 1 de l'annexe Indicateurs de base pour l'ensemble des Etats Membres

L'OMS a calculé ces chiffres de manière à les rendre comparables.^a Ils ne correspondent pas nécessairement aux statistiques officielles des Etats Membres, qui peuvent utiliser d'autres méthodes tout aussi rigoureuses.

Etats Membres	ESTIMATIONS RELATIVES A LA POPULATION						ESPERANCE DE VIE			ESPERANCE DE VIE A LA NAISSANCE (années)				PROBABILITE DE DECES (pour 1000)									
	Population totale (000)	Taux d'accroissement annuel (%)	Rapport de dépendance économique (per 100)		Pourcentage de la population âgée de 60 ans et plus		Taux de fécondité global		A LA NAISSANCE (années)	Hommes		Femmes		Avant 5 ans		Entre 15 ans et 60 ans							
			1992	2002	1992	2002	1992	2002	2002	2002	2002	Intervalle d'incertitude	2002	Intervalle d'incertitude	2002	Intervalle d'incertitude	2002	Intervalle d'incertitude	2002	Intervalle d'incertitude	2002	Intervalle d'incertitude	
	2002	1992-2002	1992	2002	1992	2002	1992	2002	2002	2002	2002	2002	2002	2002	2002	2002	2002	2002	2002	2002	2002	2002	
56	Etats-Unis d'Amérique	291 038	1,1	52	51	16,4	16,2	2,0	2,1	77,3	56	74,6	74,2 - 75,1	79,8	79,7 - 80,0	9	8 - 9	7	7 - 7	140	134 - 148	83	81 - 84
57	Ethiopie	68 961	2,8	94	94	4,4	4,6	6,8	6,2	48,0	57	46,8	39,3 - 54,0	49,4	41,3 - 57,2	185	148 - 220	168	138 - 196	487	316 - 693	422	244 - 628
58	Ex-République yougoslave de Macédoine	2 046	0,6	50	48	12,2	14,7	1,8	1,9	72,0	58	69,0	68,3 - 69,7	75,1	74,4 - 75,8	17	16 - 19	15	13 - 16	195	180 - 212	89	81 - 99
59	Fédération de Russie	144 082	-0,3	50	42	16,3	18,3	1,6	1,2	64,6	59	58,3	58,0 - 58,5	71,8	71,6 - 71,9	19	19 - 20	15	14 - 15	469	463 - 475	173	169 - 176
60	Fidji	831	1,2	67	57	5,0	6,0	3,4	2,9	67,3	60	64,6	63,7 - 65,7	70,3	69,3 - 71,4	30	27 - 33	27	24 - 29	281	260 - 301	176	159 - 193
61	Finlande	5 197	0,3	49	49	18,7	20,3	1,8	1,7	78,2	61	74,8	74,5 - 75,0	81,5	81,2 - 81,8	4	4 - 5	3	3 - 3	135	131 - 140	60	56 - 64
62	France	59 850	0,4	52	53	19,5	20,5	1,7	1,9	79,8	62	76,0	75,7 - 76,2	83,6	83,3 - 83,8	6	5 - 6	4	4 - 5	135	131 - 139	60	58 - 62
63	Gabon	1 306	2,6	92	83	7,4	6,2	5,2	4,0	59,2	63	57,3	49,9 - 64,6	61,4	52,9 - 68,9	100	91 - 108	79	72 - 86	342	171 - 557	281	133 - 499
64	Gambie	1 388	3,3	84	80	5,1	5,8	5,7	4,8	57,1	64	55,4	47,5 - 62,3	58,9	50,2 - 66,7	132	112 - 152	117	99 - 135	330	159 - 552	265	110 - 467
65	Géorgie	5 177	-0,5	52	49	15,6	18,9	1,9	1,4	71,7	65	68,4	67,2 - 69,6	75,0	73,1 - 76,7	26	23 - 28	20	18 - 22	207	181 - 237	86	67 - 109
66	Ghana	20 471	2,4	92	77	4,6	5,2	5,4	4,2	57,6	66	56,3	49,0 - 64,4	58,8	50,1 - 66,0	106	92 - 123	99	87 - 112	354	171 - 557	303	153 - 529
67	Grèce	10 970	0,7	48	49	20,7	23,8	1,4	1,3	78,4	67	75,8	75,6 - 76,0	81,1	80,7 - 81,5	7	6 - 7	5	4 - 6	118	115 - 120	48	45 - 51
68	Grenade	80	-0,5	63	56	9,2	10,5	4,0	3,5	67,4	68	65,9	64,8 - 67,1	68,8	67,8 - 70,0	25	18 - 30	21	15 - 27	261	238 - 283	222	204 - 239
69	Guatemala	12 036	2,7	96	87	5,2	5,3	5,4	4,5	65,9	69	63,1	61,9 - 64,3	69,0	67,7 - 70,1	57	52 - 63	50	45 - 55	283	247 - 324	162	131 - 199
70	Guinée	8 359	2,4	93	88	4,4	4,5	6,4	5,9	52,3	70	50,9	44,0 - 57,5	53,7	45,0 - 61,0	163	148 - 179	153	138 - 168	401	232 - 596	332	159 - 559
71	Guinée équatoriale	481	2,6	87	91	6,4	5,9	5,9	5,9	53,4	71	51,9	44,4 - 58,8	54,8	46,0 - 61,7	157	132 - 181	144	125 - 166	383	217 - 596	318	152 - 548
72	Guinée-Bissau	1 449	3,0	95	101	5,4	4,9	7,1	7,1	47,2	72	45,7	37,9 - 51,6	48,7	39,8 - 56,8	215	194 - 237	198	179 - 217	462	311 - 681	383	186 - 615
73	Guyana	764	0,4	67	54	6,8	7,0	2,6	2,3	64,3	73	61,5	58,9 - 64,5	66,9	63,8 - 70,0	61	30 - 90	50	26 - 76	299	268 - 328	202	170 - 233
74	Haïti	8 218	1,4	91	76	5,7	5,9	4,9	4,0	50,1	74	49,1	42,8 - 55,5	51,1	43,6 - 57,3	138	119 - 157	128	111 - 145	493	345 - 660	438	309 - 615
75	Honduras	6 781	2,8	91	80	4,6	5,4	5,0	3,8	67,2	75	64,2	60,3 - 67,8	70,4	67,2 - 73,2	44	42 - 46	42	40 - 44	269	195 - 362	150	102 - 214
76	Hongrie	9 923	-0,4	49	45	19,2	20,0	1,7	1,2	72,6	76	68,4	68,2 - 68,5	76,8	76,7 - 77,0	9	8 - 10	8	8 - 9	259	256 - 262	110	108 - 112
77	Iles Cook	18	-0,2	71	65	6,2	7,2	4,0	3,2	71,6	77	69,2	68,2 - 70,3	74,2	73,4 - 75,0	21	10 - 31	19	10 - 27	173	150 - 193	109	98 - 123
78	Iles Marshall	52	1,3	70	68	6,2	7,0	6,3	5,5	62,7	78	61,1	59,5 - 62,9	64,6	63,2 - 66,2	46	34 - 57	36	27 - 45	340	310 - 368	286	264 - 307
79	Iles Salomon	463	3,2	93	84	4,4	4,4	5,6	4,5	65,4	79	63,6	61,5 - 66,2	67,4	65,7 - 69,0	86	73 - 99	75	64 - 86	199	160 - 238	147	127 - 168
80	Inde	1 049 549	1,8	68	62	6,9	7,7	3,8	3,1	61,0	80	60,1	59,4 - 60,8	62,0	61,1 - 62,8	87	81 - 92	95	86 - 106	291	268 - 314	220	197 - 243
81	Indonésie	217 131	1,4	64	54	6,4	7,9	3,1	2,4	66,4	81	64,9	64,1 - 65,8	67,9	67,1 - 68,8	45	40 - 50	36	33 - 40	244	226 - 261	208	194 - 224
82	Iran (République islamique d')	68 070	1,4	93	59	5,9	6,4	4,5	2,4	68,9	82	66,5	65,4 - 67,8	71,7	70,5 - 72,8	42	33 - 50	36	29 - 43	213	194 - 230	132	121 - 145
83	Iraq	24 510	2,9	88	79	4,4	4,6	5,7	4,8	61,0	83	59,1	57,1 - 60,9	63,1	61,3 - 64,9	119	101 - 139	110	94 - 127	252	228 - 278	176	155 - 197
84	Irlande	3 911	1,0	60	47	15,3	15,3	2,0	1,9	77,1	84	74,4	73,8 - 75,0	79,8	79,3 - 80,1	8	7 - 9	6	5 - 7	113	105 - 121	66	62 - 71
85	Islande	287	1,0	55	53	14,8	15,3	2,2	2,0	80,1	85	78,4	77,8 - 79,0	81,8	81,4 - 82,2	4	4 - 5	3	3 - 3	85	79 - 92	55	51 - 60
86	Israël	6 304	2,7	66	61	12,6	13,1	2,9	2,7	79,4	86	77,3	77,1 - 77,5	81,4	81,2 - 81,5	7	6 - 8	6	6 - 7	98	95 - 101	53	50 - 56
87	Italie	57 482	0,1	45	49	21,7	24,5	1,3	1,2	79,7	87	76,8	76,4 - 77,1	82,5	82,2 - 82,8	5	5 - 6	5	4 - 5	96	92 - 100	49	46 - 51
88	Jamahiriyah arabe libyenne	5 445	2,0	81	54	4,5	6,0	4,3	3,1	72,6	88	70,4	66,3 - 73,8	75,5	73,0 - 77,8	19	16 - 21	17	15 - 20	173	110 - 263	99	65 - 142
89	Jamaïque	2 627	0,9	73	61	9,9	9,6	2,8	2,4	72,8	89	71,1	69,9 - 72,5	74,6	73,6 - 75,6	16	13 - 19	14	11 - 17	162	137 - 184	121	107 - 134
90	Japon	127 478	0,2	43	48	18,6	24,4	1,5	1,3	81,9	90	78,4	78,4 - 78,4	85,3	85,2 - 85,3	4	4 - 4	4	4 - 4	95	95 - 96	46	45 - 46
91	Jordanie	5 329	3,9	91	69	4,4	4,8	5,0	3,6	70,8	91	68,6	67,7 - 69,8	73,3	72,6 - 74,0	28	23 - 32	26	22 - 30	191	171 - 210	121	113 - 130
92	Kazakhstan	15 469	-0,9	59	51	9,4	11,5	2,5	2,0	63,6	92	58,7	58,0 - 59,4	68,9	68,1 - 69,7	38	29 - 48	28	21 - 36	426	385 - 462	195	177 - 213
93	Kenya	31 540	2,3	104	82	4,1	4,2	5,5	4,1	50,9	93	49,8	43,8 - 57,4	51,9	44,8 - 59,3	119	108 - 129	113	104 - 122	509	328 - 684	448	285 - 642
94	Kirghizistan	5 067	1,3	75	64	8,4	8,7	3,5	2,7	64,5	94	60,4	59,5 - 61,4	68,9	68,1 - 69,8	63	50 - 76	55	44 - 66	345	314 - 371	163	146 - 180
95	Kiribati	87	1,5	70	68	6,2	7,0	4,7	4,1	64,1	95	61,8	60,8 - 62,8	66,7	65,6 - 67,6	80	74 - 88	69	60 - 79	293	260 - 327	190	167 - 215
96	Koweït	2 443	2,1	56	38	2,1	2,7	3,3	2,7	76,4	96	75,4	74,9 - 75,9	77,7	77,1 - 78,2	14	13 - 15	12	11 - 13	77	72 - 82	63	57 - 70
97	Lesotho	1 800	1,1	94	81	6,7	6,9	4,8	3,9	35,7	97	32,9	29,3 - 38,5	38,2	33,0 - 44,9	166	133 - 201	160	128 - 191	902	791 - 965	742	599 - 853
98	Lettonie	2 329	-1,3	51	48	18,4	21,8	1,7	1,1	70,3	98	64,6	64,3 - 64,9	75,8	75,6 - 76,1	15	12 - 17	12	10 - 14	327	320 - 334	118	113 - 122
99	Liban	3 596	2,3	65	56	8,3	8,6	2,9	2,2	69,8	99	67,6	66,4 - 68,8	72,0	71,1 - 73,1	35	31 - 39	29	26 - 32	201	177 - 225	139	123 - 154
100	Libéria	3 239	4,6	97	96	3,9	3,7	6,9	6,8	41,8	100	40,1	32,2 - 47,0	43,7	34,8 - 51,7	242	197 - 293	222	178 - 262	582	435 - 773	471	283 - 690
101	Lituanie	3 465	-0,6	51	51	16,9	19,7	1,8	1,3	71,9	101	66,2	65,2 - 67,0	77,6	77,0 - 78,2	11	9 - 13	9	7 - 11	303	272 - 341	103	94 - 112
102	Luxembourg	447	1,5	44	49	18,1	18,3	1,6	1,7	78,8	102	75,7	75,3 - 76,2	81,7	81,1 - 82,3	5	4 - 7	5	4 - 6	119	113 - 125	64	58 - 70
103	Madagascar	16 916	2,9	92	91	4,8	4,7	6,2	5,7	56,3	103	54,4	46,8 - 61,0	58,4	49,5 - 65,0	145	126 - 164	125	110 - 141	333	177 - 543	262	123 - 474
104	Malaisie	23 965	2,4	67	60	5,8	6,7	3,7	2,9	72,0	104	69,6	69,1 - 70,1	74,7	74,4 - 75,1	10	8 - 11	8	7 - 10	192	181 - 202	106	100 - 111
105	Malawi	11 871	1,9	94	99	4,8	5,2	6,8	6,1	40,2	105	39,8	35,0 - 45,2	40,6	35,0 - 47,1	197	183 - 210	190	178 - 203	657	509 - 803	610	449 - 769
106	Maldives	309	3,0	99	86	5,4	5,2	6,2	5,4	66,1	106	66,5	6										

Tableau 1 de l'annexe Indicateurs de base pour l'ensemble des Etats Membres

L'OMS a calculé ces chiffres de manière à les rendre comparables.^a Ils ne correspondent pas nécessairement aux statistiques officielles des Etats Membres, qui peuvent utiliser d'autres méthodes tout aussi rigoureuses.

Etats Membres	ESTIMATIONS RELATIVES A LA POPULATION							ESPERANCE DE VIE			ESPERANCE DE VIE A LA NAISSANCE (années)				PROBABILITE DE DECES (pour 1000)								
	Population totale (000)	Taux d'accroissement annuel (%)	Rapport de dépendance économique (per 100)		Pourcentage de la population âgée de 60 ans et plus		Taux de fécondité global		A LA NAISSANCE (années)	Hommes		Femmes		Avant 5 ans		Entre 15 ans et 60 ans							
			1992	2002	1992	2002	1992	2002	1992	2002	2002	2002	Intervalle d'incertitude	2002	Intervalle d'incertitude	2002	Intervalle d'incertitude	2002	Intervalle d'incertitude	2002	Intervalle d'incertitude	2002	Intervalle d'incertitude
111	Mauritanie	2 807	2,8	89	87	5,3	5,3	6,1	5,8	52,1	111	49,8	41,7 - 56,1	54,5	44,7 - 61,3	186	158 - 214	155	132 - 178	393	245 - 603	304	156 - 536
112	Mexique	101 965	1,7	71	61	6,0	7,2	3,2	2,5	74,3	112	71,7	71,6 - 71,7	76,9	76,8 - 76,9	30	30 - 30	24	24 - 24	168	167 - 169	97	96 - 98
113	Micronésie (Etats fédérés de)	108	0,7	92	74	5,5	5,1	4,8	3,8	66,5	113	64,9	63,0 - 67,1	68,1	66,1 - 70,2	63	44 - 81	51	35 - 67	211	184 - 236	176	151 - 202
114	Monaco	34	1,1	52	53	19,5	20,5	1,7	1,8	81,2	114	77,8	77,6 - 77,9	84,5	84,0 - 85,0	5	4 - 5	3	3 - 4	109	108 - 111	47	44 - 50
115	Mongolie	2 559	1,1	81	59	5,9	5,6	3,5	2,4	62,9	115	60,1	59,8 - 60,5	65,9	65,5 - 66,3	75	73 - 78	66	64 - 68	319	310 - 327	219	210 - 227
116	Mozambique	18 537	2,6	96	89	5,2	5,1	6,2	5,7	42,6	116	41,2	35,3 - 47,5	43,9	36,8 - 51,3	212	185 - 240	201	176 - 226	613	479 - 741	519	375 - 665
117	Myanmar	48 852	1,5	69	59	6,8	6,9	3,8	2,9	58,9	117	56,2	48,4 - 64,0	61,8	52,6 - 69,6	118	88 - 151	94	66 - 122	335	175 - 539	236	107 - 444
118	Namibie	1 961	2,7	87	88	5,4	5,6	5,6	4,6	49,3	118	48,1	43,3 - 54,3	50,5	44,0 - 56,8	97	86 - 107	93	83 - 103	605	479 - 733	529	404 - 691
119	Nauru	13	2,5	70	68	6,2	7,0	4,5	3,9	62,7	119	59,7	55,6 - 64,0	66,5	63,1 - 70,3	18	14 - 21	12	10 - 15	448	326 - 564	303	211 - 389
120	Népal	24 609	2,3	81	78	5,6	5,8	5,0	4,3	60,1	120	59,9	58,9 - 61,0	60,2	59,2 - 61,1	81	77 - 85	87	83 - 91	301	277 - 325	290	271 - 310
121	Nicaragua	5 335	2,8	95	82	4,4	4,7	4,8	3,8	70,1	121	67,9	67,2 - 68,6	72,4	71,6 - 73,2	38	31 - 45	32	27 - 38	213	199 - 226	143	126 - 163
122	Niger	11 544	3,5	108	108	3,6	3,3	8,0	8,0	42,6	122	42,6	31,9 - 50,6	42,7	30,9 - 51,6	249	199 - 299	256	206 - 307	497	327 - 755	443	232 - 744
123	Nigéria	120 911	2,8	96	91	4,7	4,8	6,4	5,5	48,8	123	48,0	41,2 - 54,6	49,6	40,7 - 57,1	183	162 - 205	181	159 - 202	453	287 - 632	392	217 - 612
124	Nioué	2	-1,2	71	65	6,2	7,2	3,6	2,9	70,3	124	67,6	63,9 - 70,8	73,3	70,4 - 76,1	38	14 - 91	24	12 - 48	191	124 - 261	132	89 - 182
125	Norvège	4 514	0,5	55	54	20,6	19,6	1,9	1,8	79,1	125	76,4	75,8 - 76,9	81,7	81,4 - 81,9	5	4 - 6	4	4 - 4	100	93 - 106	60	57 - 63
126	Nouvelle-Zélande	3 846	1,1	53	53	15,3	15,9	2,1	2,0	78,9	126	76,6	76,2 - 77,1	81,2	80,8 - 81,6	7	6 - 8	6	4 - 7	98	94 - 104	63	59 - 67
127	Oman	2 768	3,3	82	65	3,0	3,5	6,5	5,0	73,1	127	71,0	67,1 - 74,5	76,3	73,8 - 78,7	15	13 - 18	14	12 - 16	165	105 - 249	93	60 - 136
128	Ouganda	25 004	3,0	105	111	4,1	3,9	7,1	7,1	49,3	128	47,9	42,3 - 53,2	50,8	43,6 - 56,5	148	142 - 154	136	130 - 142	505	370 - 661	431	306 - 606
129	Ouzbékistan	25 705	1,8	81	65	6,5	7,0	3,7	2,5	68,2	129	65,6	64,8 - 66,3	70,8	70,1 - 71,6	37	36 - 39	26	25 - 28	243	224 - 263	152	136 - 169
130	Pakistan	149 911	2,5	86	82	5,5	5,7	5,9	5,1	61,4	130	61,1	59,3 - 62,9	61,6	59,7 - 63,7	105	89 - 120	115	98 - 134	227	201 - 254	201	176 - 225
131	Palaos	20	2,3	70	68	6,2	7,0	2,8	2,4	68,5	131	66,4	65,9 - 66,9	70,9	70,0 - 71,9	24	17 - 30	22	16 - 27	236	224 - 246	202	184 - 223
132	Panama	3 064	2,0	65	59	7,3	8,3	2,9	2,7	75,4	132	72,8	72,0 - 73,8	78,2	77,4 - 78,9	25	23 - 28	21	19 - 23	146	132 - 159	84	76 - 94
133	Papouasie-Nouvelle-Guinée	5 586	2,6	79	77	4,2	4,0	5,1	4,1	59,8	133	58,4	56,5 - 60,4	61,5	59,7 - 63,4	98	78 - 117	92	73 - 108	311	284 - 337	249	227 - 272
134	Paraguay	5 740	2,5	84	74	5,3	5,5	4,6	3,9	71,7	134	68,7	67,9 - 69,7	74,7	74,0 - 75,4	37	31 - 42	26	22 - 31	171	155 - 189	120	109 - 132
135	Pays-Bas	16 067	0,6	45	48	17,5	18,5	1,6	1,7	78,6	135	76,0	75,7 - 76,3	81,1	80,8 - 81,3	6	6 - 7	5	5 - 6	94	91 - 97	65	63 - 68
136	Pérou	26 767	1,7	71	63	6,2	7,4	3,7	2,9	69,7	136	67,5	66,4 - 68,5	72,0	71,1 - 72,9	38	33 - 44	34	29 - 39	205	182 - 229	144	127 - 163
137	Philippines	78 580	2,1	77	67	5,0	5,7	4,2	3,2	68,3	137	65,1	64,3 - 65,8	71,7	70,9 - 72,5	39	33 - 45	33	28 - 38	258	238 - 279	133	118 - 151
138	Pologne	38 622	0,1	54	44	15,2	16,6	1,9	1,3	74,7	138	70,6	70,2 - 71,0	78,7	78,4 - 79,0	9	8 - 10	8	7 - 9	204	194 - 215	82	78 - 86
139	Portugal	10 049	0,2	49	48	19,5	21,1	1,5	1,5	77,1	139	73,6	73,1 - 74,0	80,5	80,3 - 80,8	7	6 - 7	5	5 - 6	154	147 - 163	65	62 - 68
140	Qatar	601	2,0	39	39	2,1	3,1	4,2	3,3	74,3	140	74,8	73,9 - 75,8	73,8	71,8 - 75,5	14	11 - 18	12	10 - 14	93	84 - 101	77	61 - 98
141	République arabe syrienne	17 381	2,6	98	70	4,2	4,6	4,8	3,4	71,2	141	68,8	68,0 - 69,7	73,6	73,0 - 74,3	26	24 - 29	20	18 - 22	190	175 - 205	127	117 - 137
142	République centrafricaine	3 819	2,1	89	89	6,1	6,1	5,6	5,0	42,9	142	42,1	36,2 - 48,4	43,7	36,7 - 50,2	187	156 - 219	173	142 - 201	620	474 - 780	566	418 - 740
143	République de Corée	47 430	0,8	43	39	8,2	11,8	1,7	1,4	75,5	143	71,8	71,3 - 72,3	79,4	79,2 - 79,6	8	7 - 9	7	7 - 8	166	156 - 176	61	59 - 63
144	République de Moldova	4 270	-0,2	57	45	12,9	13,8	2,2	1,4	67,8	144	64,0	63,3 - 64,8	71,6	71,1 - 72,2	31	23 - 39	23	17 - 29	294	274 - 316	144	132 - 156
145	République démocratique du Congo	51 201	2,4	100	98	4,4	4,2	6,7	6,7	43,5	145	41,0	34,7 - 47,1	46,1	38,0 - 52,8	221	190 - 252	198	169 - 225	585	432 - 749	449	298 - 655
146	République démocratique populaire lao	5 529	2,4	91	84	5,9	5,5	5,9	4,8	55,1	146	54,1	51,4 - 56,7	56,2	53,5 - 58,8	146	120 - 174	131	106 - 158	338	303 - 373	306	278 - 333
147	République dominicaine	8 616	1,7	70	59	5,6	6,9	3,2	2,7	68,0	147	64,9	63,9 - 65,9	71,5	70,5 - 72,4	37	32 - 41	30	26 - 35	256	231 - 279	150	132 - 171
148	République populaire démocratique de Corée	22 541	0,9	47	48	8,0	10,6	2,3	2,0	65,8	148	64,4	56,5 - 72,3	67,1	57,9 - 75,2	56	29 - 83	54	30 - 80	236	83 - 416	191	70 - 386
149	République tchèque	10 246	-0,1	50	42	17,8	18,8	1,7	1,2	75,8	149	72,4	72,1 - 72,8	79,0	78,7 - 79,3	5	4 - 6	4	4 - 5	163	157 - 170	72	69 - 76
150	République-Unie de Tanzanie	36 276	2,6	96	91	3,7	3,9	6,1	5,2	46,5	150	45,5	44,3 - 46,9	47,5	46,2 - 49,0	163	149 - 177	144	132 - 156	561	534 - 585	512	484 - 536
151	Roumanie	22 387	-0,3	50	45	16,3	18,9	1,6	1,3	71,4	151	68,0	67,2 - 68,9	75,0	74,2 - 75,7	22	21 - 24	19	17 - 20	235	212 - 259	108	96 - 121
152	Royaume-Uni de Grande-Bretagne et d'Irlande du Nord	59 068	0,3	54	53	21,1	20,8	1,8	1,6	78,2	152	75,8	75,3 - 76,3	80,5	79,9 - 81,0	7	6 - 8	6	5 - 6	107	101 - 113	67	61 - 72
153	Rwanda	8 272	3,2	98	91	3,8	4,0	6,7	5,8	44,4	153	41,9	36,5 - 48,1	46,8	39,7 - 53,9	186	170 - 203	170	157 - 184	605	431 - 774	474	283 - 695
154	Sainte-Lucie	148	0,9	75	57	8,6	7,8	3,2	2,3	72,2	154	69,8	68,7 - 70,9	74,4	73,0 - 75,7	14	11 - 17	15	12 - 20	211	185 - 238	145	114 - 177
155	Saint-Kitts-et-Nevis	42	0,0	63	56	9,2	10,5	2,7	2,4	70,4	155	68,7	67,8 - 69,5	72,2	71,0 - 73,3	20	17 - 23	24	18 - 30	206	188 - 225	148	123 - 175
156	Saint-Marin	27	1,4	45	49	21,7	24,5	1,3	1,2	80,6	156	77,2	75,8 - 78,6	84,0	82,5 - 85,7	5	4 - 9	3	3 - 3	85	72 - 99	31	25 - 37
157	Saint-Vincent-et-les-Grenadines	119	0,6	79	61	8,7	9,2	2,9	2,2	69,8	157	67,8	66,5 - 69,1	71,9	70,6 - 73,2	25	21 - 30	20	13 - 30	238	207 - 272	184	160 - 207
158	Samoa	176	0,8	81	81	6,3	6,5	4,7	4,2	68,2	158	66,8	66,0 - 67,7	69,7	68,6 - 70,8	27	22 - 31	21	16 - 26	235	219 - 251	203	186 - 221
159	Sao Tomé-et-Principe	157	2,6	104	83	6,6	6,4	5,0	4,0	62,7	159	61,7	54,2 - 68,8	63,6	54,5 - 70,6	80	62 - 98	82	60 - 104	259	108 - 454	217	95 - 414
160	Sénégal	9 855	2,4	95	85	4,1	4,0	6,1	5,0	55,8	160	54,3	46,7 - 60,6	57,3	48,3 - 64,5	139	122 - 157	129	112 - 145	349	187 - 560	284	131 - 512

Tableau 1 de l'annexe Indicateurs de base pour l'ensemble des Etats Membres

L'OMS a calculé ces chiffres de manière à les rendre comparables.^a Ils ne correspondent pas nécessairement aux statistiques officielles des Etats Membres, qui peuvent utiliser d'autres méthodes tout aussi rigoureuses.

Etats Membres	ESTIMATIONS RELATIVES A LA POPULATION						Taux de fécondité global		ESPERANCE DE VIE A LA NAISSANCE (années)		PROBABILITE DE DECES (pour 1000)											
	Population totale (000)	Taux d'accroissement annuel (%)	Rapport de dépendance économique (per 100)		Pourcentage de la population âgée de 60 ans et plus		A LA NAISSANCE (années)		ESPERANCE DE VIE A LA NAISSANCE (années)				PROBABILITE DE DECES (pour 1000)									
							Hommes et femmes		Hommes		Femmes		Avant 5 ans		Entre 15 ans et 60 ans							
	2002	1992-2002	1992	2002	1992	2002	1992	2002	2002	2002	Intervalle d'incertitude	2002	Intervalle d'incertitude	2002	Intervalle d'incertitude	2002	Intervalle d'incertitude	2002	Intervalle d'incertitude	2002	Intervalle d'incertitude	
161 Serbie-et-Monténégro	10 535	0,2	50	49	16,0	18,4	2,0	1,7	72,3	161	69,7	69,3 - 70,1	74,9	74,5 - 75,2	17	16 - 19	13	12 - 15	186	177 - 195	98	93 - 103
162 Seychelles	80	1,0	52	46	8,4	9,0	2,1	1,8	71,5	162	67,0	66,1 - 67,9	77,2	76,1 - 78,3	15	11 - 18	10	8 - 13	243	219 - 268	113	91 - 138
163 Sierra Leone	4 764	1,5	87	89	5,0	4,7	6,5	6,5	34,0	163	32,4	22,7 - 39,9	35,7	25,0 - 45,4	332	286 - 380	303	255 - 351	682	497 - 898	569	323 - 836
164 Singapour	4 183	2,8	38	40	8,7	11,1	1,8	1,4	79,6	164	77,4	76,4 - 78,4	81,7	81,3 - 82,1	4	4 - 4	3	3 - 3	90	80 - 101	53	49 - 56
165 Slovaquie	5 398	0,2	54	43	15,0	15,5	1,9	1,3	74,0	165	69,8	69,2 - 70,3	78,3	77,9 - 78,7	9	8 - 11	7	6 - 9	206	195 - 219	79	73 - 84
166 Slovénie	1 986	0,2	44	42	17,4	19,8	1,4	1,2	76,7	166	72,8	72,3 - 73,2	80,5	80,2 - 80,8	5	4 - 6	4	4 - 5	163	154 - 172	71	67 - 76
167 Somalie	9 480	2,8	102	101	4,2	3,8	7,3	7,3	44,3	167	43,0	35,9 - 48,5	45,7	35,3 - 53,0	218	198 - 239	223	199 - 245	534	388 - 738	418	232 - 676
168 Soudan	32 878	2,3	81	76	5,1	5,6	5,3	4,4	57,1	168	54,9	48,3 - 62,5	59,3	50,6 - 65,6	111	104 - 120	106	97 - 113	379	202 - 559	278	148 - 495
169 Sri Lanka	18 910	0,9	58	47	8,8	10,2	2,4	2,0	70,3	169	67,2	65,1 - 69,6	74,3	73,3 - 75,4	20	17 - 23	16	14 - 19	238	186 - 286	121	106 - 136
170 Suède	8 867	0,2	56	55	22,4	22,9	2,0	1,6	80,4	170	78,0	77,7 - 78,3	82,6	82,4 - 82,9	4	4 - 5	3	3 - 3	83	80 - 85	53	51 - 55
171 Suisse	7 171	0,3	46	49	19,4	22,1	1,5	1,4	80,6	171	77,7	77,2 - 78,2	83,3	83,1 - 83,6	6	5 - 7	5	4 - 6	92	87 - 98	51	49 - 53
172 Suriname	432	0,7	66	58	7,1	8,0	2,5	2,5	67,6	172	64,4	63,0 - 65,9	70,8	69,6 - 72,3	33	29 - 37	28	24 - 31	281	247 - 313	164	137 - 187
173 Swaziland	1 069	1,9	97	89	4,5	5,1	5,7	4,6	38,8	173	36,9	34,2 - 40,7	40,4	35,8 - 44,5	150	132 - 169	142	124 - 159	818	743 - 877	707	627 - 804
174 Tadjikistan	6 195	1,2	89	73	6,3	6,7	4,5	3,1	63,7	174	61,0	59,2 - 62,7	66,5	64,8 - 68,0	68	47 - 90	57	40 - 72	283	231 - 339	172	137 - 216
175 Tchad	8 348	3,1	96	99	5,2	4,9	6,7	6,7	47,7	175	46,1	38,3 - 53,1	49,3	40,9 - 57,6	202	168 - 235	180	149 - 210	477	305 - 684	402	203 - 618
176 Thaïlande	62 193	1,1	53	46	6,7	8,8	2,1	1,9	69,3	176	66,0	64,8 - 67,1	72,7	71,7 - 73,8	32	28 - 37	26	22 - 30	279	250 - 311	153	131 - 178
177 Timor-Leste	739	-0,7	77	73	3,6	5,2	4,8	3,9	57,5	177	54,8	46,4 - 62,1	60,5	50,5 - 67,7	142	108 - 178	108	81 - 134	326	162 - 533	242	111 - 463
178 Togo	4 801	2,9	94	89	4,8	4,9	6,2	5,4	51,7	178	50,0	43,4 - 55,7	53,3	46,0 - 59,8	149	131 - 166	127	110 - 143	459	316 - 636	394	265 - 569
179 Tonga	103	0,3	78	74	7,4	8,2	4,5	3,8	70,7	179	70,0	69,5 - 70,5	71,4	70,8 - 72,0	23	20 - 27	15	12 - 18	171	166 - 177	181	174 - 188
180 Trinité-et-Tobago	1 298	0,5	64	43	8,8	10,0	2,2	1,6	69,9	180	67,1	66,1 - 68,1	72,8	72,2 - 73,4	24	20 - 28	18	15 - 21	246	221 - 272	153	138 - 169
181 Tunisie	9 728	1,3	71	52	7,4	8,4	3,2	2,0	71,6	181	69,5	68,7 - 70,3	73,9	73,0 - 74,7	31	28 - 34	24	21 - 26	167	154 - 180	115	102 - 128
182 Turkménistan	4 794	2,1	79	64	6,2	6,5	4,1	2,7	62,7	182	58,8	58,3 - 59,3	66,9	66,1 - 67,7	63	56 - 69	47	42 - 52	369	349 - 385	193	172 - 215
183 Turquie	70 318	1,6	67	57	7,2	8,2	3,2	2,5	70,0	183	67,9	67,1 - 68,8	72,2	71,1 - 73,4	44	40 - 48	42	38 - 46	177	162 - 192	112	94 - 130
184 Tuvalu	10	1,4	71	65	6,2	7,2	3,5	2,9	60,6	184	60,0	58,4 - 61,8	61,4	59,7 - 62,9	72	54 - 91	56	43 - 69	298	247 - 345	280	234 - 342
185 Ukraine	48 902	-0,6	51	45	18,5	20,8	1,7	1,2	67,2	185	61,7	61,0 - 62,4	72,9	72,0 - 73,8	22	19 - 24	16	15 - 18	378	343 - 417	139	120 - 161
186 Uruguay	3 391	0,7	60	61	16,7	17,3	2,5	2,3	75,2	186	71,0	70,5 - 71,6	79,3	79,0 - 79,7	18	15 - 21	13	12 - 14	182	172 - 192	88	84 - 92
187 Vanuatu	207	2,7	90	80	5,3	4,9	4,9	4,2	67,7	187	66,4	64,7 - 68,5	69,1	67,4 - 70,9	40	30 - 51	40	30 - 50	217	185 - 245	175	150 - 200
188 Venezuela (République bolivarienne du)	25 226	2,1	70	60	5,9	6,9	3,3	2,7	73,9	188	71,0	70,2 - 71,8	76,8	76,5 - 77,2	23	21 - 26	19	17 - 21	182	168 - 197	97	92 - 103
189 Viet Nam	80 278	1,5	76	59	7,3	7,4	3,4	2,3	69,6	189	67,1	66,3 - 68,1	72,2	71,4 - 73,1	41	36 - 46	33	28 - 37	200	184 - 215	129	117 - 140
190 Yémen	19 315	3,9	114	104	3,5	3,6	7,9	7,0	60,4	190	58,7	51,1 - 65,5	62,2	53,8 - 68,7	106	93 - 119	94	82 - 106	286	130 - 498	228	103 - 421
191 Zambie	10 698	2,1	94	98	4,4	4,7	6,3	5,7	39,7	191	39,1	34,5 - 43,6	40,2	35,2 - 45,4	191	170 - 214	176	155 - 195	700	590 - 810	654	546 - 768
192 Zimbabwe	12 835	1,5	96	87	4,5	5,1	5,2	4,0	37,9	192	37,7	35,7 - 40,2	38,0	35,8 - 40,8	115	104 - 125	107	97 - 116	821	776 - 856	789	739 - 828

^a Les sources et les méthodes sont indiquées dans les notes explicatives.

Tableau 2 de l'annexe Décès par cause, sexe et strate de mortalité dans les Régions OMS,^a estimations pour 2002L'OMS a calculé ces chiffres de manière à les rendre comparables.^b Ils ne correspondent pas nécessairement aux statistiques officielles des États Membres, qui peuvent utiliser d'autres méthodes tout aussi rigoureuses.

Cause ^d	SEXE ^c						AFRIQUE					AMÉRIQUES					ASIE DU SUD-EST					EUROPE			MEDITERRANEE ORIENTALE		PACIFIQUE OCCIDENTAL	
	Hommes et femmes		Hommes		Femmes		Strates de mortalité		Strates de mortalité			Strates de mortalité		Strates de mortalité			Strates de mortalité		Strates de mortalité			Strates de mortalité		Strates de mortalité				
	Hommes et femmes		Hommes		Femmes		Forte chez l'enfant, forte chez l'adulte	Forte, chez l'enfant, très forte, chez l'adulte	Très faible chez l'enfant, très faible chez l'adulte	Faible chez l'enfant, Faible chez l'adulte	Forte chez l'enfant, chez l'adulte	Faible chez l'enfant, chez l'adulte	Faible chez l'enfant, chez l'adulte	Très faible chez l'enfant, Très faible chez l'adulte	Faible chez l'enfant, Faible chez l'adulte	Faible chez l'enfant, Forte chez l'adulte	Très faible chez l'enfant, Très faible chez l'adulte	Faible chez l'enfant, Forte chez l'adulte	Faible chez l'enfant, Forte chez l'adulte	Très faible chez l'enfant, Très faible chez l'adulte	Faible chez l'enfant, Forte chez l'adulte	Très faible chez l'enfant, Très faible chez l'adulte	Faible chez l'enfant, Forte chez l'adulte	Très faible chez l'enfant, Très faible chez l'adulte	Faible chez l'enfant, Forte chez l'adulte			
Population (000)	6 224 985		3 131 052		3 093 933		311 273	360 965	333 580	445 161	73 810	Population (000)					298 234	1 292 598	415 323	222 846	239 717	142 528	360 296	155 400	1 562 136			
	(000)	% du total	(000)	% du total	(000)	% du total	(000)	(000)	(000)	(000)	(000)	(000)	(000)	(000)	(000)	(000)	(000)	(000)	(000)	(000)	(000)	(000)	(000)	(000)	(000)			
Nombre total de décès	57 029	100	29 891	100	27 138	100	4 657	6 007	2 720	2 701	541	Nombre total de décès					2 191	12 466	3 920	1 865	3 779	706	3 446	1 146	10 794			
I. Affections transmissibles, périnatales, maternelles et nutritionnelles	18 324	32,1	9 365	31,3	8 959	33	3 245	4 426	167	482	227	I. Affections transmissibles, périnatales, maternelles et nutritionnelles					625	5 143	241	166	156	92	1 637	125	1 573			
Maladies infectieuses et parasitaires	10 904	19,1	5 795	19,4	5 109	18,8	2 211	3 414	69	195	133	Maladies infectieuses et parasitaires					380	2 542	50	60	85	37	916	23	781			
Tuberculose	1 566	2,7	1 030	3,4	536	2,0	143	205	1	26	19	Tuberculose					138	461	5	19	45	5	133	5	361			
IST, hormis VIH	180	0,3	91	0,3	89	0,3	41	52	0	1	1	IST, hormis VIH					3	55	0	0	0	0	23	0	2			
Syphilis	157	0,3	84	0,3	72	0,3	39	50	0	1	0	Syphilis					1	42	0	0	0	0	21	0	1			
Chlamydie	9	0,0	0	0,0	9	0,0	1	0	0	0	0	Chlamydie					1	7	0	0	0	0	1	0	0			
Gonococcie	1	0,0	0	0,0	1	0,0	0	0	0	0	0	Gonococcie					0	0	0	0	0	0	0	0	0			
VIH/SIDA	2 777	4,9	1 447	4,8	1 330	4,9	479	1 616	14	50	39	VIH/SIDA					59	377	6	1	29	1	43	0	61			
Maladies diarrhéiques	1 798	3,2	939	3,1	859	3,2	351	356	2	34	21	Maladies diarrhéiques					41	563	2	13	1	15	244	1	153			
Maladies de l'enfant	1 124	2,0	563	1,9	562	2,1	308	219	0	1	4	Maladies de l'enfant					39	352	0	6	0	0	153	0	41			
Coqueluche	294	0,5	147	0,5	147	0,5	78	53	0	0	3	Coqueluche					0	111	0	0	0	0	46	0	2			
Poliomyélite ^e	1	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0	0	0	0	Poliomyélite ^e					0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Diphtérie	5	0,0	3	0,0	3	0,0	1	1	0	0	0	Diphtérie					0	3	0	0	0	0	0	0	0			
Rougeole	611	1,1	306	1,0	305	1,1	180	131	0	0	0	Rougeole					31	165	0	6	0	0	70	0	28			
Tétanos	214	0,4	107	0,4	107	0,4	49	35	0	0	0	Tétanos					8	74	0	0	0	0	36	0	11			
Méningite	173	0,3	90	0,3	83	0,3	8	12	1	8	9	Méningite					9	64	2	10	3	2	23	0	20			
Hépatite B ^f	103	0,2	71	0,2	32	0,1	10	10	1	3	2	Hépatite B ^f					7	30	2	2	1	1	9	1	25			
Hépatite C ^f	54	0,1	35	0,1	18	0,1	4	4	5	2	0	Hépatite C ^f					3	11	3	1	0	1	4	4	10			
Paludisme	1 272	2,2	607	2,0	665	2,5	557	579	0	1	0	Paludisme					12	53	0	0	0	2	57	0	11			
Maladies tropicales	129	0,2	79	0,3	50	0,2	28	28	0	12	4	Maladies tropicales					0	36	0	0	0	0	15	0	5			
Trypanosomiase	48	0,1	31	0,1	17	0,1	24	23	0	0	0	Trypanosomiase					0	0	0	0	0	0	1	0	0			
Maladie de Chagas	14	0,0	8	0,0	7	0,0	0	0	0	11	4	Maladie de Chagas					0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Schistosomiase	15	0,0	10	0,0	5	0,0	1	1	0	1	0	Schistosomiase					0	0	0	0	0	0	9	0	4			
Leishmaniose	51	0,1	30	0,1	21	0,1	4	4	0	0	0	Leishmaniose					0	36	0	0	0	0	5	0	2			
Filariose lymphatique	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0	0	0	0	Filariose lymphatique					0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Onchocercose	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0	0	0	0	Onchocercose					0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Lèpre	6	0,0	4	0,0	2	0,0	0	0	0	1	0	Lèpre					1	2	0	0	0	0	1	0	1			
Dengue	19	0,0	8	0,0	10	0,0	0	0	0	1	1	Dengue					3	9	0	0	0	0	1	0	4			
Encéphalite japonaise	14	0,0	7	0,0	7	0,0	0	0	0	0	0	Encéphalite japonaise					0	8	0	0	0	0	2	0	3			
Trachome	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0	0	0	0	Trachome					0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Infections à nématodes intestinaux	12	0,0	6	0,0	6	0,0	1	2	0	0	1	Infections à nématodes intestinaux					1	4	0	0	0	0	1	0	1			
Ascarirose	3	0,0	1	0,0	2	0,0	0	1	0	0	0	Ascarirose					0	1	0	0	0	0	0	0	1			
Trichocéphalose	3	0,0	2	0,0	1	0,0	0	0	0	0	0	Trichocéphalose					0	2	0	0	0	0	0	0	0			
Ankylostomiase	3	0,0	2	0,0	1	0,0	1	1	0	0	0	Ankylostomiase					1	0	0	0	0	0	0	0	0			
Infections des voies respiratoires	3 963	6,9	1 989	6,7	1 974	7,3	580	538	72	107	47	Infections des voies respiratoires					126	1 348	174	62	52	21	333	98	400			
Infections des voies respiratoires inférieures	3 884	6,8	1 948	6,5	1 936	7,1	573	531	72	106	45	Infections des voies respiratoires inférieures					123	1 330	171	60	49	21	327	97	374			
Infections des voies respiratoires supérieures	75	0,1	38	0,1	37	0,1	7	6	0	1	2	Infections des voies respiratoires supérieures					3	17	3	2	2	0	6	0	26			
Otite moyenne	4	0,0	3	0,0	1	0,0	1	1	0	0	0	Otite moyenne					0	1	0	0	0	0	0	0	0			
Affections maternelles	510	0,9	510	1,9	102	129	1	9	7	Affections maternelles					11	160	0	2	1	3	65	0	21			
Affections périnatales ^g	2 462	4,3	1 367	4,6	1 095	4,0	284	270	17	132	26	Affections périnatales ^g					82	930	10	39	16	28	275	1	348			
Carences nutritionnelles	485	0,9	215	0,7	270	1,0	67	76	8	39	14	Carences nutritionnelles					26	163	7	3	2	4	49	3	24			
Malnutrition protéino-énergétique	260	0,5	130	0,4	131	0,5	50	54	5	29	9	Malnutrition protéino-énergétique					10	58	3	1	1	2	24	1	13			
Carence en iode	7	0,0	3	0,0	3	0,0	0	2	0	0	0	Carence en iode					0	1	0	0	0	0	2	0	0			
Carence en vitamine A	23	0,0	11	0,0	12	0,0	10	7	0	0	0	Carence en vitamine A					0	2	0	0	0	0	3	0	0			
Anémie ferriprive	137	0,2	47	0,2	90	0,3	6	11	3	7	5	Anémie ferriprive					13	67	3	2	1	1	9	1	8			

Tableau 2 de l'annexe Décès par cause, sexe et strate de mortalité dans les Régions OMS,^a estimations pour 2002

L'OMS a calculé ces chiffres de manière à les rendre comparables.^b Ils ne correspondent pas nécessairement aux statistiques officielles des Etats Membres, qui peuvent utiliser d'autres méthodes tout aussi rigoureuses.

Cause ^d	SEXE ^c						AFRIQUE					AMERIQUES					ASIE DU SUD-EST		EUROPE			MEDITERRANEE ORIENTALE		PACIFIQUE OCCIDENTAL	
	Hommes et femmes		Hommes		Femmes		Strates de mortalité		Strates de mortalité			Strates de mortalité		Strates de mortalité		Strates de mortalité		Strates de mortalité		Strates de mortalité		Strates de mortalité			
	Forte chez l'enfant, forte chez l'adulte	Forte, très forte, chez l'adulte	Très faible chez l'enfant, Très faible chez l'adulte	Faible chez l'enfant, Faible chez l'adulte	Forte chez l'enfant, chez l'adulte	Faible chez l'enfant, chez l'adulte	Faible chez l'enfant, chez l'adulte	Faible chez l'enfant, chez l'adulte	Faible chez l'enfant, chez l'adulte	Faible chez l'enfant, chez l'adulte	Faible chez l'enfant, chez l'adulte	Faible chez l'enfant, chez l'adulte	Faible chez l'enfant, chez l'adulte	Faible chez l'enfant, chez l'adulte	Faible chez l'enfant, chez l'adulte	Faible chez l'enfant, chez l'adulte	Faible chez l'enfant, chez l'adulte	Faible chez l'enfant, chez l'adulte	Faible chez l'enfant, chez l'adulte	Faible chez l'enfant, chez l'adulte	Faible chez l'enfant, chez l'adulte	Faible chez l'enfant, chez l'adulte			
Population (000)	6 224 985		3 131 052		3 093 933		311 273	360 965	333 580	445 161	73 810	Population (000)	298 234	1 292 598	415 323	222 846	239 717	142 528	360 296	155 400	1 562 136				
	(000)	% du total	(000)	% du total	(000)	% du total	(000)	(000)	(000)	(000)	(000)	(000)	(000)	(000)	(000)	(000)	(000)	(000)	(000)	(000)	(000)				
II. Affections non transmissibles	33 537	58,8	17 062	57,1	16 474	60,7	1 068	1 184	2 380	1 898	268	II. Affections non transmissibles	1 341	6 082	3 489	1 590	3 131	501	1 529	937	8 076				
Tumeurs malignes	7 121	12,5	3 974	13,3	3 147	11,6	194	216	641	409	66	Tumeurs malignes	267	893	1 038	291	504	76	196	357	1 961				
Bouche et oropharynx	318	0,6	221	0,7	97	0,4	8	10	10	12	2	Bouche et oropharynx	16	133	24	9	18	2	18	7	50				
Œsophage	446	0,8	285	1,0	161	0,6	5	17	16	15	1	Œsophage	4	78	28	7	13	4	12	12	233				
Estomac	850	1,5	524	1,8	326	1,2	16	18	17	44	13	Estomac	12	51	61	28	68	12	9	53	447				
Côlon/rectum	622	1,1	323	1,1	300	1,1	10	10	74	31	4	Côlon/rectum	28	35	137	29	62	5	10	47	139				
Foie	618	1,1	427	1,4	191	0,7	22	23	17	17	3	Foie	31	30	40	12	14	6	9	36	358				
Pancréas	231	0,4	122	0,4	109	0,4	3	5	33	17	2	Pancréas	6	13	53	12	23	2	3	23	35				
Trachée/bronches/poumon	1 243	2,2	890	3,0	353	1,3	7	10	179	49	3	Trachée/bronches/poumon	43	131	207	61	98	10	17	66	361				
Mélanome et autres tumeurs malignes de la peau	66	0,1	35	0,1	31	0,1	4	4	12	6	1	Mélanome et autres tumeurs malignes de la peau	1	2	15	4	6	1	1	3	4				
Sein	477	0,8	3	0,0	474	1,7	21	14	52	33	4	Sein	25	68	89	21	40	4	23	14	68				
Col de l'utérus	239	0,4	239	0,9	15	23	5	19	7	Col de l'utérus	14	87	8	7	11	1	6	3	31				
Corps de l'utérus	71	0,1	71	0,3	1	1	9	10	1	Corps de l'utérus	3	3	15	5	11	1	1	3	6				
Ovaire	135	0,2	135	0,5	3	5	16	7	1	Ovaire	8	19	25	7	14	1	5	5	17				
Prostate	269	0,5	269	0,9	24	17	42	31	5	Prostate	8	19	68	11	14	3	5	12	9				
Vessie	179	0,3	125	0,4	54	0,2	6	5	16	8	1	Vessie	6	27	37	10	14	2	17	6	24				
Lymphome, myélome multiple	334	0,6	169	0,6	166	0,6	17	16	45	18	5	Lymphome, myélome multiple	17	79	54	11	10	5	15	16	26				
Leucémie	264	0,5	147	0,5	117	0,4	7	6	27	18	3	Leucémie	13	33	36	11	15	7	13	9	65				
Autres néoplasmes	149	0,3	75	0,2	74	0,3	4	5	17	11	1	Autres néoplasmes	3	16	30	4	5	9	15	11	18				
Diabète sucré	988	1,7	441	1,5	547	2,0	35	45	86	151	16	Diabète sucré	72	191	92	29	21	15	40	18	174				
Troubles nutritionnels et endocriniens	243	0,4	108	0,4	135	0,5	12	14	33	25	4	Troubles nutritionnels et endocriniens	16	23	28	3	3	5	24	9	43				
Affections neuropsychiatriques	1 112	1,9	575	1,9	536	2,0	43	47	174	56	10	Affections neuropsychiatriques	53	214	185	24	47	22	67	24	143				
Dépression unipolaire majeure	13	0,0	6	0,0	7	0,0	0	0	1	0	0	Dépression unipolaire majeure	1	8	2	0	0	0	1	0	0				
Trouble affectif bipolaire	1	0,0	0	0,0	1	0,0	0	0	0	0	0	Trouble affectif bipolaire	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Schizophrénie	23	0,0	11	0,0	12	0,0	0	0	1	0	0	Schizophrénie	1	13	1	0	1	0	1	0	4				
Epilepsie	125	0,2	70	0,2	55	0,2	18	20	2	6	2	Epilepsie	5	29	6	4	5	2	8	1	18				
Troubles liés à la consommation d'alcool	91	0,2	77	0,3	13	0,0	3	4	8	14	2	Troubles liés à la consommation d'alcool	3	12	13	4	11	2	2	1	11				
Maladie d'Alzheimer et autres démences	397	0,7	147	0,5	250	0,9	3	4	106	11	1	Maladie d'Alzheimer et autres démences	9	79	95	3	7	2	9	10	56				
Maladie de Parkinson	98	0,2	50	0,2	48	0,2	2	3	19	4	1	Maladie de Parkinson	1	9	22	2	2	2	2	4	26				
Sclérose en plaques	16	0,0	6	0,0	10	0,0	0	0	4	1	0	Sclérose en plaques	0	1	4	1	2	0	0	0	1				
Troubles liés à la consommation de drogues	86	0,2	70	0,2	16	0,1	2	0	5	2	0	Troubles liés à la consommation de drogues	3	20	7	2	9	7	24	1	3				
Etat de stress post-traumatique	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0	0	0	0	Etat de stress post-traumatique	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Trouble obsessionnel compulsif	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0	0	0	0	Trouble obsessionnel compulsif	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Trouble panique	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0	0	0	0	Trouble panique	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Insomnie (primaire)	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0	0	0	0	Insomnie (primaire)	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Migraine	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0	0	0	0	Migraine	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Maladies des organes des sens	3	0,0	2	0,0	2	0,0	0	0	0	0	0	Maladies des organes des sens	0	1	0	0	0	0	1	0	0				
Glaucome	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0	0	0	0	Glaucome	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Cataracte	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0	0	0	0	Cataracte	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Perte de vision, liée à l'âge et autre	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0	0	0	0	Perte de vision, liée à l'âge et autre	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Perte d'audition, survenue chez l'adulte	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0	0	0	0	Perte d'audition, survenue chez l'adulte	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Maladies cardio-vasculaires	16 733	29,3	8 120	27,2	8 613	31,7	496	540	1 031	804	93	Maladies cardio-vasculaires	600	3 311	1 612	1 052	2 263	283	796	377	3 448				
Cardiopathie rhumatismale	327	0,6	138	0,5	189	0,7	12	8	4	6	0	Cardiopathie rhumatismale	12	121	10	7	13	4	20	3	107				
Cardiopathie hypertensive	911	1,6	419	1,4	492	1,8	27	33	47	73	15	Cardiopathie hypertensive	56	96	66	68	45	30	67	8	276				
Cardiopathie ischémique	7 208	12,6	3 802	12,7	3 406	12,5	160	172	574	319	28	Cardiopathie ischémique	265	1 774	672	464	1 237	142	396	129	864				
Maladie cérébrovasculaire	5 509	9,7	2 550	8,5	2 959	10,9	172	187	187	239	26	Maladie cérébrovasculaire	162	897	414	284	749	55	172	150	1 807				
Cardiopathie inflammatoire	404	0,7	211	0,7	193	0,7	20	22	35	31	1	Cardiopathie inflammatoire	10	66	28	30	43	11	26	8	73				

Tableau 2 de l'annexe Décès par cause, sexe et strate de mortalité dans les Régions OMS,^a estimations pour 2002L'OMS a calculé ces chiffres de manière à les rendre comparables.^b Ils ne correspondent pas nécessairement aux statistiques officielles des Etats Membres, qui peuvent utiliser d'autres méthodes tout aussi rigoureuses.

Cause ^d	SEXE ^c						AFRIQUE					AMERIQUES					ASIE DU SUD-EST		EUROPE			MEDITERRANEE ORIENTALE		PACIFIQUE OCCIDENTAL	
	Hommes et femmes		Hommes		Femmes		Strates de mortalité		Strates de mortalité			Strates de mortalité		Strates de mortalité		Strates de mortalité		Strates de mortalité		Strates de mortalité		Strates de mortalité			
							Forte chez l'enfant, forte chez l'adulte	Forte, très forte, chez l'adulte	Très faible chez l'enfant, Très faible chez l'adulte	Faible chez l'enfant, Faible chez l'adulte	Forte chez l'enfant, chez l'adulte	Faible chez l'enfant, chez l'adulte	Faible chez l'enfant, chez l'adulte	Faible chez l'enfant, chez l'adulte	Faible chez l'enfant, chez l'adulte	Faible chez l'enfant, chez l'adulte	Faible chez l'enfant, chez l'adulte	Faible chez l'enfant, chez l'adulte	Faible chez l'enfant, chez l'adulte	Faible chez l'enfant, chez l'adulte	Faible chez l'enfant, chez l'adulte	Faible chez l'enfant, chez l'adulte	Faible chez l'enfant, chez l'adulte		
Population (000)	6 224 985		3 131 052		3 093 933		311 273	360 965	333 580	445 161	73 810	Population (000)	298 234	1 292 598	415 323	222 846	239 717	142 528	360 296	155 400	1 562 136				
	(000)	% du total	(000)	% du total	(000)	% du total	(000)	(000)	(000)	(000)	(000)	(000)	(000)	(000)	(000)	(000)	(000)	(000)	(000)	(000)	(000)				
Affections des voies respiratoires	3 702	6,5	1 912	6,4	1 790	6,6	124	133	199	176	23	Affections des voies respiratoires	153	721	220	72	112	27	128	59	1 550				
Bronchopneumopathie obstructive chronique	2 748	4,8	1 413	4,7	1 335	4,9	52	65	141	90	10	Bronchopneumopathie obstructive chronique	100	556	140	45	76	15	80	21	1 354				
Asthme	240	0,4	122	0,4	118	0,4	12	14	6	10	2	Asthme	20	77	12	9	22	2	14	5	37				
Maladies de l'appareil digestif	1 968	3,5	1 094	3,7	874	3,2	75	82	99	154	31	Maladies de l'appareil digestif	87	415	182	76	131	22	130	45	435				
Ulcère peptique	264	0,5	155	0,5	109	0,4	7	8	6	11	3	Ulcère peptique	15	84	17	9	13	2	10	4	75				
Cirrhose du foie	786	1,4	503	1,7	283	1,0	26	28	31	61	13	Cirrhose du foie	34	170	65	39	67	8	59	14	171				
Appendicite	21	0,0	12	0,0	10	0,0	1	1	1	2	1	Appendicite	1	7	1	0	1	0	1	0	5				
Maladies de l'appareil uro-génital	848	1,5	442	1,5	406	1,5	51	55	66	55	15	Maladies de l'appareil uro-génital	57	149	62	25	25	21	62	28	175				
Néphrite/néphrose	677	1,2	345	1,2	332	1,2	47	52	47	43	12	Néphrite/néphrose	45	124	42	20	14	9	56	24	141				
Hypertrophie bénigne de la prostate	32	0,1	32	0,1	1	1	1	2	0	Hypertrophie bénigne de la prostate	2	11	1	1	3	1	2	0	6				
Maladies de la peau	69	0,1	26	0,1	43	0,2	10	9	5	6	2	Maladies de la peau	5	10	9	0	3	1	4	1	3				
Maladies ostéomusculaires	106	0,2	38	0,1	69	0,3	4	3	17	10	2	Maladies ostéomusculaires	7	10	20	2	4	1	2	6	20				
Arthrite rhumatoïde	25	0,0	7	0,0	18	0,1	1	0	3	2	1	Arthrite rhumatoïde	1	3	4	1	1	0	0	2	5				
Arthrose	5	0,0	2	0,0	3	0,0	0	0	1	1	0	Arthrose	0	0	1	0	0	0	0	0	0				
Anomalies congénitales	493	0,9	255	0,9	238	0,9	21	35	13	40	5	Anomalies congénitales	20	129	11	13	14	19	64	4	104				
Affections de la cavité buccale	2	0,0	1	0,0	1	0,0	0	0	0	0	0	Affections de la cavité buccale	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Caries dentaires	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0	0	0	0	Caries dentaires	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Maladie périodontale	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0	0	0	0	Maladie périodontale	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Edentation	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0	0	0	0	Edentation	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
III. Traumatisme	5 168	9,1	3 464	11,6	1 705	6,3	344	397	173	321	46	III. Traumatismes	225	1 242	190	110	492	113	279	84	1 145				
Non intentionnels	3 551	6,2	2 307	7,7	1 244	4,6	258	230	120	168	33	Non intentionnels	149	931	137	76	321	98	196	48	779				
Accidents de la route	1 192	2,1	869	2,9	323	1,2	96	99	49	76	10	Accidents de la route	72	224	46	22	59	58	75	14	290				
Empoisonnements	350	0,6	225	0,8	125	0,5	21	18	14	2	1	Empoisonnements	8	87	6	6	99	3	12	1	74				
Chutes	392	0,7	236	0,8	156	0,6	11	9	18	12	1	Chutes	15	106	47	9	24	6	17	7	108				
Incendies	312	0,5	120	0,4	192	0,7	24	20	4	3	1	Incendies	14	170	3	3	18	8	24	2	18				
Noyades	382	0,7	262	0,9	120	0,4	36	29	4	15	3	Noyades	14	84	4	6	28	5	21	6	126				
Autres traumatismes non intentionnels	923	1,6	595	2,0	328	1,2	71	56	30	58	18	Autres traumatismes non intentionnels	26	261	32	31	94	18	47	18	162				
Intentionnels	1 618	2,8	1 157	3,9	461	1,7	86	167	53	154	13	Intentionnels	76	310	53	33	170	15	83	36	366				
Auto-infligés	873	1,5	546	1,8	327	1,2	15	19	35	26	2	Auto-infligés	37	209	48	23	92	9	25	35	296				
Violence	559	1,0	445	1,5	114	0,4	57	77	17	119	10	Violence	28	85	4	8	61	4	22	1	65				
Fait de guerre	172	0,3	155	0,5	17	0,1	14	71	0	8	0	Fait de guerre	10	11	0	2	17	0	35	0	3				

^a Voir la liste des Etats Membres par Région OMS et par strate de mortalité.^b Les sources et les méthodes sont indiquées dans les notes explicatives.^c Les chiffres globaux pour les hommes et les femmes incluent les populations qui résident hors des Etats Membres de l'OMS.^d La somme des estimations relatives à des causes spécifiques peut ne pas correspondre aux chiffres indiqués pour un groupe de causes, en raison de l'omission de catégories résiduelles.^e S'agissant des Régions OMS des Amériques, de l'Europe et du Pacifique occidental, ces chiffres ne prennent en compte que les séquelles de la poliomyélite pour les cas survenus avant la certification régionale de l'éradication de la maladie, c'est-à-dire respectivement avant 1994, 2000 et 2002. Pour toutes les autres Régions, et sauf si les statistiques d'état civil prennent en compte les séquelles de la poliomyélite, il s'agit de décès consécutifs à des cas aigus.^f A l'exclusion des décès par cancer du foie et cirrhose, imputables à une infection chronique par le virus de l'hépatite.^g Dans cette catégorie figurent les causes d'affections dont l'origine se situe au cours de la période périnatale définie au chapitre XVI de la Classification internationale des Maladies, principalement le faible poids de naissance, la prématurité, l'asphyxie obstétricale et les traumatismes obstétricaux ; elle ne comprend pas la totalité des décès survenant au début de la période néonatale.

... Données sans objet.

Tableau 3 de l'annexe Charge de morbidité en AVCI par cause, sexe et strate de mortalité, dans les Régions OMS, a estimations pour 2002

L'OMS a calculé ces chiffres de manière à les rendre comparables. b Ils ne correspondent pas nécessairement aux statistiques officielles des Etats Membres, qui peuvent utiliser d'autres méthodes tout aussi rigoureuses.

Cause ^d	SEXE ^c						AFRIQUE					AMERIQUES					ASIE DU SUD-EST					EUROPE					MEDITERRANEE ORIENTALE		PACIFIQUE OCCIDENTAL	
	Hommes et femmes		Hommes		Femmes		Strates de mortalité		Strates de mortalité			Strates de mortalité		Strates de mortalité			Strates de mortalité		Strates de mortalité			Strates de mortalité		Strates de mortalité						
	Forte chez l'enfant, forte chez l'adulte	Forte, très forte, chez l'adulte	Très faible chez l'enfant, Très faible chez l'adulte	Faible chez l'enfant, Faible chez l'adulte	Forte chez l'enfant, Forte chez l'adulte	Faible chez l'enfant, Faible chez l'adulte	Faible chez l'enfant, Forte chez l'adulte	Faible chez l'enfant, Faible chez l'adulte	Faible chez l'enfant, Faible chez l'adulte	Faible chez l'enfant, Forte chez l'adulte	Faible chez l'enfant, Forte chez l'adulte	Faible chez l'enfant, Forte chez l'adulte	Faible chez l'enfant, Forte chez l'adulte	Faible chez l'enfant, Forte chez l'adulte	Faible chez l'enfant, Forte chez l'adulte	Faible chez l'enfant, Forte chez l'adulte	Faible chez l'enfant, Forte chez l'adulte	Faible chez l'enfant, Forte chez l'adulte	Faible chez l'enfant, Forte chez l'adulte	Faible chez l'enfant, Forte chez l'adulte	Faible chez l'enfant, Forte chez l'adulte	Faible chez l'enfant, Forte chez l'adulte	Faible chez l'enfant, Forte chez l'adulte	Faible chez l'enfant, Forte chez l'adulte						
Population (000)	6 224 985		3 131 052		3 093 933		311 273	360 965	333 580	445 161	73 810	Population (000)					298 234	1 292 598	415 323	222 846	239 717	142 528	360 296	155 400	1 562 136					
	(000)	% du total	(000)	% du total	(000)	% du total	(000)	(000)	(000)	(000)	(000)	(000)	(000)	(000)	(000)	(000)	(000)	(000)	(000)	(000)	(000)	(000)	(000)	(000)						
Nombre total d'AVCI	1 490 126	100	772 912	100	717 213	100	160 415	200 961	46 868	81 589	17 130	Nombre total d'AVCI					62 463	364 110	51 725	37 697	60 900	24 074	115 005	16 384	248 495					
I. Affections transmissibles, périnatales, maternelles et nutritionnelles	610 319	41,0	296 796	38,4	313 523	43,7	115 317	150 405	3 106	16 334	7 210	I. Affections transmissibles, périnatales, maternelles et nutritionnelles					18 533	166 116	2 552	6 198	5 287	4 444	59 929	929	53 358					
Maladies infectieuses et parasitaires	350 333	23,5	179 307	23,2	171 025	23,8	75 966	111 483	1 228	6 719	3 944	Maladies infectieuses et parasitaires					10 598	78 355	891	2 040	2 734	1 529	30 881	322	23 349					
Tuberculose	34 736	2,3	21 905	2,8	12 831	1,8	3 786	5 480	12	506	410	Tuberculose					3 167	10 764	47	437	1 031	112	2 928	37	5 993					
IST, hormis VIH	11 347	0,8	3 855	0,5	7 492	1,0	1 930	2 444	75	487	69	IST, hormis VIH					479	3 475	79	149	125	144	1 327	34	515					
Syphilis	4 200	0,3	1 970	0,3	2 230	0,3	1 028	1 417	2	56	20	Syphilis					35	860	3	7	4	3	706	1	54					
Chlamydie	3 571	0,2	302	0,0	3 269	0,5	364	428	55	241	15	Chlamydie					262	1 251	61	95	79	100	309	25	281					
Gonococcie	3 365	0,2	1 473	0,2	1 892	0,3	520	573	16	183	31	Gonococcie					164	1 261	15	43	39	39	296	7	172					
VIH/SIDA	84 458	5,7	42 663	5,5	41 795	5,8	14 620	49 343	454	1 594	1 163	VIH/SIDA					1 501	10 628	201	39	1 149	51	1 351	8	2 295					
Maladies diarrhéiques	61 966	4,2	32 353	4,2	29 614	4,1	11 548	11 689	106	1 494	750	Maladies diarrhéiques					1 482	18 817	110	485	97	568	8 093	46	6 641					
Maladies de l'enfant	41 480	2,8	20 713	2,7	20 767	2,9	11 061	7 934	54	177	162	Maladies de l'enfant					1 502	12 722	66	259	29	55	5 568	34	1 834					
Coqueluche	12 595	0,8	6 283	0,8	6 312	0,9	3 078	2 165	52	163	146	Coqueluche					126	4 336	64	59	25	37	1 878	33	425					
Poliomyélite ^e	151	0,0	76	0,0	74	0,0	11	4	3	6	1	Poliomyélite ^e					9	56	1	1	0	4	13	0	43					
Diphthérie	185	0,0	96	0,0	89	0,0	24	24	0	2	7	Diphthérie					7	96	0	1	2	0	16	0	6					
Rougeole	21 475	1,4	10 727	1,4	10 748	1,5	6 328	4 587	0	0	0	Rougeole					1 111	5 772	1	195	2	9	2 470	0	988					
Tétanos	7 074	0,5	3 530	0,5	3 543	0,5	1 620	1 155	0	6	8	Tétanos					249	2 462	0	2	0	4	1 192	0	371					
Méningite	6 192	0,4	3 082	0,4	3 110	0,4	394	497	43	356	280	Méningite					219	1 906	67	325	85	85	1 134	11	781					
Hépatite B ^f	2 170	0,1	1 459	0,2	711	0,1	302	280	20	56	38	Hépatite B ^f					143	576	17	53	19	24	166	16	459					
Hépatite C ^f	1 004	0,1	668	0,1	336	0,0	120	122	77	29	1	Hépatite C ^f					67	212	36	19	9	12	69	39	189					
Paludisme	46 486	3,1	22 243	2,9	24 242	3,4	20 070	20 785	0	86	25	Paludisme					502	2 275	1	20	0	92	2 158	0	441					
Maladies tropicales	12 245	0,8	8 273	1,1	3 973	0,6	2 939	2 743	9	604	178	Maladies tropicales					251	4 334	0	7	0	45	601	0	516					
Trypanosomiase	1 525	0,1	966	0,1	559	0,1	744	740	0	0	0	Trypanosomiase					0	0	0	0	0	0	39	0	0					
Maladie de Chagas	667	0,0	343	0,0	324	0,0	0	0	8	483	171	Maladie de Chagas					0	0	0	0	0	0	0	0	0					
Schistosomiase	1 702	0,1	1 020	0,1	681	0,1	621	713	0	74	0	Schistosomiase					3	4	0	0	0	29	197	0	55					
Leishmaniose	2 090	0,1	1 249	0,2	840	0,1	208	175	1	38	5	Leishmaniose					6	1 352	0	6	0	16	232	0	50					
Filariose lymphatique	5 777	0,4	4 413	0,6	1 364	0,2	976	1 035	0	9	1	Filariose lymphatique					242	2 977	0	1	0	0	122	0	411					
Onchocercose	484	0,0	280	0,0	204	0,0	390	80	0	1	1	Onchocercose					0	0	0	0	0	0	10	0	0					
Lèpre	199	0,0	117	0,0	82	0,0	12	11	0	18	0	Lèpre					13	105	0	0	0	0	25	0	13					
Dengue	616	0,0	279	0,0	337	0,0	1	4	0	31	38	Dengue					89	292	0	0	0	10	20	0	131					
Encéphalite japonaise	709	0,0	338	0,0	371	0,1	0	0	0	0	0	Encéphalite japonaise					29	277	0	0	0	0	83	0	320					
Trachome	2 329	0,2	597	0,1	1 732	0,2	486	726	0	162	2	Trachome					0	168	0	0	0	91	283	0	400					
Infections à nématodes intestinaux	2 951	0,2	1 490	0,2	1 461	0,2	809	329	1	66	101	Infections à nématodes intestinaux					135	669	0	1	0	1	225	2	611					
Ascariidose	1 817	0,1	910	0,1	907	0,1	714	144	0	23	39	Ascariidose					63	346	0	0	0	0	158	1	325					
Trichocéphalose	1 006	0,1	519	0,1	488	0,1	78	155	1	42	29	Trichocéphalose					63	305	0	0	0	0	60	1	272					
Ankylostomiase	59	0,0	31	0,0	27	0,0	17	29	0	0	0	Ankylostomiase					8	1	0	0	0	2	0	1						
Infections des voies respiratoires	94 603	6,3	48 177	6,2	46 427	6,5	18 976	16 619	390	1 876	1 050	Infections des voies respiratoires					1 824	31 202	690	1 524	901	552	10 267	344	8 310					
Infections des voies respiratoires inférieures	91 374	6,1	46 548	6,0	44 826	6,3	18 625	16 286	337	1 721	986	Infections des voies respiratoires inférieures					1 707	30 551	626	1 427	811	504	9 949	322	7 447					
Infections des voies respiratoires supérieures	1 795	0,1	874	0,1	921	0,1	229	191	14	43	41	Infections des voies respiratoires supérieures					45	301	27	62	66	11	202	9	552					
Otite moyenne	1 435	0,1	755	0,1	680	0,1	122	141	38	112	24	Otite moyenne					72	350	37	35	24	38	116	13	310					
Affections maternelles	33 632	2,3	33 632	4,7	5 200	6 549	215	1 154	544	Affections maternelles					1 004	10 391	167	370	269	412	4 104	67	3 146					
Affections périnatales ^g	97 335	6,5	53 212	6,9	44 123	6,2	10 869	10 485	781	5 528	1 098	Affections périnatales ^g					3 414	35 733	501	1 592	655	1 321	10 817	68	14 321					
Carences nutritionnelles	34 417	2,3	16 100	2,1	18 316	2,6	4 305	5 269	493	1 057	575	Carences nutritionnelles					1 693	10 435	303	671	729	631	3 860	128	4 232					
Malnutrition protéino-énergétique	16 910	1,1	8 580	1,1	8 330	1,2	2 705	3 044	36	651	264	Malnutrition protéino-énergétique					703	5 392	24	109	54	174	1 869	18	1 850					
Carence en iode	3 519	0,2	1 759	0,2	1 760	0,2	261	868	7	97	33	Carence en iode					81	571	3	241	449	121	623	0	163					
Carence en vitamine A	793	0,1	364	0,0	428	0,1	347	248	0	0	1	Carence en vitamine A					1	100	0	1	0	0	90	0	5					
Anémie ferriprive	12 224	0,8	4 998	0,6	7 226	1,0	975	1 089	446	274	268	Anémie ferriprive					891	3 959	271	297	200	334	928	106	2 171					

Tableau 3 de l'annexe Charge de morbidité en AVCI par cause, sexe et strate de mortalité, dans les Régions OMS,^a estimations pour 2002L'OMS a calculé ces chiffres de manière à les rendre comparables.^b Ils ne correspondent pas nécessairement aux statistiques officielles des Etats Membres, qui peuvent utiliser d'autres méthodes tout aussi rigoureuses.

Cause ^d	SEXE ^c						AFRIQUE					AMERIQUES					ASIE DU SUD-EST					EUROPE					MEDITERRANEE ORIENTALE					PACIFIQUE OCCIDENTAL									
	Hommes et femmes		Hommes		Femmes		Strates de mortalité		Strates de mortalité			Strates de mortalité			Strates de mortalité		Strates de mortalité			Strates de mortalité		Strates de mortalité			Strates de mortalité			Strates de mortalité													
	For	Très	For	Très	For	Très	For	Très	For	Très	For	Très	For	Très	For	Très	For	Très	For	Très	For	Très	For	Très	For	Très	For	Très	For	Très	For	Très	For	Très	For	Très	For	Très	For	Très	
Population (000)	6 224 985		3 131 052		3 093 933		311 273	360 965	333 580	445 161	73 810	Population (000)	298 234	1 292 598	415 323	222 846	239 717	142 528	360 296	155 400	1 562 136																				
	(000)	% du total	(000)	% du total	(000)	% du total	(000)	(000)	(000)	(000)	(000)	(000)	(000)	(000)	(000)	(000)	(000)	(000)	(000)	(000)	(000)	(000)	(000)	(000)	(000)	(000)	(000)	(000)	(000)	(000)	(000)	(000)	(000)	(000)	(000)	(000)	(000)				
II. Affections non transmissibles	697 815	46,8	356 231	46,1	341 585	47,6	30 124	34 727	39 217	51 825	8 030	II. Affections non transmissibles	35 713	150 663	45 091	27 441	42 807	14 862	42 361	13 827	159 791																				
Tumeurs malignes	75 545	5,1	40 536	5,2	35 009	4,9	2 238	2 517	5 830	4 553	749	Tumeurs malignes	3 231	10 511	8 549	3 289	5 322	981	2 835	2 787	22 035																				
Bouche et oropharynx	3 566	0,2	2 568	0,3	997	0,1	83	111	97	135	16	Bouche et oropharynx	198	1 407	264	109	209	24	226	60	624																				
Œsophage	4 250	0,3	2 764	0,4	1 486	0,2	52	178	136	140	9	Œsophage	34	764	233	72	123	34	133	96	2 242																				
Estomac	8 095	0,5	5 046	0,7	3 048	0,4	174	196	132	403	123	Estomac	114	516	421	283	648	118	124	366	4 469																				
Côlon/rectum	5 818	0,4	3 121	0,4	2 697	0,4	118	102	654	295	40	Côlon/rectum	295	365	1 027	285	550	58	138	392	1 488																				
Foie	7 135	0,5	5 041	0,7	2 095	0,3	301	305	141	165	32	Foie	347	431	282	113	137	63	113	265	4 432																				
Pancréas	1 975	0,1	1 112	0,1	863	0,1	34	56	247	149	17	Pancréas	65	131	377	111	217	17	32	154	365																				
Trachée/bronches/poumon	11 228	0,8	7 955	1,0	3 273	0,5	71	112	1 398	453	28	Trachée/bronches/poumon	419	1 324	1 668	620	956	99	183	433	3 452																				
Mélanome et autres tumeurs malignes de la peau	691	0,0	381	0,0	309	0,0	34	44	135	66	7	Mélanome et autres tumeurs malignes de la peau ¹²	28	147	46	73	10	21	25	40																					
Sein	6 171	0,4	23	0,0	6 148	0,9	258	164	687	439	55	Sein	367	835	939	277	487	75	348	198	1 029																				
Col de l'utérus	3 287	0,2	3 287	0,5	185	282	102	299	101	Col de l'utérus	226	1 171	111	112	169	21	97	44	364																				
Corps de l'utérus	1 121	0,1	1 121	0,2	12	16	161	178	16	Corps de l'utérus	44	32	206	91	157	13	21	61	111																				
Ovaire	1 647	0,1	1 647	0,2	44	68	156	102	18	Ovaire	129	225	238	91	172	16	75	60	250																				
Prostate	1 629	0,1	1 629	0,2	147	109	281	167	27	Prostate	49	116	369	69	103	25	37	70	56																				
Vessie	1 478	0,1	1 002	0,1	476	0,1	55	41	135	56	7	Vessie	50	277	243	80	115	19	178	41	178																				
Lymphome, myélome multiple	4 308	0,3	2 298	0,3	2 010	0,3	291	262	368	246	68	Lymphome, myélome multiple	236	1 161	428	167	138	76	326	116	416																				
Leucémie	4 686	0,3	2 655	0,3	2 031	0,3	104	109	251	362	76	Leucémie	257	791	316	195	201	147	328	93	1 450																				
Autres néoplasmes	1 749	0,1	915	0,1	834	0,1	74	86	114	139	20	Autres néoplasmes	49	281	185	36	65	127	240	68	261																				
Diabète sucré	16 194	1,1	7 608	1,0	8 587	1,2	529	586	1 455	1 835	224	Diabète sucré	1 245	3 562	1 105	566	522	410	843	387	2 873																				
Troubles nutritionnels et endocriniens	7 961	0,5	3 568	0,5	4 393	0,6	570	720	854	1 162	224	Troubles nutritionnels et endocriniens	449	637	632	176	168	209	633	213	1 278																				
Affections neuropsychiatriques	193 278	13,0	94 230	12,2	99 049	13,8	8 242	9 655	13 888	18 966	2 934	Affections neuropsychiatriques	8 340	39 974	13 732	7 055	8 562	4 340	10 680	3 812	42 722																				
Dépression unipolaire majeure	67 295	4,5	26 743	3,5	40 552	5,7	2 011	2 316	5 237	5 863	898	Dépression unipolaire majeure	2 897	17 671	4 117	2 626	2 598	1 259	3 754	1 007	14 926																				
Trouble affectif bipolaire	13 952	0,9	7 049	0,9	6 903	1,0	795	936	531	1 063	177	Trouble affectif bipolaire	704	2 994	618	479	449	380	869	237	3 697																				
Schizophrénie	16 149	1,1	8 235	1,1	7 914	1,1	777	899	537	1 268	210	Schizophrénie	1 047	3 683	593	577	442	471	1 037	231	4 348																				
Epilepsie	7 328	0,5	3 886	0,5	3 442	0,5	701	880	175	745	143	Epilepsie	367	1 883	245	191	188	122	502	65	1 105																				
Troubles liés à la consommation d'alcool	20 331	1,4	17 242	2,2	3 089	0,4	241	672	2 502	3 513	333	Troubles liés à la consommation d'alcool	325	1 623	2 227	636	1 799	55	44	489	5 836																				
Maladie d'Alzheimer et autres démences	10 397	0,7	3 992	0,5	6 405	0,9	166	175	1 300	658	76	Maladie d'Alzheimer et autres démences	369	1 213	1 989	398	549	101	242	765	2 374																				
Maladie de Parkinson	1 570	0,1	776	0,1	794	0,1	35	40	252	53	7	Maladie de Parkinson	36	211	288	70	93	40	59	117	268																				
Scièreose en plaques	1 477	0,1	638	0,1	839	0,1	56	45	120	105	16	Scièreose en plaques	63	276	157	63	87	35	75	29	347																				
Troubles liés à la consommation de drogues	7 388	0,5	5 789	0,7	1 599	0,2	660	656	787	839	232	Troubles liés à la consommation de drogues	159	827	774	192	489	562	812	57	322																				
Etat de stress post-traumatique	3 335	0,2	923	0,1	2 412	0,3	149	173	184	209	32	Etat de stress post-traumatique	181	719	208	127	130	84	192	81	860																				
Trouble obsessionnel compulsif	4 923	0,3	2 116	0,3	2 808	0,4	393	459	227	558	87	Trouble obsessionnel compulsif	172	837	257	275	277	191	349	62	765																				
Trouble panique	6 758	0,5	2 292	0,3	4 466	0,6	360	427	278	512	85	Trouble panique	363	1 494	322	248	239	186	428	124	1 680																				
Insomnie (primaire)	3 477	0,2	1 494	0,2	1 983	0,3	141	161	269	326	49	Insomnie (primaire)	118	861	348	119	158	35	161	130	595																				

Tableau 3 de l'annexe Charge de morbidité en AVCI par cause, sexe et strate de mortalité, dans les Régions OMS,^a estimations pour 2002

L'OMS a calculé ces chiffres de manière à les rendre comparables.^b Ils ne correspondent pas nécessairement aux statistiques officielles des Etats Membres, qui peuvent utiliser d'autres méthodes tout aussi rigoureuses.

Cause ^d	SEXE ^c						AFRIQUE					AMERIQUES					Cause ^d	ASIE DU SUD-EST					EUROPE					MEDITERRANEE ORIENTALE		PACIFIQUE OCCIDENTAL	
	Hommes et femmes		Hommes		Femmes		Strates de mortalité					Strates de mortalité						Strates de mortalité					Strates de mortalité					Strates de mortalité		Strates de mortalité	
	Faible chez l'enfant, Faible chez l'adulte	Forte chez l'enfant, Forte chez l'adulte	Faible chez l'enfant, Faible chez l'adulte	Forte chez l'enfant, Forte chez l'adulte	Faible chez l'enfant, Faible chez l'adulte	Forte chez l'enfant, Forte chez l'adulte	Très faible chez l'enfant, Très faible chez l'adulte	Faible chez l'enfant, Faible chez l'adulte	Faible chez l'enfant, Forte chez l'adulte	Faible chez l'enfant, Très forte, chez l'adulte	Faible chez l'enfant, Très forte, chez l'adulte	Faible chez l'enfant, Forte chez l'adulte	Faible chez l'enfant, Forte chez l'adulte	Faible chez l'enfant, Très faible chez l'adulte	Faible chez l'enfant, Faible chez l'adulte	Faible chez l'enfant, Forte chez l'adulte		Faible chez l'enfant, Forte chez l'adulte	Faible chez l'enfant, Très faible chez l'adulte	Faible chez l'enfant, Faible chez l'adulte	Faible chez l'enfant, Forte chez l'adulte	Faible chez l'enfant, Forte chez l'adulte	Faible chez l'enfant, Très faible chez l'adulte	Faible chez l'enfant, Faible chez l'adulte	Faible chez l'enfant, Forte chez l'adulte	Faible chez l'enfant, Très faible chez l'adulte	Faible chez l'enfant, Faible chez l'adulte	Faible chez l'enfant, Forte chez l'adulte	Faible chez l'enfant, Très faible chez l'adulte	Faible chez l'enfant, Faible chez l'adulte	
Population (000)	6 224 985		3 131 052		3 093 933		311 273	360 965	333 580	445 161	73 810	Population (000)					298 234	1 292 598	415 323	222 846	239 717	142 528	360 296	155 400	1 562 136						
	(000)	% du total	(000)	% du total	(000)	% du total	(000)	(000)	(000)	(000)	(000)	(000)	(000)	(000)	(000)	(000)	(000)	(000)	(000)	(000)	(000)	(000)	(000)	(000)	(000)	(000)	(000)	(000)	(000)		
Affections des voies respiratoires	55 153	3,7	30 247	3,9	24 907	3,5	2 505	2 978	3 239	4 061	668	Affections des voies respiratoires					2 620	13 010	3 406	1 547	1 782	843	2 877	1 067	14 469						
Bronchopneumopathie obstructive chronique	27 756	1,9	15 302	2,0	12 454	1,7	514	668	1 743	1 419	195	Bronchopneumopathie obstructive chronique					1 420	6 740	1 744	673	1 036	349	989	415	9 820						
Asthme	15 334	1,0	8 240	1,1	7 094	1,0	952	1 260	792	1 576	278	Asthme					614	3 821	700	358	301	280	1 006	361	3 007						
Maladies de l'appareil digestif	46 476	3,1	25 374	3,3	21 102	2,9	2 377	2 727	1 589	3 309	645	Maladies de l'appareil digestif					2 534	11 671	2 414	1 900	3 082	679	3 353	664	9 448						
Ulcère peptique	4 630	0,3	2 926	0,4	1 704	0,2	151	176	52	136	37	Ulcère peptique					229	1 809	130	149	211	34	230	36	1 249						
Cirrhose du foie	13 977	0,9	8 629	1,1	5 348	0,7	447	510	485	1 094	206	Cirrhose du foie					666	3 676	909	649	1 176	128	1 021	177	2 814						
Appendicite	395	0,0	228	0,0	167	0,0	23	26	15	39	16	Appendicite					18	94	16	10	22	6	16	5	89						
Maladies de l'appareil uro-génital	15 217	1,0	8 575	1,1	6 642	0,9	986	1 101	631	1 091	244	Maladies de l'appareil uro-génital					905	3 180	546	534	636	378	1 175	229	3 529						
Néphrite/néphrose	8 394	0,6	4 443	0,6	3 951	0,6	620	681	265	496	148	Néphrite/néphrose					549	1 984	196	259	205	115	785	97	1 978						
Hypertrophie bénigne de la prostate	2 466	0,2	2 466	0,3	113	126	88	210	29	Hypertrophie bénigne de la prostate					125	539	123	65	81	59	138	51	714						
Maladies de la peau	3 748	0,3	1 854	0,2	1 894	0,3	395	452	79	323	68	Maladies de la peau					332	745	90	66	173	66	270	21	659						
Maladies ostéomusculaires	30 169	2,0	13 244	1,7	16 925	2,4	1 080	1 151	1 751	2 223	311	Maladies ostéomusculaires					1 593	5 334	2 197	1 513	1 924	518	1 278	878	8 359						
Arthrite rhumatoïde	4 866	0,3	1 385	0,2	3 482	0,5	133	143	332	550	86	Arthrite rhumatoïde					122	880	427	277	344	101	228	142	1 090						
Arthrose	14 861	1,0	5 797	0,7	9 065	1,3	595	641	860	857	102	Arthrose					893	2 302	1 187	828	1 073	216	548	526	4 208						
Anomalies congénitales	27 381	1,8	14 125	1,8	13 256	1,8	1 384	2 072	682	2 275	364	Anomalies congénitales					1 170	7 540	555	684	683	947	3 464	205	5 294						
Affections de la cavité buccale	7 372	0,5	3 617	0,5	3 754	0,5	269	311	308	824	150	Affections de la cavité buccale					517	1 590	378	311	315	312	583	142	1 341						
Caries dentaires	4 769	0,3	2 414	0,3	2 355	0,3	186	216	183	715	132	Caries dentaires					253	1 088	201	194	163	197	382	75	771						
Maladie périodontale	302	0,0	152	0,0	150	0,0	15	17	13	21	3	Maladie périodontale					15	100	17	11	13	5	19	6	47						
Edentation	2 185	0,1	1 015	0,1	1 170	0,2	64	72	109	80	13	Edentation					239	376	157	105	138	106	174	59	488						
III. Traumatismes	181 991	12,2	119 885	15,5	62 106	8,7	14 974	15 829	4 545	13 430	1 889	III. Traumatismes					8 217	47 330	4 081	4 058	12 806	4 767	12 714	1 627	35 347						
Non intentionnels	133 112	8,9	84 118	10,9	48 993	6,8	11 621	9 921	3 133	6 813	1 451	Non intentionnels					5 866	37 872	3 042	3 123	8 317	4 225	9 768	971	26 732						
Accidents de la route	38 676	2,6	27 224	3,5	11 452	1,6	3 654	3 537	1 368	2 580	348	Accidents de la route					2 415	7 601	1 233	641	1 732	1 856	2 732	309	8 595						
Empoisonnements	7 401	0,5	4 820	0,6	2 581	0,4	577	490	333	64	16	Empoisonnements					156	1 668	126	126	1 885	73	266	37	1 572						
Chutes	16 201	1,1	9 929	1,3	6 271	0,9	612	456	371	645	131	Chutes					669	5 037	615	481	939	508	1 212	179	4 316						
Incendies	11 471	0,8	4 595	0,6	6 875	1,0	1 090	897	100	132	37	Incendies					459	6 095	57	153	425	293	1 091	27	603						
Noyades	10 840	0,7	7 458	1,0	3 382	0,5	1 065	853	116	455	81	Noyades					397	2 343	74	167	649	155	651	64	3 751						
Autres traumatismes non intentionnels	48 523	3,3	30 091	3,9	18 432	2,6	4 623	3 688	844	2 937	838	Autres traumatismes non intentionnels					1 770	15 128	937	1 556	2 686	1 340	3 815	356	7 895						
Intentionnels	48 879	3,3	35 767	4,6	13 112	1,8	3 353	5 908	1 412	6 617	437	Intentionnels					2 351	9 459	1 039	935	4 489	543	2 946	656	8 614						
Auto-infligés	20 767	1,4	12 344	1,6	8 423	1,2	391	502	772	652	77	Auto-infligés					961	6 230	890	532	1 969	258	749	616	6 152						
Violence	21 429	1,4	17 505	2,3	3 925	0,5	2 343	2 924	629	5 657	358	Violence					936	2 644	134	255	1 912	241	1 031	37	2 260						
Fait de guerre	6 328	0,4	5 629	0,7	700	0,1	619	2 482	1	283	2	Fait de guerre					437	437	14	130	605	26	1 115	2	139						

^a Voir la liste des Etats Membres par Région OMS et par strate de mortalité.

^b Les sources et les méthodes sont indiquées dans les notes explicatives.

^c Les chiffres globaux pour les hommes et les femmes incluent les populations qui résident hors des Etats Membres de l'OMS.

^d La somme des estimations relatives à des causes spécifiques peut ne pas correspondre aux chiffres indiqués pour un groupe de causes, en raison de l'omission de catégories résiduelles.

^e S'agissant des Régions OMS des Amériques, de l'Europe et du Pacifique occidental, ces chiffres ne prennent en compte que les séquelles de la poliomyélite pour les cas survenus avant la certification régionale de l'éradication de la maladie, c'est-à-dire respectivement avant 1994, 2000 et 2002. Pour toutes les autres Régions, et sauf si les statistiques d'état civil prennent en compte les séquelles de la poliomyélite, il s'agit de décès consécutifs à des cas aigus.

^f A l'exclusion des décès par cancer du foie et cirrhose, imputables à une infection chronique par le virus de l'hépatite.

^g Dans cette catégorie figurent les causes d'affections dont l'origine se situe au cours de la période périnatale définie au chapitre XVI de la Classification internationale des Maladies, principalement le faible poids de naissance, la prématurité, l'asphyxie obstétricale et les traumatismes obstétricaux ; elle ne comprend pas la totalité des maladies et traumatismes survenant au début de la période néonatale.

... Données sans objet.

Tableau 4 de l'annexe Espérance de vie en bonne santé (EVCS) dans l'ensemble des Etats Membres, estimations pour 2002

L'OMS a calculé ces chiffres de manière à les rendre comparables.^a Ils ne correspondent pas nécessairement aux statistiques officielles des Etats Membres, qui peuvent utiliser d'autres méthodes tout aussi rigoureuses.

Etat Membre	Espérance de vie en bonne santé (EVCS) (années)									Nombre d'années de vie en bonne santé perdues attendu à la naissance		Pourcentage de l'espérance de vie totale perdue	
	Population totale	Hommes				Femmes							
	à la naissance	A la naissance	Intervalle d'incertitude	A l'âge de 60 ans	Intervalle d'incertitude	A la naissance	Intervalle d'incertitude	A l'âge de 60 ans	Intervalle d'incertitude	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes
1 Afghanistan	35,5	35,3	26,7 - 40,4	8,6	8,0 - 9,1	35,8	26,3 - 43,5	9,5	9,0 - 10,2	6,6	7,7	15,8	17,7
2 Afrique du Sud	44,3	43,3	39,8 - 46,8	10,6	10,0 - 12,0	45,3	39,8 - 50,8	12,1	11,5 - 13,1	5,5	7,3	11,3	13,8
3 Albanie	61,4	59,5	58,0 - 60,8	10,5	9,6 - 11,2	63,3	61,7 - 63,9	13,9	13,1 - 14,6	7,8	10,8	11,6	14,6
4 Algérie	60,6	59,7	58,2 - 61,1	12,5	12,2 - 12,8	61,6	60,4 - 63,2	13,3	12,9 - 13,6	7,9	9,6	11,7	13,5
5 Allemagne	71,8	69,6	68,9 - 70,4	15,9	15,6 - 16,2	74,0	73,4 - 74,8	19,0	18,8 - 19,3	5,9	7,6	7,8	9,3
6 Andorre	72,2	69,8	68,5 - 70,7	16,6	15,9 - 16,9	74,6	73,7 - 75,5	19,9	19,4 - 20,3	7,0	9,1	9,2	10,8
7 Angola	33,4	31,6	25,0 - 36,4	8,1	7,6 - 8,7	35,1	28,1 - 42,1	9,6	9,2 - 10,6	6,3	6,9	16,6	16,4
8 Antigua-et-Barbuda	61,9	60,1	58,6 - 61,7	11,6	11,3 - 12,0	63,6	62,4 - 65,3	13,8	13,4 - 14,3	8,9	10,3	12,8	13,9
9 Arabie saoudite	61,4	59,8	56,5 - 63,1	11,2	10,2 - 12,5	62,9	60,7 - 65,2	13,0	12,2 - 13,9	8,6	11,0	12,6	14,9
10 Argentine	65,3	62,5	61,8 - 63,2	13,0	12,8 - 13,2	68,1	67,5 - 68,8	16,5	16,3 - 16,7	8,3	10,0	11,7	12,8
11 Arménie	61,0	59,4	58,3 - 60,5	10,9	10,5 - 11,3	62,6	61,1 - 63,1	13,3	12,3 - 13,8	7,6	10,4	11,3	14,2
12 Australie	72,6	70,9	70,2 - 71,4	16,9	16,6 - 17,1	74,3	73,7 - 75,1	19,5	19,2 - 19,8	7,0	8,7	9,0	10,4
13 Autriche	71,4	69,3	68,6 - 70,0	16,2	16,0 - 16,5	73,5	72,9 - 74,3	19,3	19,0 - 19,6	7,1	8,6	9,3	10,5
14 Azerbaïdjan	57,2	55,8	54,5 - 57,2	10,6	10,3 - 10,9	58,7	57,0 - 59,4	12,4	11,8 - 12,9	7,2	10,0	11,4	14,6
15 Bahamas	63,5	61,0	60,0 - 62,0	14,4	14,2 - 14,8	66,0	65,1 - 67,0	16,2	15,6 - 16,7	8,4	9,7	12,1	12,8
16 Bahreïn	64,3	64,2	63,2 - 65,5	11,5	10,6 - 12,7	64,4	63,6 - 65,8	11,6	11,1 - 12,6	7,9	10,1	10,9	13,6
17 Bangladesh	54,3	55,3	54,0 - 56,7	11,1	10,8 - 11,5	53,3	52,2 - 54,7	11,1	10,8 - 11,4	7,3	9,3	11,7	14,8
18 Barbade	65,6	62,9	61,9 - 64,1	13,1	12,8 - 13,5	68,2	67,0 - 69,5	16,6	16,1 - 17,2	7,6	9,8	10,7	12,5
19 Bélarus	60,7	56,6	55,7 - 57,5	10,5	10,1 - 10,9	64,9	63,6 - 65,5	14,6	14,3 - 14,9	6,1	9,4	9,7	12,6
20 Belgique	71,1	68,9	68,3 - 69,5	15,7	15,4 - 15,9	73,3	72,8 - 74,1	19,1	18,9 - 19,4	6,3	8,2	8,3	10,1
21 Belize	60,3	58,4	57,0 - 59,8	11,5	11,2 - 11,8	62,2	61,2 - 63,4	13,3	13,0 - 13,6	9,0	10,2	13,3	14,1
22 Bénin	44,0	43,4	37,6 - 48,5	9,7	8,8 - 10,8	44,5	37,4 - 50,9	10,4	9,5 - 11,6	6,6	7,9	13,3	15,0
23 Bhoutan	52,9	52,9	46,3 - 58,8	10,8	9,6 - 12,6	52,9	45,5 - 57,5	11,3	10,0 - 12,3	7,3	9,5	12,1	15,2
24 Bolivie	54,4	53,6	47,5 - 59,2	10,9	9,5 - 12,6	55,2	47,8 - 59,6	12,1	10,6 - 13,3	8,2	9,4	13,2	14,6
25 Bosnie-Herzégovine	64,3	62,3	60,8 - 63,9	12,4	12,0 - 13,0	66,4	64,7 - 67,2	15,4	15,0 - 16,0	7,0	10,0	10,2	13,1
26 Botswana	35,7	36,0	34,4 - 40,0	10,9	10,7 - 13,0	35,4	33,9 - 39,5	11,9	11,7 - 13,5	4,2	5,2	10,4	12,9
27 Brésil	59,8	57,2	56,3 - 58,0	11,6	11,4 - 11,8	62,4	61,7 - 63,3	13,7	13,4 - 13,9	8,5	9,8	13,0	13,6
28 Brunéi Darussalam	65,3	65,1	63,8 - 66,4	13,1	12,5 - 13,8	65,5	64,7 - 66,6	13,3	13,0 - 13,7	9,7	11,9	13,0	15,4
29 Bulgarie	64,8	62,6	61,9 - 63,3	12,5	12,2 - 12,7	67,1	66,4 - 67,8	15,0	14,8 - 15,3	6,2	8,5	9,1	11,3
30 Burkina Faso	35,6	34,9	30,3 - 40,3	8,6	8,1 - 9,7	36,3	30,2 - 42,4	9,7	9,2 - 10,8	5,6	6,3	13,9	14,8
31 Burundi	35,1	33,4	29,3 - 38,8	8,6	7,9 - 10,0	36,8	32,0 - 43,9	10,4	9,5 - 12,0	5,3	6,2	13,7	14,4
32 Cambodge	47,5	45,6	39,5 - 49,9	9,7	8,7 - 10,7	49,5	42,5 - 54,0	11,0	10,0 - 12,0	6,3	7,6	12,1	13,3
33 Cameroun	41,5	41,1	36,8 - 47,2	9,7	8,9 - 11,6	41,8	36,3 - 48,4	10,4	9,6 - 12,0	6,0	7,3	12,8	14,8
34 Canada	72,0	70,1	69,5 - 70,7	16,1	15,8 - 16,3	74,0	73,4 - 74,6	19,3	19,0 - 19,5	7,1	8,3	9,2	10,0
35 Cap-Vert	60,8	58,8	55,1 - 62,6	11,8	10,7 - 13,1	62,9	60,5 - 65,5	13,4	12,5 - 14,3	7,9	10,0	11,8	13,7
36 Chili	67,3	64,9	64,2 - 65,7	13,9	13,5 - 14,3	69,7	69,2 - 70,5	16,8	16,6 - 17,1	8,5	10,3	11,5	12,9
37 Chine	64,1	63,1	62,2 - 63,9	13,1	12,9 - 13,4	65,2	64,3 - 66,2	14,7	14,4 - 15,0	6,5	7,6	9,3	10,4
38 Chypre	67,6	66,7	65,9 - 67,5	14,2	13,8 - 14,6	68,5	67,1 - 70,0	15,0	14,1 - 16,0	8,8	10,6	11,7	13,4
39 Colombie	62,0	57,8	57,7 - 59,1	12,6	12,4 - 12,8	66,3	65,6 - 67,4	15,4	15,0 - 15,8	9,7	10,0	14,4	13,1
40 Comores	54,6	53,9	47,3 - 59,4	10,8	9,4 - 12,6	55,3	48,2 - 60,0	11,5	10,1 - 12,6	7,8	9,6	12,6	14,8
41 Congo	46,3	45,3	39,9 - 51,7	10,4	9,3 - 12,6	47,3	41,4 - 53,7	11,5	10,4 - 13,6	6,3	7,2	12,2	13,2
42 Costa Rica	67,2	65,2	64,4 - 66,0	14,4	13,7 - 15,1	69,3	68,6 - 70,0	16,7	16,1 - 17,3	9,5	10,3	12,8	12,9
43 Côte d'Ivoire	39,5	37,6	32,6 - 44,2	9,5	8,8 - 11,1	41,3	36,2 - 47,7	10,7	9,9 - 12,4	5,4	6,7	12,6	13,9
44 Croatie	66,6	63,8	63,2 - 64,6	12,5	12,4 - 12,9	69,3	68,4 - 70,0	16,1	15,5 - 16,2	7,2	9,3	10,1	11,8
45 Cuba	68,3	67,1	66,1 - 67,9	15,2	14,8 - 15,4	69,5	68,8 - 70,3	16,7	16,4 - 16,9	7,9	9,8	10,5	12,4
46 Danemark	69,8	68,6	68,0 - 69,1	15,2	15,0 - 15,4	71,1	70,6 - 71,8	17,2	16,9 - 17,4	6,3	8,4	8,4	10,5
47 Djibouti	42,9	42,5	37,8 - 48,9	9,8	9,0 - 11,7	43,2	37,7 - 49,7	10,6	9,6 - 12,2	6,1	7,4	12,6	14,7
48 Dominique	63,7	61,9	60,5 - 63,1	13,8	13,4 - 14,1	65,6	64,3 - 67,2	15,3	14,9 - 15,7	9,1	10,2	12,9	13,5
49 Egypte	59,0	57,8	57,0 - 58,2	9,9	9,7 - 10,1	60,2	59,6 - 60,9	11,3	11,0 - 11,4	7,4	8,8	11,4	12,8
50 El Salvador	59,7	57,2	55,9 - 58,5	12,6	12,4 - 12,9	62,3	61,5 - 63,3	14,1	13,8 - 14,3	9,3	10,4	14,0	14,3

Etat Membre	Espérance de vie en bonne santé (EVCS) (années)									Nombre d'années de vie en bonne santé perdues attendu à la naissance		Pourcentage de l'espérance de vie totale perdue	
	Population totale	Hommes				Femmes							
	à la naissance	A la naissance	Intervalle d'incertitude	A l'âge de 60 ans	Intervalle d'incertitude	A la naissance	Intervalle d'incertitude	A l'âge de 60 ans	Intervalle d'incertitude	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes
51 Emirats arabes unis	63,9	63,5	62,6 - 64,0	12,0	11,8 - 12,2	64,2	63,6 - 65,0	12,5	12,3 - 12,7	7,8	10,9	10,9	14,5
52 Equateur	61,9	59,8	58,9 - 60,6	13,2	13,0 - 13,5	64,1	63,3 - 65,1	15,2	14,9 - 15,4	8,1	9,4	11,9	12,8
53 Erythrée	50,0	49,3	39,0 - 53,3	10,6	8,9 - 12,0	50,8	43,7 - 56,4	11,3	9,9 - 12,7	6,5	8,6	11,7	14,5
54 Espagne	72,6	69,9	69,1 - 70,7	16,4	16,1 - 16,8	75,3	74,6 - 76,1	19,9	19,6 - 20,2	6,2	7,7	8,2	9,3
55 Estonie	64,1	59,2	58,6 - 59,8	11,9	11,4 - 12,2	69,0	67,5 - 70,5	16,5	16,3 - 16,9	6,0	8,1	9,2	10,5
56 Etats-Unis d'Amérique	69,3	67,2	66,6 - 67,8	15,3	15,0 - 15,5	71,3	70,8 - 72,0	17,9	17,7 - 18,1	7,4	8,5	9,9	10,7
57 Ethiopie	41,2	40,7	34,6 - 46,7	9,7	8,9 - 11,0	41,7	35,6 - 48,2	10,2	9,5 - 11,6	6,1	7,7	13,0	15,6
58 Ex-République yougoslave de Macédoine	63,4	61,9	61,0 - 62,8	12,2	11,9 - 12,7	65,0	63,7 - 65,6	14,0	13,6 - 14,5	7,2	10,2	10,4	13,5
59 Fédération de Russie	58,4	52,8	51,9 - 53,6	9,7	7,0 - 12,3	64,1	63,3 - 64,8	14,0	13,8 - 14,2	5,5	7,7	9,4	10,7
60 Fidji	58,8	56,9	56,4 - 58,6	10,4	10,1 - 10,7	60,6	60,1 - 62,4	11,9	11,5 - 12,4	7,7	9,7	12,0	13,8
61 Finlande	71,1	68,7	68,0 - 69,3	15,7	15,4 - 15,9	73,5	72,7 - 74,1	18,9	18,5 - 19,1	6,1	8,0	8,1	9,9
62 France	72,0	69,3	68,7 - 70,0	16,6	16,3 - 16,9	74,7	74,0 - 75,4	20,4	20,1 - 20,7	6,7	8,8	8,8	10,6
63 Gabon	51,4	50,2	44,5 - 56,4	10,6	9,4 - 12,7	52,6	45,9 - 58,6	11,6	10,2 - 13,5	7,1	8,8	12,4	14,3
64 Gambie	49,5	48,5	42,0 - 54,1	10,4	9,3 - 11,7	50,5	43,1 - 56,2	11,2	10,1 - 12,4	6,9	8,4	12,5	14,2
65 Géorgie	64,4	62,2	61,1 - 63,3	12,6	12,3 - 13,0	66,6	64,8 - 67,7	14,6	13,3 - 15,1	6,2	8,4	9,1	11,2
66 Ghana	49,8	49,2	43,3 - 55,8	10,5	9,3 - 12,4	50,3	43,8 - 56,3	11,2	10,0 - 12,8	7,2	8,5	12,7	14,4
67 Grèce	71,0	69,1	68,4 - 69,7	16,0	15,8 - 16,3	72,9	72,3 - 73,8	18,1	17,7 - 18,4	6,7	8,1	8,9	10,0
68 Grenade	59,2	58,4	57,0 - 59,7	11,1	10,8 - 11,5	60,0	58,8 - 61,3	12,6	12,3 - 12,9	7,5	8,9	11,4	12,9
69 Guatemala	57,4	54,9	53,6 - 56,2	12,3	11,9 - 12,7	59,9	58,6 - 61,4	13,3	13,0 - 13,6	8,2	9,1	13,0	13,2
70 Guinée	44,8	43,9	38,2 - 49,0	9,6	8,7 - 10,7	45,6	38,9 - 51,7	10,5	9,6 - 11,6	7,0	8,2	13,7	15,2
71 Guinée équatoriale	45,5	44,7	38,7 - 50,3	9,7	8,8 - 10,9	46,3	39,7 - 52,2	10,5	9,7 - 11,7	7,2	8,5	13,9	15,5
72 Guinée-Bissau	40,5	39,6	33,1 - 44,1	9,2	8,5 - 10,0	41,5	34,3 - 48,0	10,1	9,4 - 11,0	6,1	7,2	13,4	14,7
73 Guyana	55,2	53,1	50,6 - 55,9	10,2	9,9 - 10,6	57,2	54,6 - 59,9	12,2	11,8 - 12,7	8,4	9,7	13,6	14,5
74 Haïti	43,8	43,5	38,1 - 48,7	10,3	9,2 - 11,9	44,1	37,9 - 49,1	11,7	10,5 - 12,9	5,6	6,9	11,4	13,6
75 Honduras	58,4	56,3	53,1 - 59,2	11,4	10,4 - 12,6	60,5	58,1 - 62,9	13,1	12,3 - 14,0				

Tableau 4 de l'annexe Espérance de vie en bonne santé (EVCS) dans l'ensemble des Etats Membres, estimations pour 2002L'OMS a calculé ces chiffres de manière à les rendre comparables.^a Ils ne correspondent pas nécessairement aux statistiques officielles des Etats Membres, qui peuvent utiliser d'autres méthodes tout aussi rigoureuses.

Etat Membre	Espérance de vie en bonne santé (EVCS) (années)								Nombre d'années de vie en bonne santé perdues attendu à la naissance		Pourcentage de l'espérance de vie totale perdue			
	Population totale		Hommes				Femmes							
	à la naissance	Intervalle d'incertitude	A la naissance		A l'âge de 60 ans		A la naissance						A l'âge de 60 ans	
			à la naissance	Intervalle d'incertitude	à la naissance	Intervalle d'incertitude	à la naissance	Intervalle d'incertitude						
101 Lituanie	63,3	58,9	58,1 - 60,1	12,0	11,8 - 12,3	67,7	67,0 - 68,6	16,2	15,9 - 16,5	7,2	9,9	10,9	12,8	
102 Luxembourg	71,5	69,3	68,6 - 69,9	16,0	15,7 - 16,3	73,7	73,1 - 74,7	19,2	18,9 - 19,6	6,4	8,0	8,4	9,8	
103 Madagascar	48,6	47,3	40,8 - 52,3	10,1	9,1 - 11,1	49,9	42,5 - 54,8	11,1	10,0 - 12,0	7,2	8,4	13,1	14,4	
104 Malaisie	63,2	61,6	60,8 - 62,5	10,9	10,7 - 11,1	64,8	64,1 - 65,6	12,0	11,8 - 12,3	8,0	10,0	11,4	13,3	
105 Malawi	34,9	35,0	31,6 - 40,5	9,7	9,0 - 11,4	34,8	30,8 - 40,7	10,4	9,7 - 11,9	4,8	5,8	12,1	14,3	
106 Maldives	57,8	59,0	58,1 - 60,5	10,5	10,3 - 10,7	56,6	55,7 - 57,7	9,4	9,2 - 9,6	7,5	9,0	11,3	13,8	
107 Mali	37,9	37,5	31,0 - 42,0	8,8	8,2 - 9,4	38,3	31,4 - 44,7	9,5	8,9 - 10,3	6,4	7,4	14,6	16,1	
108 Malte	71,4	69,9	69,1 - 70,6	15,4	15,0 - 15,9	72,9	72,2 - 73,7	18,2	17,7 - 18,7	6,2	8,3	8,2	10,2	
109 Maroc	60,2	59,5	58,2 - 60,7	11,4	11,0 - 11,8	60,9	59,9 - 62,2	12,7	12,3 - 13,1	9,4	11,9	13,6	16,4	
110 Maurice	62,4	60,3	59,2 - 61,3	11,7	11,4 - 12,0	64,6	63,8 - 65,6	13,8	13,6 - 14,1	8,1	10,9	11,9	14,5	
111 Mauritanie	44,5	42,8	36,0 - 47,5	9,5	8,6 - 10,2	46,3	38,4 - 51,4	10,5	9,7 - 11,4	6,9	8,2	14,0	15,1	
112 Mexique	65,4	63,3	62,8 - 63,9	14,4	14,2 - 14,6	67,6	67,0 - 68,2	16,2	16,0 - 16,4	8,3	9,3	11,6	12,1	
113 Micronésie (Etats fédérés de)	57,7	57,0	55,2 - 59,0	10,9	10,6 - 11,3	58,4	56,6 - 60,4	11,5	11,2 - 11,9	7,9	9,6	12,2	14,2	
114 Monaco	72,9	70,7	70,0 - 71,4	17,3	17,1 - 17,6	75,2	74,4 - 76,0	20,5	20,1 - 20,9	7,1	9,3	9,1	11,0	
115 Mongolie	55,6	53,3	52,4 - 54,4	10,2	10,0 - 10,4	58,0	57,1 - 58,9	12,4	12,2 - 12,6	6,8	8,0	11,3	12,1	
116 Mozambique	36,9	36,3	29,5 - 39,2	9,8	9,0 - 11,1	37,5	30,1 - 41,3	10,4	9,7 - 11,7	4,9	6,4	11,9	14,5	
117 Myanmar	51,7	49,9	43,2 - 55,9	10,1	9,1 - 11,6	53,5	45,5 - 58,8	11,3	10,0 - 12,5	6,3	8,4	11,2	13,5	
118 Namibie	43,3	42,9	39,8 - 49,1	11,2	9,9 - 14,8	43,8	39,2 - 49,7	12,1	10,6 - 14,8	5,2	6,7	10,8	13,3	
119 Nauru	55,1	52,7	49,6 - 56,2	8,7	8,1 - 9,6	57,5	55,0 - 60,5	10,5	10,0 - 11,4	6,9	9,0	11,6	13,5	
120 Népal	51,8	52,5	51,3 - 53,6	10,5	10,3 - 10,8	51,1	50,2 - 52,3	10,8	10,5 - 11,0	7,4	9,1	12,4	15,1	
121 Nicaragua	61,4	59,7	58,4 - 60,3	13,0	12,8 - 13,3	63,1	61,9 - 64,0	14,5	14,3 - 14,9	8,2	9,3	12,0	12,9	
122 Niger	35,5	35,8	26,8 - 41,3	8,5	7,9 - 9,2	35,2	26,2 - 42,5	9,3	8,9 - 10,0	6,8	7,5	15,9	17,5	
123 Nigéria	41,5	41,3	35,2 - 45,6	9,3	8,5 - 10,4	41,8	34,9 - 47,7	10,0	9,3 - 11,2	6,8	7,8	14,1	15,6	
124 Nioué	60,4	58,9	55,7 - 61,4	11,6	10,5 - 12,7	62,0	59,9 - 64,3	12,8	12,0 - 13,6	8,6	11,3	12,8	15,5	
125 Norvège	72,0	70,4	69,5 - 71,3	16,2	15,7 - 16,6	73,6	72,8 - 74,4	18,9	18,5 - 19,1	5,9	8,1	7,8	9,9	
126 Nouvelle-Zélande	70,8	69,5	68,8 - 70,2	16,0	15,7 - 16,3	72,2	71,5 - 73,0	18,2	17,8 - 18,5	7,2	9,0	9,3	11,1	
127 Oman	64,0	62,7	59,9 - 65,3	11,9	10,7 - 13,1	65,3	63,4 - 67,1	13,7	12,9 - 14,6	8,3	11,1	11,8	14,5	
128 Ouganda	42,7	41,7	37,1 - 46,1	9,8	8,9 - 11,1	43,7	37,5 - 48,0	10,9	9,8 - 11,9	6,2	7,2	12,9	14,1	
129 Ouzbékistan	59,4	57,9	56,9 - 58,9	10,8	10,6 - 11,1	60,9	59,4 - 61,4	12,6	12,3 - 12,9	7,6	10,0	11,6	14,1	
130 Pakistan	53,3	54,2	52,5 - 56,0	11,4	11,0 - 11,7	52,3	50,7 - 54,4	11,4	11,1 - 11,7	6,9	9,3	11,3	15,0	
131 Palaos	59,6	58,7	57,9 - 59,7	10,2	10,0 - 10,4	60,5	59,6 - 61,7	12,0	11,8 - 12,4	7,7	10,4	11,5	14,7	
132 Panama	66,2	64,3	63,2 - 65,4	14,9	14,5 - 15,4	68,0	67,2 - 69,2	16,8	16,4 - 17,2	8,5	10,2	11,7	13,0	
133 Papouasie-Nouvelle-Guinée	51,9	51,4	49,7 - 53,6	10,1	9,8 - 10,3	52,4	50,9 - 54,4	10,6	10,3 - 10,9	7,0	9,1	12,0	14,8	
134 Paraguay	61,9	59,6	58,5 - 60,6	11,7	11,2 - 12,0	64,2	63,3 - 65,1	14,6	14,1 - 14,7	9,1	10,5	13,2	14,0	
135 Pays-Bas	71,2	69,7	69,1 - 70,4	15,5	15,2 - 15,8	72,6	72,0 - 73,4	18,4	18,1 - 18,7	6,3	8,5	8,3	10,4	
136 Pérou	61,0	59,6	58,4 - 60,7	12,7	12,4 - 13,1	62,4	61,4 - 63,6	14,4	14,1 - 14,7	7,9	9,6	11,7	13,3	
137 Philippines	59,3	57,1	56,2 - 58,1	10,6	10,4 - 10,8	61,5	60,6 - 62,6	12,1	11,9 - 12,4	8,0	10,2	12,4	14,3	
138 Pologne	65,8	63,1	62,4 - 63,8	12,8	12,6 - 13,0	68,5	67,9 - 69,2	16,1	15,8 - 16,3	7,5	10,2	10,6	13,0	
139 Portugal	69,2	66,7	66,0 - 67,4	14,9	14,7 - 15,2	71,7	71,1 - 72,5	17,7	17,4 - 17,9	6,9	8,8	9,4	10,9	
140 Qatar	65,2	66,7	65,6 - 67,6	13,7	13,1 - 14,4	63,8	62,4 - 65,4	11,2	10,2 - 12,3	8,2	10,0	10,9	13,6	
141 République arabe syrienne	61,7	60,4	59,3 - 61,5	11,3	11,0 - 11,6	63,1	62,3 - 64,1	12,9	12,6 - 13,2	8,5	10,5	12,3	14,2	
142 République centrafricaine	37,4	37,0	32,5 - 42,9	9,6	8,9 - 11,2	37,7	32,5 - 43,6	10,4	9,7 - 11,9	5,1	6,1	12,0	13,8	
143 République de Corée	67,8	64,8	64,1 - 65,6	13,2	13,0 - 13,5	70,8	70,1 - 71,6	17,1	16,8 - 17,3	6,9	8,6	9,7	10,8	
144 République de Moldova	59,8	57,2	56,2 - 58,2	11,0	10,8 - 11,1	62,4	61,2 - 62,9	13,2	12,9 - 13,4	6,8	9,2	10,6	12,9	
145 République démocratique du Congo	37,1	35,0	29,6 - 39,5	8,6	7,9 - 9,4	39,1	32,6 - 44,4	10,2	9,5 - 11,1	6,0	7,0	14,7	15,1	
146 République démocratique populaire lao	47,0	47,1	44,8 - 49,6	9,6	9,4 - 9,9	47,0	44,7 - 49,5	10,1	9,8 - 10,4	7,0	9,2	12,9	16,4	
147 République dominicaine	59,6	57,2	54,7 - 59,7	11,3	11,1 - 11,6	61,9	60,9 - 63,1	13,7	13,4 - 13,9	7,7	9,6	11,9	13,4	
148 République populaire démocratique de Corée	58,8	58,0	50,9 - 64,2	12,1	10,5 - 14,4	59,7	51,6 - 65,7	13,2	11,4 - 14,9	6,4	7,4	10,0	11,0	
149 République tchèque	68,4	65,9	65,2 - 66,5	13,5	13,3 - 13,7	70,9	70,2 - 71,7	16,8	16,5 - 17,1	6,6	8,1	9,1	10,3	
150 République-Unie de Tanzanie	40,4	40,0	38,7 - 41,5	9,6	9,4 - 9,8	40,7	39,6 - 42,3	10,1	9,9 - 10,3	5,5	6,8	12,1	14,3	

Etat Membre	Espérance de vie en bonne santé (EVCS) (années)								Nombre d'années de vie en bonne santé perdues attendu à la naissance		Pourcentage de l'espérance de vie totale perdue			
	Population totale		Hommes				Femmes							
	à la naissance	Intervalle d'incertitude	A la naissance		A l'âge de 60 ans		A la naissance						A l'âge de 60 ans	
			à la naissance	Intervalle d'incertitude	à la naissance	Intervalle d'incertitude	à la naissance	Intervalle d'incertitude						
151 Roumanie	63,1	61,0	59,9 - 62,1	12,3	12,1 - 12,6	65,2	64,3 - 66,3	14,6	14,2 - 15,0	7,0	9,7	10,3	13,0	
152 Royaume-Uni de Grande-Bretagne et d'Irlande du Nord	70,6	69,1	68,5 - 69,9	15,7	15,4 - 16,1	72,1	71,3 - 73,0	18,1	17,7 - 18,4	6,7	8,4	8,8	10,4	
153 Rwanda	38,3	36,4	33,0 - 42,5	9,0	8,3 - 10,4	40,2	35,6 - 47,4	10,5	9,7 - 11,8	5,6	6,6	13,3	14,1	
154 Sainte-Lucie	62,7	61,2	60,0 - 62,5	12,5	12,2 - 12,8	64,2	63,0 - 65,7	14,4	14,1 - 14,8	8,6	10,2	12,3	13,7	
155 Saint-Kitts-et-Nevis	61,5	59,9	59,0 - 61,0	11,9	11,6 - 12,2	63,1	61,9 - 64,3	13,5	13,2 - 13,8	8,7	9,1	12,7	12,7	
156 Saint-Marin	73,4	70,9	69,4 - 72,3	16,2	15,3 - 17,1	75,9	75,0 - 78,0	19,9	19,5 - 21,6	6,3	8,1	8,2	9,6	
157 Saint-Vincent-et-les-Grenadines	61,0	59,9	58,6 - 61,3	12,6	12,4 - 12,9	62,2	61,0 - 63,6	14,2	13,6 - 14,8	7,9	9,8	11,7	13,6	
158 Samoa	59,7	59,2	58,1 - 60,3	10,9	10,7 - 11,2	60,3	59,3 - 61,6	11,6	11,3 - 11,9	7,6	9,4	11,3	13,5	
159 Sao Tomé-et-Principe	54,4	54,2	47,7 - 59,7	11,0	9,6 - 12,7	54,7	46,7 - 59,5	11,4	10,1 - 12,6	7,5	9,0	12,2	14,1	
160 Sénégal	48,0	47,1	41,0 - 52,1	9,9	8,9 - 11,1	48,9	41,9 - 54,4	10,7	9,8 - 11,9	7,3	8,4	13,4	14,7	
161 Serbie-et-Monténégro	63,8	62,7	62,0 - 63,5	12,1	11,8 - 12,4	64,9	63,7 - 65,3	13,9	13,7 - 14,2	7,0	10,0	10,1	13,3	
162 Seychelles	61,2	57,4	56,4 - 58,4	9,9	9,6 - 10,1	64,9	63,8 - 66,2	14,0	13,6 - 14,5	9,6	12,3	14,3	15,9	
163 Sierra Leone	28,6	27,2	19,4 - 32,6	7,8	7,4 - 8,3	29,9	21,7 - 37,7	9,2	8,9 - 10,0	5,1	5,8	15,9	16,2	
164 Singapour	70,1	68,8	67,7 - 70,0	14,5	14,0 - 15,1	71,3	70,6 - 72,1	16,3	15,9 - 16,5	8,6	10,4	11,1	12,7	
165 Slovaquie	66,2	63,0	62,3 - 63,8	12,3	12,1 - 12,5	69,4	68,7 - 70,2	16,1	15,9 - 16,4	6,7	8,9	9,6	11,4	
166 Slovénie	69,5	66,6	65,8 - 67,4	14,3	14,0 - 14,5	72,3	71,6 - 73,1	18,1	17,8 - 18,3	6,1	8,2	8,4	10,2	
167 Somalie	36,8	36,1	30,5 - 40,4	8,3	7,6 - 9,0	37,5	29,6 - 43,3	9,4	8,9 - 10,2	6,9	8,1	16,1	17,7	
168 Soudan	48,5	47,2	41,8 - 52,7	9,8	8,7 - 11,5	49,9	43,0 - 54,6	10,7	9,5 - 11,8	7,8	9,4	14,1	15,9	
169 Sri Lanka	61,6	59,2	57,3 - 61,0	10,5	9,9 - 11,1	64,0	63,0 - 65,1	12,7	12,3 - 13,0	8,0	10,3	11,8	13,9	
170 Suède	73,3	71,9	71,2 - 72,5	17,1	16,8 - 17,4	74,8	74,0 - 75,5	19,6	19,3 - 19,9	6,2	7,9	7,9	9,5	
171 Suisse	73,2	71,1	70,3 - 71,8	17,1	16,7 - 17,5	75,3	74,5 - 76,0	20,4	20,1 - 20,7	6,6	8,1	8,5	9,7	
172 Suriname	58,8	56,7	55,3 - 58,3	10,6	10,2 - 11,0	60,8	59,7 - 62,4	12,8	12,3 - 13,2	7,6	10,0	11,8	14,1	
173 Swaziland	34,2	33,2	30,9 - 36,5	10,2	9,1 - 12,1	35,2	31,5 - 38,9	10,9	9,7 - 12,5	3,7	5,2	10,1	12,9	
174 Tadjikistan	54,7	53,1	51,7 - 55,0	9,5	9,3 - 9,7	56,4	54,5 - 57,6	11,0	10,7 - 11,2	7,9	10,1	13,0	15,2	
175 Tchad	40,7	39,7												

Tableau 5 de l'annexe Sélection d'indicateurs des comptes nationaux de la santé : niveau mesuré des dépenses de santé pour 1997-2001

L'OMS a calculé ces chiffres de manière à les rendre comparables.* Ils ne correspondent pas nécessairement aux statistiques officielles des Etats Membres, qui peuvent utiliser d'autres méthodes tout aussi rigoureuses.

Etats Membres	Total des dépenses de santé en % du PIB					Dépenses publiques générales de santé en % du total des dépenses de santé					Dépenses privées de santé en % du total des dépenses de santé					Dépenses publiques générales de santé en % du total des dépenses publiques				
	1997	1998	1999	2000	2001	1997	1998	1999	2000	2001	1997	1998	1999	2000	2001	1997	1998	1999	2000	2001
56 Etats-Unis d'Amérique	13	13	13	13,1	13,9	45,3	44,5	44,2	44,2	44,4	54,7	55,5	55,8	55,8	55,6	16,8	16,9	16,9	17,2	17,6
57 Ethiopie	3,4	3,6	3,5	3,2	3,6	37,9	39,3	37,7	34,5	40,5	62,1	60,7	62,3	65,5	59,5	5,8	5,9	4,3	3,2	4,9
58 Ex-République yougoslave de Macédoine	6,1	7,6	6,4	6	6,8	83,9	87,1	85,4	84,5	84,9	16,1	12,9	14,6	15,5	15,1	14,5	19	16,3	15,6	17,4
59 Fédération de Russie	5,8	5,8	5,4	5,3	5,4	72,9	68,9	64,7	69,9	68,2	27,1	31,1	35,3	30,1	31,8	9,3	9,8	9,4	10,8	10,7
60 Fidji	3,9	4,1	3,7	3,9	4	66,7	65,4	65,2	65,2	67,1	33,3	34,6	34,8	34,8	32,9	7,4	6,9	7,5	7,2	6,9
61 Finlande	7,3	6,9	6,9	6,6	7	76,1	76,3	75,3	75,1	75,6	23,9	23,7	24,7	24,9	24,4	9,8	10	10	10,3	10,7
62 France	9,4	9,3	9,3	9,4	9,6	76,2	76	76	75,8	76	23,8	24	24	24,2	24	13	13,1	13,2	13,4	13,7
63 Gabon	2,9	3,7	3,5	3,3	3,6	65,6	66,8	64,9	50,2	47,9	34,4	33,2	35,1	49,8	52,1	5,9	7,4	7,5	7,2	7,3
64 Gambie	6,1	7,1	6,7	6,3	6,4	47,2	42,9	46,9	46,8	49,4	52,8	57,1	53,1	53,2	50,6	11,3	13,2	13,8	13,3	13,6
65 Géorgie	2,9	2,4	2,5	3,4	3,6	39,9	45,4	37,6	33,5	37,8	60,1	54,6	62,4	66,5	62,2	5,3	5,1	4,3	5,9	6,7
66 Ghana	4,1	4,3	4,2	4,3	4,7	47,6	53,8	53,9	55,9	59,6	52,4	46,2	46,1	44,1	40,4	9,4	9	9,2	8,1	8,6
67 Grèce	9,4	9,4	9,6	9,4	9,4	52,8	52,1	53,4	56,1	56	47,2	47,9	46,6	43,9	44	10,8	10,5	11	10,8	11,2
68 Grenade	4,7	4,8	4,8	4,9	5,3	66,1	65,8	69,7	70,1	71,9	33,9	34,2	30,3	29,9	28,1	10,6	11,3	12,3	12,3	12,4
69 Guatemala	3,8	4,4	4,7	4,7	4,8	37,2	47,4	48,3	47,6	48,3	62,8	52,6	51,7	52,4	51,7	11,3	14	15,5	16,3	15,7
70 Guinée	3,6	3,3	3,6	3,4	3,5	56,3	51,4	55,3	53,4	54,1	43,7	48,6	44,7	46,6	45,9	9,3	9,6	9,4	10,9	11,3
71 Guinée équatoriale	3	4,1	2,8	2,1	2	63,1	62	61,9	62,5	60,4	36,9	38	38,1	37,5	39,6	10,4	8,3	9,9	10	10
72 Guinée-Bissau	5,4	5,5	5,9	6,1	5,9	43,2	44,5	48,5	55,3	53,8	56,8	55,5	51,5	44,7	46,2	7,3	9,8	9,1	7,7	7,4
73 Guyana	4,8	5	4,8	5,1	5,3	83,5	83,4	84	82,7	79,9	16,5	16,6	16	17,3	20,1	9,3	9,3	9,1	9,3	9,3
74 Haïti	4,9	5,1	4,9	4,8	5	51,7	49,9	51	50,7	53,4	48,3	50,1	49	49,3	46,6	12	11,7	11	12,3	14,1
75 Honduras	5,4	5,6	5,6	6	6,1	53	53,8	51,8	53,5	53,1	47	46,2	48,2	46,5	46,9	13,7	14,6	13,7	13,6	13,8
76 Hongrie	7	6,9	6,8	6,7	6,8	81,3	79,4	78,1	75,5	75	18,7	20,6	21,9	24,5	25	11,4	10,1	11,4	11,7	11,5
77 Iles Cook	5,1	5,1	4,8	4,6	4,7	72,7	71,9	65,1	64,4	67,6	27,3	28,1	34,9	35,6	32,4	9,5	9,2	9,1	8,6	8,9
78 Iles Marshall	9,9	9,7	9,5	9,8	9,8	70,5	66,4	65,2	65	64,7	29,5	33,6	34,8	35	35,3	10,7	10,9	10,8	9,6	9,6
79 Iles Salomon	3,7	4,5	4,9	4,9	5	92	93	93,4	93,4	93,5	8	7	6,6	6,6	6,5	11,4	11,4	11,1	11,4	11,5
80 Inde	5,3	5	5,2	5,1	5,1	15,7	18,4	17,9	17,6	17,9	84,3	81,6	82,1	82,4	82,1	3,2	3,5	3,3	3,1	3,1
81 Indonésie	2,4	2,5	2,6	2,7	2,4	23,7	27,2	28	23,7	25,1	76,3	72,8	72	76,3	74,9	2,8	3,2	3,6	3,2	3
82 Iran (République islamique d')	5,9	6	6,5	6,4	6,3	45	43,9	41,9	41,5	43,5	55	56,1	58,1	58,5	56,5	10,5	10,8	11,2	11,8	12
83 Iraq	3,4	3,3	3,3	3,3	3,2	32,7	31,7	31	31,2	31,8	67,3	68,3	69	68,8	68,2	4,2	4,3	4,5	4,5	4,6
84 Irlande	6,4	6,2	6,2	6,4	6,5	74,6	76,5	72,8	73,3	76	25,4	23,5	27,2	26,7	24	12,9	13,6	13,1	14,6	14
85 Islande	8,2	8,6	9,5	9,3	9,2	83,1	83	84	83,7	82,9	16,9	17	16	16,3	17,1	16,3	16,8	18,3	18	17,5
86 Israël	8,1	8,1	8,2	8,2	8,7	74	72	71	69,8	69,2	26	28	29	30,2	30,8	12,1	11,4	11,8	12,1	11,5
87 Italie	7,7	7,7	7,8	8,2	8,4	72,2	71,8	72	73,4	75,3	27,8	28,2	28	26,6	24,7	10,9	11,1	11,5	12,8	13
88 Jamahiriya arabe libyenne	3,4	3,7	3,5	2,8	2,9	47,9	49,6	49,1	51,5	56	52,1	50,4	50,9	48,5	44	6,2	5,3	5,6	4,9	5
89 Jamaïque	6,5	6,5	6,1	6,2	6,8	56,2	59,5	50,9	47	42,1	43,8	40,5	49,1	53	57,9	7,7	7,7	5,9	5,3	4,4
90 Japon	6,8	7,1	7,5	7,7	8	77,2	77,4	78,1	77,7	77,9	22,8	22,6	21,9	22,3	22,1	14,9	13,2	15,3	15,5	16,4
91 Jordanie	8,2	8,1	8,6	9,2	9,5	54,5	57	50,8	46,5	47	45,5	43	49,2	53,5	53	11,7	12,4	12,4	12,5	12,8
92 Kazakhstan	3,2	3,5	3,5	3,3	3,1	72,9	70	63,5	62,9	60,4	27,1	30	36,5	37,1	39,6	8,9	9,4	9,6	9	8
93 Kenya	8	8,4	7,9	8,7	7,8	21,7	24,1	18,7	23,8	21,4	78,3	75,9	81,3	76,2	78,6	6,1	7,2	5,1	8,6	6,2
94 Kirghizistan	5,7	5,6	5	4,2	4	48,4	49,5	48,3	48,3	48,7	51,6	50,5	51,7	51,7	51,3	10,5	10,1	10,2	9,5	9
95 Kiribati	8,7	8,3	7,8	8,3	8,6	99,1	99	98,9	98,8	98,8	0,9	1	1,1	1,2	1,2	11,2	10,9	9,7	10	9,3
96 Koweït	3,7	4,4	3,9	3,5	3,9	79,5	78,8	78,7	78,7	78,8	20,5	21,2	21,3	21,3	21,2	8,4	8	8,2	8,9	8,1
97 Lesotho	5,3	5,9	6,1	6,1	5,5	76	78,3	80,9	80,8	78,9	24	21,7	19,1	19,2	21,1	12,4	11,5	11,9	12	12
98 Lettonie	6,8	6,8	6,9	6,3	6,4	56,8	60,7	59,7	55,8	52,5	43,2	39,3	40,3	44,2	47,5	10,1	10,6	10	8,8	9,1
99 Liban	11,8	12,4	12,1	12,6	12,2	31,1	27,2	26,7	29,3	28,1	68,9	72,8	73,3	70,7	71,9	8,6	9,8	9	8,3	9,5
100 Libéria	3,2	3,5	4	4,2	4,3	69,1	73,4	76,5	76,2	75,9	30,9	26,6	23,5	23,8	24,1	9,3	10,1	10,8	10,7	10,6
101 Lituanie	6	6,4	6,3	6,2	6	76,2	75,1	73,5	70,7	70,5	23,8	24,9	26,5	29,3	29,5	13,6	14,8	11,7	13,9	14
102 Luxembourg	6	5,9	6	5,5	6	91,1	90,9	89,4	89,3	89,9	8,9	9,1	10,6	10,7	10,1	12,5	12,7	12,9	12,3	13,3
103 Madagascar	1,8	2,7	2,5	2,4	2	78,4	64,4	58,5	64,8	65,9	21,6	35,6	41,5	35,2	34,1	9	10,3	8,4	9,2	7,7
104 Malaisie	2,8	3	3,1	3,3	3,8	53,5	51,6	52,9	53,1	53,7	46,5	48,4	47,1	46,9	46,3	6,1	5,1	6	6,1	6,5
105 Malawi	8,7	8,5	8,7	8,2	7,8	35,6	35,5	37,8	36,9	35	64,4	64,5	62,2	63,1	65	12,2	12,9	13,9	12,2	12,3
106 Maldives	6,5	6,4	6,8	6,9	6,7	81,9	81,8	82,5	84	83,5	18,1	18,2	17,5	16	16,5	10,9	10,1	10,4	10,9	10,3
107 Mali	4,2	4,2	4,1	4,7	4,3	43,3	37,5	32,6	38,9	38,6	56,7	62,5	67,4	61,1	61,4	8,2	7	5,7	7,8	6,8
108 Malte	8,6	8,4	8,3	8,8	8,8	67,9	69,3	67,5	68,5	68,5	32,1	30,7	32,5	31,5	31,5	11,7	11,9	11,8	13,2	12,8
109 Maroc	4,3	4,4	4,4	4,7	5,1	26	28,3	29,1	34	39,3	74	71,7	70,9	66	60,7	3,7	4	3,9	4,7	5,3
110 Maurice	3	3,2	3,1	3,3	3,4	61,2	62,6	62	58,7	59,5	38,8	37,4	38	41,3	40,5	6,8	7	7,2	6,6	7,6

Etats Membres	Dépenses de santé financées par des ressources extérieures en % des dépenses totales de santé					Dépenses de sécurité sociale pour la santé en % des dépenses publiques générales de santé					Paiements directs en % des dépenses privées de santé					Assurances privées par prépaiement en % des dépenses privées de santé				
	1997	1998	1999	2000	2001	1997	1998	1999	2000	2001	1997	1998	1999	2000	2001	1997	1998	1999	2000	2001
56 Etats-Unis d'Amérique	0	0	0	0	0	32,1	33,3	33,3	33,9	32,9	27,6	28	27,6	27,2	26,5	61,2	61	61,7	62,8	64,1
57 Ethiopie	9,3	23,5	27,6	29,6	34,3	0,7	0,7	0,8	1	0,8	86,2	85,7	85,4	84,6	84,7	0	0	0	0	0
58 Ex-République yougoslave de Macédoine	2,6	2,6	2,6	3,1	3,5	96,3	96,8	94,8	91,9	87,5	100	100	100	100	100	0	0	0	0	0
59 Fédération de Russie	0,4	1,2	3,8	3,1	3,1	33,8	36,3	36,9	24,5	21,8	77,7	80,5	84,8	85,2	84,4	6,7	5,6	4,6	4,6	4,5
60 Fidji	4,2	7,7	11,1	10,9	10,1	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	0	0	0	0	0
61 Finlande	0	0	0	0	0	18,7	19,4	19,8	20,5	20,8	82,4	81,9	82,2	81,9	82,7	11	11,1	10,8	10,5	8,3
62 France	0	0	0	0	0	96,8	96,8	96,7	96,7	96,5	43,5	43,1	43	43,1	42,6	52,2	52,6	52,6	52,6	53,1
63 Gabon	3,7	4	4,6	1,3	1,8	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	0	0	0	0	

Tableau 5 de l'annexe Sélection d'indicateurs des comptes nationaux de la santé : niveau mesuré des dépenses de santé pour 1997-2001

L'OMS a calculé ces chiffres de manière à les rendre comparables.* Ils ne correspondent pas nécessairement aux statistiques officielles des Etats Membres, qui peuvent utiliser d'autres méthodes tout aussi rigoureuses.

Etats Membres	Total des dépenses de santé en % du PIB					Dépenses publiques générales de santé en % du total des dépenses de santé					Dépenses privées de santé en % du total des dépenses de santé					Dépenses publiques générales de santé en % du total des dépenses publiques					
	1997	1998	1999	2000	2001	1997	1998	1999	2000	2001	1997	1998	1999	2000	2001	1997	1998	1999	2000	2001	
111	Mauritanie	3,4	3,6	3,6	3,7	3,6	74,5	71,1	71,9	73,5	72,4	25,5	28,9	28,1	26,5	27,6	10,2	10,1	10,5	11	10,3
112	Mexique	5,5	5,6	5,7	5,7	6,1	45,3	46,6	46,9	45,7	44,3	54,7	53,4	53,1	54,3	55,7	15	16,8	17,2	16,6	16,7
113	Micronésie (Etats fédérés de)	8,3	8	7,9	7,9	7,8	73,7	72,6	71,8	71,8	72	26,3	27,4	28,2	28,2	28	9,8	7,9	7,9	8,5	8,5
114	Monaco	7	7,2	7,4	7,4	7,6	54,7	53,6	52,7	54,5	56,1	45,3	46,4	47,3	45,5	43,9	15,9	16,1	16,3	16,8	17,7
115	Mongolie	5	6,2	6,1	6,3	6,4	62,7	65,4	66,5	70,3	72,3	37,3	34,6	33,5	29,7	27,7	9,1	9	9,8	10,5	10,5
116	Mozambique	5	4,9	5	5,7	5,9	60,5	62	64	66,6	67,4	39,5	38	36	33,4	32,6	15,1	15,5	16,5	18,2	18,9
117	Myanmar	2,1	2	2	2	2,1	14,3	10,6	11,7	17,1	17,8	85,7	89,4	88,3	82,9	82,2	2,7	2,5	3	5	5,7
118	Namibie	6,8	6,8	7	6,9	7	72,8	72,2	73,3	68,9	67,8	27,2	27,8	26,7	31,1	32,2	13,1	13	13,1	12,4	12,4
119	Nauru	7,6	7,9	7,7	7,7	7,5	89,1	89	89,1	88,9	88,7	10,9	11	10,9	11,1	11,3	9,1	9,1	9,2	9,2	9,1
120	Népal	5,4	5,5	5,3	5,2	5,2	31,3	33,3	29,8	30,1	29,7	68,7	66,7	70,2	69,9	70,3	9,3	9,9	9	9	8,1
121	Nicaragua	6,2	6	5,8	7,1	7,8	53,8	60,3	54	52,5	48,5	46,2	39,7	46	47,5	51,5	18,7	20,2	13,8	17	17,9
122	Niger	3,4	3,3	3,2	3,6	3,7	41,7	43	43,6	43,1	39,1	58,3	57	56,4	56,9	60,9	8,9	8,3	7,8	8,6	7,7
123	Nigéria	2,8	3,1	3	3	3,4	11,7	15,4	16	14,1	23,2	88,3	84,6	84	85,9	76,8	2,1	2,3	1,7	1,7	1,9
124	Nioué	7,6	7,4	7,9	8	7,7	97,1	97	97	97	97	2,9	3	3	3	3	13	13,9	15,3	15,4	14,8
125	Norvège	7,8	8,5	8,5	7,6	8	84,3	84,7	85,2	85,2	85,5	15,7	15,3	14,8	14,8	14,5	14	14,5	15,1	14,9	15,2
126	Nouvelle-Zélande	7,5	7,9	8	8	8,3	77,3	77	77,9	78	76,8	22,7	23	22,1	22	23,2	12,7	13,5	14,1	14,5	14,8
127	Oman	3,4	3,8	3,5	3	3	81,9	82,3	82,2	81,1	80,7	18,1	17,7	17,8	18,9	19,3	7,4	7,6	7,7	7	6,5
128	Ouganda	3,9	4	4,1	5,6	5,9	29,1	38	40,9	56,1	57,5	70,9	62	59,1	43,9	42,5	6,5	8,1	8,4	16,4	16,4
129	Ouzbékistan	4,2	3,9	3,6	3,7	3,6	72,7	75,1	74	74,9	74,5	27,3	24,9	26	25,1	25,5	9,3	8,8	8,6	9,6	9,2
130	Pakistan	3,8	3,9	4	4,1	3,9	27,2	29,1	25,6	24,5	24,4	72,8	70,9	74,4	75,5	75,6	3,8	4,2	3,7	3,3	3,5
131	Palaos	8,5	8,9	9	9	9,2	91,6	92,9	91,4	91,7	92	8,4	7,1	8,6	8,3	8	10,7	11,3	11,3	11,3	11,6
132	Panama	7,4	7,4	7,6	7,6	7	68,3	70,2	69,9	69,2	69	31,7	29,8	30,1	30,8	31	18,7	18,5	18,5	18,4	18,4
133	Papouasie-Nouvelle-Guinée	3,2	3,8	4,2	4,3	4,4	89	90,9	89,9	89,7	89	11	9,1	10,1	10,3	11	9,6	12,3	13,3	12,9	13
134	Paraguay	7,6	7,3	7,9	7,9	8	32,8	37,4	39,4	38,3	38,3	67,2	62,6	60,6	61,7	61,7	13,6	14,9	17,4	16,8	16,9
135	Pays-Bas	8,2	8,6	8,7	8,6	8,9	67,8	64,4	63,3	63,4	63,3	32,2	35,6	36,7	36,6	36,7	11,5	11,7	11,7	12,1	12,2
136	Pérou	4,4	4,6	4,9	4,7	4,7	51,4	54,8	55,9	55,4	55	48,6	45,2	44,1	44,6	45	11,6	12,9	13	12,7	12,1
137	Philippines	3,6	3,5	3,5	3,4	3,3	43,4	43,4	44,8	48,2	45,2	56,6	56,6	55,2	51,8	54,8	6,7	6,6	6,5	7,1	6,2
138	Pologne	6,1	6,4	6,2	5,8	6,1	72	65,4	71,1	70	71,9	28	34,6	28,9	30	28,1	9,5	9,4	10,6	10,2	10,9
139	Portugal	8,6	8,6	8,7	9,1	9,2	64,8	65,5	67,6	68,5	69	35,2	34,5	32,4	31,5	31	12,4	12,8	13	13,7	13,7
140	Qatar	3,9	4,5	3,8	2,8	3,1	76,8	76,9	76	74,2	73,5	23,2	23,1	24	25,8	26,5	7	7,6	7,5	6,7	6,5
141	République arabe syrienne	5,5	5,6	5,8	5,4	5,4	37,4	38,4	39	40,8	43,9	62,6	61,6	61	59,2	56,1	7,2	7,1	7,2	7,3	7
142	République centrafricaine	3,6	4	4,1	4,3	4,5	37,9	44,4	48	49,2	51,2	62,1	55,6	52	50,8	48,8	8,4	9	10,1	13,9	18,5
143	République de Corée	5	5,1	5,6	5,9	6	41	46,2	43,1	44,4	44,4	59	53,8	56,9	55,6	55,6	9	9,3	9,7	10,7	9,5
144	République de Moldova	8,6	7,2	5,7	5,9	5,7	70,7	60,3	50,5	49,8	49,7	29,3	39,7	49,5	50,2	50,3	12,2	10,1	8,3	8,5	9,4
145	République démocratique du Congo	3,3	3	3,1	3,2	3,5	47,1	41,7	41,5	44,7	44,4	52,9	58,3	58,5	55,3	55,6	10,3	8,3	8,7	9,7	10,3
146	République démocratique populaire lao	2,9	2,5	3	2,9	3,1	62,1	48,6	49,4	53,3	55,5	37,9	51,4	50,6	46,7	44,5	9,8	5,7	8,8	7,6	8,7
147	République dominicaine	5,8	5,8	5,7	6,2	6,1	32	31,4	32,2	35,4	36,1	68	68,6	67,8	64,6	63,9	12,2	11,8	11,3	14,6	13,5
148	République populaire démocratique de Corée	2,2	2,8	2,6	2,4	2,5	71,4	76,9	75,3	73,5	73,4	28,6	23,1	24,7	26,5	26,6	3,5	3,3	3,2	2,9	3
149	République tchèque	7,1	7,1	7,1	7,1	7,4	91,7	91,9	91,5	91,4	91,4	8,3	8,1	8,5	8,6	8,6	14	13,6	13,9	13,9	14,1
150	République-Unie de Tanzanie	4,1	4,4	4,3	4,4	4,4	45,9	47,1	43,4	47,1	46,7	54,1	52,9	56,6	52,9	53,3	14,4	13,1	12,4	12,1	12,1
151	Roumanie	5	6,6	6,8	6,6	6,5	66,7	74,2	77,8	78,9	79,2	33,3	25,8	22,2	21,1	20,8	9,9	13,7	14,1	14,2	15,9
152	Royaume-Uni de Grande-Bretagne et d'Irlande du Nord	6,8	6,9	7,2	7,3	7,6	80,1	80,2	80,5	80,9	82,2	19,9	19,8	19,5	19,1	17,8	13,4	13,9	14,8	15	15,4
153	Rwanda	5	5	5,5	5,6	5,5	48,8	51,3	54	52,9	55,5	51,2	48,7	46	47,1	44,5	12,5	13,8	13,5	14,8	14,2
154	Sainte-Lucie	4,2	4,3	4,1	4,2	4,5	62,3	65,6	65,3	65,2	64,6	37,7	34,4	34,7	34,8	35,4	9	8,8	8,3	8,2	8
155	Saint-Kitts-et-Nevis	4,8	4,8	4,7	4,7	4,8	66,3	66,7	66,2	66,3	66,3	33,7	33,3	33,8	33,7	33,7	10,9	11	10,6	10,6	10,9
156	Saint-Marin	5,9	6,1	6,3	6,7	6,8	75,1	75,4	75,8	77,1	78	24,9	24,6	24,2	22,9	22	11	12	12,4	13,4	13,8
157	Saint-Vincent-et-les-Grenadines	6,1	5,9	6	6	6,1	63,8	62,5	62,7	65,1	63,5	36,2	37,5	37,3	34,9	36,5	9,2	8,7	9,1	9,3	9,3
158	Samoa	5,4	5,8	6,2	5,8	5,8	73,6	73,5	74,1	76,9	82,2	26,4	26,5	25,9	23,1	17,8	11,5	13,1	12,9	14,7	15,7
159	Sao Tomé-et-Principe	3	2,9	2,3	2,4	2,3	66,7	67,9	67,9	67,8	67,7	33,3	32,1	32,1	32,2	32,3	2,9	3,6	3,6	3,6	3,5
160	Sénégal	5,1	4,9	4,7	4,6	4,8	54,8	57,5	56,1	56,6	58,8	45,2	42,5	43,9	43,4	41,2	14,4	15	13	13,6	12,9

Etats Membres	Dépenses de santé financées par des ressources extérieures en % des dépenses totales de santé					Dépenses de sécurité sociale pour la santé en % des dépenses publiques générales de santé					Paiements directs en % des dépenses privées de santé					Assurances privées par prépaiement en % des dépenses privées de santé					
	1997	1998	1999	2000	2001	1997	1998	1999	2000	2001	1997	1998	1999	2000	2001	1997	1998	1999	2000	2001	
111	Mauritanie	24,8	19,7	21,5	24,4	23,2	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	0	0	0	0	0
112	Mexique	0,2	0,8	0,7	0,6	0,5	68,5	68,1	69,2	67,7	66,5	92,5	92,5	92,4	92,3	92,4	3,9	3,9	4,1	4,7	4,9
113	Micronésie (Etats fédérés de)	n.d.	n.d.	22,5	22,1	16,2	0	0	0	0	0	35,7	35,7	35,7	35,7	35,7	0	0	0	0	0
114	Monaco	0	0	0	0	0	94,3	94,6	94,9	95,2	95,7	100	100	100	100	100	0	0	0	0	0
115	Mongolie	4,2	9	18,9	17,2	15,4	36,8	39,9	39,3	40,2	40,3	73,3	74,5	74,1	73,9	73,4	0	0	0	0	0
116	Mozambique	53,1	44,2	40,3	38,2	36,9	0	0	0	0	0	42,8	40,5	39,2	39,3	39,3	0,6	0,5	0,6	0,5	0,5
117	Myanmar	0,4	0,4	0,3	0,4	0,2	3,6	3	2,1	2	1,8	99,6	99,7	99,8	99,6	99,6	0	0	0	0	0
118	Namibie	2,6	2,5	2,5	3,8	3,8	1,5	1,4	1,2	1,8	1,9	22	21,9	21,2	18,2	17,9	74,6	74,6	74,6	77,3	77,9
119	Nauru	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	0	0	0	0	0
120	Népal	10,6	9,9	10,2	8,3	9,4	0	0	0	0	0	94,2	94,1	94,2	93,8	93,3	0	0	0	0	0
121	Nicaragua	10,8	11,1	10	7,7	7,7	24,3	23	31,5	27	31,3	97,1	96,9	93,9	91,9	93,1	0,9	1,7	0,7	2,7	4
122	Niger	13,7	17,7	9,2	20,9	16,															

Tableau 5 de l'annexe Sélection d'indicateurs des comptes nationaux de la santé : niveau mesuré des dépenses de santé pour 1997-2001L'OMS a calculé ces chiffres de manière à les rendre comparables.^a Ils ne correspondent pas nécessairement aux statistiques officielles des Etats Membres, qui peuvent utiliser d'autres méthodes tout aussi rigoureuses.

	Etats Membres	Total des dépenses de santé en % du PIB					Dépenses publiques générales de santé en % du total des dépenses de santé					Dépenses privées de santé en % du total des dépenses de santé					Dépenses publiques générales de santé en % du total des dépenses publiques				
		1997	1998	1999	2000	2001	1997	1998	1999	2000	2001	1997	1998	1999	2000	2001	1997	1998	1999	2000	2001
161	Serbie-et-Monténégro	11	9,9	9,2	7,6	8,2	74	71,3	70,9	77,6	79,2	26	28,7	29,1	22,4	20,8	21,1	17,5	15,9	14,7	15
162	Seychelles	6,7	6,4	6,2	5,9	6	72,3	69,4	68,8	66,5	68,2	27,7	30,6	31,2	33,5	31,8	8,1	7,5	7,4	6,7	7
163	Sierra Leone	3,3	3	3,7	4,3	4,3	46,8	44,2	53,8	60,4	61	53,2	55,8	46,2	39,6	39	8,9	9,4	9,4	9,3	9,4
164	Singapour	3,7	4,2	4	3,6	3,9	39	41,6	38,3	35,2	33,5	61	58,4	61,7	64,8	66,5	8,4	8,7	8,2	6,7	5,9
165	Slovaquie	5,9	5,8	5,8	5,7	5,7	91,7	91,6	89,6	89,4	89,3	8,3	8,4	10,4	10,6	10,7	8,5	8,8	9,2	8,2	8,9
166	Slovénie	7,8	8,3	8,2	8	8,4	79,2	75,7	75,5	76	74,9	20,8	24,3	24,5	24	25,1	14,3	14,3	14	14,5	14,6
167	Somalie	2,6	2,7	2,7	2,6	2,6	45,5	46,1	45	44,8	44,6	54,5	53,9	55	55,2	55,4	4,4	4,4	4,2	4,2	4,2
168	Soudan	3,5	3,7	3,7	3,9	3,5	19,6	24,4	22,9	28,7	18,7	80,4	75,6	77,1	71,3	81,3	9,1	12	9,5	9,3	4,6
169	Sri Lanka	3,2	3,4	3,5	3,6	3,6	49,5	51,3	49	49,2	48,9	50,5	48,7	51	50,8	51,1	6	5,8	5,7	6,1	6,1
170	Suède	8,2	8,3	8,4	8,4	8,7	85,8	85,8	85,7	85	85,2	14,2	14,2	14,3	15	14,8	11,2	11,8	12	12,4	13
171	Suisse	10,4	10,6	10,7	10,7	11	55,2	54,9	55,3	55,6	57,1	44,8	45,1	44,7	44,4	42,9	15,3	15,4	11,9	12,5	13,2
172	Suriname	9,5	9,9	9,8	9,9	9,4	52,4	61,7	59,6	63,3	60,2	47,6	38,3	40,4	36,7	39,8	17,1	18,2	17,6	18,9	17
173	Swaziland	3,1	3,2	3,3	3,4	3,3	71,6	70,8	67,7	69,9	68,5	28,4	29,2	32,3	30,1	31,5	7,9	7,7	7	7,8	7,5
174	Tadjikistan	3,2	3,6	3,4	3,3	3,3	39	32,4	30,6	28,2	28,9	61	67,6	69,4	71,8	71,1	7,4	7,4	6,3	6,5	6,5
175	Tchad	2,8	2,3	2,7	3,1	2,6	78,1	72,7	75	78,7	76	21,9	27,3	25	21,3	24	12,5	10,8	11,2	12,2	15,2
176	Thaïlande	3,7	3,9	3,7	3,6	3,7	57,2	61,2	57,6	56,8	57,1	42,8	38,8	42,4	43,2	42,9	10,2	13,3	11,6	11,6	11,6
177	Timor-Leste	9,4	6,4	9,6	7,4	9,8	90,5	85,4	88,6	74	59,5	9,5	14,6	11,4	26	40,5	9	5,8	9	5,8	9
178	Togo	3	3,5	4	3	2,8	50,2	59,6	62,8	48,7	48,6	49,8	40,4	37,2	51,3	51,4	8,3	9,7	12,8	7,9	9,3
179	Tonga	5,5	5,5	5,4	5,3	5,5	59,8	61,2	60,7	60,5	61,6	40,2	38,8	39,3	39,5	38,4	7,8	9,6	12,7	11,6	10,9
180	Trinité-et-Tobago	4,5	4,8	4,5	3,9	4	43	46,5	46,5	45,9	43,3	57	53,5	53,5	54,1	56,7	6,6	6,7	6,7	6,7	6,4
181	Tunisie	6,4	6,3	6,3	6,2	6,4	77,7	76,7	75,9	74,3	75,7	22,3	23,3	24,1	25,7	24,3	15,5	15	14,9	14,2	15,1
182	Turkménistan	4,7	5	5	4	4,1	75,6	70,3	68	74,5	73,3	24,4	29,7	32	25,5	26,7	12	14,4	17,5	11,5	18,2
183	Turquie	4,2	4,8	4,9	5	5	71,6	71,9	71,1	71,1	71	28,4	28,1	28,9	28,9	29	10,8	11,5	9,1	9	9,1
184	Tuvalu	5,3	5,2	5,4	5,5	5,4	59,1	59,3	57,3	53,5	53,4	40,9	40,7	42,7	46,5	46,6	5,4	3,7	3,6	3,3	2,9
185	Ukraine	5,4	5	4,3	4,2	4,3	75	71,7	68,3	68,2	67,8	25	28,3	31,7	31,8	32,2	9,3	8	8,3	7,6	7,6
186	Uruguay	10	10,2	10,7	10,9	10,9	40,8	41	48,2	46,6	46,3	59,2	59	51,8	53,4	53,7	12,1	12,5	14,9	14,9	14,9
187	Vanuatu	3,4	3,5	3,7	3,8	3,8	65,5	65,4	63,6	60,9	59,2	34,5	34,6	36,4	39,1	40,8	10,2	8,7	10,3	10,1	9,7
188	Venezuela (République bolivarienne du)	5,4	5,4	5,6	5,9	6	57,1	54,4	53,9	57,1	62,1	42,9	45,6	46,1	42,9	37,9	12,5	12,4	13,6	13,8	14,7
189	Viet Nam	4,4	4,9	4,9	5,2	5,1	31,5	32,7	32,7	28,5	28,5	68,5	67,3	67,3	71,5	71,5	5,6	7,1	6,7	6,1	6,1
190	Yémen	3,8	4,4	4	4	4,5	30,4	39,5	32,5	34,6	34,1	69,6	60,5	67,5	65,4	65,9	3,5	4,8	4,8	3,9	4
191	Zambie	6	6	5,7	5,5	5,7	55,1	56,9	54,8	52,5	53,1	44,9	43,1	45,2	47,5	46,9	13,1	12,5	13,7	13,6	13,5
192	Zimbabwe	9,3	11,4	7,9	7,4	6,2	59,1	55,9	48,9	50,7	45,3	40,9	44,1	51,1	49,3	54,7	15,4	12,2	10	7,1	8

^a Les sources et les méthodes sont indiquées dans les notes explicatives.

La mention « n.d. » signifie qu'il devrait y avoir une donnée mais qu'on n'a pu en obtenir aucune estimation.

Le chiffre zéro signifie que l'on n'a pas connaissance du système auquel se rapporte l'entrée correspondante ou que l'estimation correspond à une proportion du total inférieure à 0,04 %.

	Etats Membres	Dépenses de santé financées par des ressources extérieures en % des dépenses totales de santé					Dépenses de sécurité sociale pour la santé en % des dépenses publiques générales de santé					Paiements directs en % des dépenses privées de santé					Assurances privées par prépaiement en % des dépenses privées de santé				
		1997	1998	1999	2000	2001	1997	1998	1999	2000	2001	1997	1998	1999	2000	2001	1997	1998	1999	2000	2001
161	Serbie-et-Monténégro	0	0,1	0,3	2,2	1,4	92,7	92	92,6	92,4	89,4	100	100	100	100	100	0	0	0	0	0
162	Seychelles	13,7	12,9	12,4	11,8	11,9	0	0	0	0	0	77,8	75,3	75	74,6	75	0	0	0	0	0
163	Sierra Leone	19,3	18,8	22,2	25,4	25,1	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	0	0	0	0	0
164	Singapour	0	0	0	0	0	20,2	17,6	19	23,3	24,5	97,5	97,3	97,4	97,2	97	0	0	0	0	0
165	Slovaquie	0	0	0	0	0	96,7	96,6	94,2	94,4	95,1	100	100	100	100	100	0	0	0	0	0
166	Slovénie	0	0	0	0	0	87,8	87,9	87,5	87,5	77,5	48,8	44,4	39,3	38,6	41,7	51,2	55,6	60,7	61,4	58,3
167	Somalie	4,3	5,3	6,1	9	9,3	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	0	0	0	0	0
168	Soudan	1,4	2,4	4,1	2,4	2,7	0	0	0	0	0	99,4	99,3	99,4	99,3	99,3	0	0	0	0	0
169	Sri Lanka	3,2	2,8	2,7	2,7	3,1	0	0	0	0	0	95	94,9	95,1	95	95	1	1	1	1,1	1,1
170	Suède	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	0	0	0	0	0
171	Suisse	0	0	0	0	0	71,6	72,3	72,1	72,6	70,4	72	72,6	74,5	74,1	73,9	25,7	25,2	23,3	23,6	23,8
172	Suriname	9	9,5	17,6	9,8	12,4	32,2	34,9	33,3	28,1	22,8	30,5	33,7	32,7	39,9	57	1,7	1,4	1,3	1	0,7
173	Swaziland	9,3	1,5	5,1	0,9	7,9	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	0	0	0	0	0
174	Tadjikistan	5,6	6,2	3,1	7,6	7,4	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	0	0	0	0	0
175	Tchad	66,9	58,7	65,2	59,7	62,9	0	0	0	0	0	80,4	80,6	82	81,6	80,9	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
176	Thaïlande	0,3	0,4	0,5	0,5	0,1	30,2	25,8	26,9	27	26,8	86,2	84,9	84,9	85	85	8,6	9,6	9,6	9,6	9,6
177	Timor-Leste	41,8	66,7	87,2	64,6	53,8	0,9	1,2	n.d.	n.d.	n.d.	93	88,6	75,8	43,1	20,8	0	0	0	0	0
178	Togo	8,1	9,8	5,3	31,2	8,1	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
179	Tonga	6,3	5,9	8,8	10,2	20,7	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	0	0	0	0	0
180	Trinité-et-Tobago	5,2	4,6	4,4	4,2	3,8	0	0	0	0	0	86,9	87,1	86,4	85,7	86,5	6,2	6,2	6,7	7,6	7,1
181	Tunisie	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	45,3	52,7	54,9	57,3	53,4	77,2	76	77,1	78	77,6	22,8	24	22,9	22	22,4
182	Turkménistan	2,1	2,6	1,4	0,9	0,6	8,4	16,2	23,5	26,4	26,8	71,4	76,6	78,1	72,6	73,7	28,6	23,4	21,9	27,4	26,3
183	Turquie	0,4	0,4	0,1	0,1	0	38,8	43,8	28,4	28,4	28,6	99,6	99,6	99,8	99,9	98,8	0,2	0,2	0,2	0,1	1,2
184	Tuvalu	6,9	7,1	6,4	6,4	29,4	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	0	0	0	0	0
185	Ukraine	0,6	0,4	0,3	0,7	0,7	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	0	0	0	0	0
186	Uruguay	0,6	0,6	0,1	0,5	0,8	45,6	46,8	37,6	34,7	35,8	33,5	32,9	33,2	31,2	30,4	66,5	67,1	66,8	68,8	69,6
187	Vanuatu	20	30,4	28,7	28,5	8,4	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	0	0	0	0	0
188	Venezuela (République bolivarienne du)	1,3	1,2	1	0,4	0,1	20,9	18,6	25	24,7	20,2	78,6	77,9	79,9	73,8	95,4	4,6	4,8	4,4	4	4,6
189	Viet Nam	5,6	2,8	3,4	2,7	2,6	13	11,5	9,5	10,9	10,9	93,5	89,7	86,5	87,7	87,6	0	3,4	3,7	4,2	4,2
190	Yémen	6,2	5,2	5,1	4,1	3,7	0	0	0	0	0	87,4	87,9	88,2	87,8	88,7	0	0	0	0	0
191	Zambie	23,5	26,																		

**Tableau 6 de l'annexe Sélection d'indicateurs des comptes nationaux de la santé :
niveau mesuré des dépenses de santé par habitant pour 1997-2001**

L'OMS a calculé ces chiffres de manière à les rendre comparables.^a Ils ne correspondent pas nécessairement aux statistiques officielles des Etats Membres, qui peuvent utiliser d'autres méthodes tout aussi rigoureuses.

Etats Membres	Total des dépenses de santé par habitant au taux de change moyen (US \$)					Total des dépenses de santé par habitant en dollars internationaux					Dépenses publiques de santé par habitant au taux de change moyen (US \$)					Dépenses publiques de santé par habitant en dollars internationaux				
	1997	1998	1999	2000	2001	1997	1998	1999	2000	2001	1997	1998	1999	2000	2001	1997	1998	1999	2000	2001
1 Afghanistan	n.d.	n.d.	n.d.	9	8	34	35	38	40	34	n.d.	n.d.	n.d.	5	4	17	19	20	22	18
2 Afrique du Sud	315	270	264	253	222	622	604	623	633	652	145	114	113	106	92	287	256	265	265	270
3 Albanie	28	34	43	46	48	108	108	125	144	150	17	21	27	30	31	66	67	78	92	97
4 Algérie	57	59	59	68	73	122	133	138	151	169	41	42	41	48	55	87	94	96	106	127
5 Allemagne	2753	2773	2731	2408	2412	2458	2515	2621	2766	2820	2073	2075	2043	1807	1807	1851	1882	1961	2075	2113
6 Andorre	1328	1670	1285	1200	1233	1601	2021	1610	1723	1821	950	1313	920	841	875	1145	1589	1152	1208	1292
7 Angola	26	19	17	26	31	56	51	48	55	70	12	8	7	14	19	25	20	21	30	44
8 Antigua-et-Barbuda	448	464	485	509	531	484	496	526	581	614	278	290	297	305	323	300	310	322	348	374
9 Arabie saoudite	432	368	340	376	375	680	680	583	565	591	334	281	251	280	280	526	519	430	421	441
10 Argentine	668	680	700	683	679	1014	1065	1140	1099	1130	371	376	394	377	363	563	588	641	607	604
11 Arménie	36	42	46	49	54	171	190	224	246	273	13	16	19	20	22	60	70	92	99	112
12 Australie	1909	1709	1870	1808	1741	1978	2093	2230	2363	2532	1293	1165	1293	1246	1182	1341	1427	1542	1629	1718
13 Autriche	2027	2100	2086	1873	1866	1881	1972	2070	2236	2259	1438	1500	1461	1305	1293	1334	1409	1450	1559	1566
14 Azerbaïdjan	11	13	11	11	11	44	50	46	46	48	8	9	8	8	8	32	37	32	31	32
15 Bahamas	701	754	807	863	864	829	922	1057	1117	1220	390	434	463	490	492	461	531	606	635	695
16 Bahreïn	484	480	479	484	500	702	715	670	568	664	341	335	332	334	345	495	498	464	393	458
17 Bangladesh	10	10	11	13	12	40	41	47	56	58	3	4	4	6	5	13	15	17	26	26
18 Barbade	495	531	569	603	613	775	783	839	881	940	323	348	374	397	406	505	514	551	581	623
19 Bélarus	82	67	63	56	68	375	391	415	424	464	71	58	54	48	59	327	337	355	362	402
20 Belgique	2016	2059	2095	1916	1983	1988	1969	2105	2272	2481	1441	1481	1512	1382	1421	1422	1417	1519	1639	1778
21 Belize	130	133	149	156	167	228	236	257	257	278	66	69	72	75	75	116	122	125	123	125
22 Bénin	14	15	15	15	16	28	29	31	35	39	5	5	6	7	8	9	11	12	15	18
23 Bhoutan	8	8	8	9	9	48	52	52	61	64	7	7	7	8	8	43	47	47	55	58
24 Bolivie	48	53	53	52	49	104	114	120	122	125	31	35	35	35	33	66	75	79	81	83
25 Bosnie-Herzégovine	69	89	94	87	85	192	237	241	259	268	36	36	37	34	31	100	95	95	103	99
26 Botswana	169	158	164	173	190	260	260	294	309	381	100	95	100	107	126	153	155	178	192	252
27 Brésil	362	348	246	265	222	528	526	560	556	573	157	153	105	108	92	229	231	240	227	238
28 Brunéï Darussalam	429	463	484	479	453	525	570	607	617	638	340	376	384	383	359	416	464	482	493	507
29 Bulgarie	58	60	80	75	81	227	200	272	283	303	48	47	67	62	67	188	159	227	233	248
30 Burkina Faso	7	8	8	6	6	25	26	30	29	27	5	5	5	4	3	17	17	20	18	16
31 Burundi	5	5	4	4	4	15	17	16	18	19	2	3	2	2	2	8	9	9	10	11
32 Cambodge	30	26	28	30	30	146	146	152	174	184	3	3	3	4	4	15	15	15	25	27
33 Cameroun	23	23	19	19	20	45	38	36	39	42	5	4	4	7	8	9	7	8	13	16
34 Canada	1864	1835	1949	2102	2163	2187	2288	2433	2580	2792	1305	1297	1372	1490	1533	1532	1617	1713	1828	1978
35 Cap-Vert	46	52	54	54	57	108	123	128	153	165	35	41	43	45	47	82	97	102	127	138
36 Chili	371	369	331	336	303	643	699	686	681	792	140	146	135	143	133	243	277	280	290	348
37 Chine	33	36	40	45	49	135	155	176	200	224	13	14	15	17	18	54	60	67	73	83
38 Chypre	909	991	862	909	932	938	948	917	905	941	457	516	436	443	445	472	493	464	441	449
39 Colombie	205	140	133	108	105	497	373	395	350	356	98	84	82	73	69	237	225	245	236	234
40 Comores	10	10	10	9	9	28	27	27	26	29	6	6	6	5	6	17	16	16	16	17
41 Congo	23	19	19	18	18	33	34	28	20	22	16	14	13	13	12	23	26	20	15	14
42 Costa Rica	236	254	268	280	293	445	477	496	533	562	167	171	184	192	201	315	323	339	365	385
43 Côte d'Ivoire	48	54	51	42	41	107	117	119	123	127	9	10	10	6	7	20	22	24	19	20
44 Croatie	373	429	402	388	394	569	637	651	715	726	300	351	332	323	322	458	521	538	595	593
45 Cuba	137	143	163	175	185	166	170	188	193	229	114	121	139	150	160	139	144	161	166	198
46 Danemark	2629	2725	2769	2474	2545	2099	2238	2344	2398	2503	2163	2234	2276	2042	2097	1727	1835	1927	1979	2063
47 Djibouti	60	59	58	58	58	90	89	88	89	90	35	34	34	34	34	52	52	51	52	53
48 Dominique	190	193	214	200	203	274	278	305	291	312	143	144	159	143	145	205	208	227	208	222
49 Egypte	47	48	52	52	46	121	125	134	139	153	21	22	24	24	22	56	57	62	64	75
50 El Salvador	153	165	163	169	174	332	347	348	364	376	59	70	71	76	81	128	148	151	164	175
51 Emirats arabes unis	703	724	729	821	849	727	754	710	781	921	539	557	552	623	643	558	580	538	593	698
52 Equateur	88	85	50	52	76	168	167	131	149	177	47	43	28	29	38	89	84	73	82	89
53 Erythrée	9	10	11	9	10	25	29	31	32	36	6	7	7	6	6	17	19	21	22	23
54 Espagne	1067	1115	1140	1048	1088	1273	1347	1428	1505	1607	773	805	822	751	778	922	973	1030	1078	1148
55 Estonie	182	223	244	222	226	430	494	548	551	562	158	193	196	170	176	373	427	440	423	438

Etats Membres	Total des dépenses de santé par habitant au taux de change moyen (US \$)					Total des dépenses de santé par habitant en dollars internationaux					Dépenses publiques de santé par habitant au taux de change moyen (US \$)					Dépenses publiques de santé par habitant en dollars internationaux				
	1997	1998	1999	2000	2001	1997	1998	1999	2000	2001	1997	1998	1999	2000	2001	1997	1998	1999	2000	2001
56 Etats-Unis d'Amérique	3939	4095	4287	4540	4887	3939	4095	4287	4540	4887	1784	1824	1895	2005	2168	1784	1824	1895	2005	2168
57 Ethiopie	4	4	3	3	3	12	11	11	11	14	1	1	1	1	1	5	4	4	4	6
58 Ex-République yougoslave de Macédoine	114	135	117	106	115	263	340	303	302	331	96	118	100	90	98	221	296	259	255	281
59 Fédération de Russie	167	112	71	95	115	390	382	378	420	454	122	77	46	66	78	284	263	245	293	310
60 Fidji	106	82	85	80	79	187	189	184	213	224	71	54	56	52	53	125	124	120	139	150
61 Finlande	1737	1734	1713	1550	1631	1543	1528	1614	1696	1845	1322	1323	1290	1164	1233	1174	1165	1215	1274	1395
62 France	2261	2307	2285	2067	2109	2028	2079	2204	2382	2567	1723	1754	1738	1568	1603	1546	1581	1676	1806	1951
63 Gabon	131	137	131	130	127	178	228	204	176	197	86	91	85	65	61	116	152	132	88	94
64 Gambie	22	24	23	20	19	62	74	73	73	78	10	10	11	9	9	29	32	34	34	39
65 Géorgie	19	16	13	20	22	71	60	65	95	108	8	7	5	7	8	28	27	25	32	41
66 Ghana	15	17	17	11	12	44	49	49	52	60	7	9	9	6	7	21	26	27	29	36
67 Grèce	1092	1087	1149	1015	1001	1326	1407	1523	1553	1522	577	566	614	570	560	701	732	813	872	852
68 Grenade	179	205	225	245	262	298	331	372	416	445	118	135	157	171	188	197	218	259	291	320
69 Guatemala	6																			

**Tableau 6 de l'annexe Sélection d'indicateurs des comptes nationaux de la santé :
niveau mesuré des dépenses de santé par habitant pour 1997-2001**

L'OMS a calculé ces chiffres de manière à les rendre comparables.^a Ils ne correspondent pas nécessairement aux statistiques officielles des Etats Membres, qui peuvent utiliser d'autres méthodes tout aussi rigoureuses.

Etats Membres	Total des dépenses de santé par habitant au taux de change moyen (US \$)					Total des dépenses de santé par habitant en dollars internationaux					Dépenses publiques de santé par habitant au taux de change moyen (US \$)					Dépenses publiques de santé par habitant en dollars internationaux				
	1997	1998	1999	2000	2001	1997	1998	1999	2000	2001	1997	1998	1999	2000	2001	1997	1998	1999	2000	2001
111 Mauritanie	15	14	13	13	12	38	40	43	45	45	11	10	9	9	9	28	29	31	33	33
112 Mexique	231	244	277	327	370	418	446	471	501	544	105	114	130	150	164	190	208	221	229	241
113 Micronésie (Etats fédérés de)	170	167	169	169	172	315	304	302	296	319	125	121	121	121	124	232	221	217	212	230
114 Monaco	1689	1783	1812	1610	1653	1516	1608	1751	1863	2016	924	956	955	878	927	829	862	923	1016	1131
115 Mongolie	22	24	21	23	25	84	106	110	118	122	14	16	14	16	18	52	69	73	83	88
116 Mozambique	10	11	11	12	11	29	32	35	40	47	6	7	7	8	8	18	20	23	27	32
117 Myanmar	81	109	147	162	197	21	21	22	23	26	12	12	17	28	35	3	2	3	4	5
118 Namibie	141	128	127	126	114	305	307	323	330	342	103	92	93	87	77	222	221	236	228	232
119 Nauru	719	640	705	643	588	981	987	941	921	1015	640	570	628	571	521	874	878	839	819	900
120 Népal	12	11	12	12	12	58	60	59	61	63	4	4	3	4	3	18	20	18	18	19
121 Nicaragua	45	44	44	55	60	117	110	113	147	158	24	27	24	29	29	63	66	61	77	77
122 Niger	6	7	6	6	6	21	22	22	21	22	3	3	3	2	2	9	9	9	9	9
123 Nigéria	35	37	10	12	15	23	26	26	26	31	4	6	2	2	3	3	4	4	4	7
124 Nioué	344	330	335	290	289	945	910	990	1068	1041	334	321	325	281	280	917	883	961	1036	1010
125 Norvège	2797	2867	3025	2817	2981	2193	2438	2550	2755	2920	2357	2428	2576	2400	2550	1848	2065	2172	2347	2497
126 Nouvelle-Zélande	1301	1125	1169	1054	1073	1357	1440	1534	1611	1724	1005	867	911	822	823	1049	1109	1195	1257	1323
127 Oman	229	219	221	230	225	348	392	357	316	343	187	180	182	187	181	285	322	294	256	277
128 Ouganda	12	11	11	14	14	32	32	37	52	57	3	4	5	8	8	9	12	15	29	33
129 Ouzbékistan	27	24	25	21	17	89	85	82	88	91	19	18	19	15	12	65	64	60	66	68
130 Pakistan	19	19	18	18	16	73	77	80	85	85	5	6	5	4	4	20	22	20	21	21
131 Palaos	498	502	447	454	426	695	789	823	835	886	456	466	408	416	392	636	733	753	766	816
132 Panama	231	244	252	260	258	398	411	434	452	458	158	171	176	180	178	272	289	303	313	316
133 Papouasie-Nouvelle-Guinée	32	29	28	27	24	107	121	144	145	144	28	26	25	24	21	95	110	129	130	128
134 Paraguay	143	121	115	112	97	320	305	326	323	332	47	45	45	43	37	105	114	129	124	127
135 Pays-Bas	1968	2151	2191	2012	2138	1951	2164	2305	2358	2612	1335	1385	1386	1275	1354	1323	1393	1458	1495	1654
136 Pérou	106	105	99	97	97	207	216	231	228	231	54	57	55	54	53	107	118	129	126	127
137 Philippines	41	31	36	34	30	168	162	165	169	169	18	14	16	16	14	73	70	74	81	77
138 Pologne	228	264	249	245	289	461	543	558	572	629	164	173	177	171	208	332	355	397	400	452
139 Portugal	903	956	986	938	982	1339	1370	1457	1512	1618	586	626	666	642	677	868	898	985	1036	1116
140 Qatar	813	819	824	860	885	842	1006	874	720	782	624	630	626	638	650	647	773	665	534	574
141 République arabe syrienne	59	60	63	64	65	427	452	473	439	427	22	23	25	26	29	160	174	184	179	188
142 République centrafricaine	10	12	12	12	12	41	47	50	55	58	4	5	6	6	6	16	21	24	27	30
143 République de Corée	520	352	484	577	532	657	628	762	893	948	213	163	209	256	236	270	290	329	396	421
144 République de Moldova	38	28	16	18	20	159	125	99	106	112	27	17	8	9	10	112	76	50	53	56
145 République démocratique du Congo	4	4	8	10	5	13	12	11	11	12	2	2	4	5	2	6	5	5	5	5
146 République démocratique populaire lao	10	6	8	9	10	39	33	43	45	51	6	3	4	5	6	24	16	21	24	29
147 République dominicaine	111	114	121	145	153	262	279	298	345	353	35	36	39	51	55	84	88	96	122	127
148 République populaire démocratique de Corée	10	16	19	21	22	27	47	54	41	44	7	12	14	15	16	19	36	40	30	32
149 République tchèque	364	392	380	358	407	930	944	972	1031	1129	334	360	347	327	372	853	867	889	942	1031
150 République-Unie de Tanzanie	10	11	11	11	12	21	23	23	25	26	4	5	5	5	5	9	11	10	12	12
151 Roumanie	79	124	108	109	117	320	409	424	428	460	53	92	84	86	93	214	303	330	338	365
152 Royaume-Uni de Grande-Bretagne et d'Irlande du Nord	1563	1683	1792	1783	1835	1516	1573	1704	1827	1989	1253	1349	1442	1444	1508	1214	1261	1371	1479	1634
153 Rwanda	16	15	14	13	11	39	39	41	43	44	8	8	8	7	6	19	20	22	23	24
154 Sainte-Lucie	169	187	192	195	199	240	257	254	263	272	105	123	125	127	129	150	169	166	171	176
155 Saint-Kitts-et-Nevis	304	323	335	364	393	464	495	507	535	576	202	216	222	241	260	307	330	336	355	382
156 Saint-Marin	1188	1252	1286	1196	1222	1275	1391	1511	1610	1711	892	944	974	922	953	957	1049	1145	1240	1334
157 Saint-Vincent-et-les-Grenadines	155	161	170	170	178	295	302	324	341	358	99	101	106	111	113	188	189	203	222	227
158 Samoa	79	76	84	80	74	167	185	210	219	199	58	56	62	61	61	123	136	156	168	164
159 Sao Tomé-et-Principe	10	8	8	7	7	26	25	21	22	22	6	6	5	5	5	17	17	14	15	15
160 Sénégal	25	25	24	22	22	53	53	56	58	63	14	14	14	12	13	29	30	31	33	37

Etats Membres	Total des dépenses de santé par habitant au taux de change moyen (US \$)					Total des dépenses de santé par habitant en dollars internationaux					Dépenses publiques de santé par habitant au taux de change moyen (US \$)					Dépenses publiques de santé par habitant en dollars internationaux				
	1997	1998	1999	2000	2001	1997	1998	1999	2000	2001	1997	1998	1999	2000	2001	1997	1998	1999	2000	2001
161 Serbie-et-Monténégro	198	149	185	89	103	621	542	601	528	616	147	106	131	69	82	460	386	426	409	488
162 Seychelles	490	500	491	444	450	732	752	746	733	770	355	347	338	295	307	529	522	513	487	525
163 Sierra Leone	7	5	6	6	7	23	21	23	25	26	3	2	3	4	4	11	9	13	15	16
164 Singapour	936	902	851	826	816	834	926	947	925	993	365	375	327	291	274	325	385	363	326	333
165 Slovaquie	230	235	218	208	216	608	636	664	642	681	211	215	196	186	192	558	583	595	574	608
166 Slovaquie	712	813	829	765	821	1097	1223	1299	1421	1545	564	616	626	582	615	868	927	981	1080	1157
167 Somalie	5	6	7	6	6	19	18	18	15	15	2	3	3	3	3	9	8	8	7	7
168 Soudan	13	14	12	14	14	31	39	38	41	39	2	3	3	4	3	6	9	9	12	7
169 Sri Lanka	27	29	30	32	30	91	102	112	121	122	13	15	15	16	15	45	52	55	60	60
170 Suède	2300	2336	2395	2268	2150	1855	1903	2053	2195	2270	1975	2005	2053	1929	1832	1592	1633	1760	1866	1935
171 Suisse	3759	3909	3875	3574	3779	2841	2952	3080	3160	3322	2073	2145	2144	1988	2159	1567	1619	1704	1758	1897
172 Suriname	207	194	104	186	153	371	404	402	407	398	108	120	62	118	92	194	249	239	258	240
173 Swaziland	45	43	43	45	41	137	146	152	163	167	32	30	29	31	28	98	103	103	114	115
174 Tadjikistan	6	8	6	5	6	38	36	36	38	43	2	3	2	2	2	15	12	11	11	12
175 Tchad	6	5	5	5	5	17	14	16	19	17	5	4	4	4	4	13	10	12	15	13
176 Thaïlande	95	73	75	73	69	247	234	233	241	254	54	45	43	41	39	141	143	134	137	145
177 Timor-Leste	46	32	30	28	42	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	41	27	27	20	25	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
178 Togo	11	12	13	8	8	40	51	55	45	45	5	7	8	4	4	20	30	34	22	22
179 Tonga	97	87	87	81	73	192														

Tableau 7 de l'annexe Objectifs du Millénaire pour le développement : sélection d'indicateurs sanitaires dans l'ensemble des Etats Membres de l'OMS, 2000 (sauf indication contraire)

 L'OMS a calculé ces chiffres de manière à les rendre comparables.^a Ils ne correspondent pas nécessairement aux statistiques officielles des Etats Membres, qui peuvent utiliser d'autres méthodes tout aussi rigoureuses.

Etats Membres	Enfants de moins de cinq ans ayant un déficit pondéral		Taux de mortalité des moins de cinq ans (pour 1000 naissances vivantes)	Taux de mortalité infantile (pour 1000 naissances vivantes)	Proportion d'enfants d'un an vaccinés contre la rougeole (%) (2001)	Taux de mortalité maternelle (pour 100 000 naissances vivantes)	Naissances assistées par un personnel soignant qualifié (%)	Cas de tuberculose					Proportion de la population utilisant des combustibles solides		Proportion de la population ayant un accès durable à un assainissement amélioré (%)		Proportion de la population ayant accès à un assainissement amélioré		
	(%)	Année						Prévalence du VIH chez les 15-49 ans (%)	Taux de mortalité palustre (pour 100 000 habitants)	Prévalence de la tuberculose (pour 100 000 habitants)	Taux de mortalité tuberculeuse (pour 100 000 habitants)	Dépistés sous DOTS (2001)	Guéris sous DOTS	(%)	Urbaine	Rurale	Urbaine	Rurale	
1 Afghanistan	49,3	1997	257	189	46	1900	n.d.	1	< 0,1	10	708	96	15	86	> 95	19	11	25	8
2 Afrique du Sud	9,2	1994-95	71	49	72	230	84,4	2	19,6	0	483	46	72	66	28	99	73	93	80
3 Albanie	14,3	2000	27	23	95	55	99,1	3	< 0,1	0	30	3	20	n.d.	76	99	95	99	85
4 Algérie	6	2000	51	42	83	140	92	4	0,1	23	48	2	100	87	< 5	94	82	99	81
5 Allemagne	n.d.	n.d.	5	4	89	9	n.d.	5	0,1	0	10	1	46	77	< 5	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
6 Andorre	n.d.	n.d.	5	4	90	n.d.	n.d.	6	0,7	0	20	1	34	50	< 5	100	100	100	100
7 Angola	30,5	2001	262	153	72	1700	22,5	7	1,6	383	577	64	> 95	34	40	70	30
8 Antigua-et-Barbuda	n.d.	n.d.	21	16	97	n.d.	100	8	0,7	0	9	1	52	100	< 5	95	89	98	94
9 Arabie saoudite	n.d.	n.d.	29	24	94	23	91,4	9	< 0,1	4	61	5	40	73	< 5	100	64	100	100
10 Argentine	5,4	1995-96	19	17	94	70	97,5	10	0,7	0	68	2	39	55	< 5	85	30	89	48
11 Arménie	2,6	2000-01	37	31	93	55	96,9	11	0,1	0	94	6	22	87	66	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
12 Australie	0	1995-96	6	5	93	6	100	12	0,1	0	6	0	14	74	< 5	100	100	100	100
13 Autriche	n.d.	n.d.	6	5	79	5	n.d.	13	0,2	0	9	1	46	73	< 5	100	100	100	100
14 Azerbaïdjan	16,8	2000	75	61	99	94	87,5	14	< 0,1	0	112	10	0	91	37	93	58	90	70
15 Bahamas	n.d.	n.d.	18	15	92	60	99	15	3,7	0	50	3	< 5	98	86	100	100
16 Bahreïn	8,7	1995	13	10	98	33	98,4	16	0,3	0	38	2	59	73	< 5	100b	n.d.	100b	n.d.
17 Bangladesh	47,7	1999-00	82	63	76	380	12,1	17	< 0,1	9	479	56	26	83	> 95	99	97	71	41
18 Barbade	5,9	1981	19	17	92	95	91	18	1,4	0	20	0	30	n.d.	57	100	100	100	100
19 Bélarus	n.d.	n.d.	14	10	99	36	n.d.	19	0,4	0	114	8	11	100	100	n.d.	n.d.
20 Belgique	n.d.	n.d.	6	5	75	10	n.d.	20	0,2	0	15	1	75	n.d.	< 5	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
21 Belize	6,2	1992	41	33	93	140	76,9	21	1,9	0	72	14	n.d.	78	< 5	100	82	71	25
22 Bénin	22,9	2001	161	96	65	850	59,8	22	2,3	190	122	10	89	74	55	46	6
23 Bhoutan	18,7	1999	98	75	78	420	15	23	< 0,1	12	223	19	26	90	< 5	86	60	65	70
24 Bolivie	9,5	1998	80	63	79	420	59,3	24	< 0,1	0	322	36	81	79	61	95	64	86	42
25 Bosnie-Herzégovine	4,1	2000	18	15	92	31	99,5	25	< 0,1	0	76	6	71	94	74	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
26 Botswana	12,5	2000	93	60	90	100	98,5	26	37,5	8	288	28	75	77	65	100	90	88	43
27 Brésil	5,7	1996	41	37	95	260	87,6	27	0,6	0	103	9	8	73	27	95	53	84	43
28 Brunéi Darussalam	n.d.	n.d.	14	11	99	37	99	28	< 0,1	0	39	3	100	63	70	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
29 Bulgarie	n.d.	n.d.	16	14	90	32	n.d.	29	< 0,1	0	67	4	15	n.d.	31	100	100	100	100
30 Burkina Faso	34,3	1998-99	225	117	46	1000	31	30	4,2	223	269	30	15	60	> 95	66	37	39	27
31 Burundi	45,1	2000	190	116	75	1000	24,9	31	6,4	149	445	50	39	80	> 95	91	77	68	90
32 Cambodge	45,2	2000	134	106	59	450	31,8	32	2,8	24	743	91	41	91	> 95	54	26	56	10
33 Cameroun	22,2	1998	155	91	62	730	56,1	33	7,4	116	232	25	77	78	39	92	66
34 Canada	n.d.	n.d.	6	5	96	5	98	34	0,3	0	5	1	56	80	< 5	100	99	100	99
35 Cap-Vert	13,5	1994	40	32	72	150	53,2	35	< 0,1	20	402	44	40	n.d.	< 5	64	89	95	32
36 Chili	0,8	1999	16	14	99	30	100	36	0,3	0	23	4	97	82	15	99	58	96	97
37 Chine	10	2000	37	31	79	56	89,3	37	< 0,1	0	250	21	29	95	80	93,7	66,1	68,5	25,8
38 Chypre	n.d.	n.d.	8	7	86	47	n.d.	38	0,3	0	8	1	24	100	100	100	100
39 Colombie	6,7	2000	24	22	90	130	86,4	39	0,4	1	62	6	36	99	70	96	56
40 Comores	25,4	2000	82	65	70	480	61,8	40	0,1	65	125	9	< 5	98	95	98	98
41 Congo	23,9	1987	106	68	35	510	n.d.	41	5,5	54	322	36	10	69	67	71	17	14	n.d.
42 Costa Rica	5,1	1996	11	10	82	25	98,2	42	0,6	0	16	2	89	76	58	99	92	89	97
43 Côte d'Ivoire	21,2	1998-99	167	113	61	690	46,9	43	9,7	118	520	57	10	n.d.	93	92	72	71	35
44 Croatie	0,6	1995-96	8	7	94	10	n.d.	44	< 0,1	0	73	4	n.d.	n.d.	16	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
45 Cuba	3,9	2000	9	7	99	33	100	45	< 0,1	0	16	1	85	93	42	95	77	99	95
46 Danemark	n.d.	n.d.	6	5	94	7	n.d.	46	0,2	0	12	1	< 5	100	100	n.d.	n.d.
47 Djibouti	18,2	1996	150	94	49	730	n.d.	47	5,1	114	534	61	65	62	6	100	100	99	50
48 Dominique	n.d.	n.d.	14	11	99	n.d.	100	48	0,3	0	26	5	< 5	100	90	86	75
49 Egypte	10,7	1998	45	38	97	84	60,9	49	< 0,1	8	42	4	39	87	23	99	96	100	96
50 El Salvador	9,5	1998	37	28	82	150	58	50	0,6	0	91	10	58	80	65	91	64	89	76
51 Emirats arabes unis	n.d.	n.d.	10	8	94	54	99,2	51	0,1	0	28	2	29	74	< 5	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
52 Equateur	14,3	1998	36	26	99	130	68,7	52	0,3	1	239	32	5	n.d.	28	90	75	92	74
53 Erythrée	43,7	1995-96	112	65	84	630	20,6	53	2,9	68	361	44	15	76	> 95	63	42	66	1
54 Espagne	n.d.	n.d.	6	4	96	5	n.d.	54	0,5	0	33	1	< 5	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
55 Estonie	n.d.	n.d.	11	9	95	38	n.d.	55	1,0	0	61	8	67	70	34	n.d.	n.d.	93	n.d.

Tableau 7 de l'annexe Objectifs du Millénaire pour le développement : sélection d'indicateurs sanitaires dans l'ensemble des Etats Membres de l'OMS, 2000 (sauf indication contraire)

L'OMS a calculé ces chiffres de manière à les rendre comparables.^a Ils ne correspondent pas nécessairement aux statistiques officielles des Etats Membres, qui peuvent utiliser d'autres méthodes tout aussi rigoureuses.

Etats Membres	Enfants de moins de cinq ans ayant un déficit pondéral		Taux de mortalité des moins de cinq ans (pour 1000 naissances vivantes)	Taux de mortalité infantile (pour 1000 naissances vivantes)	Proportion d'enfants d'un an vaccinés contre la rougeole (%) (2001)	Taux de mortalité maternelle (pour 100 000 naissances vivantes)	Naissances assistées par un personnel soignant qualifié (%)	Prévalence du VIH chez les 15-49 ans (%)	Taux de mortalité palustre (pour 100 000 habitants)	Prévalence de la tuberculose (pour 100 000 habitants)	Taux de mortalité tuberculeuse (pour 100 000 habitants)	Cas de tuberculose		Proportion de la population utilisant des combustibles solides (%)	Proportion de la population ayant un accès durable à un assainissement amélioré (%)		Proportion de la population ayant accès à un assainissement amélioré		
	Année	Année										Dépistés sous DOTS (2001)	Guéris sous DOTS		Urbaine	Rurale	Urbaine	Rurale	
																			Année
56 Etats-Unis d'Amérique	1,4	1988-94	9	7	91	14	99	56	0,6	0	4	0	90	76	< 5	100	100	100	100
57 Ethiopie	47,2	2000	179	114	52	850	9,7	57	5,0	80	440	52	42	80	> 95	81	12	33	7
58 Ex-République yougoslave de Macédoine	5,9	1999	19	16	92	13	n.d.	58	< 0,1	0	68	5	51	86	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	
59 Fédération de Russie	n.d.	n.d.	19	16	98	65	n.d.	59	0,7	0	170	21	5	68	7	100	96	n.d.	n.d.
60 Fidji	7,9	1993	28	22	90	75	n.d.	60	< 0,1	0	49	6	59	86	< 5	43	51	75	12
61 Finlande	n.d.	n.d.	4	4	96	5	n.d.	61	< 0,1	0	16	3	< 5	100	100	100	100
62 France	n.d.	n.d.	6	5	84	17	n.d.	62	0,3	0	16	2	< 5	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
63 Gabon	11,9	2000-01	91	64	55	420	85,5	63	5,0	74	444	49	34	95	47	55	43
64 Gambie	17	2000	128	81	90	540	51	64	1,3	58	499	55	> 95	80	53	41	35
65 Géorgie	3,1	1999	23	21	73	32	96,4	65	< 0,1	0	93	13	48	63	71	90	61	100	99
66 Ghana	24,9	1998-99	105	62	81	540	44,3	66	3,2	66	381	42	45	50	95	91	62	74	70
67 Grèce	n.d.	n.d.	7	6	88	10	n.d.	67	0,2	0	24	1	< 5	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
68 Grenade	n.d.	n.d.	23	17	96	n.d.	100	68	1,1	0	8	0	< 5	97	93	96	97
69 Guatemala	24,2	1998-99	56	45	91	240	40,6	69	1,0	1	113	13	39	86	73	98	88	83	79
70 Guinée	23,2	1999	163	94	52	740	34,8	70	2,5	206	344	38	> 95	72	36	94	41
71 Guinée équatoriale	n.d.	n.d.	156	97	51	880	n.d.	71	9,2	165	350	40	83	45	42	60	46
72 Guinée-Bissau	25	2000	215	128	48	1100	34,7	72	3,4	139	281	33	95	79	49	95	44
73 Guyana	13,6	2000	58	45	92	170	95	73	2,7	5	142	7	21	91	< 5	98	91	97	81
74 Haïti	17,3	2000	136	92	53	680	24,2	74	5,5	2	444	58	31	73	82	49b	45b	50b	16b
75 Honduras	16,6	2001	44	35	95	110	62	75	1,4	2	120	11	100	89	66	95	81	93	55
76 Hongrie	2,2	1980-88	11	9	99	11	n.d.	76	< 0,1	0	33	4	35	64	26	100	98	100	98
77 Iles Cook	n.d.	n.d.	23	18	84	n.d.	100	77	< 0,1	0	56	6	67	n.d.	< 5	100	100	100	100
78 Iles Marshall	n.d.	n.d.	44	32	89	n.d.	94,9	78	< 0,1	2	113	13	76	91	< 5	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
79 Iles Salomon	21,3	1989	81	65	78	130	85	79	< 0,1	1	111	13	67	81	< 5	94	65	98	18
80 Inde	46,7	1998-99	96	77	56	540	42,3	80	0,8	3	431	41	23	84	81	95	79	61	15
81 Indonésie	27,3	2002	50	39	76	230	55,8	81	< 0,1	4	742	67	21	87	50	90	69	69	46
82 Iran (République islamique d')	10,9	1998	45	36	96	76	n.d.	82	< 0,1	1	39	4	33	85	< 5	98	83	86	79
83 Iraq	15,9	2000	118	93	90	250	n.d.	83	< 0,1	11	216	30	26	92	< 5	96	48	93	31
84 Irlande	n.d.	n.d.	7	6	73	4	n.d.	84	0,1	0	15	1	< 5	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
85 Islande	n.d.	n.d.	3	3	88	0	n.d.	85	0,2	0	4	1	69	n.d.	< 5	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
86 Israël	n.d.	n.d.	7	5	94	13	n.d.	86	0,1	0	10	2	63	n.d.	< 5	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
87 Italie	1,5	1975-77	6	5	70	5	n.d.	87	0,4	0	7	1	10	74	< 5	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
88 Jamahiriya arabe libyenne	4,7	1995	20	16	93	97	94,4	88	0,2	0	22	2	< 5	72	68	97	96
89 Jamaïque	3,8	1999	16	13	85	87	94,6	89	0,7	0	9	1	84	46	47	98	85	99	99
90 Japon	3,7	1978-81	5	3	98	10	100	90	< 0,1	0	46	4	28	70	< 5	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
91 Jordanie	5,1	1997	28	25	99	41	96,7	91	< 0,1	0	7	1	47	90	10	100	84	100	98
92 Kazakhstan	4,2	1999	36	33	96	210	99,1	92	< 0,1	0	153	21	69	79	51	98	82	100	98
93 Kenya	21,2	2000	113	79	78	1000	44,3	93	12,3	67	462	49	47	80	85	88	42	96	82
94 Kirghizistan	11	1997	63	52	99	110	98,1	94	< 0,1	0	156	20	n.d.	82	> 95	98	66	100	100
95 Kiribati	12,9	1985	77	54	76	n.d.	85	95	< 0,1	1	90	7	n.d.	91	< 5	82	25	54	44
96 Koweït	10,5	1994-95	11	9	99	12	98,2	96	< 0,1	0	28	1	< 5	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
97 Lesotho	17,9	2000	149	94	70	550	59,7	97	29,9	65	310	36	85	88	74	72	40
98 Lettonie	n.d.	n.d.	14	12	98	61	100	98	0,4	0	85	13	77	72	19	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
99 Liban	3	1996	34	27	94	150	88	99	< 0,1	0	17	2	54	92	< 5	100	100	100	87
100 Libéria	26,5	1999-00	232	136	78	760	n.d.	100	4,7	164	485	55	83	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
101 Lituanie	n.d.	n.d.	11	9	97	19	n.d.	101	< 0,1	0	107	11	30	92	42	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
102 Luxembourg	n.d.	n.d.	5	4	91	28	n.d.	102	0,2	0	12	1	40	n.d.	< 5	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
103 Madagascar	40	1997	139	89	55	550	47,3	103	0,2	138	471	54	60	70	> 95	85	31	70	30
104 Malaisie	20,1	1995	10	8	92	41	96,2	104	0,4	0	128	15	29	n.d.	94	n.d.	98
105 Malawi	25,4	2000	197	117	82	1800	55,6	105	16,0	212	439	49	40	73	> 95	95	44	96	70
106 Maldives	45	1997-98	50	37	99	110	n.d.	106	< 0,1	5	68	5	88	95	< 5	100	100	100	41
107 Mali	33,2	2001	233	131	37	1200	23,7	107	1,9	260	661	73	> 95	74	61	93	58
108 Malte	n.d.	n.d.	7	6	65	n.d.	n.d.	108	0,1	0	7	1	25	100	< 5	100	100	100	100
109 Maroc	9,5	1992	46	38	96	220	39,6	109	< 0,1	3	104	11	81	89	11	98	56	86	44
110 Maurice	14,9	1995	18	16	90	37	n.d.	110	0,1	0	135	1	24	93	75	100	100	100	99

Tableau 7 de l'annexe Objectifs du Millénaire pour le développement : sélection d'indicateurs sanitaires dans l'ensemble des Etats Membres de l'OMS, 2000 (sauf indication contraire)

L'OMS a calculé ces chiffres de manière à les rendre comparables.^a Ils ne correspondent pas nécessairement aux statistiques officielles des Etats Membres, qui peuvent utiliser d'autres méthodes tout aussi rigoureuses.

Etats Membres	Enfants de moins de cinq ans ayant un déficit pondéral		Taux de mortalité des moins de cinq ans (pour 1000 naissances vivantes)	Taux de mortalité infantile (pour 1000 naissances vivantes)	Proportion d'enfants d'un an vaccinés contre la rougeole (%) (2001)	Taux de mortalité maternelle (pour 100 000 naissances vivantes)	Naissances assistées par un personnel soignant qualifié (%)	Cas de tuberculose				Proportion de la population utilisant des combustibles solides		Proportion de la population ayant un accès durable à un assainissement amélioré (%)		Proportion de la population ayant accès à un assainissement amélioré			
	(%)	Année						Prévalence du VIH chez les 15-49 ans (%)	Taux de mortalité palustre (pour 100 000 habitants)	Prévalence de la tuberculose (pour 100 000 habitants)	Taux de mortalité tuberculeuse (pour 100 000 habitants)	Dépistés sous DOTS (2001)	Guéris sous DOTS	(%)	Urbaine	Rurale	Urbaine	Rurale	
111 Mauritanie	31,8	2000-01	173	105	58	1000	40	111	0,4	103	498	55	69	34	40	44	19
112 Mexique	7,5	1998-99	29	25	95	83	85,7	112	0,2	0	49	4	95	76	22	95	69	88	34
113 Micronésie (Etats fédérés de)	n.d.	n.d.	60	47	84	n.d.	92,8	113	< 0,1	1	116	13	17	93	< 5	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
114 Monaco	n.d.	n.d.	5	4	99	n.d.	n.d.	114	0,5	0	3	0	< 5	100	100	100	100
115 Mongolie	12,7	2000	79	57	95	110	96,6	115	< 0,1	0	305	38	73	87	67	77	30	46	2
116 Mozambique	26,1	1997	206	146	58	1000	44,2	116	11,9	263	473	52	68	75	87	81	41	68	26
117 Myanmar	35,3	2000	108	83	73	360	56,4	117	0,9	15	255	33	59	82	> 95	89	66	84	57
118 Namibie	24	1992	85	56	58	300	75,7	118	20,8	39	411	45	98	53	83	100	67	96	17
119 Nauru	n.d.	n.d.	16	11	95	n.d.	n.d.	119	0,4	0	52	4	n.d.	25	< 5	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
120 Népal	48,3	2001	95	72	71	740	11,9	120	0,3	20	299	27	60	86	> 95	94	87	73	22
121 Nicaragua	9,6	2001	38	32	99	230	64,6	121	0,2	1	96	10	94	83	72	91	59	95	72
122 Niger	40,1	2000	255	122	51	1600	15,7	122	1,7	329	330	37	> 95	70	56	79	5
123 Nigéria	30,7	1999	183	103	40	800	41,6	123	5,7	209	491	54	16	79	67	78	49	66	45
124 Nioué	n.d.	n.d.	28	22	99	n.d.	100	124	< 0,1	0	67	7	n.d.	n.d.	< 5	100	100	100	100
125 Norvège	n.d.	n.d.	5	4	93	10	n.d.	125	< 0,1	0	8	1	50	70	< 5	100	100	n.d.	n.d.
126 Nouvelle-Zélande	n.d.	n.d.	8	6	85	7	100	126	0,1	0	8	1	37	30	< 5	100	n.d.	n.d.	n.d.
127 Oman	17,8	1998	18	15	99	87	91	127	0,1	1	13	1	100	93	< 5	41	30	98	61
128 Ouganda	22,8	2000-01	147	89	61	880	37,8	128	5,8	151	544	61	52	63	> 95	80	47	93	77
129 Ouzbékistan	18,8	1996	36	30	99	24	96	129	< 0,1	0	140	13	8	81	79	94	79	97	85
130 Pakistan	37,4	2001-02	110	86	57	500	20	130	< 0,1	9	415	48	6	75	76	95	87	95	43
131 Palaos	n.d.	n.d.	24	20	91	n.d.	100	131	< 0,1	0	180	13	< 5	100	20	100	100
132 Panama	8,1	1997	25	19	95	160	90	132	0,6	0	65	6	71	67	37	99	79	99	83
133 Papouasie-Nouvelle-Guinée	29,9	1982-83	99	75	58	300	53,2	133	0,3	17	648	57	9	63	> 95	88	32	92	80
134 Paraguay	3,7	1990	33	26	77	170	58,1	134	0,3	0	112	13	5	77	64	93	59	94	93
135 Pays-Bas	0,7	1980	6	5	96	16	99,9	135	0,2	0	7	1	56	76	< 5	100	100	100	100
136 Pérou	7,1	2000	42	32	97	410	56,4	136	0,4	0	275	26	95	90	40	87	62	79	49
137 Philippines	31,8	1998	40	28	75	200	56,4	137	< 0,1	1	582	61	58	88	85	91	79	93	69
138 Pologne	n.d.	n.d.	9	8	97	10	n.d.	138	< 0,1	0	55	3	3	72	37	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
139 Portugal	n.d.	n.d.	7	6	87	8	99,7	139	0,5	0	41	4	84	79	< 5	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
140 Qatar	5,5	1995	15	14	92	7	n.d.	140	< 0,1	0	69	6	100	66	< 5	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
141 République arabe syrienne	6,9	2000	27	24	93	160	76	141	< 0,1	0	60	5	27	79	19	94	64	98	81
142 République centrafricaine	24,3	2000	179	120	35	1100	44	142	12,8	132	461	51	8	57	> 95	89	57	38	16
143 République de Corée	n.d.	n.d.	7	5	97	20	100	143	< 0,1	0	140	10	< 5	97	71	76	4
144 République de Moldova	n.d.	n.d.	29	24	81	36	99,1	144	0,2	0	213	17	37	83	72	97	88	100	98
145 République démocratique du Congo	31	2001	212	127	37	990	69,7	145	4,3	452	511	57	n.d.	78	> 95	89	26	54	6
146 République démocratique populaire lao	40	2000	143	107	50	650	21,4	146	< 0,1	22	373	29	40	82	95	61	29	67	19
147 République dominicaine	4,6	2000	37	31	98	150	95,5	147	1,8	0	149	19	7	79	48	90	78	70	60
148 République populaire démocratique de Corée	27,9	2000	55	43	n.d.	67	n.d.	148	0,1	0	346	31	n.d.	91	68	100	100	99	100
149 République tchèque	1	1991	5	4	97	9	n.d.	149	< 0,1	0	13	1	59	70	< 5	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
150 République-Unie de Tanzanie	29,4	1999	156	109	83	1500	35,8	150	7,1	181	439	47	47	79	> 95	90	57	99	86
151 Roumanie	5,7	1991	22	19	98	58	97,9	151	< 0,1	0	189	10	11	80	45	91	16	86	10
152 Royaume-Uni de Grande-Bretagne et d'Irlande du Nord	1,3	2001	7	6	85	11	99	152	0,1	0	12	1	< 5	100	100	100	100
153 Rwanda	24,3	2000	182	111	69	1400	30,8	153	7,0	186	500	55	32	61	> 95	60	40	12	8
154 Sainte-Lucie	13,8	1976	14	12	89	n.d.	100	154	0,3	0	30	4	55	100	< 5	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
155 Saint-Kitts-et-Nevis	n.d.	n.d.	22	18	94	n.d.	100	155	0,3	0	23	4	n.d.	n.d.	< 5	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
156 Saint-Marin	n.d.	n.d.	5	5	74	n.d.	n.d.	156	0,3	0	7	0	n.d.	0	< 5	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
157 Saint-Vincent-et-les-Grenadines	n.d.	n.d.	23	19	98	n.d.	100	157	1,7	0	42	1	n.d.	100	< 5	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
158 Samoa	n.d.	n.d.	26	20	92	n.d.	100	158	< 0,1	1	42	5	50	92	< 5	95	100	95	100
159 Sao Tomé-et-Principe	12,9	2000	90	59	75	n.d.	86	159	< 0,1	57	299	33	< 5	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
160 Sénégal	22,7	2000	138	73	48	690	50,5	160	0,8	71	416	46	85	52	79	92	65	94	48
161 Serbie-et-Monténégro	n.d.	n.d.	15	13	90	9	n.d.	161	0,2	0	65	4	n.d.	n.d.	70	99	97	100	99
162 Seychelles	5,7	1987-88	14	11	95	n.d.	n.d.	162	0,1	3	60	1	77	82	< 5	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
163 Sierra Leone	27,2	2000	316	181	53	2000	41,7	163	2,0	321	573	63	39	77	92	75	46	88	53
164 Singapour	2,9	2000	4	3	89	15	100	164	0,2	0	28	3	21	85	< 5	100	n.d.	100	n.d.
165 Slovaquie	n.d.	n.d.	10	8	99	10	n.d.	165	< 0,1	0	34	1	38	82	24	100	100	100	100

Tableau 7 de l'annexe Objectifs du Millénaire pour le développement : sélection d'indicateurs sanitaires dans l'ensemble des Etats Membres de l'OMS, 2000 (sauf indication contraire)

L'OMS a calculé ces chiffres de manière à les rendre comparables.^a Ils ne correspondent pas nécessairement aux statistiques officielles des Etats Membres, qui peuvent utiliser d'autres méthodes tout aussi rigoureuses.

Etats Membres	Enfants de moins de cinq ans ayant un déficit pondéral		Taux de mortalité des moins de cinq ans (pour 1000 naissances vivantes)	Taux de mortalité infantile (pour 1000 naissances vivantes)	Proportion d'enfants d'un an vaccinés contre la rougeole (%) (2001)	Taux de mortalité maternelle (pour 100 000 naissances vivantes)	Naissances assistées par un personnel soignant qualifié (%)	Prévalence du VIH chez les 15-49 ans (%)	Taux de mortalité palustre (pour 100 000 habitants)	Prévalence de la tuberculose (pour 100 000 habitants)	Taux de mortalité tuberculeuse (pour 100 000 habitants)	Cas de tuberculose		Proportion de la population utilisant des combustibles solides (%)	Proportion de la population ayant un accès durable à un assainissement amélioré (%)		Proportion de la population ayant accès à un assainissement amélioré		
	(%)	Année										Dépistés sous DOTS (2001)	Guéris sous DOTS		Urbaine	Rurale	Urbaine	Rurale	
166 Slovénie	n.d.	n.d.	6	5	94	17	n.d.	166	< 0,1	0	23	1	68	84	< 5	100	100	n.d.	n.d.
167 Somalie	25,8	2000	219	130	36	1100	34,2	167	0,7	82	747	115	32	83	< 5	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
168 Soudan	40,7	2000	110	71	67	590	86,3	168	3,0	70	363	53	35	79	< 5	86	69	87	48
169 Sri Lanka	32,9	1995	20	16	99	92	94,1	169	< 0,1	6	97	9	74	77	89	98	70	97	93
170 Suède	n.d.	n.d.	4	3	94	8	n.d.	170	< 0,1	0	5	1	54	80	< 5	100	100	100	100
171 Suisse	n.d.	n.d.	6	5	81	7	n.d.	171	0,5	0	9	1	< 5	100	100	100	100
172 Suriname	13,2	1999-00	31	24	90	110	84,5	172	1,3	2	111	13	69	93	50	99	75
173 Swaziland	10,3	2000	135	86	72	370	55,4	173	31,2	0	856	92	88	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
174 Tadjikistan	n.d.	n.d.	63	51	86	100	76,8	174	< 0,1	1	163	19	> 95	93	47	97	88
175 Tchad	28	2000	193	112	36	1100	16,2	175	4,9	232	370	41	95	31	26	81	13
176 Thaïlande	17,6	1995	31	27	94	44	85	176	1,9	7	225	18	75	69	72	95	81	96	96
177 Timor-Leste	42,6	2003	126	88	n.d.	n.d.	n.d.	177	< 0,1	4	798	101	n.d.	n.d.	> 95	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
178 Togo	25,1	1998	141	83	58	570	50,5	178	4,8	46	661	63	> 95	85	38	69	17
179 Tonga	n.d.	n.d.	21	17	93	n.d.	92,1	179	< 0,1	1	43	4	53	93	< 5	100	100	n.d.	n.d.
180 Trinité-et-Tobago	5,9	2000	21	18	91	110	99	180	2,9	0	26	3	< 5	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
181 Tunisie	4	2000	30	24	92	120	89,9	181	< 0,1	0	28	2	73	91	29	92	58	96	62
182 Turkménistan	12	2000	59	51	98	31	97,2	182	< 0,1	0	169	13	36	70	50	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
183 Turquie	8,3	1998	44	36	90	70	80,6	183	< 0,1	0	55	6	11	81	86	97	70
184 Tuvalu	n.d.	n.d.	65	49	99	n.d.	99	184	< 0,1	0	67	6	< 5	100	100	100	100
185 Ukraine	3,2	2000	21	16	99	38	99	185	1,1	0	118	10	n.d.	n.d.	56	100	94	100	98
186 Uruguay	4,4	1992-93	16	14	94	20	99	186	0,3	0	30	2	78	85	< 5	98	93	95	85
187 Vanuatu	19,7	1983	44	35	94	n.d.	89,1	187	< 0,1	2	126	14	60	89	< 5	63	94	100	100
188 Venezuela (République bolivarienne du)	4,4	2000	23	19	98	78	95	188	0,1	0	40	3	68	76	< 5	85	70	71	48
189 Viet Nam	33,8	2000	39	31	97	130	69,6	189	0,2	6	264	25	85	92	> 95	95	72	82	38
190 Yémen	46,1	1997	110	86	79	570	22	190	0,1	8	178	13	47	75	66	74	68	89	21
191 Zambie	25	1999	185	111	85	750	46,5	191	16,8	158	852	89	87	88	48	99	64
192 Zimbabwe	13	1999	108	71	68	1100	72,5	192	24,8	1	412	50	47	n.d.	67	100	73	71	57

^a Les sources et les méthodes sont indiquées dans les notes explicatives.

^b Estimations pour les années 1990.

... Pays qui ne pratiquent pas le DOTS ou ne font pas rapport à l'OMS.

n.d. Données non disponibles.



Liste des Etats Membres par Région OMS et par strate de mortalité

Pour faciliter les analyses des causes de décès et de la charge morbide, on a divisé les 192 Etats Membres de l'Organisation mondiale de la Santé en cinq strates de mortalité sur la base de leurs taux de mortalité des enfants âgés de moins de cinq ans (5q0) et des sujets masculins âgés de 15 à 59 ans (45q15). Cette classification utilise les estimations démographiques pour 1999 (données de la Division de la Population de l'ONU) et les estimations de 5q0 et 45q15 basées sur les analyses OMS des taux de mortalité pour 1999.

Les quintiles de la distribution de 5q0 (deux sexes confondus) ont été utilisés pour définir un groupe de pays à **très faible mortalité infanto-juvénile** (1^{er} quintile), un

groupe à **faible mortalité infanto-juvénile** (2^e et 3^e quintiles) et un groupe à **forte mortalité infanto-juvénile** (4^e et 5^e quintiles). On a fait régresser la mortalité des adultes (risque de décès entre 15 et 60 ans, c'est-à-dire 45q15) en 5q0 et utilisé la courbe de régression pour diviser les pays à forte mortalité infanto-juvénile en pays à **forte mortalité des adultes** (strate D) et en pays à **très forte mortalité des adultes** (strate E). La strate E comprend les pays de l'Afrique subsaharienne où l'impact du VIH/SIDA a été particulièrement important.

Définition des strates de mortalité utilisées pour définir les sous-régions

Strate de mortalité	Mortalité infantile	Mortalité des adultes
A	Très faible	Très faible
B	Faible	Faible
C	Faible	Forte
D	Forte	Forte
E	Forte	Très forte

Le tableau ci-contre récapitule les cinq strates de mortalité. En subdivisant les six Régions OMS sur la base de ces strates de mortalité, on obtient les 14 sous-régions utilisées pour la présentation des résultats dans l'ensemble du rapport et dans les tableaux de l'annexe. Les Etats Membres de l'OMS de chaque Région sont regroupés par sous-région selon la liste ci-après. Ce classement n'est pas officiel et ne sert qu'aux fins d'analyses.

Le nombre d'Etats Membres de l'OMS est passé à 192 au total, le dernier venu étant le Timor-Leste, qui est classé dans la région Sear-D, région en développement à forte mortalité. En 2003, la Cinquante-Sixième Assemblée mondiale de la Santé a approuvé le transfert de Chypre de la Région de la Méditerranée orientale à la Région européenne.

Etats Membres de l'OMS par Région et par strate de mortalité

Région et strate de mortalité	Description	Grand groupe	Etats Membres
Afrique			
Afr-D	Afrique – forte mortalité infantile et forte mortalité des adultes	Pays en développement à forte mortalité	Algérie, Angola, Bénin, Burkina Faso, Cameroun, Cap-Vert, Comores, Gabon, Gambie, Ghana, Guinée, Guinée-Bissau, Guinée équatoriale, Libéria, Madagascar, Mali, Maurice, Mauritanie, Niger, Nigéria, Sao Tomé-et-Principe, Sénégal, Seychelles, Sierra Leone, Tchad, Togo
Afr-E	Afrique – forte mortalité infantile et très forte mortalité des adultes	Pays en développement à forte mortalité	Afrique du Sud, Botswana, Burundi, Congo, Côte d'Ivoire, Erythrée, Ethiopie, Kenya, Lesotho, Malawi, Mozambique, Namibie, Ouganda, République centrafricaine, République démocratique du Congo, République-Unie de Tanzanie, Rwanda, Swaziland, Zambie, Zimbabwe
Amériques			
Amr-A	Amériques – très faible mortalité infantile et très faible mortalité des adultes	Pays développés	Canada, Cuba, Etats-Unis d'Amérique
Amr-B	Amériques – faible mortalité infantile et faible mortalité des adultes	Pays en développement à faible mortalité	Antigua-et-Barbuda, Argentine, Bahamas, Barbade, Belize, Brésil, Chili, Colombie, Costa Rica, Dominique, El Salvador, Grenade, Guyana, Honduras, Jamaïque, Mexique, Panama, Paraguay, République dominicaine, Sainte-Lucie, Saint-Kitts-et-Nevis, Saint-Vincent-et-les-Grenadines, Suriname, Trinité-et-Tobago, Uruguay, Venezuela (République bolivarienne du)
Amr-D	Amériques – forte mortalité infantile et forte mortalité des adultes	Pays en développement à forte mortalité	Bolivie, Equateur, Guatemala, Haïti, Nicaragua, Pérou
Asie du Sud-Est			
Sear-B	Asie du Sud-Est – faible mortalité infantile et faible mortalité des adultes	Pays en développement à faible mortalité	Indonésie, Sri Lanka, Thaïlande
Sear-D	Asie du Sud-Est – forte mortalité infantile et forte mortalité des adultes	Pays en développement à forte mortalité	Bangladesh, Bhoutan, Inde, Maldives, Myanmar, Népal, République populaire démocratique de Corée, Timor-Leste
Europe			
Eur-A	Europe – très faible mortalité infantile et très faible mortalité des adultes	Pays développés	Allemagne, Andorre, Autriche, Belgique, Chypre, Croatie, Danemark, Espagne, Finlande, France, Grèce, Irlande, Islande, Israël, Italie, Luxembourg, Malte, Monaco, Norvège, Pays-Bas, Portugal, République tchèque, Royaume-Uni de Grande-Bretagne et d'Irlande du Nord, Saint-Marin, Slovaquie, Suède, Suisse
Eur-B	Europe – faible mortalité infantile et faible mortalité des adultes	Pays développés	Albanie, Arménie, Azerbaïdjan, Bosnie-Herzégovine, Bulgarie, Ex-République yougoslave de Macédoine, Géorgie, Kirghizistan, Ouzbékistan, Pologne, Roumanie, Serbie-et-Monténégro, Slovaquie, Tadjikistan, Turkménistan, Turquie
Eur-C	Europe – faible mortalité infantile et forte mortalité des adultes	Pays développés	Bélarus, Estonie, Fédération de Russie, Hongrie, Kazakhstan, Lettonie, Lituanie, République de Moldova, Ukraine
Méditerranée orientale			
Emr-B	Méditerranée orientale – faible mortalité infantile et faible mortalité des adultes	Pays en développement à faible mortalité	Arabie saoudite, Bahreïn, Emirats arabes unis, Iran (République islamique d'), Jamahiriya arabe lybienne, Jordanie, Koweït, Liban, Oman, Qatar, République arabe syrienne, Tunisie
Emr-D	Méditerranée orientale – forte mortalité infantile et forte mortalité des adultes	Pays en développement à forte mortalité	Afghanistan, Djibouti, Egypte ^a , Iraq, Maroc, Pakistan, Somalie, Soudan, Yémen
Pacifique occidental			
Wpr-A	Pacifique occidental – très faible mortalité infantile et très faible mortalité des adultes	Pays développés	Australie, Brunei Darussalam, Japon, Nouvelle-Zélande, Singapour
Wpr-B	Pacifique occidental – faible mortalité infantile et faible mortalité des adultes	Pays en développement à faible mortalité	Cambodge ^b , Chine, Fidji, Iles Cook, Iles Marshall, Iles Salomon, Kiribati, Malaisie, Micronésie (Etats fédérés de), Mongolie, Nauru, Nioué, Palaos, Papouasie-Nouvelle-Guinée ^b , Philippines, République de Corée, République démocratique populaire lao ^b , Samoa, Tonga, Tuvalu, Vanuatu, Viet Nam

^a Grâce à un recul de la mortalité infanto-juvénile ces dernières années, l'Egypte répond aux critères d'inclusion dans la sous-région Emr-B – faible mortalité infantile et faible mortalité des adultes. Elle figure cependant dans la région Emr-D pour la présentation de la mortalité et de la charge de mortalité totales dans les sous-régions à des fins de comparaison avec les éditions précédentes du Rapport sur la santé dans le monde et avec d'autres publications de l'OMS.

^b Bien que le Cambodge, la Papouasie-Nouvelle-Guinée et la République démocratique populaire lao répondent aux critères de forte mortalité infanto-juvénile, on les a fait figurer dans la sous-région Wpr-B aux côtés d'autres pays en développement de la Région du Pacifique occidental à des fins de notification.