

Annexe statistique

Notes explicatives

Contexte

Chaque année, les pays membres dotés d'un système d'enregistrement des données de l'état civil transmettent à l'Organisation mondiale de la Santé (OMS) des données détaillées en utilisant les codes de la Classification internationale des Maladies (CIM) (1). Des systèmes d'enregistrement de la mortalité contenant des informations utiles sur les causes de décès existent dans 111 pays. Il s'agit le plus souvent de pays à haut revenu, mais l'Amérique latine, les Caraïbes et l'Asie centrale sont bien représentées (2).

L'Organisation mondiale de la Santé utilise ces données, complétées par des informations provenant d'enquêtes, de recensements, d'études épidémiologiques et de systèmes de services de santé, pour élaborer des estimations régionales et mondiales de la mortalité et de la morbidité dues à diverses causes de maladies et de traumatismes. Le rapport sur la charge mondiale de morbidité (CMM), publié pour la première fois en 1996, est l'analyse la plus complète de la mortalité et de la morbidité mondiales dont on dispose (2).

L'enquête originale s'étant déroulée en 1990, une nouvelle évaluation de la charge mondiale de morbidité a été entreprise en 2000. Les responsables de ce travail ont utilisé toute l'information pertinente disponible pour obtenir les meilleures données démographiques possibles. Dans les cas où les informations relatives à certaines régions et causes étaient insuffisantes, ils ont rassemblé les quelques données existantes et employé les meilleures méthodes à leur disposition pour faire des déductions. Depuis, des mises à jour des premières estimations ont été publiées dans les Rapports sur la santé dans le monde de l'OMS en 2002 et 2004 (3, 4). Le présent rapport cite les estimations de la charge mondiale de morbidité contenues dans la mise à jour de 2004 (5).

Outre les données du CMM, le présent rapport utilise l'enquête de l'UNICEF sur la santé scolaire dans le monde, des enquêtes à assise communautaire de l'UNICEF et une étude pilote de surveillance des traumatismes accidentels chez les enfants effectuée dans quatre pays en développement. On trouvera ci-après un bref exposé de la méthodologie utilisée pour chacune de ces sources de données.

Données de l'Organisation mondiale de la Santé

Les décès et les traumatismes non mortels sont attribués aux fins de l'enregistrement à une cause initiale unique, conformément aux règles et conventions de la

CIM) (1). La liste des causes utilisée dans la mise à jour de 2004 de l'étude de l'OMS sur la Charge mondiale de morbidité comporte quatre niveaux de ventilation et inclut 135 maladies et traumatismes. La mortalité globale est divisée en trois grands groupes de causes, comme suit :

- Groupe I: maladies transmissibles, causes maternelles, affections survenant pendant la période périnatale et carences nutritionnelles ;
- Groupe II: maladies non transmissibles ;
- Groupe III: traumatismes intentionnels et non intentionnels.

Les catégories de traumatismes du Groupe III sont définies de façon plus détaillée par le codage des causes externes.

Aux fins du présent rapport, on a utilisé les codes suivants de la CIM 10 (ou de la CIM 9) :

- *Traumatismes dus aux accidents de la circulation* : V01–V04, V06, V09–V80, V87, V89, V99:
 - à l'exclusion des traumatismes subis en réparant un véhicule (W00–W59) ou en fermant une portière d'automobile (W00–W59) ;
 - à l'exclusion de l'agression en provoquant une collision de véhicule (Y03) et les lésions auto-infligées (X81–X83).
- *Noyades* : W65–W74:
 - à l'exclusion de la noyade ou submersion due à un cataclysme (X34–X39) ;
 - à l'exclusion des accidents de transport (V01–V99) ou des accidents de transport par eau (V90, V92).
- *Brûlures* : X00–X59:
 - à l'exclusion de celles résultant d'un incendie volontaire (X97), d'une explosion (W35–W40) ou d'un accident de transport (V01–V99) ;
 - à l'exclusion de l'exposition au courant électrique, aux rayonnements ionisants ou à des températures excessives (W85–W99) ;
 - à l'exclusion du contact avec une source de chaleur ou des substances brûlantes (X10–X19).
- *Chutes* : W00–W19:
 - à l'exclusion de l'agression (Y01–Y02) et de la lésion auto-infligée (X80–X81) ;
 - à l'exclusion de celle subie en tombant d'un animal (V80), d'un bâtiment en feu (X00) ou d'un véhicule (V01–V99) ;
 - à l'exclusion de la chute dans un incendie (X00–X04, X08–X09), dans l'eau (W65–W74) ou par suite d'un contact avec un appareil ou du matériel (W28–W31).

- *Empoisonnements* : X40–X49:
 - à l'exclusion de l'empoisonnement à des fins de suicide ou d'homicide (W60–W69, X85–X90, Y10–Y19) ;
 - à l'exclusion des effets indésirables de substances thérapeutiques administrées aux doses requises (Y40–Y59).

Les chiffres absolus et les taux pour 100 000 habitants sont présentés par sexe et par région OMS pour les groupes d'âges suivants : moins d'1 an, 1–4 ans, 5–9 ans, 10–14 ans, 15–19 ans et moins de 20 ans.

Les pays membres de l'OMS sont regroupés en six régions : Région africaine, Région des Amériques, Région de l'Asie du Sud-Est, Région de l'Europe, Région de la Méditerranée orientale et Région du Pacifique occidental. Les pays qui composent ces régions sont à leur tour divisés en fonction de leur niveau de revenu lequel est basé sur les estimations du revenu national brut (RNB) par habitant établies par la Banque mondiale pour l'année 2004 (6, 7). On a ainsi des pays à revenu bas ou moyen revenu (RNB par habitant inférieur à US\$ 10 066), et des pays à haut revenu (RNB par habitant supérieur à US\$ 10 066 dollars). Le tableau D.1 donne la répartition des pays composant chacune des régions de l'OMS entre ces deux catégories.

Estimations mondiales des décès dus à des traumatismes

La mise à jour de 2004 de la Charge mondiale de morbidité se fonde sur les dernières estimations démographiques établies pour les Etats Membres de l'OMS par la Division de la population de l'ONU (8), ainsi que sur les tables de survie publiées dans le Rapport sur la santé dans le monde de 2006 (9). La méthodologie utilisée pour la mise à jour de 2004 est similaire à celle dont on s'est servi pour les révisions antérieures (5). Les estimations s'appuient sur une analyse approfondie de données sur la mortalité concernant toutes les régions du monde, ainsi que sur des examens systématiques d'études épidémiologiques et d'autres données sur les services de santé. Elles tiennent compte de statistiques d'état civil complètes ou incomplètes et de l'information tirée de systèmes d'enregistrement par sondage couvrant environ 70 % de la mortalité mondiale estimative. Pour les 30% restant, les renseignements relatifs aux taux de mortalité chez les enfants et les adultes proviennent d'enquêtes et de l'application de techniques démographiques indirectes. Les données sur les causes de décès émanant de systèmes d'enregistrement des décès dont la couverture est incomplète ont été ajustées pour tenir compte des différences probables entre les schémas de causes de décès auxquelles il faut s'attendre dans les sous-populations, souvent plus pauvres, qui ne sont pas entièrement couvertes (5).

En ce qui concerne les pays dépourvus de statistiques d'état civil, surtout situés en Afrique, des modèles de causes de décès ont été utilisés pour parvenir à une première

estimation de la répartition maximale probable des décès entre les grandes catégories de maladies transmissibles et non transmissibles ainsi que de traumatismes, en se fondant sur des estimations des taux de mortalité totaux et des revenus. Un modèle de schéma régional des causes de décès précises a ensuite été défini en se fondant sur les données de l'état civil local et sur des données tirées d'autopsies verbales (méthode visant à déterminer médicalement la cause de décès à partir d'entrevues avec les proches ou les aidants). Cette répartition proportionnelle a ensuite été appliquée dans chaque grand groupe de causes. Enfin, les estimations ainsi obtenues ont été corrigées en fonction d'autres données épidémiologiques tirées d'études portant sur des maladies ou des traumatismes. En ce qui concerne les données de la mise à jour de 2004 présentées ici, le choix des données d'enregistrement des décès afin d'estimer les répartitions des causes à l'intérieur des groupes pour les diverses régions de l'OMS est conforme à celui qui a été utilisé dans les précédentes estimations du CMM, à la seule exception de l'Afrique. Le schéma régional des répartitions des causes de décès pour l'Afrique dans la mise à jour 2004 est basé sur les données d'enregistrement de la mortalité dans quatre pays et sur des données tirées d'autopsies verbales dans sept pays, alors que les estimations antérieures utilisaient des données provenant uniquement des régions rurales de l'Afrique du Sud.

Une attention particulière a été accordée aux traumatismes dont le classement ou le codage sont souvent erronés. C'est ainsi que la catégorie « Blessure à caractère accidentel ou intentionnel non déterminé » (Y10 – Y34 dans la CIM 10) comprend souvent une part importante de décès consécutifs à des traumatismes. Sauf lorsque des renseignements plus détaillés sont disponibles, ces décès sont répartis proportionnellement entre les autres causes de décès par traumatisme. Les décès attribués à des « accidents non précisés » (code E928.9 dans la CIM-10) sont également répartis proportionnellement entre les autres décès imputables à un traumatisme accidentel.

Le tableau A.1 donne des estimations des traumatismes mortels non intentionnels chez l'enfant (et les sous-types de ce groupe) par groupes d'âge, sexe, région OMS et niveau de revenu du pays.

Classement régional et mondial des décès et des AVCI

La mesure des années de vie corrigées de l'incapacité (AVCI) sert à quantifier la charge de morbidité (2). Les AVCI permettent de mesurer des défaillances de santé en combinant des renseignements sur le nombre d'années de vie perdues à cause d'un décès prématuré et la perte de santé due à une incapacité.

Comme pour les décès, l'analyse de la charge de morbidité dans la mise à jour de 2004 repose sur les méthodes qui ont servi à établir les estimations pour

1990, 2000 et 2002. Elle utilise les mêmes coefficients de pondération de l'incapacité relatifs aux traumatismes que pour 1990 (2, 10). Les méthodes de l'étude CMM de 1990 définissent un traumatisme comme étant un cas assez grave pour mériter une attention médicale ou entraîner la mort. Comme pour les révisions antérieures, la CMM 2004 se fonde sur de nombreuses sources de renseignements pour calculer les années vécues avec une incapacité par suite d'un traumatisme ou d'une maladie. Il s'agit notamment des données de surveillance nationales et internationales, des registres des maladies, des données d'enquêtes sanitaires, des données de services médicaux et hospitaliers et des études épidémiologiques nationales et internationales (2). Les résultats présentés ici reposent sur de nouvelles analyses des données des établissements de santé obtenues après de longues négociations et consultations avec certains Etats Membres.

Pour chaque catégorie de traumatisme, la proportion des cas accidentels entraînant des séquelles débilantes à long terme a été évaluée à partir de l'examen d'études épidémiologiques à long terme sur les effets des traumatismes.

Pour arriver au classement du tableau A.2, les décès et les incapacités ont d'abord été répartis entre les trois grands groupes de causes susmentionnés. Ensuite, les décès et incapacités de chacun de ces grands groupes ont été subdivisés en catégories. Par exemple, les traumatismes ont été divisés en blessures à caractère accidentel et intentionnel. Après quoi, les décès et les incapacités ont encore été divisés en sous-catégories. Ainsi, les blessures à caractère accidentel ont été subdivisées en accidents de la circulation, empoisonnements, chutes, brûlures dus à un incendie et noyades. La même procédure a été suivie pour les deux autres grands groupes de décès et d'incapacités. Les sous-catégories ont été mises en ordre pour obtenir un classement.

Les 15 principales causes de décès et les AVCI chez les enfants de moins de 15 ans sont présentées au tableau A.2 pour tous les Etats Membres de l'OMS et pour chacune de ses six régions.

Enquête mondiale sur la santé scolaire

L'enquête mondiale sur la santé scolaire est un projet de surveillance collectif conçu pour aider les pays à mesurer et évaluer les risques dus au comportement et les facteurs de protection chez les enfants âgés de 13 à 15 ans dans les 10 grands domaines suivants (11) :

- consommation d'alcool et de drogues ;
- comportements alimentaires ;
- hygiène ;
- santé mentale ;
- activité physique ;
- facteurs de protection ;
- caractéristiques démographiques des enquêtés ;
- comportements sexuels ;
- tabagisme ;
- violence et blessures accidentelles.

L'enquête mondiale sur la santé scolaire est une enquête relativement peu coûteuse en milieu scolaire qui utilise un questionnaire autoadministré pour obtenir des renseignements sur les comportements sanitaires des jeunes. Axée principalement sur les 13-15 ans, elle utilise un modèle de sondage par grappes à deux degrés, une méthodologie courante en milieu scolaire, et un questionnaire en trois parties: un module principal, des questions générales développées et des questions adaptées au pays. Le questionnaire est administré pendant une seule séance normale de cours à l'école.

Au moment de l'analyse effectuée pour le présent rapport, 28 pays s'étaient portés volontaires pour cette enquête et avaient soumis leurs résultats définitifs à l'OMS. Les données émanant de 26 de ces pays qui avait obtenu des renseignements complets sur les traumatismes non intentionnels figurent au tableau A.3.

Données de l'UNICEF

Plusieurs tableaux et figures du présent rapport sont tirés des bases de données de l'UNICEF/Alliance pour la sécurité de l'enfant (TASC) afin de remédier à certaines lacunes des études de la Charge mondiale de morbidité. Toutefois, les données de l'UNICEF ne proviennent que d'un continent, l'Asie, et ne peuvent être extrapolées au reste du monde. Elles n'en ont pas moins d'importantes implications pour les politiques et les programmes (12).

Depuis 2002, l'UNICEF et le TASC ont organisé, dans le cadre de leur projet de collaboration sur la prévention des traumatismes chez l'enfant, six enquêtes nationales ou sous-nationales sur les traumatismes chez l'enfant en Asie méridionale et orientale, plus précisément au Bangladesh, en Chine (provinces de Pékin et de Jiangxi), aux Philippines, en Thaïlande et au Viet Nam.

Ces enquêtes à assise communautaire ont examiné toutes les causes de décès dus à des traumatismes et autres états morbides mais aux fins du présent rapport et de son annexe statistique, seules les données sur les traumatismes sont prises en compte. L'objectif était de mieux comprendre l'incidence des traumatismes, les facteurs de risque, les coûts économiques et sociaux, les comportements des blessés pour recouvrer la santé, ainsi que les connaissances générales, les attitudes et les pratiques des communautés en matière de prévention des traumatismes.

En bref, on peut décrire comme suit la méthodologie employée :

- Un échantillon représentatif de ménages a été prélevé pour chaque enquête nationale ou sous-nationale au moyen du plan de sondage utilisé pour les recensements.
- Une méthodologie normalisée avec des questions, un travail de terrain, une assurance de la qualité et des méthodes d'analyse similaires été utilisée dans chacun des six lieux d'enquête.

TABLEAU 1

Méthodologie des enquêtes

	Bangladesh	Chine		Philippines	Thaïlande	Viet Nam
		Pékin	Jiangxi			
Année de l'enquête	2003	2004	2005	2003	2003	2000
Ménages	171 366	28 084	100 010	90 446	100 179	26 733
Membres	819 429	81 604	319 543	418 522	389 531	128 662
Enfant	351 651	13 508	98 335	178 938	98 904	46 858
Strate	urbaines/rurales	18 districts	urbaines/rurales	nationale	5 régions urbaines/rurales	8 régions urbaines/rurales
Méthode de répartition	PPT	PPT	PPT	PPT	PPT	PPT (répartition à la racine carrée)
Unité primaire d'échantillonnage (UPE)	District	Comité de district	Comité de rue	Région	Province	Province
Méthode	SAS	PPT	PPT	SAS	PPT	SAS
Unité secondaire d'échantillonnage	Upazilla (rural) Mohalla (urbain)	Comité de rue	Comités de voisinage, villages	Îlots de recensement	Îlots de recensement (urbains) Villages (ruraux)	Districts
Méthode	SAS	PPT	PPT	PPT	PPT	SAS
Unité tertiaire d'échantillonnage	Union (rurale) Ménages (urbains)	Comités de voisinage	Îlots de recensement de 200 ménages	Barangay	Ménages (urbains)	Îlots de recensement de 90 ménages
Méthode	SAS (rural) Systématique (urbain)	PPT	PPT	Systématique	Systématique	SAS
Unité d'échantillonnage	Ménages	Ménages	Ménages	Ménages	Ménages	Ménages
Unité d'observation	Tous les membres	Tous les membres	Tous les membres	Tous les membres	Tous les membres	Tous les membres

PPT = Probabilité proportionnelle à la taille ; SAS = Sondage aléatoire simple.

Source: référence 14.

- La période de remémoration des cas de morbidité a été fixée à un an pour toutes les enquêtes et celle des décès à trois ans, sauf pour la première enquête au Viet Nam où elle a été limitée à un an.
- La cause du décès a été déterminée à partir de certificats médicaux lorsque ceux-ci étaient disponibles ou, dans le cas contraire, d'autopsies verbales établies conformément aux instructions types de l'OMS sur les autopsies verbales (13).

Le questionnaire d'enquête comportait six modules. Les quatre premiers étaient conçus pour recueillir des renseignements démographiques sur les membres du ménage, sur les causes de mortalité et de morbidité et sur les circonstances et les conséquences des accidents ainsi que pour obtenir une description des risques d'accidents domestiques. Les deux autres modules ont servi pour une étude cas-témoins emboîtée sur la noyade. Pour les renseignements socio-démographiques on s'est adressé au chef de ménage et pour les données sur les traumatismes non mortels à la personne blessée, si cette dernière était

un adulte, ou à l'aidant si le blessé était un enfant. Pour les traumatismes mortels, l'information a été recueillie auprès d'un parent. On trouvera une description détaillée de cette méthodologie dans le Rapport Innocenti récemment publié (14).

Le tableau 1 résume les tailles d'échantillons, les définitions et les méthodes utilisées à chacun des lieux d'enquête. Au total, toutes enquêtes confondues, 516 818 ménages ont été enquêtés, soit 2 157 291 personnes dont 788 194 enfants.

Si tous les lieux d'enquête ont classé les degrés de gravité des traumatismes de la même façon, les définitions des cas de traumatisme ou de maladie varient légèrement d'un lieu à l'autre. On a utilisé les cinq catégories suivantes.

- **Traumatisme mortel (décès).** Traumatisme entraînant la mort, immédiatement ou après un certain temps, mais dans ce dernier cas le décès doit en être la conséquence directe. Cette classification a été utilisée pour toutes les enquêtes.
- **Traumatisme grave (invalidité permanente).** Traumatisme entraînant une incapacité permanente

TABLEAU 2

Différences entre les ensembles de données quant aux causes de décès

Causes de décès (taux pour 100 000 habitants : données de la CMM 2004 comparées à celles de l'enquête de l'UNICEF/TASC)	CMM 2004		Enquête de l'UNICEF/TASC
	Région de l'Asie du Sud-Est	Région du Pacifique occidental (pays à bas revenu)	Ensemble des 5 pays
	Noyades	6,2	13,9
Traumatismes dus à des accidents de la circulation	7,4	8,6	8,9
Chutes	2,7	2,2	2,6
Empoisonnements	1,7	1,8	0,8
Brûlures	6,1	0,6	0,4

comme la cécité, la surdité, la perte d'un membre, l'incapacité de marcher ou la perte de capacités intellectuelles. Les troubles affectifs et psychiatriques n'ont pas été pris en compte en raison de difficultés de diagnostic et de classification. Cette classification a été utilisée pour toutes les enquêtes.

- **Traumatisme grave.** Traumatisme nécessitant une hospitalisation d'au moins dix jours – donc, pour une opération chirurgicale majeure. Cette classification a été utilisée pour toutes les enquêtes.
- **Traumatisme important.** Traumatisme nécessitant une hospitalisation de moins de dix jours. Cette définition a été conçue pour s'appliquer aux traumatismes qui requièrent des soins importants mais pas nécessairement une intervention chirurgicale. Cette classification a été utilisée pour toutes les enquêtes.
- **Traumatisme modéré.** Traumatisme nécessitant des soins médicaux ou ayant provoqué une absence à l' cole ou au travail, ou encore ayant empêché l'enfant de se livrer aux activités de la vie quotidienne, mais pour lequel une hospitalisation n'a pas été nécessaire. Pour l'arrêt des activités, Pékin, Jiangxi et le Viet Nam ont fixé une période d'un jour et le Bangladesh, les Philippines et la Thaïlande, une période de trois jours.

Il y a quelques différences entre l'ensemble de données de l'UNICEF/TASC sur les traumatismes mortels chez l'enfant et celui de la mise à jour de 2004 de la Charge mondiale de morbidité pour les deux régions visées par les enquêtes, sans doute en raison de divergences sur les points suivants :

- **Méthodes utilisées pour les deux ensembles de données.** Les données de l'UNICEF/TASC proviennent d'enquêtes faites directement auprès des ménages sur la base d'échantillons représentatifs, comme indiqué au tableau 1, alors que les données de la CMM proviennent des statistiques d'état civil et des modèles de répartition des décès par cause mentionnés plus haut.

- **Définitions des traumatismes.** Les études de l'UNICEF/TASC ne sont pas conformes à la CIM-9 ni à la CIM-10 car elles se fondent sur des autopsies verbales et sur des interrogatoires concernant les accidents. De plus, elles tiennent compte des noyades résultant d'inondations et autres cataclysmes qui sont exclues des données de la CMM.
- **Définitions des âges.** Les données de l'UNICEF/TASC portent sur les moins de 18 ans, alors que celles de la CMM figurant au tableau 2 concernent les moins de 20 ans.

C'est dans les taux de noyades chez l'enfant que se situe la principale différence entre les données des deux études. La noyade est la première cause de décès par traumatisme chez l'enfant dans les cinq pays enquêtés, les décès qui en résultent étant 3,4 fois plus fréquents que ceux dus aux accidents de la circulation (14).

Surveillance mondiale des traumatismes non intentionnels chez l'enfant

Compte tenu de la pénurie de données normalisées sur les traumatismes chez l'enfant en provenance de pays à bas ou moyen revenu et du nombre limité d'ensembles de données plurinationaux, l'OMS a commandé, en 2007, une étude pilote sur la surveillance mondiale des traumatismes non intentionnels chez l'enfant dont les objectifs ont été définis comme suit :

- soumettre à un essai pilote un protocole normalisé pour les traumatismes d'enfant vus dans les établissements de santé ;
- déterminer la nature et l'ampleur des traumatismes chez l'enfant ainsi que la charge qu'ils font peser sur les systèmes de santé.

Bien que l'étude pilote porte sur les traumatismes accidentels, son objectif final était l'amélioration de la surveillance continue des traumatismes dans les pays visés.

On a fait remplir un questionnaire type par les aidants d'enfants blessés de moins de 12 ans amenés dans un service urbain des urgences au Bangladesh, en Colombie, en Égypte et au Pakistan. Le formulaire de surveillance était sur une version abrégée de la Classification internationale des causes externes de traumatismes (15), ainsi que sur des formulaires utilisés précédemment en Afrique du Sud, aux États-Unis d'Amérique et au Pakistan.

La définition retenue pour un traumatisme est la suivante : « tout type de blessure non intentionnelle sur une partie quelconque du corps d'un enfant âgé de moins de 12 ans vu dans le service des urgences d'un des établissements désignés aux fins de l'étude pilote sur la surveillance mondiale des traumatismes non intentionnels chez l'enfant ». Le répondant du système de surveillance est l'aidant qui a amené l'enfant aux urgences et l'unité d'analyse, l'enfant blessé.

Au moyen d'un formulaire électronique type contenu dans le logiciel Epi Info 3. 3. 2, l'étude a enregistré :

- des renseignements démographiques ;
- les traumatismes, mesurés en termes de mortalité et d'incapacité ;
- les facteurs de risques – y compris l'âge, le sexe, le niveau d'instruction, le moment, le lieu et l'activité ;
- des renseignements socio-économiques ;
- des données sur l'issue du traitement au service des urgences ;
- les facteurs de risque propres aux traumatismes causés par des accidents de la route, aux chutes, aux brûlures et aux empoisonnements ;
- des critères cliniques – y compris les délais d'attente, la gravité de la blessure et la distance parcourue jusqu'aux urgences ;
- des mesures de prévention.

Chaque site, muni d'un système de surveillance pilote établi sur la base du même protocole, devait communiquer 550 cas, déterminés au moyen d'un échantillonnage séquentiel non aléatoire, au centre de coordination de l'Université Johns Hopkins. Les données ont été recueillies entre janvier et décembre 2007, chacun des pays ayant mis en moyenne 25 semaines pour collecter les 550 cas.

Les résultats préliminaires de cette étude pilote sont présentés dans le tableau C.1 de la présente annexe statistique.

Références

1. *International statistical classification of diseases and related health problems*, tenth revision. *Volume 1: Tabular list* ; *Volume 2: Instruction manual* ; *Volume 3: Index*. Geneva, World Health Organization, 1992–1994.
2. 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*. Boston, MA, Harvard School of Public Health, 1996 (Global Burden of Disease and Injury Series, Vol. I).
3. *The World Health Report 2002. Reducing risks, promoting health life*. Geneva, World Health Organization, 2002 (http://www.who.int/entity/whr/2002/en/whr02_en.pdf, accessed 21 May 2008).
4. *World Health Report 2004. Changing history*. Geneva, World Health Organization, 2004. (http://www.who.int/entity/whr/2004/en/report04_en.pdf, accessed 21 May 2008).
5. *Global burden of disease, 2004*. Geneva, World Health Organization, 2008 (in press).
6. *World Development Report 2004: equity and development*. Washington, DC, The World Bank, 2006.
7. *Country classification: classification of economies*. Washington, DC, The World Bank Group, 2002 (<http://www.Mondebank.org/data/Paysclass/Paysclass.html>, accessed 20 June 2008).
8. *World population prospects: the 2006 revision*. New York, NY, Population Division, Department of Economic and Social Affairs, United Nations Secretariat, 2007.
9. *The World Health Report 2006: working together for health*. Geneva, World Health Organization, 2006 (http://www.who.int/entity/whr/2006/whr06_en.pdf, accessed 21 May 2008).
10. Begg S, Tomijima N. *Global burden of injury in the year 2000: an overview of methods*. Geneva, World Health Organization, 2003.
11. *Global school-based student health survey (GSHS)*. Geneva, World Health Organization, Chronic Diseases and Health Promotion (<http://www.who.int/chp/gshs/en/index.html>, accessed 20 May 2008).
12. Linnan M et al. *Child mortality and injury in Asia: policy and programme implications*. Florence, UNICEF Innocenti Research Centre, 2007 (http://www.unicef-irc.org/publications/pdf/iwp_2007_07.pdf, accessed 20 May 2008).
13. *Verbal autopsy standards: ascertaining and attributing cause of death*. Geneva, World Health Organization, 2007 (http://www.who.int/whosis/mort/verbal_autopsy_standards0.pdf, accessed 20 June 2008).
14. Linnan M et al. *Child mortality and injury in Asia: survey methods*. Florence, UNICEF Innocenti Research Centre, 2007 (http://www.unicef-irc.org/publications/pdf/iwp_2007_05.pdf, accessed 20 May 2007).
15. *International classification of external causes of injuries. Short version (Short ICECI) data collection form for a pilot study*. Atlanta, GA, Centers for Disease Control and Prevention, National Center for Injury Prevention and Control, 1999 (<http://www.cdc.gov/ncipc/pub-res/dataform.pdf>, accessed 20 June 2008).

TABLEAU A.1

Tous les traumatismes non intentionnels

Estimation des décès par sexe, groupe d'âge,^a région de l'OMS et niveau de revenu,^b 2004Nombres absolus^c

Région de l'OMS	Niveau de revenu	Garçons					Moins de 20 ans
		Moins d'1 an	1–4 ans	5–9 ans	10–14 ans	15–19 ans	
Monde	Tous	61 832	120 427	119 805	87 875	159 174	549 113
	Elevé	2 322	2 365	2 075	2 476	11 132	20 370
	Faible/moyen	59 340	117 919	117 561	85 268	147 695	527 783
Afrique ^d	Faible/moyen	21 273	38 407	31 400	16 284	16 444	123 808
	Tous	5 008	6 625	5 588	5 999	16 838	40 057
Amériques	Elevé	669	1 054	735	1 097	5 171	8 725
	Faible/moyen	4 339	5 571	4 853	4 902	11 667	31 332
	Tous	16 432	36 461	43 927	30 377	49 099	176 297
Asie du Sud-Est ^d	Tous	2 305	5 143	3 586	4 077	13 849	28 960
	Elevé	150	488	409	591	3 550	5 188
	Faible/moyen	2 155	4 656	3 177	3 486	10 299	23 773
Europe	Tous	8 592	14 189	16 062	11 811	18 347	69 002
	Elevé	1 340	528	538	511	1 175	4 091
	Faible/moyen	7 253	13 660	15 525	11 301	17 172	64 910
Méditerranée orientale	Tous	8 051	19 460	19 072	19 195	44 251	110 029
	Elevé	164	295	393	278	1 236	2 366
	Faible/moyen	7 888	19 165	18 679	18 918	43 015	107 663

Région de l'OMS	Niveau de revenu	Filles					Moins de 20 ans
		Moins d'1 an	1–4 ans	5–9 ans	10–14 ans	15–19 ans	
Monde	Tous	60 528	106 150	90 227	58 354	85 993	401 253
	Elevé	919	1 534	1 222	1 289	3 879	8 843
	Faible/moyen	59 501	104 518	88 889	57 011	81 975	391 894
Afrique ^d	Faible/moyen	19 083	26 326	23 259	10 348	9 206	88 223
	Tous	4 055	4 581	3 275	2 975	5 695	20 581
Amériques	Elevé	498	689	493	621	2 211	4 512
	Faible/moyen	3 556	3 893	2 782	2 355	3 484	16 069
	Tous	15 473	47 155	37 986	26 386	42 759	169 760
Asie du Sud-Est ^d	Tous	2 048	3 032	1 863	1 861	4 358	13 163
	Elevé	135	345	250	302	1 017	2 049
	Faible/moyen	1 914	2 686	1 614	1 559	3 341	11 114
Europe	Tous	6 281	10 985	10 995	6 345	9 719	44 325
	Elevé	119	301	282	221	251	1 174
	Faible/moyen	6 161	10 684	10 714	6 124	9 468	43 151
Méditerranée orientale	Tous	13 481	13 973	12 732	10 384	14 116	64 685
	Elevé	167	199	199	145	399	1 108
	Faible/moyen	13 314	13 774	12 534	10 239	13 717	63 577

Région de l'OMS	Niveau de revenu	Garçons et filles					Moins de 20 ans
		Moins d'1 an	1–4 ans	5–9 ans	10–14 ans	15–19 ans	
Monde	Tous	122 360	226 577	210 032	146 230	245 167	950 366
	Elevé	3 241	3 899	3 297	3 765	15 010	29 213
	Faible/moyen	118 842	222 437	206 450	142 278	229 670	919 677
Afrique ^d	Faible/moyen	40 356	64 733	54 660	26 633	25 649	212 031
	Tous	9 063	11 206	8 862	8 974	22 533	60 638
Amériques	Elevé	1 167	1 743	1 227	1 717	7 382	13 237
	Faible/moyen	7 895	9 464	7 635	7 257	15 150	47 401
	Tous	31 906	83 615	81 914	56 764	91 858	346 057
Asie du Sud-Est ^d	Tous	4 353	8 175	5 450	5 938	18 207	42 123
	Elevé	284	833	659	893	4 567	7 236
	Faible/moyen	4 069	7 342	4 791	5 045	13 641	34 887
Europe	Tous	14 873	25 174	27 057	18 156	28 066	113 327
	Elevé	1 459	830	819	732	1 426	5 266
	Faible/moyen	13 414	24 344	26 238	17 425	26 640	108 061
Méditerranée orientale	Tous	21 532	33 433	31 804	29 579	58 367	174 715
	Elevé	330	494	592	423	1 635	3 474
	Faible/moyen	21 202	32 938	31 212	29 156	56 732	171 240

TABLEAU A.1 (SUITE)

Tous les traumatismes non intentionnels

Estimation des décès par sexe, groupe d'âge,^a région de l'OMS et niveau de revenu,^b 2004Taux^c pour 100 000 habitants

Région de l'OMS	Niveau de revenu	Garçons					Moins de 20 ans
		Moins d'1 an	1–4 ans	5–9 ans	10–14 ans	15–19 ans	
Monde	Tous	94,3	47,2	38,1	27,8	51,4	43,6
	Elevé	39,2	10,0	6,9	7,9	34,6	16,5
	Faible/moyen	99,7	51,0	41,4	30,0	53,3	46,5
Afrique ^d	Faible/moyen	159,4	79,7	60,1	35,0	40,2	61,5
	Tous	61,9	20,9	14,2	15,1	43,7	25,5
Amériques	Elevé	28,5	11,7	6,5	9,0	42,8	18,6
	Faible/moyen	75,6	24,5	17,3	17,8	44,1	28,4
	Tous	85,1	48,2	47,1	33,1	57,0	48,1
Asie du Sud-Est ^d	Faible/moyen	42,7	24,8	13,4	13,4	41,1	24,8
	Tous	6,7	5,5	3,6	5,0	28,5	11,1
	Elevé	68,6	39,3	20,4	18,9	48,5	33,9
Europe	Faible/moyen	127,3	54,4	50,3	36,9	59,9	54,2
	Tous	369,8	38,0	32,4	32,4	84,4	64,1
	Elevé	113,6	55,4	51,2	37,2	58,8	53,7
Méditerranée orientale	Faible/moyen	63,9	37,1	27,2	25,6	55,9	38,0
	Tous	16,9	6,9	6,8	4,7	19,9	10,3
	Elevé	67,8	39,8	29,0	27,4	58,9	40,4

Région de l'OMS	Niveau de revenu	Filles					Moins de 20 ans
		Moins d'1 an	1–4 ans	5–9 ans	10–14 ans	15–19 ans	
Monde	Tous	98,1	44,3	30,6	19,6	29,3	33,8
	Elevé	16,3	6,9	4,3	4,3	12,7	7,6
	Faible/moyen	106,4	48,2	33,4	21,3	31,2	36,7
Afrique ^d	Faible/moyen	145,9	55,6	45,2	22,5	22,7	44,5
	Tous	52,4	15,1	8,6	7,8	15,1	13,5
Amériques	Elevé	22,3	8,0	4,5	5,4	19,2	10,1
	Faible/moyen	64,6	17,8	10,3	8,8	13,3	15,0
	Tous	85,8	67,0	44,0	31,0	53,3	49,9
Asie du Sud-Est ^d	Faible/moyen	40,1	15,4	7,3	6,4	13,5	11,8
	Tous	6,3	4,1	2,3	2,7	8,6	4,6
	Elevé	64,2	23,9	10,9	8,8	16,3	16,5
Europe	Faible/moyen	97,3	44,1	36,0	20,8	33,2	36,4
	Tous	33,7	22,3	17,3	14,1	18,4	18,7
	Elevé	101,0	45,4	37,1	21,1	34,0	37,4
Méditerranée orientale	Faible/moyen	121,0	30,1	20,2	15,1	19,4	24,7
	Tous	18,2	5,0	3,7	2,6	6,9	5,1
	Elevé	130,1	32,4	21,8	16,3	20,5	26,5

Région de l'OMS	Niveau de revenu	Garçons et filles					Moins de 20 ans
		Moins d'1 an	1–4 ans	5–9 ans	10–14 ans	15–19 ans	
Monde	Tous	96,1	45,8	34,4	23,8	40,6	38,8
	Elevé	28,0	8,5	5,6	6,1	23,9	12,2
	Faible/moyen	102,9	49,7	37,6	25,8	42,6	41,7
Afrique ^d	Faible/moyen	152,7	67,8	52,7	28,8	31,5	53,1
	Tous	57,3	18,0	11,5	11,5	29,6	19,6
Amériques	Elevé	25,5	9,9	5,5	7,3	31,3	14,4
	Faible/moyen	70,2	21,2	13,9	13,4	28,8	21,8
	Tous	85,5	57,3	45,6	32,1	55,2	49,0
Asie du Sud-Est ^d	Faible/moyen	41,4	20,2	10,4	10,0	27,6	18,4
	Tous	6,5	4,8	3,0	3,9	18,8	7,9
	Elevé	66,4	31,8	15,8	14,0	32,7	25,4
Europe	Faible/moyen	112,7	49,4	43,3	29,0	46,9	45,5
	Tous	203,5	30,2	24,9	23,3	51,7	41,6
	Elevé	107,4	50,5	44,3	29,4	46,7	45,7
Méditerranée orientale	Faible/moyen	90,7	33,8	23,9	20,6	38,4	31,7
	Tous	17,6	6,0	5,3	3,7	13,6	7,8
	Elevé	97,0	36,4	25,6	22,1	40,5	33,8

TABLE A,1 (SUITE)

Traumatismes dus aux accidents de la circulation**Estimation des décès par sexe, groupe d'âge,^a région de l'OMS et niveau de revenu,^b 2004****Nombres absolus^c**

Région de l'OMS	Niveau de revenu	Garçons					Moins de 20 ans
		Moins d'1 an	1-4 ans	5-9 ans	10-14 ans	15-19 ans	
Monde	Tous	7 535	24 853	41 662	27 366	72 476	173 892
	Elevé	925	636	896	1 274	7 878	11 608
	Faible/moyen	6 606	24 149	40 656	26 045	64 480	161 935
Afrique ^d	Faible/moyen	3 217	11 616	18 536	7 813	6 962	48 145
	Tous	350	1 655	2 205	2 635	9 829	16 674
Amériques	Elevé	87	293	362	602	3 716	5 060
	Faible/moyen	263	1 363	1 843	2 033	6 113	11 614
	Tous	1 101	3 468	7 631	6 856	15 942	34 999
Asie du Sud-Est ^d	Tous	303	754	1 208	1 450	7 567	11 282
	Elevé	31	112	182	337	2 778	3 440
	Faible/moyen	272	642	1 027	1 113	4 789	7 842
Europe	Tous	2 224	4 800	7 628	5 153	8 915	28 719
	Elevé	789	140	171	202	469	1 770
	Faible/moyen	1 434	4 661	7 457	4 951	8 446	26 949
Méditerranée orientale	Tous	335	2 491	4 343	3 412	23 143	33 724
	Elevé	17	91	181	133	915	1 338
	Faible/moyen	318	2 400	4 162	3 279	22 228	32 386

Région de l'OMS	Niveau de revenu	Filles					Moins de 20 ans
		Moins d'1 an	1-4 ans	5-9 ans	10-14 ans	15-19 ans	
Monde	Tous	4 545	19 846	27 554	13 322	23 219	88 486
	Elevé	151	567	652	752	3 132	5 252
	Faible/moyen	4 377	19 237	26 831	12 556	20 020	83 020
Afrique ^d	Faible/moyen	1 200	8 134	13 800	4 342	4 066	31 542
	Tous	290	1 150	1 308	1 413	3 865	8 026
Amériques	Elevé	67	250	285	428	1 881	2 910
	Faible/moyen	223	901	1 023	985	1 985	5 117
	Tous	1 144	4 907	4 004	3 297	4 097	17 449
Asie du Sud-Est ^d	Tous	137	541	777	750	2 621	4 827
	Elevé	21	113	134	182	810	1 260
	Faible/moyen	116	428	643	569	1 811	3 567
Europe	Tous	1 430	3 486	4 611	2 164	2 961	14 651
	Elevé	47	129	124	76	163	539
	Faible/moyen	1 383	3 357	4 486	2 088	2 798	14 112
Méditerranée orientale	Tous	326	1 585	2 983	1 342	5 541	11 777
	Elevé	16	75	108	66	278	544
	Faible/moyen	310	1 510	2 875	1 276	5 263	11 234

Région de l'OMS	Niveau de revenu	Garçons et filles					Moins de 20 ans
		Moins d'1 an	1-4 ans	5-9 ans	10-14 ans	15-19 ans	
Monde	Tous	12 079	44 699	69 217	40 688	95 694	262 377
	Elevé	1 075	1 202	1 547	2 025	11 010	16 860
	Faible/moyen	10 983	43 386	67 487	38 601	84 499	244 956
Afrique ^d	Faible/moyen	4 418	19 751	32 337	12 155	11 028	79 688
	Tous	640	2 806	3 513	4 048	13 694	24 701
Amériques	Elevé	154	542	647	1 030	5 597	7 970
	Faible/moyen	486	2 263	2 866	3 018	8 097	16 731
	Tous	2 246	8 375	11 635	10 153	20 040	52 448
Asie du Sud-Est ^d	Tous	440	1 295	1 985	2 200	10 188	16 109
	Elevé	52	225	316	519	3 588	4 700
	Faible/moyen	388	1 070	1 669	1 681	6 600	11 409
Europe	Tous	3 654	8 286	12 238	7 317	11 875	43 370
	Elevé	836	269	295	278	632	2 309
	Faible/moyen	2 817	8 017	11 943	7 039	11 244	41 060
Méditerranée orientale	Tous	661	4 076	7 326	4 754	28 684	45 501
	Elevé	33	166	289	199	1 193	1 881
	Faible/moyen	628	3 910	7 037	4 555	27 491	43 620

TABLEAU A.1 (SUITE)

Traumatismes dus aux accidents de la circulationEstimation des décès par sexe, groupe d'âge,^a région de l'OMS et niveau de revenu,^b 2004Taux^e pour 100 000 habitants

Région de l'OMS	Niveau de revenu	Garçons					Moins de 20 ans
		Moins d'1 an	1-4 ans	5-9 ans	10-14 ans	15-19 ans	
Monde	Tous	11,5	9,7	13,3	8,7	23,4	13,8
	Elevé	15,6	2,7	3,0	4,1	24,5	9,4
	Faible/moyen	11,1	10,4	14,3	9,2	23,3	14,3
Afrique ^d	Faible/moyen	24,1	24,1	35,5	16,8	17,0	23,9
	Tous	4,3	5,2	5,6	6,6	25,5	10,6
	Elevé	3,7	3,3	3,2	5,0	30,7	10,8
Amériques	Faible/moyen	4,6	6,0	6,6	7,4	23,1	10,5
	Tous	5,7	4,6	8,2	7,5	18,5	9,6
	Elevé	5,6	3,6	4,5	4,8	22,5	9,6
Asie du Sud-Est ^d	Faible/moyen	1,4	1,3	1,6	2,8	22,3	7,4
	Tous	8,7	5,4	6,6	6,0	22,6	11,2
	Elevé	33,0	18,4	23,9	16,1	29,1	22,6
Europe	Faible/moyen	217,9	10,1	10,3	12,8	33,7	27,8
	Tous	22,5	18,9	24,6	16,3	28,9	22,3
	Elevé	2,7	4,8	6,2	4,6	29,2	11,7
Méditerranée orientale	Faible/moyen	1,8	2,1	3,2	2,3	14,8	5,8
	Tous	2,7	5,0	6,5	4,7	30,4	12,2
	Elevé	2,7	5,0	6,5	4,7	30,4	12,2

Région de l'OMS	Niveau de revenu	Filles					Moins de 20 ans
		Moins d'1 an	1-4 ans	5-9 ans	10-14 ans	15-19 ans	
Monde	Tous	7,4	8,3	9,3	4,5	7,9	7,5
	Elevé	2,7	2,5	2,3	2,5	10,3	4,5
	Faible/moyen	7,8	8,9	10,1	4,7	7,6	7,8
Afrique ^d	Faible/moyen	9,2	17,2	26,8	9,5	10,0	15,9
	Tous	3,7	3,8	3,5	3,7	10,3	5,3
	Elevé	3,0	2,9	2,6	3,7	16,3	6,5
Amériques	Faible/moyen	4,1	4,1	3,8	3,7	7,6	4,8
	Tous	6,4	7,0	4,6	3,9	5,1	5,1
	Elevé	2,7	2,8	3,0	2,6	8,1	4,3
Asie du Sud-Est ^d	Faible/moyen	1,0	1,3	1,3	1,6	6,8	2,8
	Tous	3,9	3,8	4,3	3,2	8,9	5,3
	Elevé	22,2	14,0	15,1	7,1	10,1	12,0
Europe	Faible/moyen	13,2	9,5	7,6	4,9	11,9	8,6
	Tous	22,7	14,3	15,5	7,2	10,0	12,2
	Elevé	2,9	3,4	4,7	2,0	7,6	4,5
Méditerranée orientale	Faible/moyen	1,7	1,9	2,0	1,2	4,8	2,5
	Tous	3,0	3,6	5,0	2,0	7,9	4,7
	Elevé	3,0	3,6	5,0	2,0	7,9	4,7

Région de l'OMS	Niveau de revenu	Garçons et filles					Moins de 20 ans
		Moins d'1 an	1-4 ans	5-9 ans	10-14 ans	15-19 ans	
Monde	Tous	9,5	9,0	11,4	6,6	15,9	10,7
	Elevé	9,3	2,6	2,6	3,3	17,6	7,0
	Faible/moyen	9,5	9,7	12,3	7,0	15,7	11,1
Afrique ^d	Faible/moyen	16,7	20,7	31,2	13,1	13,5	19,9
	Tous	4,0	4,5	4,5	5,2	18,0	8,0
	Elevé	3,4	3,1	2,9	4,4	23,7	8,7
Amériques	Faible/moyen	4,3	5,1	5,2	5,6	15,4	7,7
	Tous	6,0	5,7	6,5	5,7	12,0	7,4
	Elevé	4,2	3,2	3,8	3,7	15,4	7,0
Asie du Sud-Est ^d	Faible/moyen	1,2	1,3	1,4	2,2	14,8	5,2
	Tous	6,3	4,6	5,5	4,7	15,8	8,3
	Elevé	27,7	16,3	19,6	11,7	19,8	17,4
Europe	Faible/moyen	116,6	9,8	9,0	8,8	22,9	18,3
	Tous	22,6	16,6	20,2	11,9	19,7	17,4
	Elevé	2,8	4,1	5,5	3,3	18,9	8,3
Méditerranée orientale	Faible/moyen	1,8	2,0	2,6	1,7	9,9	4,2
	Tous	2,9	4,3	5,8	3,5	19,6	8,6
	Elevé	2,9	4,3	5,8	3,5	19,6	8,6

TABLEAU A.1 (SUITE)

Noyade							
Estimation des décès par sexe, groupe d'âge,^a région de l'OMS et niveau de revenu,^b 2004							
Nombres absolus^c							
Région de l'OMS	Niveau de revenu	Garçons					Moins de 20 ans
		Moins d'1 an	1-4 ans	5-9 ans	10-14 ans	15-19 ans	
Monde	Tous	4 165	30 119	24 486	26 202	28 636	113 607
	Elevé	119	658	351	310	868	2 307
	Faible/moyen	3 998	29 432	24 113	25 865	27 720	111 128
Afrique ^d	Faible/moyen	874	7 989	2 926	3 143	3 147	18 079
	Tous	168	1 575	993	1 224	2 458	6 418
Amérique	Elevé	42	285	100	118	303	847
	Faible/moyen	126	1 290	893	1 105	2 155	5 570
	Tous	1 760	4 494	6 851	5 638	7 279	26 022
Asie du Sud-Est ^d	Tous	55	1 589	937	807	856	4 244
	Elevé	10	131	66	37	142	387
	Faible/moyen	44	1 457	871	770	714	3 856
Europe	Tous	569	2 912	2 398	2 369	3 372	11 620
	Elevé	51	173	68	89	299	681
	Faible/moyen	517	2 739	2 329	2 280	3 073	10 939
Méditerranée orientale	Tous	692	11 531	10 360	12 993	11 475	47 051
	Elevé	15	69	117	65	124	391
	Faible/moyen	676	11 463	10 243	12 928	11 351	46 660

Région de l'OMS	Niveau de revenu	Filles					Moins de 20 ans
		Moins d'1 an	1-4 ans	5-9 ans	10-14 ans	15-19 ans	
Monde	Tous	6 035	18 149	14 524	11 905	11 073	61 686
	Elevé	49	299	149	83	88	668
	Faible/moyen	5 918	17 831	14 354	11 815	10 979	60 897
Afrique ^d	Faible/moyen	3 571	2 189	1 134	1 474	2 304	10 672
	Tous	103	911	402	430	328	2 174
Amérique	Elevé	26	159	47	37	30	300
	Faible/moyen	77	752	355	393	297	1 874
	Tous	1 090	4 869	4 811	3 231	3 748	17 749
Asie du Sud-Est ^d	Tous	78	746	314	373	195	1 707
	Elevé	11	58	20	16	24	128
	Faible/moyen	68	688	294	358	171	1 579
Europe	Tous	453	1 693	1 314	884	969	5 312
	Elevé	0	44	48	2	3	98
	Faible/moyen	453	1 648	1 265	882	966	5 214
Méditerranée orientale	Tous	671	7 723	6 529	5 504	3 523	23 950
	Elevé	12	38	33	28	31	142
	Faible/moyen	660	7 685	6 496	5 477	3 492	23 809

Région de l'OMS	Niveau de revenu	Garçons et filles					Moins de 20 ans
		Moins d'1 an	1-4 ans	5-9 ans	10-14 ans	15-19 ans	
Monde	Tous	10 200	48 267	39 010	38 107	39 708	175 293
	Elevé	168	958	500	393	956	2 974
	Faible/moyen	9 916	47 263	38 467	37 680	38 699	172 025
Afrique ^d	Faible/moyen	4 445	10 178	4 060	4 618	5 452	28 752
	Tous	272	2 487	1 395	1 654	2 785	8 592
Amérique	Elevé	68	445	146	155	333	1 148
	Faible/moyen	203	2 042	1 248	1 499	2 452	7 444
	Tous	2 850	9 362	11 662	8 870	11 027	43 771
Asie du Sud-Est ^d	Tous	133	2 334	1 251	1 181	1 051	5 950
	Elevé	21	189	86	53	166	515
	Faible/moyen	112	2 145	1 165	1 128	885	5 435
Europe	Tous	1 021	4 605	3 711	3 253	4 342	16 932
	Elevé	51	217	117	92	302	779
	Faible/moyen	970	4 388	3 595	3 161	4 040	16 153
Méditerranée orientale	Tous	1 363	19 255	16 889	18 497	14 998	71 002
	Elevé	27	107	151	93	155	532
	Faible/moyen	1 336	19 148	16 738	18 404	14 843	70 469

TABLEAU A.1 (SUITE)

Noyade							
Estimation des décès par sexe, groupe d'âge,^a région de l'OMS et niveau de revenu,^b 2004							
Taux^c pour 100 000 habitants							
Région de l'OMS	Niveau de revenu	Garçons					Moins de 20 ans
		Moins d'1 an	1–4 ans	5–9 ans	10–14 ans	15–19 ans	
Monde	Tous	6,4	11,8	7,8	8,3	9,3	9,0
	Elevé	2,0	2,8	1,2	1,0	2,7	1,8
	Faible/moyen	6,7	12,7	8,5	9,1	10,0	9,8
Afrique ^d	Faible/moyen	6,6	16,6	5,6	6,8	7,7	9,0
	Tous	2,1	5,0	2,5	3,1	6,4	4,1
	Elevé	1,8	3,2	0,9	1,0	2,5	1,8
Amériques	Faible/moyen	2,2	5,7	3,2	4,0	8,1	5,0
	Tous	9,1	5,9	7,4	6,1	8,4	7,1
	Elevé	1,0	7,7	3,5	2,7	2,5	3,6
Asie du Sud-Est ^d	Faible/moyen	0,5	1,5	0,6	0,3	1,1	0,8
	Tous	1,4	12,3	5,6	4,2	3,4	5,5
	Elevé	8,4	11,2	7,5	7,4	11,0	9,1
Europe	Faible/moyen	8,1	11,1	7,7	7,5	10,5	9,0
	Tous	5,5	22,0	14,8	17,3	14,5	16,3
	Elevé	1,6	1,6	2,0	1,1	2,0	1,7
Méditerranée orientale	Faible/moyen	5,8	23,8	15,9	18,7	15,5	17,5
	Tous						
	Elevé						

Région de l'OMS	Niveau de revenu	Filles					Moins de 20 ans
		Moins d'1 an	1–4 ans	5–9 ans	10–14 ans	15–19 ans	
Monde	Tous	9,8	7,6	4,9	4,0	3,8	5,2
	Elevé	0,9	1,3	0,5	0,3	0,3	0,6
	Faible/moyen	10,6	8,2	5,4	4,4	4,2	5,7
Afrique ^d	Faible/moyen	27,3	4,6	2,2	3,2	5,7	5,4
	Tous	1,3	3,0	1,1	1,1	0,9	1,4
	Elevé	1,2	1,9	0,4	0,3	0,3	0,7
Amériques	Faible/moyen	1,4	3,4	1,3	1,5	1,1	1,8
	Tous	6,1	6,9	5,6	3,8	4,7	5,2
	Elevé	1,5	3,8	1,2	1,3	0,6	1,5
Asie du Sud-Est ^d	Faible/moyen	0,5	0,7	0,2	0,1	0,2	0,3
	Tous	2,3	6,1	2,0	2,0	0,8	2,4
	Elevé	7,0	6,8	4,3	2,9	3,3	4,4
Europe	Faible/moyen	0,0	3,3	3,0	0,2	0,2	1,6
	Tous	7,4	7,0	4,4	3,0	3,5	4,5
	Elevé	6,0	16,6	10,4	8,0	4,8	9,1
Méditerranée orientale	Faible/moyen	1,3	1,0	0,6	0,5	0,5	0,7
	Tous	6,5	18,1	11,3	8,7	5,2	9,9
	Elevé						

Région de l'OMS	Niveau de revenu	Garçons et filles					Moins de 20 ans
		Moins d'1 an	1–4 ans	5–9 ans	10–14 ans	15–19 ans	
Monde	Tous	8,0	9,8	6,4	6,2	6,6	7,2
	Elevé	1,5	2,1	0,9	0,6	1,5	1,2
	Faible/moyen	8,6	10,6	7,0	6,8	7,2	7,8
Afrique ^d	Faible/moyen	16,8	10,7	3,9	5,0	6,7	7,2
	Tous	1,7	4,0	1,8	2,1	3,7	2,8
	Elevé	1,5	2,5	0,7	0,7	1,4	1,3
Amériques	Faible/moyen	1,8	4,6	2,3	2,8	4,7	3,4
	Tous	7,6	6,4	6,5	5,0	6,6	6,2
	Elevé	1,3	5,8	2,4	2,0	1,6	2,6
Asie du Sud-Est ^d	Faible/moyen	0,5	1,1	0,4	0,2	0,7	0,6
	Tous	1,8	9,3	3,8	3,1	2,1	4,0
	Elevé	7,7	9,0	5,9	5,2	7,3	6,8
Europe	Faible/moyen	7,2	7,9	3,6	2,9	11,0	6,2
	Tous	7,8	9,1	6,1	5,3	7,1	6,8
	Elevé	5,7	19,5	12,7	12,9	9,9	12,9
Méditerranée orientale	Faible/moyen	1,4	1,3	1,4	0,8	1,3	1,2
	Tous	6,1	21,1	13,7	13,9	10,6	13,9
	Elevé						

TABLEAU A.1 (SUITE)

Brûlures causées par le feu							
Estimation des décès par sexe, groupe d'âge, ^a région de l'OMS et niveau de revenu, ^b 2004							
Nombres absolus ^c							
Région de l'OMS	Niveau de revenu	Garçons					Moins de 20 ans
		Moins d'1 an	1-4 ans	5-9 ans	10-14 ans	15-19 ans	
Monde	Tous	5 486	15 490	7 871	3 994	4 942	37 784
	Elevé	46	190	155	83	80	554
	Faible/moyen	5 436	15 291	7 708	3 908	4 857	37 200
Afrique ^d	Faible/moyen	2 434	8 592	4 565	1 895	341	17 826
	Tous	144	464	228	127	179	1 142
	Elevé	15	130	108	52	44	349
Amériques	Faible/moyen	129	334	119	76	135	793
	Tous	1 832	3 547	2 021	1 349	3 438	12 187
	Elevé	89	521	135	109	136	989
Asie du Sud-Est ^d	Faible/moyen	5	31	15	19	24	94
	Tous	84	490	120	89	112	895
	Elevé	84	490	120	89	112	895
Europe	Faible/moyen	818	1 757	710	454	634	4 374
	Tous	89	521	135	109	136	989
	Elevé	5	31	15	19	24	94
Méditerranée orientale	Faible/moyen	84	490	120	89	112	895
	Tous	844	1 764	715	454	635	4 413
	Elevé	26	6	5	1	1	39
Pacifique occidental	Faible/moyen	818	1 757	710	454	634	4 374
	Tous	139	595	200	56	208	1 198
	Elevé	0	24	26	11	11	72
	Faible/moyen	139	571	174	45	197	1 126
	Tous	139	571	174	45	197	1 126
	Elevé	0	24	26	11	11	72
	Faible/moyen	139	571	174	45	197	1 126
	Tous	139	571	174	45	197	1 126
	Elevé	0	24	26	11	11	72
	Faible/moyen	139	571	174	45	197	1 126
	Tous	139	571	174	45	197	1 126
	Elevé	0	24	26	11	11	72
	Faible/moyen	139	571	174	45	197	1 126
	Tous	139	571	174	45	197	1 126
	Elevé	0	24	26	11	11	72
	Faible/moyen	139	571	174	45	197	1 126
	Tous	139	571	174	45	197	1 126
	Elevé	0	24	26	11	11	72
	Faible/moyen	139	571	174	45	197	1 126
	Tous	139	571	174	45	197	1 126
	Elevé	0	24	26	11	11	72
	Faible/moyen	139	571	174	45	197	1 126
	Tous	139	571	174	45	197	1 126
	Elevé	0	24	26	11	11	72
	Faible/moyen	139	571	174	45	197	1 126
	Tous	139	571	174	45	197	1 126
	Elevé	0	24	26	11	11	72
	Faible/moyen	139	571	174	45	197	1 126
	Tous	139	571	174	45	197	1 126
	Elevé	0	24	26	11	11	72
	Faible/moyen	139	571	174	45	197	1 126
	Tous	139	571	174	45	197	1 126
	Elevé	0	24	26	11	11	72
	Faible/moyen	139	571	174	45	197	1 126
	Tous	139	571	174	45	197	1 126
	Elevé	0	24	26	11	11	72
	Faible/moyen	139	571	174	45	197	1 126
	Tous	139	571	174	45	197	1 126
	Elevé	0	24	26	11	11	72
	Faible/moyen	139	571	174	45	197	1 126
	Tous	139	571	174	45	197	1 126
	Elevé	0	24	26	11	11	72
	Faible/moyen	139	571	174	45	197	1 126
	Tous	139	571	174	45	197	1 126
	Elevé	0	24	26	11	11	72
	Faible/moyen	139	571	174	45	197	1 126
	Tous	139	571	174	45	197	1 126
	Elevé	0	24	26	11	11	72
	Faible/moyen	139	571	174	45	197	1 126
	Tous	139	571	174	45	197	1 126
	Elevé	0	24	26	11	11	72
	Faible/moyen	139	571	174	45	197	1 126
	Tous	139	571	174	45	197	1 126
	Elevé	0	24	26	11	11	72
	Faible/moyen	139	571	174	45	197	1 126
	Tous	139	571	174	45	197	1 126
	Elevé	0	24	26	11	11	72
	Faible/moyen	139	571	174	45	197	1 126
	Tous	139	571	174	45	197	1 126
	Elevé	0	24	26	11	11	72
	Faible/moyen	139	571	174	45	197	1 126
	Tous	139	571	174	45	197	1 126
	Elevé	0	24	26	11	11	72
	Faible/moyen	139	571	174	45	197	1 126
	Tous	139	571	174	45	197	1 126
	Elevé	0	24	26	11	11	72
	Faible/moyen	139	571	174	45	197	1 126
	Tous	139	571	174	45	197	1 126
	Elevé	0	24	26	11	11	72
	Faible/moyen	139	571	174	45	197	1 126
	Tous	139	571	174	45	197	1 126
	Elevé	0	24	26	11	11	72
	Faible/moyen	139	571	174	45	197	1 126
	Tous	139	571	174	45	197	1 126
	Elevé	0	24	26	11	11	72
	Faible/moyen	139	571	174	45	197	1 126
	Tous	139	571	174	45	197	1 126
	Elevé	0	24	26	11	11	72
	Faible/moyen	139	571	174	45	197	1 126
	Tous	139	571	174	45	197	1 126
	Elevé	0	24	26	11	11	72
	Faible/moyen	139	571	174	45	197	1 126
	Tous	139	571	174	45	197	1 126
	Elevé	0	24	26	11	11	72
	Faible/moyen	139	571	174	45	197	1 126
	Tous	139	571	174	45	197	1 126
	Elevé	0	24	26	11	11	72
	Faible/moyen	139	571	174	45	197	1 126
	Tous	139	571	174	45	197	1 126
	Elevé	0	24	26	11	11	72
	Faible/moyen	139	571	174	45	197	1 126
	Tous	139	571	174	45	197	1 126
	Elevé	0	24	26	11	11	72
	Faible/moyen	139	571	174	45	197	1 126
	Tous	139	571	174	45	197	1 126
	Elevé	0	24	26	11	11	72
	Faible/moyen	139	571	174	45	197	1 126
	Tous	139	571	174	45	197	1 126
	Elevé	0	24	26	11	11	72
	Faible/moyen	139	571	174	45	197	1 126
	Tous	139	571	174	45	197	1 126
	Elevé	0	24	26	11	11	72
	Faible/moyen	139	571	174	45	197	1 126
	Tous	139	571	174	45	197	1 126
	Elevé	0	24	26	11	11	72
	Faible/moyen	139	571	174	45	197	1 126
	Tous	139	571	174	45	197	1 126
	Elevé	0	24	26	11	11	72
	Faible/moyen	139	571	174	45	197	1 126
	Tous	139	571	174	45	197	1 126
	Elevé	0	24	26	11	11	72
	Faible/moyen	139	571	174	45	197	1 126
	Tous	139	571	174	45	197	1 126
	Elevé	0	24	26	11	11	72
	Faible/moyen	139	571	174	45	197	1 126
	Tous	139	571	174	45	197	1 126
	Elevé	0	24	26	11	11	72
	Faible/moyen	139	571	174	45	197	1 126
	Tous	139	571	174	45	197	1 126
	Elevé	0	24	26	11	11	72
	Faible/moyen	139	571	174	45	197	1 126
	Tous	139	571	174	45	197	1 126
	Elevé	0	24	26	11	11	72
	Faible/moyen	139	571	174	45	197	1 126
	Tous	139	571	174	45	197	1 126
	Elevé	0	24	26	11	11	72
	Faible/moyen	139	571	174	45	197	1 126
	Tous	139	571	174	45	197	1 126
	Elevé	0	24	26	11	11	72
	Faible/moyen	139	571	174	45	197	1 126
	Tous	139	571	174	45	197	1 126
	Elevé	0	24	26	11	11	72
	Faible/moyen	139	571	174	45	197	1 126
	Tous	139	571	174	45	197	1 126
	Elevé	0	24	26	11	11	72
	Faible/moyen	139	571	174	45	197	1 126
	Tous	139	571	174	45	197	1 126
	Elevé	0	24	26	11	11	72
	Faible/moyen	139	571	174	45	197	1 126
	Tous	139	571	174	45	197	1 126
	Elevé	0	24	26	11	11	72
	Faible/moyen	139	571	174	45	197	1 126
	Tous	139	571	174	45	197	1 126
	Elevé	0	24	26	11	11	72
	Faible/moyen	139	571	174	45	197	1 126
	Tous	139	571	174	45	197	1 126
	Elevé	0	24	26	11	11	72
	Faible/moyen	139	571	174	45	197	1 126
	Tous	139	571	174	45	197	1 126
	Elevé	0	24	26	11	11	72
	Faible/moyen	139	571	174	45	197	1 126
	Tous	139	571				

TABLEAU A.1 (SUITE)

Brûlures causées par le feu**Estimation des décès par sexe, groupe d'âge,^a région de l'OMS et niveau de revenu,^b 2004****Taux^c pour 100 000 habitants**

Région de l'OMS	Niveau de revenu	Garçons					Moins de 20 ans
		Moins d'1 an	1–4 ans	5–9 ans	10–14 ans	15–19 ans	
Monde	Tous	8,4	6,1	2,5	1,3	1,6	3,0
	Elevé	0,8	0,8	0,5	0,3	0,3	0,5
	Faible/moyen	9,1	6,6	2,7	1,4	1,8	3,3
Afrique ^d	Faible/moyen	18,2	17,8	8,7	4,1	0,8	8,9
	Tous	1,8	1,5	0,6	0,3	0,5	0,7
	Elevé	0,6	1,4	1,0	0,4	0,4	0,7
Amérique	Faible/moyen	2,3	1,5	0,4	0,3	0,5	0,7
	Tous	9,5	4,7	2,2	1,5	4,0	3,3
	Elevé	1,7	2,5	0,5	0,4	0,4	0,9
Asie du Sud-Est ^d	Faible/moyen	0,2	0,3	0,1	0,2	0,2	0,2
	Tous	2,7	4,1	0,8	0,5	0,5	1,3
	Elevé	12,5	6,8	2,2	1,4	2,1	3,5
Europe	Faible/moyen	7,2	0,4	0,3	0,1	0,1	0,6
	Tous	12,8	7,1	2,3	1,5	2,2	3,6
	Elevé	1,1	1,1	0,3	0,1	0,3	0,4
Méditerranée orientale	Faible/moyen	0,0	0,6	0,5	0,2	0,2	0,3
	Tous	1,2	1,2	0,3	0,1	0,3	0,4
	Elevé						

Région de l'OMS	Niveau de revenu	Filles					Moins de 20 ans
		Moins d'1 an	1–4 ans	5–9 ans	10–14 ans	15–19 ans	
Monde	Tous	12,0	7,6	2,7	2,4	6,0	4,9
	Elevé	0,4	0,7	0,4	0,3	0,2	0,4
	Faible/moyen	13,2	8,4	2,9	2,6	6,6	5,4
Afrique ^d	Faible/moyen	35,0	17,8	3,4	3,7	1,0	8,5
	Tous	1,7	1,2	0,5	0,3	0,2	0,6
	Elevé	0,6	1,2	0,6	0,4	0,2	0,6
Amérique	Faible/moyen	2,2	1,2	0,4	0,2	0,2	0,6
	Tous	9,8	9,3	5,5	4,2	17,6	9,1
	Elevé	2,2	1,8	0,4	0,3	0,3	0,7
Asie du Sud-Est ^d	Faible/moyen	0,3	0,5	0,1	0,2	0,1	0,2
	Tous	3,5	2,9	0,6	0,4	0,4	1,0
	Elevé	11,7	7,3	3,2	2,6	8,0	5,5
Europe	Faible/moyen	0,1	0,2	0,3	0,1	0,0	0,1
	Tous	12,4	7,7	3,4	2,7	8,4	5,8
	Elevé	0,4	1,6	0,3	1,0	0,6	0,8
Méditerranée orientale	Faible/moyen	0,2	0,4	0,4	0,3	0,2	0,3
	Tous	0,4	1,7	0,3	1,1	0,6	0,8
	Elevé						

Région de l'OMS	Niveau de revenu	Garçons et filles					Moins de 20 ans
		Moins d'1 an	1–4 ans	5–9 ans	10–14 ans	15–19 ans	
Monde	Tous	10,1	6,8	2,6	1,8	3,7	3,9
	Elevé	0,6	0,8	0,5	0,3	0,2	0,4
	Faible/moyen	11,1	7,5	2,8	2,0	4,1	4,3
Afrique ^d	Faible/moyen	26,5	17,8	6,1	3,9	0,9	8,7
	Tous	1,7	1,3	0,5	0,3	0,3	0,6
	Elevé	0,6	1,3	0,8	0,4	0,3	0,7
Amérique	Faible/moyen	2,2	1,3	0,4	0,3	0,4	0,6
	Tous	9,6	6,9	3,8	2,8	10,6	6,1
	Elevé	1,9	2,2	0,5	0,3	0,3	0,8
Asie du Sud-Est ^d	Faible/moyen	0,3	0,4	0,1	0,2	0,2	0,2
	Tous	3,1	3,5	0,7	0,4	0,4	1,1
	Elevé	12,1	7,0	2,7	2,0	5,0	4,5
Europe	Faible/moyen	3,7	0,3	0,3	0,1	0,0	0,4
	Tous	12,6	7,4	2,8	2,1	5,2	4,7
	Elevé	0,8	1,4	0,3	0,5	0,4	0,6
Méditerranée orientale	Faible/moyen	0,1	0,5	0,4	0,2	0,2	0,3
	Tous	0,8	1,4	0,3	0,6	0,4	0,6
	Elevé						

TABLEAU A.1 (SUITE)

Chutes							
Estimation des décès par sexe, groupe d'âge, ^a région de l'OMS et niveau de revenu, ^b 2004							
Nombres absolus ^c							
Région de l'OMS	Niveau de revenu	Garçons					Moins de 20 ans
		Moins d'1 an	1-4 ans	5-9 ans	10-14 ans	15-19 ans	
Monde	Tous	4 429	5 458	6 801	3 637	7 993	28 317
	Elevé	141	123	81	72	326	744
	Faible/moyen	4 285	5 325	6 716	3 560	7 659	27 546
Afrique ^d	Faible/moyen	741	697	1 723	281	257	3 699
	Tous	135	235	177	225	440	1 211
	Elevé	14	33	6	19	80	151
Amérique	Faible/moyen	121	202	171	206	360	1 060
	Tous	1 912	2 302	2 077	1 828	2 793	10 911
	Elevé	102	305	151	233	359	1 150
Asie du Sud-Est ^d	Faible/moyen	9	56	21	33	100	218
	Tous	833	1 143	1 127	541	805	4 448
	Elevé	103	9	36	4	103	255
Europe	Faible/moyen	730	1 134	1 091	537	702	4 194
	Tous	705	767	1 541	525	3 332	6 870
	Elevé	16	25	18	18	44	120
Méditerranée orientale	Faible/moyen	689	742	1 524	507	3 289	6 751
	Tous						
	Elevé						
Pacifique occidental	Faible/moyen						
	Tous						
	Elevé						

Région de l'OMS	Niveau de revenu	Filles					Moins de 20 ans
		Moins d'1 an	1-4 ans	5-9 ans	10-14 ans	15-19 ans	
Monde	Tous	2 280	4 524	5 215	2 209	4 348	18 577
	Elevé	32	53	35	35	64	219
	Faible/moyen	2 247	4 464	5 174	2 173	4 247	18 304
Afrique ^d	Faible/moyen	355	233	1 142	190	180	2 100
	Tous	62	160	79	66	82	449
	Elevé	11	16	6	9	21	63
Amérique	Faible/moyen	52	144	73	57	60	386
	Tous	993	2 480	1 952	1 030	1 759	8 213
	Elevé	92	161	73	74	97	497
Asie du Sud-Est ^d	Faible/moyen	6	21	13	15	19	76
	Tous	86	140	60	58	78	422
	Elevé	9	2	7	1	1	20
Europe	Faible/moyen	408	793	765	292	386	2 645
	Tous	359	687	1 191	555	1 807	4 599
	Elevé	6	14	8	9	23	60
Méditerranée orientale	Faible/moyen	353	673	1 183	546	1 784	4 539
	Tous						
	Elevé						
Pacifique occidental	Faible/moyen						
	Tous						
	Elevé						

Région de l'OMS	Niveau de revenu	Garçons et filles					Moins de 20 ans
		Moins d'1 an	1-4 ans	5-9 ans	10-14 ans	15-19 ans	
Monde	Tous	6 709	9 982	12 016	5 846	12 341	46 894
	Elevé	174	177	115	107	390	963
	Faible/moyen	6 532	9 789	11 890	5 733	11 907	45 851
Afrique ^d	Faible/moyen	1 096	930	2 865	471	437	5 799
	Tous	197	395	256	291	521	1 660
	Elevé	25	49	12	28	101	215
Amérique	Faible/moyen	172	346	243	263	420	1 446
	Tous	2 904	4 782	4 029	2 857	4 552	19 125
	Elevé	15	78	34	48	119	294
Asie du Sud-Est ^d	Faible/moyen	179	388	190	259	338	1 354
	Tous	194	466	224	307	457	1 647
	Elevé	112	11	43	5	104	275
Europe	Faible/moyen	1 138	1 928	1 856	829	1 088	6 838
	Tous	1 250	1 939	1 899	834	1 191	7 113
	Elevé	22	39	26	27	66	179
Méditerranée orientale	Faible/moyen	1 042	1 415	2 707	1 053	5 073	11 290
	Tous						
	Elevé						
Pacifique occidental	Faible/moyen						
	Tous						
	Elevé						

TABLEAU A.1 (SUITE)

Chutes							
Estimation des décès par sexe, groupe d'âge, ^a région de l'OMS et niveau de revenu, ^b 2004							
Taux ^c pour 100 000 habitants							
Région de l'OMS	Niveau de revenu	Garçons					Moins de 20 ans
		Moins d'1 an	1–4 ans	5–9 ans	10–14 ans	15–19 ans	
Monde	Tous	6,8	2,1	2,2	1,2	2,6	2,3
	Elevé	2,4	0,5	0,3	0,2	1,0	0,6
	Faible/moyen	7,2	2,3	2,4	1,3	2,8	2,4
Afrique ^d	Faible/moyen	5,6	1,5	3,3	0,6	0,6	1,8
	Tous	1,7	0,7	0,5	0,6	1,1	0,8
	Elevé	0,6	0,4	0,1	0,2	0,7	0,3
Amériques	Faible/moyen	2,1	0,9	0,6	0,8	1,4	1,0
	Tous	9,9	3,0	2,2	2,0	3,2	3,0
	Elevé	1,9	1,5	0,6	0,8	1,1	1,0
Asie du Sud-Est ^d	Faible/moyen	3,0	2,1	0,8	1,1	1,2	1,3
	Tous	12,3	4,4	3,5	1,7	2,6	3,5
	Elevé	28,4	0,7	2,2	0,2	7,4	4,0
Europe	Faible/moyen	11,4	4,6	3,6	1,8	2,4	3,5
	Tous	5,6	1,5	2,2	0,7	4,2	2,4
	Elevé	1,6	0,6	0,3	0,3	0,7	0,5
Méditerranée orientale	Faible/moyen	5,9	1,5	2,4	0,7	4,5	2,5
	Tous						
	Elevé						

Région de l'OMS	Niveau de revenu	Filles					Moins de 20 ans
		Moins d'1 an	1–4 ans	5–9 ans	10–14 ans	15–19 ans	
Monde	Tous	3,7	1,9	1,8	0,7	1,5	1,6
	Elevé	0,6	0,2	0,1	0,1	0,2	0,2
	Faible/moyen	4,0	2,1	1,9	0,8	1,6	1,7
Afrique ^d	Faible/moyen	2,7	0,5	2,2	0,4	0,4	1,1
	Tous	0,8	0,5	0,2	0,2	0,2	0,3
	Elevé	0,5	0,2	0,1	0,1	0,2	0,1
Amériques	Faible/moyen	0,9	0,7	0,3	0,2	0,2	0,4
	Tous	5,5	3,5	2,3	1,2	2,2	2,4
	Elevé	1,8	0,8	0,3	0,3	0,3	0,5
Asie du Sud-Est ^d	Faible/moyen	0,3	0,3	0,1	0,1	0,2	0,2
	Tous	2,9	1,2	0,4	0,3	0,4	0,6
	Elevé	6,5	3,2	2,5	1,0	1,3	2,2
Europe	Faible/moyen	2,7	0,2	0,4	0,1	0,1	0,3
	Tous	6,7	3,4	2,7	1,0	1,4	2,3
	Elevé	3,2	1,5	1,9	0,8	2,5	1,8
Méditerranée orientale	Faible/moyen	0,7	0,3	0,1	0,2	0,4	0,3
	Tous	3,5	1,6	2,1	0,9	2,7	1,9
	Elevé						

Région de l'OMS	Niveau de revenu	Garçons et filles					Moins de 20 ans
		Moins d'1 an	1–4 ans	5–9 ans	10–14 ans	15–19 ans	
Monde	Tous	5,3	2,0	2,0	1,0	2,1	1,9
	Elevé	1,5	0,4	0,2	0,2	0,6	0,4
	Faible/moyen	5,7	2,2	2,2	1,0	2,2	2,1
Afrique ^d	Faible/moyen	4,2	1,0	2,8	0,5	0,5	1,5
	Tous	1,2	0,6	0,3	0,4	0,7	0,5
	Elevé	0,5	0,3	0,1	0,1	0,4	0,2
Amériques	Faible/moyen	1,5	0,8	0,4	0,5	0,8	0,7
	Tous	7,8	3,3	2,2	1,6	2,7	2,7
	Elevé	1,9	1,2	0,4	0,5	0,7	0,7
Asie du Sud-Est ^d	Faible/moyen	0,3	0,5	0,2	0,2	0,5	0,3
	Tous	2,9	1,7	0,6	0,7	0,8	1,0
	Elevé	9,5	3,8	3,0	1,3	2,0	2,9
Europe	Faible/moyen	15,7	0,4	1,3	0,2	3,8	2,2
	Tous	9,1	4,0	3,1	1,4	1,9	2,9
	Elevé	4,5	1,5	2,1	0,8	3,4	2,1
Méditerranée orientale	Faible/moyen	1,2	0,5	0,2	0,2	0,6	0,4
	Tous	4,8	1,6	2,2	0,8	3,6	2,2
	Elevé						

TABLEAU A.1 (SUITE)

Empoisonnement							
Estimation des décès par sexe, groupe d'âge, ^a région de l'OMS et niveau de revenu, ^b 2004							
Nombres absolus ^c							
Région de l'OMS	Niveau de revenu	Garçons					Moins de 20 ans
		Moins d'1 an	1–4 ans	5–9 ans	10–14 ans	15–19 ans	
Monde	Tous	3 556	7 382	4 057	3 580	6 606	25 181
	Elevé	83	24	16	42	646	812
	Faible/moyen	3 471	7 354	4 038	3 534	5 938	24 336
Afrique ^d	Faible/moyen	2 138	4 463	1 499	1 072	704	9 877
	Tous	62	151	63	64	628	967
	Elevé	5	15	4	29	514	567
Amériques	Faible/moyen	56	136	59	35	115	400
	Tous	309	628	1 556	1 522	2 371	6 387
	Elevé	174	474	149	157	871	1 825
Asie du Sud-Est ^d	Faible/moyen	2	8	8	9	107	134
	Tous	172	467	141	148	764	1 691
	Elevé	497	346	355	261	642	2 101
Europe	Faible/moyen	76	0	2	0	1	80
	Tous	420	346	353	261	641	2 021
	Elevé	374	1 316	432	500	1 368	3 991
Méditerranée orientale	Faible/moyen	0	1	2	3	25	31
	Tous	374	1 315	430	497	1 343	3 960
	Elevé	0	1	2	3	25	31
Pacifique occidental	Faible/moyen	374	1 315	430	497	1 343	3 960
	Tous	374	1 315	430	497	1 343	3 960
	Elevé	0	1	2	3	25	31
Filles							
Région de l'OMS	Niveau de revenu	Filles					Moins de 20 ans
		Moins d'1 an	1–4 ans	5–9 ans	10–14 ans	15–19 ans	
Monde	Tous	2 273	4 761	3 448	3 672	5 717	19 870
	Elevé	10	16	9	33	226	294
	Faible/moyen	2 263	4 743	3 437	3 637	5 484	19 564
Afrique ^d	Faible/moyen	768	2 314	1 335	412	1 126	5 956
	Tous	68	111	40	55	253	527
	Elevé	9	7	5	21	154	196
Amériques	Faible/moyen	59	105	35	33	98	331
	Tous	331	469	1 447	1 480	1 622	5 350
	Elevé	165	323	112	142	432	1 174
Asie du Sud-Est ^d	Faible/moyen	0	6	3	11	48	68
	Tous	165	323	112	142	432	1 174
	Elevé	0	6	3	11	48	68
Europe	Faible/moyen	165	323	112	142	432	1 174
	Tous	165	323	112	142	432	1 174
	Elevé	0	6	3	11	48	68
Méditerranée orientale	Faible/moyen	165	323	112	142	432	1 174
	Tous	335	196	341	262	636	1 770
	Elevé	0	1	0	1	0	2
Pacifique occidental	Faible/moyen	335	196	341	262	636	1 770
	Tous	605	1 346	170	1 320	1 640	5 081
	Elevé	1	2	1	0	23	28
Garçons et filles							
Région de l'OMS	Niveau de revenu	Garçons et filles					Moins de 20 ans
		Moins d'1 an	1–4 ans	5–9 ans	10–14 ans	15–19 ans	
Monde	Tous	5 829	12 142	7 505	7 252	12 322	45 051
	Elevé	93	40	26	75	873	1 106
	Faible/moyen	5 733	12 098	7 475	7 172	11 422	43 899
Afrique ^d	Faible/moyen	2 906	6 778	2 835	1 484	1 830	15 833
	Tous	129	262	103	118	881	1 494
	Elevé	14	22	9	50	668	763
Amériques	Faible/moyen	116	240	94	68	213	731
	Tous	641	1 097	3 003	3 002	3 994	11 737
	Elevé	339	797	261	299	1 303	2 999
Asie du Sud-Est ^d	Faible/moyen	2	14	10	20	155	201
	Tous	337	783	251	279	1 148	2 797
	Elevé	337	783	251	279	1 148	2 797
Europe	Faible/moyen	337	783	251	279	1 148	2 797
	Tous	832	542	696	523	1 278	3 871
	Elevé	76	1	2	1	1	82
Méditerranée orientale	Faible/moyen	756	540	694	522	1 277	3 789
	Tous	979	2 662	602	1 821	3 008	9 072
	Elevé	1	3	4	3	48	59
Pacifique occidental	Faible/moyen	978	2 659	598	1 818	2 960	9 013
	Tous	978	2 659	598	1 818	2 960	9 013
	Elevé	1	3	4	3	48	59

TABLEAU A.1 (SUITE)

Empoisonnement							
Estimation des décès par sexe, groupe d'âge, ^a région de l'OMS et niveau de revenu, ^b 2004							
Taux ^c pour 100 000 habitants							
Région de l'OMS	Niveau de revenu	Garçons					Moins de 20 ans
		Moins d'1 an	1-4 ans	5-9 ans	10-14 ans	15-19 ans	
Monde	Tous	5,4	2,9	1,3	1,1	2,1	2,0
	Elevé	1,4	0,1	0,1	0,1	2,0	0,7
	Faible/moyen	5,8	3,2	1,4	1,3	2,1	2,1
Afrique ^d	Faible/moyen	16,0	9,3	2,9	2,3	1,7	4,9
	Tous	0,8	0,5	0,2	0,2	1,6	0,6
	Elevé	0,2	0,2	0,0	0,2	4,3	1,2
Amériques	Faible/moyen	1,0	0,6	0,2	0,1	0,4	0,4
	Faible/moyen	1,6	0,8	1,7	1,7	2,8	1,7
	Tous	3,2	2,3	0,6	0,5	2,6	1,6
Asie du Sud-Est ^d	Elevé	0,1	0,1	0,1	0,1	0,9	0,3
	Faible/moyen	5,5	3,9	0,9	0,8	3,6	2,4
	Tous	7,4	1,3	1,1	0,8	2,1	1,7
Europe	Elevé	21,1	0,0	0,1	0,0	0,1	1,3
	Faible/moyen	6,6	1,4	1,2	0,9	2,2	1,7
	Tous	3,0	2,5	0,6	0,7	1,7	1,4
Méditerranée orientale	Elevé	0,0	0,0	0,0	0,1	0,4	0,1
	Faible/moyen	3,2	2,7	0,7	0,7	1,8	1,5
	Tous	3,2	2,7	0,7	0,7	1,8	1,5

Région de l'OMS	Niveau de revenu	Filles					Moins de 20 ans
		Moins d'1 an	1-4 ans	5-9 ans	10-14 ans	15-19 ans	
Monde	Tous	3,7	2,0	1,2	1,2	2,0	1,7
	Elevé	0,2	0,1	0,0	0,1	0,7	0,3
	Faible/moyen	4,1	2,2	1,3	1,4	2,1	1,8
Afrique ^d	Faible/moyen	5,9	4,9	2,6	0,9	2,8	3,0
	Tous	0,9	0,4	0,1	0,1	0,7	0,4
	Elevé	0,4	0,1	0,1	0,2	1,3	0,4
Amériques	Faible/moyen	1,1	0,5	0,1	0,1	0,4	0,3
	Faible/moyen	1,8	0,7	1,7	1,7	2,0	1,6
	Tous	3,2	1,6	0,4	0,5	1,3	1,1
Asie du Sud-Est ^d	Elevé	0,0	0,1	0,0	0,1	0,4	0,2
	Faible/moyen	5,5	2,8	0,7	0,7	1,9	1,7
	Tous	5,2	0,8	1,1	0,9	2,2	1,5
Europe	Elevé	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0
	Faible/moyen	5,5	0,8	1,2	0,9	2,3	1,5
	Tous	5,4	2,9	0,3	1,9	2,3	1,9
Méditerranée orientale	Elevé	0,1	0,1	0,0	0,0	0,4	0,1
	Faible/moyen	5,9	3,2	0,3	2,1	2,4	2,1
	Tous	5,9	3,2	0,3	2,1	2,4	2,1

Région de l'OMS	Niveau de revenu	Garçons et filles					Moins de 20 ans
		Moins d'1 an	1-4 ans	5-9 ans	10-14 ans	15-19 ans	
Monde	Tous	4,6	2,5	1,2	1,2	2,0	1,8
	Elevé	0,8	0,1	0,0	0,1	1,4	0,5
	Faible/moyen	5,0	2,7	1,4	1,3	2,1	2,0
Afrique ^d	Faible/moyen	11,0	7,1	2,7	1,6	2,3	4,0
	Tous	0,8	0,4	0,1	0,2	1,2	0,5
	Elevé	0,3	0,1	0,0	0,2	2,8	0,8
Amériques	Faible/moyen	1,0	0,5	0,2	0,1	0,4	0,3
	Faible/moyen	1,7	0,8	1,7	1,7	2,4	1,7
	Tous	3,2	2,0	0,5	0,5	2,0	1,3
Asie du Sud-Est ^d	Elevé	0,0	0,1	0,1	0,1	0,6	0,2
	Faible/moyen	5,5	3,4	0,8	0,8	2,8	2,0
	Tous	6,3	1,1	1,1	0,8	2,1	1,6
Europe	Elevé	10,7	0,0	0,1	0,0	0,0	0,7
	Faible/moyen	6,1	1,1	1,2	0,9	2,2	1,6
	Tous	4,1	2,7	0,5	1,3	2,0	1,7
Méditerranée orientale	Elevé	0,1	0,0	0,0	0,0	0,4	0,1
	Faible/moyen	4,5	2,9	0,5	1,4	2,1	1,8
	Tous	4,5	2,9	0,5	1,4	2,1	1,8

TABLEAU A.1 (SUITE)

Autres causes accidentelles							
Estimation des décès par sexe, groupe d'âge, ^a région de l'OMS et niveau de revenu, ^b 2004							
Nombres absolus ^c							
Région de l'OMS	Niveau de revenu	Garçons					Moins de 20 ans
		Moins d'1 an	1-4 ans	5-9 ans	10-14 ans	15-19 ans	
Monde	Tous	36 662	37 124	34 927	23 097	38 522	170 333
	Elevé	1 007	733	577	696	1 334	4 346
	Faible/moyen	35 544	36 367	34 330	22 356	37 041	165 638
Afrique ^d	Faible/moyen	11 869	5 050	2 151	2 080	5 033	26 182
	Tous	4 150	2 544	1 923	1 724	3 304	13 645
Amériques	Elevé	506	298	155	277	515	1 751
	Faible/moyen	3 644	2 246	1 767	1 447	2 790	11 894
	Tous	9 518	22 022	23 790	13 184	17 275	85 790
Asie du Sud-Est ^d	Tous	1 583	1 501	1 006	1 321	4 060	9 471
	Elevé	93	149	117	156	398	914
	Faible/moyen	1 489	1 351	889	1 165	3 661	8 557
Europe	Tous	3 626	3 223	3 840	3 032	3 978	17 701
	Elevé	293	200	255	215	303	1 267
	Faible/moyen	3 333	3 023	3 585	2 818	3 675	16 434
Méditerranée orientale	Tous	5 806	2 760	2 196	1 709	4 724	17 195
	Elevé	115	85	49	48	117	415
	Faible/moyen	5 691	2 675	2 147	1 661	4 607	16 780
Région de l'OMS	Niveau de revenu	Filles					Moins de 20 ans
		Moins d'1 an	1-4 ans	5-9 ans	10-14 ans	15-19 ans	
Monde	Tous	38 011	40 575	31 635	20 259	24 165	154 646
	Elevé	658	439	271	310	317	1 995
	Faible/moyen	37 338	40 117	31 354	19 922	23 832	152 563
Afrique ^d	Faible/moyen	8 614	5 017	4 121	2 217	1 131	21 102
	Tous	3 400	1 888	1 276	902	1 089	8 555
Amériques	Elevé	373	154	80	81	99	787
	Faible/moyen	3 027	1 734	1 196	821	990	7 768
	Tous	10 147	27 874	21 061	13 745	17 377	90 205
Asie du Sud-Est ^d	Tous	1 465	902	486	437	927	4 217
	Elevé	91	110	65	61	101	428
	Faible/moyen	1 374	793	421	375	826	3 789
Europe	Tous	2 891	2 991	2 984	1 958	2 437	13 261
	Elevé	63	122	97	139	84	506
	Faible/moyen	2 829	2 869	2 886	1 819	2 353	12 756
Méditerranée orientale	Tous	11 478	1 883	1 696	972	1 189	17 218
	Elevé	131	53	28	28	34	274
	Faible/moyen	11 347	1 829	1 668	944	1 154	16 944
Région de l'OMS	Niveau de revenu	Garçons et filles					Moins de 20 ans
		Moins d'1 an	1-4 ans	5-9 ans	10-14 ans	15-19 ans	
Monde	Tous	74 673	77 700	66 562	43 356	62 687	324 979
	Elevé	1 665	1 172	847	1 005	1 651	6 341
	Faible/moyen	72 882	76 484	65 684	42 278	60 874	318 201
Afrique ^d	Faible/moyen	20 483	10 067	6 273	4 297	6 164	47 285
	Tous	7 550	4 432	3 199	2 626	4 393	22 200
Amériques	Elevé	879	452	236	358	613	2 538
	Faible/moyen	6 671	3 981	2 963	2 268	3 780	19 662
	Tous	19 665	49 896	44 852	26 929	34 653	175 995
Asie du Sud-Est ^d	Tous	3 047	2 403	1 493	1 758	4 987	13 688
	Elevé	184	259	183	217	499	1 342
	Faible/moyen	2 863	2 144	1 310	1 541	4 487	12 345
Europe	Tous	6 518	6 215	6 824	4 991	6 415	30 962
	Elevé	356	323	353	354	387	1 772
	Faible/moyen	6 162	5 892	6 471	4 637	6 028	29 190
Méditerranée orientale	Tous	17 284	4 642	3 892	2 681	5 913	34 413
	Elevé	246	138	77	76	152	688
	Faible/moyen	17 038	4 504	3 815	2 605	5 761	33 724

TABLEAU A.1 (SUITE)

Autres causes accidentelles							
Estimation des décès par sexe, groupe d'âge, ^a région de l'OMS et niveau de revenu, ^b 2004							
Taux ^c pour 100 000 habitants							
Région de l'OMS	Niveau de revenu	Garçons					Moins de 20 ans
		Moins d'1 an	1-4 ans	5-9 ans	10-14 ans	15-19 ans	
Monde	Tous	55,9	14,5	11,1	7,3	12,4	13,5
	Elevé	17,0	3,1	1,9	2,2	4,2	3,5
	Faible/moyen	59,7	15,7	12,1	7,9	13,4	14,6
Afrique ^d	Faible/moyen	88,9	10,5	4,1	4,5	12,3	13,0
	Tous	51,3	8,0	4,9	4,4	8,6	8,7
Amériques	Elevé	21,5	3,3	1,4	2,23	4,3	3,7
	Faible/moyen	63,5	9,9	6,3	5,3	10,5	10,8
Asie du Sud-Est ^d	Faible/moyen	49,3	29,1	25,5	14,4	20,0	23,4
	Tous	29,4	7,2	3,8	4,4	12,1	8,1
Europe	Elevé	4,1	1,7	1,0	1,3	3,2	2,0
	Faible/moyen	47,4	11,4	5,7	6,3	17,3	12,2
Méditerranée orientale	Tous	53,7	12,4	12,0	9,5	13,0	13,9
	Elevé	81,0	14,4	15,4	13,6	21,8	19,9
Pacifique occidental	Faible/moyen	52,2	12,3	11,8	9,3	12,6	13,6
	Tous	46,1	5,3	3,1	2,3	6,0	5,9
	Elevé	11,9	2,0	0,9	0,8	1,9	1,8
	Faible/moyen	48,9	5,6	3,3	2,4	6,3	6,3

Région de l'OMS	Niveau de revenu	Filles					Moins de 20 ans
		Moins d'1 an	1-4 ans	5-9 ans	10-14 ans	15-19 ans	
Monde	Tous	61,6	16,9	10,7	6,8	8,2	13,0
	Elevé	11,7	2,0	1,0	1,0	1,0	1,7
	Faible/moyen	66,9	18,5	11,8	7,5	9,1	14,3
Afrique ^d	Faible/moyen	65,8	10,6	8,0	4,8	2,8	10,6
	Tous	43,9	6,2	3,4	2,4	2,9	5,6
Amériques	Elevé	16,7	1,8	0,7	0,7	0,9	1,8
	Faible/moyen	55,0	7,9	4,4	3,1	3,8	7,2
Asie du Sud-Est ^d	Faible/moyen	56,3	39,6	24,4	16,2	21,6	26,5
	Tous	28,7	4,6	1,9	1,5	2,9	3,8
Europe	Elevé	4,3	1,3	0,6	0,5	0,9	1,0
	Faible/moyen	46,1	7,1	2,8	2,1	4,0	5,6
Méditerranée orientale	Tous	44,8	12,0	9,8	6,4	8,3	10,9
	Elevé	17,7	9,0	6,0	8,9	6,1	8,1
Pacifique occidental	Faible/moyen	46,4	12,2	10,0	6,3	8,4	11,1
	Tous	103,0	4,1	2,7	1,4	1,6	6,6
	Elevé	14,3	1,3	0,5	0,5	0,6	1,3
	Faible/moyen	110,9	4,3	2,9	1,5	1,7	7,1

Région de l'OMS	Niveau de revenu	Garçons et filles					Moins de 20 ans
		Moins d'1 an	1-4 ans	5-9 ans	10-14 ans	15-19 ans	
Monde	Tous	58,7	15,7	10,9	7,1	10,4	13,3
	Elevé	14,4	2,6	1,4	1,6	2,6	2,6
	Faible/moyen	63,1	17,1	12,0	7,7	11,3	14,4
Afrique ^d	Faible/moyen	77,5	10,5	6,1	4,7	7,6	11,8
	Tous	47,7	7,1	4,1	3,4	5,8	7,2
Amériques	Elevé	19,2	2,6	1,1	1,5	2,6	2,8
	Faible/moyen	59,3	8,9	5,4	4,2	7,2	9,0
Asie du Sud-Est ^d	Faible/moyen	52,7	34,2	25,0	15,2	20,8	24,9
	Tous	29,0	6,0	2,9	3,0	7,6	6,0
Europe	Elevé	4,2	1,5	0,8	0,9	2,1	1,5
	Faible/moyen	46,8	9,3	4,3	4,3	10,8	9,0
Méditerranée orientale	Tous	49,4	12,2	10,9	8,0	10,7	12,4
	Elevé	49,7	11,8	10,7	11,3	14,0	14,0
Pacifique occidental	Faible/moyen	49,4	12,2	10,9	7,8	10,6	12,4
	Tous	72,8	4,7	2,9	1,9	3,9	6,2
	Elevé	13,1	1,7	0,7	0,7	1,3	1,5
	Faible/moyen	77,9	5,0	3,1	2,0	4,1	6,7

^a Il s'agit de données pour les jeunes de moins de 20 ans.

^b Niveaux de revenu en fonction des prévisions du revenu national brut par habitant établies par la Banque mondiale pour l'année 2004.

^c Toute erreur apparente dans les sommes totales tient au fait que les nombres sont arrondis.

^d Aucun pays à niveau de revenu élevé dans la région. ^e Standardisé selon l'âge.

Source : OMS (2008), Charge mondiale de morbidité: mise à jour de 2004.

TABLEAU A.2

Les 15 premières causes de mortalité et les AVCI des enfants de moins de 15 ans par sexe et par niveau de vie, 2004

Tous les Etats Membres					
Garçons et filles					
Rang	Causes du décès	% du total	Rang	Causes d'AVCI	% du total
1	Causes périnatales	26,8	1	Causes périnatales	23,0
2	Infections des voies respiratoires inférieures	16,7	2	Infections des voies respiratoires inférieures	13,1
3	Maladies diarrhéiques	14,9	3	Maladies diarrhéiques	11,6
4	Paludisme	7,8	4	Paludisme	6,6
5	Rougeole	3,5	5	Anomalies congénitales	4,4
6	Anomalies congénitales	3,3	6	Malnutrition protéo-calorique	3,0
7	VIH/SIDA	2,5	7	Rougeole	2,7
8	Coqueluche	2,1	8	Coqueluche	2,0
9	Méningite	1,9	9	VIH/SIDA	1,9
10	Malnutrition protéo-calorique	1,4	10	Traumatismes dus aux accidents de la circulation	1,7
11	Traumatismes dus aux accidents de la circulation	1,4	11	Méningite	1,6
12	Tétanos	1,2	12	Asthme	1,2
13	Noyades	1,1	13	Chutes	1,1
14	Tuberculose	0,7	14	Anémie ferriprive	1,1
15	Brûlures causées par le feu	0,6	15	Troubles dépressifs unipolaires	1,0

Garçons					
Rang	Causes du décès	% du total	Rang	Causes d'AVCI	% du total
1	Causes périnatales	26,9	1	Causes périnatales	22,8
2	Infections des voies respiratoires inférieures	16,5	2	Infections des voies respiratoires inférieures	13,1
3	Maladies diarrhéiques	14,9	3	Maladies diarrhéiques	11,7
4	Paludisme	7,8	4	Paludisme	6,5
5	Rougeole	3,5	5	Anomalies congénitales	4,3
6	Anomalies congénitales	3,2	6	Malnutrition protéo-calorique	3,0
7	VIH/SIDA	2,5	7	Rougeole	2,7
8	Coqueluche	2,1	8	VIH/SIDA	1,9
9	Méningite	1,7	9	Traumatismes dus aux accidents de la circulation	1,9
10	Traumatismes dus aux accidents de la circulation	1,6	10	Coqueluche	1,8
11	Tétanos	1,5	11	Méningite	1,5
12	Malnutrition protéo-calorique	1,4	12	Chutes	1,2
13	Noyades	1,4	13	Tétanos	1,1
14	Tuberculose	0,7	14	Asthme	1,1
15	Syphilis	0,5	15	Noyades	1,1

Filles					
Rang	Causes du décès	% du total	Rang	Causes d'AVCI	% du total
1	Causes périnatales	26,6	1	Causes périnatales	23,3
2	Infections des voies respiratoires inférieures	16,9	2	Infections des voies respiratoires inférieures	13,1
3	Maladies diarrhéiques	14,9	3	Maladies diarrhéiques	11,6
4	Paludisme	7,9	4	Paludisme	6,6
5	Rougeole	3,5	5	Anomalies congénitales	4,5
6	Anomalies congénitales	3,4	6	Malnutrition protéo-calorique	3,0
7	VIH/SIDA	2,6	7	Rougeole	2,7
8	Coqueluche	2,2	8	VIH/SIDA	2,0
9	Méningite	2,0	9	Coqueluche	1,8
10	Malnutrition protéo-calorique	1,5	10	Méningite	1,7
11	Traumatismes dus aux accidents de la circulation	1,1	11	Traumatismes dus aux accidents de la circulation	1,6
12	Tétanos	0,9	12	Asthme	1,2
13	Noyades	0,9	13	Chutes	1,1
14	Brûlures causées par le feu	0,7	14	Troubles dépressifs unipolaires	1,1
15	Tuberculose	0,7	15	Anémie ferriprive	1,1

TABLEAU A.2 (SUITE)

Tous les Etats Membres					
Pays à revenu élevé					
Rang	Causes du décès	% du total	Rang	Causes d'AVCI	% du total
1	Causes périnatales	36,3	1	Causes périnatales	17,8
2	Anomalies congénitales	19,2	2	Anomalies congénitales	14,3
3	Traumatismes dus aux accidents de la circulation	5,7	3	Asthme	8,1
4	Infections des voies respiratoires inférieures	3,4	4	Troubles dépressifs unipolaires	5,6
5	Maladies endocriniennes	2,9	5	Migraine	3,8
6	Maladies diarrhéiques	2,4	6	Maladies endocriniennes	3,3
7	Noyades	2,0	7	Traumatismes dus aux accidents de la circulation	3,0
8	Leucémie	1,7	8	Erreur de réfractions	3,0
9	Violence	1,6	9	Schizophrénie	2,5
10	Brûlures causées par le feu	0,8	10	Maladies diarrhéiques	2,1
11	Méningite	0,8	11	Caries dentaires	2,0
12	Cardiopathies inflammatoires	0,8	12	Chutes	2,0
13	Chutes	0,6	13	Infections des voies respiratoires inférieures	1,4
14	Traumatismes auto-infligés	0,6	14	Épilepsie	1,1
15	Epilepsie	0,5	15	Otitites moyennes	1,0

Pays à faible revenu et à revenu moyen					
Rang	Causes du décès	% du total	Rang	Causes d'AVCI	% du total
1	Causes périnatales	26,7	1	Causes périnatales	23,1
2	Infections des voies respiratoires inférieures	16,8	2	Infections des voies respiratoires inférieures	13,3
3	Maladies diarrhéiques	15,0	3	Maladies diarrhéiques	11,9
4	Paludisme	7,9	4	Paludisme	6,6
5	Rougeole	3,6	5	Anomalies congénitales	4,2
6	Anomalies congénitales	3,1	6	Malnutrition protéo-calorique	3,0
7	VIH/SIDA	2,6	7	Rougeole	2,7
8	Coqueluche	2,2	8	VIH/SIDA	2,0
9	Méningite	1,9	9	Coqueluche	1,8
10	Malnutrition protéo-calorique	1,5	10	Traumatismes dus aux accidents de la circulation	1,7
11	Traumatismes dus aux accidents de la circulation	1,4	11	Méningite	1,6
12	Tétanos	1,2	12	Chutes	1,1
13	Noyades	1,1	13	Anémie ferriprive	1,1
14	Tuberculose	0,7	14	Asthme	1,0
15	Brûlures causées par le feu	0,6	15	Troubles dépressifs unipolaires	0,9

TABLEAU A.2 (SUITE)

Afrique ^a					
Garçons et filles					
Rang	Causes du décès	% du total	Rang	Causes d'AVCI	% du total
1	Infections des voies respiratoires inférieures	20,0	1	Causes périnatales	17,7
2	Causes périnatales	18,8	2	Infections des voies respiratoires inférieures	17,2
3	Paludisme	15,5	3	Paludisme	14,3
4	Maladies diarrhéiques	15,4	4	Maladies diarrhéiques	13,3
5	VIH/SIDA	5,3	5	VIH/SIDA	4,4
6	Rougeole	3,5	6	Malnutrition protéo-calorique	3,1
7	Méningite	2,1	7	Rougeole	3,0
8	Coqueluche	2,0	8	Anomalies congénitales	2,6
9	Anomalies congénitales	1,8	9	Coqueluche	2,0
10	Malnutrition protéo-calorique	1,7	10	Méningite	1,9
11	Traumatismes dus aux accidents de la circulation	1,3	11	Traumatismes dus aux accidents de la circulation	1,5
12	Tétanos	1,3	12	Tétanos	1,1
13	Tuberculose	0,9	13	Tuberculose	0,9
14	Brûlures causées par le feu	0,7	14	Brûlures causées par le feu	0,8
15	Syphilis	0,6	15	Anémie ferriprive	0,7

Garçons					
Rang	Causes du décès	% du total	Rang	Causes d'AVCI	% du total
1	Infections des voies respiratoires inférieures	10,2	1	Causes périnatales	17,9
2	Causes périnatales	10,2	2	Infections des voies respiratoires inférieures	17,0
3	Maladies diarrhéiques	8,1	3	Paludisme	14,1
4	Paludisme	8,0	4	Maladies diarrhéiques	13,3
5	VIH/SIDA	2,7	5	VIH/SIDA	4,3
6	Rougeole	1,8	6	Malnutrition protéo-calorique	3,0
7	Coqueluche	1,0	7	Rougeole	2,9
8	Méningite	1,0	8	Anomalies congénitales	2,6
9	Anomalies congénitales	0,9	9	Coqueluche	1,7
10	Malnutrition protéo-calorique	0,9	10	Méningite	1,7
11	Tétanos	0,8	11	Traumatismes dus aux accidents de la circulation	1,6
12	Traumatismes dus aux accidents de la circulation	0,8	12	Tétanos	1,3
13	Tuberculose	0,5	13	Tuberculose	0,9
14	Syphilis	0,3	14	Brûlures causées par le feu	0,8
15	Brûlures causées par le feu	0,3	15	Anémie ferriprive	0,7

Filles					
Rang	Causes du décès	% du total	Rang	Causes d'AVCI	% du total
1	Infections des voies respiratoires inférieures	9,7	1	Causes périnatales	17,6
2	Causes périnatales	8,6	2	Infections des voies respiratoires inférieures	17,4
3	Paludisme	7,5	3	Paludisme	14,6
4	Maladies diarrhéiques	7,4	4	Maladies diarrhéiques	13,3
5	VIH/SIDA	2,6	5	VIH/SIDA	4,6
6	Rougeole	1,7	6	Malnutrition protéo-calorique	3,2
7	Méningite	1,1	7	Rougeole	3,0
8	Coqueluche	1,0	8	Anomalies congénitales	2,7
9	Malnutrition protéo-calorique	0,9	9	Méningite	2,2
10	Anomalies congénitales	0,8	10	Coqueluche	1,8
11	Traumatismes dus aux accidents de la circulation	0,5	11	Traumatismes dus aux accidents de la circulation	1,4
12	Tétanos	0,5	12	Tuberculose	0,8
13	Tuberculose	0,4	13	Tétanos	0,8
14	Brûlures causées par le feu	0,3	14	Anémie ferriprive	0,8
15	Syphilis	0,3	15	Brûlures causées par le feu	0,7

TABLEAU A.2 (SUITE)

Amériques					
Garçons et filles					
Rang	Causes du décès	% du total	Rang	Causes d'AVCI	% du total
1	Causes périnatales	33,0	1	Causes périnatales	21,5
2	Infections des voies respiratoires inférieures	11,7	2	Anomalies congénitales	9,1
3	Maladies diarrhéiques	11,2	3	Infections des voies respiratoires inférieures	7,5
4	Anomalies congénitales	9,2	4	Maladies diarrhéiques	7,2
5	Malnutrition protéo-calorique	3,7	5	Asthme	4,5
6	Traumatismes dus aux accidents de la circulation	2,4	6	Malnutrition protéo-calorique	3,3
7	Méningite	1,6	7	Maladies endocriniennes	3,0
8	Maladies endocriniennes	1,5	8	Troubles dépressifs unipolaires	2,4
9	Noyades	1,3	9	Caries dentaires	2,2
10	Leucémie	1,0	10	Traumatismes dus aux accidents de la circulation	2,1
11	Coqueluche	0,9	11	Migraine	2,0
12	Violence	0,9	12	Erreur de réfractions	1,2
13	VIH/SIDA	0,8	13	Anémie ferriprive	1,2
14	Anémie ferriprive	0,6	14	Chutes	1,1
15	Paludisme	0,5	15	Épilepsie	1,0

Garçons					
Rang	Causes du décès	% du total	Rang	Causes d'AVCI	% du total
1	Causes périnatales	33,4	1	Causes périnatales	21,9
2	Infections des voies respiratoires inférieures	11,5	2	Anomalies congénitales	8,9
3	Maladies diarrhéiques	11,1	3	Infections des voies respiratoires inférieures	7,5
4	Anomalies congénitales	8,9	4	Maladies diarrhéiques	7,2
5	Malnutrition protéo-calorique	3,6	5	Asthme	3,9
6	Traumatismes dus aux accidents de la circulation	2,7	6	Malnutrition protéo-calorique	3,2
7	Méningite	1,6	7	Maladies endocriniennes	3,0
8	Noyades	1,6	8	Traumatismes dus aux accidents de la circulation	2,3
9	Maladies endocriniennes	1,5	9	Caries dentaires	2,1
10	Violence	1,0	10	Troubles dépressifs unipolaires	2,1
11	Leucémie	1,0	11	Violence	1,3
12	Coqueluche	0,9	12	Chutes	1,2
13	VIH/SIDA	0,7	13	Erreur de réfractions	1,2
14	Anémie ferriprive	0,6	14	Anémie ferriprive	1,2
15	Néphrites et néphropathies	0,5	15	Migraine	1,2

Filles					
Rang	Causes du décès	% du total	Rang	Causes d'AVCI	% du total
1	Causes périnatales	32,4	1	Causes périnatales	20,9
2	Infections des voies respiratoires inférieures	12,0	2	Anomalies congénitales	9,4
3	Maladies diarrhéiques	11,4	3	Infections des voies respiratoires inférieures	7,5
4	Anomalies congénitales	9,5	4	Maladies diarrhéiques	7,1
5	Malnutrition protéo-calorique	3,8	5	Asthme	5,2
6	Traumatismes dus aux accidents de la circulation	2,1	6	Malnutrition protéo-calorique	3,3
7	Méningite	1,6	7	Migraine	3,1
8	Maladies endocriniennes	1,5	8	Maladies endocriniennes	3,0
9	Leucémie	1,0	9	Troubles dépressifs unipolaires	2,8
10	Coqueluche	1,0	10	Caries dentaires	2,3
11	Noyades	0,9	11	Traumatismes dus aux accidents de la circulation	1,9
12	VIH/SIDA	0,8	12	Erreur de réfractions	1,3
13	Violence	0,8	13	Anémie ferriprive	1,3
14	Anémie ferriprive	0,6	14	Épilepsie	1,1
15	Paludisme	0,5	15	Méningite	1,0

TABLEAU A.2 (SUITE)

Amériques					
Pays à revenu élevé					
Rang	Causes du décès	% du total	Rang	Causes d'AVCI	% du total
1	Causes périnatales	41,7	1	Causes périnatales	20,7
2	Anomalies congénitales	19,0	2	Anomalies congénitales	15,4
3	Traumatismes dus aux accidents de la circulation	5,7	3	Asthme	9,6
4	Violence	2,6	4	Troubles dépressifs unipolaires	5,5
5	Maladies endocriniennes	2,1	5	Migraine	4,9
6	Noyades	1,9	6	Traumatismes dus aux accidents de la circulation	3,1
7	Infections des voies respiratoires inférieures	1,6	7	Erreur de réfractions	2,9
8	Brûlures causées par le feu	1,3	8	Maladies endocriniennes	2,2
9	Leucémie	1,3	9	Caries dentaires	1,9
10	Cardiopathies inflammatoires	0,8	10	Schizophrénie	1,7
11	Traumatismes auto-infligés	0,8	11	Chutes	1,4
12	Maladies vasculaires cérébrales	0,6	12	Violence	1,3
13	Méningite	0,5	13	Épilepsie	1,1
14	Néphrites et néphropathies	0,4	14	Maladies diarrhéiques	1,1
15	Asthme	0,4	15	Otitis moyennes	0,9

Pays à faible revenu et à revenu moyen					
Rang	Causes du décès	% du total	Rang	Causes d'AVCI	% du total
1	Causes périnatales	32,1	1	Causes périnatales	21,4
2	Infections des voies respiratoires inférieures	12,7	2	Infections des voies respiratoires inférieures	8,4
3	Maladies diarrhéiques	12,3	3	Anomalies congénitales	8,2
4	Anomalies congénitales	8,2	4	Maladies diarrhéiques	8,0
5	Malnutrition protéo-calorique	4,0	5	Asthme	3,7
6	Traumatismes dus aux accidents de la circulation	2,1	6	Malnutrition protéo-calorique	3,6
7	Méningite	1,7	7	Maladies endocriniennes	3,0
8	Maladies endocriniennes	1,4	8	Caries dentaires	2,2
9	Noyades	1,2	9	Troubles dépressifs unipolaires	1,9
10	Coqueluche	1,0	10	Traumatismes dus aux accidents de la circulation	1,9
11	Leucémie	1,0	11	Migraine	1,6
12	VIH/SIDA	0,8	12	Méningite	1,4
13	Violence	0,7	13	Anémie ferriprive	1,3
14	Anémie ferriprive	0,7	14	Coqueluche	1,2
15	Paludisme	0,6	15	Épilepsie	1,0

TABLEAU A.2 (SUITE)

Asie du Sud-Est ^a					
Garçons et filles					
Rang	Causes du décès	% du total	Rang	Causes d'AVCI	% du total
1	Causes périnatales	33,1	1	Causes périnatales	27,8
2	Maladies diarrhéiques	16,2	2	Maladies diarrhéiques	12,5
3	Infections des voies respiratoires inférieures	13,4	3	Infections des voies respiratoires inférieures	10,6
4	Rougeole	5,2	4	Anomalies congénitales	4,4
5	Coqueluche	3,2	5	Rougeole	3,9
6	Anomalies congénitales	3,2	6	Malnutrition protéo-calorique	3,1
7	Paludisme	2,0	7	Coqueluche	2,8
8	Méningite	1,5	8	Paludisme	1,8
9	Tétanos	1,3	9	Chutes	1,7
10	Malnutrition protéo-calorique	1,0	10	Traumatismes dus aux accidents de la circulation	1,5
11	Noyades	0,9	11	Méningite	1,4
12	Traumatismes dus aux accidents de la circulation	0,9	12	Anémie ferriprive	1,4
13	Brûlures causées par le feu	0,7	13	Troubles dépressifs unipolaires	1,2
14	Cirrhose du foie	0,6	14	Brûlures causées par le feu	1,2
15	Tuberculose	0,5	15	Tétanos	1,0

Garçons					
Rang	Causes du décès	% du total	Rang	Causes d'AVCI	% du total
1	Causes périnatales	32,9	1	Causes périnatales	27,4
2	Maladies diarrhéiques	16,5	2	Maladies diarrhéiques	12,9
3	Infections des voies respiratoires inférieures	13,7	3	Infections des voies respiratoires inférieures	10,9
4	Rougeole	5,4	4	Anomalies congénitales	4,3
5	Coqueluche	3,2	5	Rougeole	4,1
6	Anomalies congénitales	2,9	6	Malnutrition protéo-calorique	3,2
7	Paludisme	2,0	7	Coqueluche	2,7
8	Tétanos	1,7	8	Paludisme	1,8
9	Méningite	1,5	9	Chutes	1,7
10	Traumatismes dus aux accidents de la circulation	1,0	10	Traumatismes dus aux accidents de la circulation	1,6
11	Noyades	1,0	11	Méningite	1,4
12	Malnutrition protéo-calorique	0,9	12	Anémie ferriprive	1,4
13	Brûlures causées par le feu	0,5	13	Tétanos	1,2
14	Tuberculose	0,4	14	Troubles dépressifs unipolaires	1,2
15	Chutes	0,4	15	Filariose lymphatique	1,1

Filles					
Rang	Causes du décès	% du total	Rang	Causes d'AVCI	% du total
1	Causes périnatales	33,3	1	Causes périnatales	28,2
2	Maladies diarrhéiques	15,8	2	Maladies diarrhéiques	12,2
3	Infections des voies respiratoires inférieures	13,2	3	Infections des voies respiratoires inférieures	10,4
4	Rougeole	5,0	4	Anomalies congénitales	4,5
5	Anomalies congénitales	3,4	5	Rougeole	3,8
6	Coqueluche	3,2	6	Malnutrition protéo-calorique	3,1
7	Paludisme	1,9	7	Coqueluche	2,7
8	Méningite	1,5	8	Chutes	1,8
9	Malnutrition protéo-calorique	1,0	9	Paludisme	1,7
10	Brûlures causées par le feu	0,9	10	Brûlures causées par le feu	1,6
11	Tétanos	0,9	11	Traumatismes dus aux accidents de la circulation	1,5
12	Noyades	0,8	12	Méningite	1,4
13	Traumatismes dus aux accidents de la circulation	0,7	13	Anémie ferriprive	1,3
14	Cirrhose du foie	0,7	14	Migraine	1,3
15	Épilepsie	0,5	15	Troubles dépressifs unipolaires	1,2

TABLEAU A.2 (SUITE)

Europe					
Garçons et filles					
Rang	Causes du décès	% du total	Rang	Causes d'AVCI	% du total
1	Causes périnatales	33,2	1	Causes périnatales	21,6
2	Infections des voies respiratoires inférieures	13,8	2	Anomalies congénitales	9,8
3	Maladies diarrhéiques	12,4	3	Infections des voies respiratoires inférieures	7,5
4	Anomalies congénitales	10,3	4	Maladies diarrhéiques	7,1
5	Traumatismes dus aux accidents de la circulation	2,2	5	Carence en iode	4,0
6	Méningite	2,2	6	Troubles dépressifs unipolaires	3,1
7	Noyades	1,9	7	Asthme	2,7
8	Infections des voies respiratoires supérieures	1,3	8	Chutes	2,2
9	Leucémie	1,0	9	Traumatismes dus aux accidents de la circulation	1,9
10	Maladies endocriniennes	0,8	10	Erreur de réfractations	1,7
11	VIH/SIDA	0,7	11	Migraine	1,7
12	Empoisonnements	0,6	12	Maladies endocriniennes	1,5
13	Brûlures causées par le feu	0,6	13	Schizophrénie	1,4
14	Épilepsie	0,5	14	Méningite	1,4
15	Violence	0,5	15	Anémie ferriprive	1,3

Garçons					
Rang	Causes du décès	% du total	Rang	Causes d'AVCI	% du total
1	Causes périnatales	33,5	1	Causes périnatales	21,8
2	Infections des voies respiratoires inférieures	13,4	2	Anomalies congénitales	9,7
3	Maladies diarrhéiques	11,9	3	Infections des voies respiratoires inférieures	7,5
4	Anomalies congénitales	10,1	4	Maladies diarrhéiques	7,0
5	Traumatismes dus aux accidents de la circulation	2,5	5	Carence en iode	3,5
6	Noyades	2,2	6	Chutes	2,7
7	Méningite	2,0	7	Troubles dépressifs unipolaires	2,6
8	Infections des voies respiratoires supérieures	1,2	8	Asthme	2,3
9	Leucémie	1,0	9	Traumatismes dus aux accidents de la circulation	2,0
10	Maladies endocriniennes	0,8	10	Erreur de réfractations	1,6
11	Empoisonnements	0,6	11	Schizophrénie	1,5
12	VIH/SIDA	0,6	12	Maladies endocriniennes	1,4
13	Brûlures causées par le feu	0,6	13	Méningite	1,3
14	Traumatismes auto-infligés	0,5	14	Noyades	1,3
15	Épilepsie	0,5	15	Anémie ferriprive	1,2

Filles					
Rang	Causes du décès	% du total	Rang	Causes d'AVCI	% du total
1	Causes périnatales	32,8	1	Causes périnatales	21,2
2	Infections des voies respiratoires inférieures	14,3	2	Anomalies congénitales	10,0
3	Maladies diarrhéiques	12,9	3	Infections des voies respiratoires inférieures	7,5
4	Anomalies congénitales	10,6	4	Maladies diarrhéiques	7,2
5	Méningite	2,4	5	Carence en iode	4,6
6	Traumatismes dus aux accidents de la circulation	1,9	6	Troubles dépressifs unipolaires	3,7
7	Infections des voies respiratoires supérieures	1,4	7	Asthme	3,1
8	Noyades	1,3	8	Migraine	2,3
9	Leucémie	1,0	9	Erreur de réfractations	1,9
10	Maladies endocriniennes	0,9	10	Traumatismes dus aux accidents de la circulation	1,7
11	VIH/SIDA	0,8	11	Maladies endocriniennes	1,6
12	Empoisonnements	0,7	12	Chutes	1,4
13	Brûlures causées par le feu	0,6	13	Anémie ferriprive	1,4
14	Épilepsie	0,5	14	Méningite	1,4
15	Violence	0,5	15	Schizophrénie	1,3

TABLEAU A.2 (SUITE)

Europe					
Pays à revenu élevé					
Rang	Causes du décès	% du total	Rang	Causes d'AVCI	% du total
1	Causes périnatales	38,4	1	Causes périnatales	16,7
2	Anomalies congénitales	23,0	2	Anomalies congénitales	15,1
3	Traumatismes dus aux accidents de la circulation	4,1	3	Asthme	8,0
4	Maladies endocriniennes	3,6	4	Troubles dépressifs unipolaires	7,3
5	Leucémie	2,3	5	Maladies endocriniennes	4,3
6	Infections des voies respiratoires inférieures	1,4	6	Schizophrénie	3,6
7	Méningite	1,3	7	Erreur de réfractions	3,6
8	Noyades	1,3	8	Migraine	3,3
9	Violence	1,0	9	Caries dentaires	2,4
10	Cardiopathies inflammatoires	0,9	10	Chutes	2,1
11	Épilepsie	0,9	11	Traumatismes dus aux accidents de la circulation	2,0
12	Chutes	0,6	12	Maladies diarrhéiques	1,4
13	Maladies vasculaires cérébrales	0,6	13	Otites moyennes	1,1
14	Brûlures causées par le feu	0,5	14	Anémie ferriprive	1,1
15	Traumatismes auto-infligés	0,4	15	Épilepsie	1,1

Pays à faible revenu et à revenu moyen					
Rang	Causes du décès	% du total	Rang	Causes d'AVCI	% du total
1	Causes périnatales	32,6	1	Causes périnatales	22,5
2	Infections des voies respiratoires inférieures	15,2	2	Infections des voies respiratoires inférieures	9,0
3	Maladies diarrhéiques	13,7	3	Anomalies congénitales	8,6
4	Anomalies congénitales	8,8	4	Maladies diarrhéiques	8,3
5	Méningite	2,3	5	Carence en iode	4,9
6	Traumatismes dus aux accidents de la circulation	2,0	6	Chutes	2,2
7	Noyades	1,9	7	Troubles dépressifs unipolaires	2,1
8	Infections des voies respiratoires supérieures	1,4	8	Traumatismes dus aux accidents de la circulation	1,8
9	Leucémie	0,9	9	Asthme	1,5
10	VIH/SIDA	0,7	10	Méningite	1,4
11	Empoisonnements	0,7	11	Anémie ferriprive	1,4
12	Brûlures causées par le feu	0,6	12	Migraine	1,4
13	Maladies endocriniennes	0,5	13	Erreur de réfractions	1,3
14	Traumatismes auto-infligés	0,5	14	Malnutrition protéo-calorique	1,3
15	Épilepsie	0,5	15	Noyades	1,2

TABLEAU A.2 (SUITE)

Méditerranée orientale					
Garçons et filles					
Rang	Causes du décès	% du total	Rang	Causes d'AVCI	% du total
1	Causes périnatales	28,6	1	Causes périnatales	25,4
2	Infections des voies respiratoires inférieures	19,4	2	Infections des voies respiratoires inférieures	15,3
3	Maladies diarrhéiques	14,6	3	Maladies diarrhéiques	11,4
4	Anomalies congénitales	4,5	4	Anomalies congénitales	5,4
5	Rougeole	3,0	5	Malnutrition protéo-calorique	2,9
6	Paludisme	2,8	6	Traumatismes dus aux accidents de la circulation	2,5
7	Traumatismes dus aux accidents de la circulation	2,2	7	Rougeole	2,3
8	Coqueluche	2,1	8	Paludisme	2,2
9	Méningite	1,7	9	Coqueluche	1,7
10	Malnutrition protéo-calorique	1,6	10	Méningite	1,4
11	Tétanos	1,5	11	Chutes	1,4
12	Guerre et conflits	0,9	12	Tétanos	1,1
13	Syphilis	0,9	13	Carence en iode	1,1
14	Noyades	0,9	14	Anémie ferriprive	0,9
15	Tuberculose	0,7	15	Brûlures causées par le feu	0,8

Garçons					
Rang	Causes du décès	% du total	Rang	Causes d'AVCI	% du total
1	Causes périnatales	28,9	1	Causes périnatales	25,1
2	Infections des voies respiratoires inférieures	18,8	2	Infections des voies respiratoires inférieures	15,0
3	Maladies diarrhéiques	14,4	3	Maladies diarrhéiques	11,3
4	Anomalies congénitales	4,5	4	Anomalies congénitales	5,5
5	Rougeole	2,9	5	Malnutrition protéo-calorique	2,8
6	Paludisme	2,7	6	Traumatismes dus aux accidents de la circulation	2,8
7	Traumatismes dus aux accidents de la circulation	2,6	7	Rougeole	2,3
8	Coqueluche	2,1	8	Paludisme	2,1
9	Tétanos	1,8	9	Coqueluche	1,7
10	Méningite	1,7	10	Méningite	1,4
11	Malnutrition protéo-calorique	1,5	11	Chutes	1,4
12	Noyades	1,1	12	Tétanos	1,3
13	Guerre et conflits	1,0	13	Carence en iode	1,0
14	Syphilis	0,9	14	Guerre et conflits	0,9
15	Tuberculose	0,7	15	Anémie ferriprive	0,9

Filles					
Rang	Causes du décès	% du total	Rang	Causes d'AVCI	% du total
1	Causes périnatales	28,3	1	Causes périnatales	25,6
2	Infections des voies respiratoires inférieures	20,1	2	Infections des voies respiratoires inférieures	15,7
3	Maladies diarrhéiques	14,9	3	Maladies diarrhéiques	11,5
4	Anomalies congénitales	4,5	4	Anomalies congénitales	5,4
5	Rougeole	3,1	5	Malnutrition protéo-calorique	2,9
6	Paludisme	2,9	6	Rougeole	2,3
7	Coqueluche	2,2	7	Paludisme	2,3
8	Traumatismes dus aux accidents de la circulation	1,7	8	Traumatismes dus aux accidents de la circulation	2,1
9	Méningite	1,7	9	Coqueluche	1,8
10	Malnutrition protéo-calorique	1,6	10	Méningite	1,4
11	Tétanos	1,1	11	Chutes	1,3
12	Syphilis	0,9	12	Carence en iode	1,1
13	Guerre et conflits	0,8	13	Anémie ferriprive	1,0
14	Tuberculose	0,7	14	Brûlures causées par le feu	1,0
15	Noyades	0,6	15	Migraine	1,0

TABLEAU A.2 (SUITE)

Méditerranée orientale					
Pays à revenu élevé					
Rang	Causes du décès	% du total	Rang	Causes d'AVCI	% du total
1	Causes périnatales	27,0	1	Causes périnatales	19,2
2	Anomalies congénitales	13,0	2	Anomalies congénitales	10,8
3	Maladies diarrhéiques	10,8	3	Maladies diarrhéiques	6,6
4	Infections des voies respiratoires inférieures	9,4	4	Traumatismes dus aux accidents de la circulation	5,8
5	Traumatismes dus aux accidents de la circulation	8,4	5	Infections des voies respiratoires inférieures	5,5
6	Maladies endocriniennes	4,0	6	Maladies endocriniennes	5,0
7	Noyades	2,4	7	Malnutrition protéo-calorique	2,5
8	Tuberculose	1,2	8	Chutes	2,5
9	Leucémie	1,1	9	Asthme	2,1
10	Méningite	0,9	10	Migraine	1,8
11	Chutes	0,9	11	Troubles dépressifs unipolaires	1,8
12	Néphrites et néphropathies	0,8	12	Paludisme	1,8
13	Dengue	0,7	13	Caries dentaires	1,3
14	Violence	0,5	14	Noyades	1,3
15	Epilepsie	0,5	15	Anémie ferriprive	1,1

Pays à faible revenu et à revenu moyen					
Rang	Causes du décès	% du total	Rang	Causes d'AVCI	% du total
1	Causes périnatales	28,7	1	Causes périnatales	25,4
2	Infections des voies respiratoires inférieures	19,5	2	Infections des voies respiratoires inférieures	15,4
3	Maladies diarrhéiques	14,6	3	Maladies diarrhéiques	11,4
4	Anomalies congénitales	4,4	4	Anomalies congénitales	5,3
5	Rougeole	3,0	5	Malnutrition protéo-calorique	2,9
6	Paludisme	2,8	6	Paludisme	2,6
7	Coqueluche	2,1	7	Traumatismes dus aux accidents de la circulation	2,4
8	Traumatismes dus aux accidents de la circulation	2,1	8	Rougeole	2,3
9	Méningite	1,7	9	Coqueluche	1,9
10	Malnutrition protéo-calorique	1,6	10	Méningite	1,4
11	Tétanos	1,5	11	Chutes	1,4
12	Guerre et conflits	0,9	12	Tétanos	1,1
13	Syphilis	0,9	13	Carence en iode	1,1
14	Noyades	0,9	14	Anémie ferriprive	0,9
15	Tuberculose	0,7	15	Brûlures causées par le feu	0,9

TABLEAU A.2 (SUITE)

Pacifique occidental					
Garçons et filles					
Rang	Causes du décès	% du total	Rang	Causes d'AVCI	% du total
1	Causes périnatales	39,4	1	Causes périnatales	28,0
2	Maladies diarrhéiques	10,0	2	Maladies diarrhéiques	6,8
3	Infections des voies respiratoires inférieures	9,4	3	Infections des voies respiratoires inférieures	6,2
4	Noyades	6,3	4	Anomalies congénitales	5,7
5	Anomalies congénitales	5,6	5	Noyades	4,0
6	Méningite	2,0	6	Erreur de réfractons	3,8
7	Traumatismes dus aux accidents de la circulation	1,9	7	Malnutrition protéo-calorique	2,6
8	Maladies endocriniennes	1,5	8	Asthme	2,5
9	Paludisme	1,3	9	Chutes	2,4
10	Leucémie	1,1	10	Troubles dépressifs unipolaires	2,3
11	Tétanos	1,0	11	Traumatismes dus aux accidents de la circulation	2,0
12	Infections des voies respiratoires supérieures	0,9	12	Méningite	1,4
13	Rougeole	0,8	13	Anémie ferriprive	1,3
14	Malnutrition protéo-calorique	0,7	14	Infections causées par le nématode intestinal	1,2
15	Chutes	0,7	15	Maladies endocriniennes	1,2

Garçons					
Rang	Causes du décès	% du total	Rang	Causes d'AVCI	% du total
1	Causes périnatales	37,9	1	Causes périnatales	26,7
2	Maladies diarrhéiques	9,8	2	Maladies diarrhéiques	6,6
3	Infections des voies respiratoires inférieures	9,3	3	Infections des voies respiratoires inférieures	6,1
4	Noyades	8,0	4	Anomalies congénitales	5,4
5	Anomalies congénitales	5,2	5	Noyades	4,9
6	Traumatismes dus aux accidents de la circulation	2,4	6	Erreur de réfractons	3,9
7	Méningite	2,0	7	Malnutrition protéo-calorique	2,7
8	Maladies endocriniennes	1,6	8	Chutes	2,4
9	Paludisme	1,4	9	Asthme	2,3
10	Tétanos	1,3	10	Traumatismes dus aux accidents de la circulation	2,3
11	Leucémie	1,1	11	Troubles dépressifs unipolaires	2,2
12	Infections des voies respiratoires supérieures	0,8	12	Schizophrénie	1,6
13	Chutes	0,8	13	Troubles associés à la consommation d'alcool	1,5
14	Malnutrition protéo-calorique	0,8	14	Méningite	1,4
15	Rougeole	0,8	15	Anémie ferriprive	1,4

Filles					
Rang	Causes du décès	% du total	Rang	Causes d'AVCI	% du total
1	Causes périnatales	41,0	1	Causes périnatales	29,5
2	Maladies diarrhéiques	10,2	2	Maladies diarrhéiques	7,0
3	Infections des voies respiratoires inférieures	9,5	3	Infections des voies respiratoires inférieures	6,4
4	Anomalies congénitales	6,0	4	Anomalies congénitales	6,1
5	Noyades	4,7	5	Erreur de réfractons	3,7
6	Méningite	1,9	6	Noyades	3,0
7	Maladies endocriniennes	1,5	7	Asthme	2,7
8	Traumatismes dus aux accidents de la circulation	1,4	8	Malnutrition protéo-calorique	2,5
9	Paludisme	1,2	9	Troubles dépressifs unipolaires	2,4
10	Leucémie	1,1	10	Chutes	2,4
11	Infections des voies respiratoires supérieures	0,9	11	Traumatismes dus aux accidents de la circulation	1,7
12	Rougeole	0,8	12	Méningite	1,4
13	Empoisonnements	0,8	13	Anémie ferriprive	1,3
14	Tétanos	0,7	14	Maladies endocriniennes	1,3
15	Malnutrition protéo-calorique	0,7	15	Infections causées par le nématode intestinal	1,2

TABLEAU A.2 (SUITE)

Pacifique occidental					
Pays à revenu élevé					
Rang	Causes du décès	% du total	Rang	Causes d'AVCI	% du total
1	Causes périnatales	28,1	1	Anomalies congénitales	13,2
2	Anomalies congénitales	23,3	2	Causes périnatales	10,9
3	Traumatismes dus aux accidents de la circulation	6,0	3	Asthme	10,0
4	Noyades	3,3	4	Troubles dépressifs unipolaires	6,2
5	Leucémie	2,9	5	Schizophrénie	4,6
6	Infections des voies respiratoires inférieures	2,9	6	Erreur de réfractions	4,2
7	Maladies endocriniennes	2,3	7	Migraine	3,8
8	Violence	1,8	8	Chutes	2,8
9	Cardiopathies inflammatoires	1,2	9	Traumatismes dus aux accidents de la circulation	2,5
10	Traumatismes auto-infligés	1,1	10	Maladies endocriniennes	2,3
11	Épilepsie	1,0	11	Caries dentaires	2,3
12	Chutes	1,0	12	Maladies diarrhéiques	1,8
13	Brûlures causées par le feu	1,0	13	Anémie ferriprive	1,6
14	Maladies vasculaires cérébrales	0,8	14	Troubles associés à la consommation d'alcool	1,4
15	Méningite	0,5	15	Traumatismes auto-infligés	1,3

Pays à faible revenu et à revenu moyen					
Rang	Causes du décès	% du total	Rang	Causes d'AVCI	% du total
1	Causes périnatales	39,6	1	Causes périnatales	28,4
2	Maladies diarrhéiques	10,2	2	Maladies diarrhéiques	6,9
3	Infections des voies respiratoires inférieures	9,5	3	Infections des voies respiratoires inférieures	6,4
4	Noyades	6,4	4	Anomalies congénitales	5,5
5	Anomalies congénitales	5,4	5	Noyades	4,0
6	Méningite	2,0	6	Erreur de réfractions	3,7
7	Traumatismes dus aux accidents de la circulation	1,9	7	Malnutrition protéo-calorique	2,6
8	Maladies endocriniennes	1,5	8	Chutes	2,3
9	Paludisme	1,3	9	Asthme	2,2
10	Leucémie	1,1	10	Troubles dépressifs unipolaires	2,2
11	Tétanos	1,0	11	Traumatismes dus aux accidents de la circulation	2,0
12	Infections des voies respiratoires supérieures	0,9	12	Méningite	1,4
13	Rougeole	0,8	13	Anémie ferriprive	1,3
14	Malnutrition protéo-calorique	0,7	14	Infections causées par le nématode intestinal	1,2
15	Chutes	0,7	15	Maladies endocriniennes	1,2

^a Aucun pays à revenu élevé dans la région.

AVCI – années de vie corrigées de l'incapacité.

Source : OMS (2008), Charge mondiale de morbidité: mise à jour de 2004.

TABLEAU A.3

Traumatismes non intentionnels chez les enfants âgés de 13 à 15 ans, tels que rapportés dans l'enquête mondiale sur la santé scolaire

Pays	Botswana		Chili (métropole)		Chine (Pékin)		Djibouti		Égypte	
Année	2005		2004		2003		2007		2006	
Taux de réponse global	95,0%		85,0%		99,0%		83,0%		87,0%	
Nombre d'écoles	25		25		25		11		51	
Tous les élèves	2197		2111		2348		1777		5249	
Échantillon	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
Élèves de 13 à 15 ans	1375	63,4	1766	81,1	1936	81,6	923	52,7	3910	75,4
Sexe	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
Masculin	581	46,4	812	50,9	922	49,8	535	60,1	2082	54,1
Féminin	788	53,6	951	49,1	1014	50,2	387	39,9	1795	45,9
Traumatismes	%	95% CI	%	95% CI	%	95% CI	%	95% CI	%	95% CI
Blessure de toute sorte	65,8	62,4–69,1	36,4	33,9–39,0	16,4	14,5–18,4	60,6	56,1–65,0	38,5	33,4–43,6
Traumatisme accidentel	56,0	50,6–61,4	83,6	80,3–86,9	83,6	78,5–88,8	57,3	49,4–65,1	83,5	78,9–88,2
Cause du traumatisme	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
Accident de la circulation	41	12,3	13	3,5	7	3,1	9	6,9	126	28,3
Chute	114	34,8	208	46,6	84	40,0	64	45,9	100	23,7
Brûlure	27	7,7	4	1,0	7	3,2	1	0,7	8	1,6
Frappé par un objet	51	15,2	25	5,9	35	16,4	16	11,3	59	14,9
Autre	99	30,0	200	43,1	80	37,2	48	35,2	121	31,5
Total	332	100,0	450	100,0	213	100,0	138	100,0	414	100,0
Activité	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
Pratique d'un sport	107	32,8	232	52,1	43	20,4	51	40,4	203	47,1
Marche/course à pieds	47	14,4	55	12,9	42	19,7	8	6,1	108	24,4
Bicyclette	70	21,5	41	9,2	29	14,3	18	14,7	33	7,9
Conduite d'une automobile	18	5,5	7	1,6	5	2,3	8	6,2	15	3,1
Lors d'un travail	40	11,3	12	2,3	12	5,5	3	2,1	18	4,7
Rien	25	7,2	13	2,7	31	14,3	16	12,5	31	8,1
Autre	22	7,3	90	19,2	51	23,6	22	18,1	22	4,7
Total	329	100,0	450	100,0	213	100,0	126	100,0	430	100,0
Nature du traumatisme	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
Fracture ou luxation	78	23,7	214	48,3	60	28,4	17	13,5	170	36,3
Plaie perforante	108	33,7	24	5,5	30	14,1	17	12,7	146	37,5
Blessure à la tête	33	9,4	29	6,5	6	2,8	29	21,8	27	6,9
Blessure par balle	11	3,4	1	0,3	0	0,0	25	18,7	9	2,3
Brûlure	45	12,9	6	1,4	3	1,4	6	4,5	8	2,0
Amputation	11	3,3	4	0,8	2	0,9	5	3,7	5	1,2
Autre	46	13,6	173	37,2	111	52,4	32	25,1	51	13,8
Total	332	100,0	451	100,0	212	100,0	131	100,0	416	100,0

TABLEAU A.3 (SUITE)

Pays	Guatemala (capitale)		Guyana		Iles Caïmans ^a		Jamahiriya arabe libyenne		Jordanie			
Année	2006		2004		2007		2007		2004		2007	
Taux de réponse global	41,0%		80,0%		79,0%		98,0%		95,0%		99,8%	
Nombre d'écoles	19		25		8		50		26		25	
Tous les élèves	898		1212		1299		2242		2457		2197	
Échantillon	<i>n</i>	%	<i>n</i>	%	<i>n</i>	%	<i>n</i>	%	<i>n</i>	%	<i>n</i>	%
Élèves de 13 à 15 ans	690	78,2	1052	86,6	935	73,3	1492	69,3	1844	74,0	1631	73,9
Sexe	<i>n</i>	%	<i>n</i>	%	<i>n</i>	%	<i>n</i>	%	<i>n</i>	%	<i>n</i>	%
Masculin	275	44,8	415	47,0	474	53,9	646	51,1	820	48,4	916	47,5
Féminin	412	55,2	626	53,0	457	46,1	828	48,9	1004	51,6	711	52,5
Traumatismes	%	95% CI	%	95% CI	%		%	95% CI	%	95% CI	%	95% CI
Blessure de toute sorte	33,0	28,3–37,8	33,3	29,1–37,6	50,2	–	40,3	36,7–43,9	36,1	33,0–39,3	43,5	36,5–50,5
Traumatisme accidentel	72,3	66,2–78,3	68,4	61,9–75,0	86,0	–	74,2	68,3–80,1	80,9	76,8–85,0	77,4	72,0–82,8
Cause du traumatisme	<i>n</i>	%	<i>n</i>	%	<i>n</i>	%	<i>n</i>	%	<i>n</i>	%	<i>n</i>	%
Accident de la circulation	9	8,7	14	8,8	16	5,8	20	12,3	17	4,8	17	4,6
Chute	59	52,0	55	35,7	79	26,6	28	17,6	91	23,6	91	26,9
Brûlure	0	0,0	3	1,5	11	3,3	7	3,8	7	1,8	7	2,2
Frappé par un objet	11	7,7	17	12,0	24	9,1	22	12,4	63	16,8	72	22,0
Autre	32	31,6	68	42,0	154	55,1	89	53,9	206	52,9	140	40,9
Total	111	100,0	157	100,0	284	100,0	166	100,0	384	100,0	327	100,0
Activité	<i>n</i>	%	<i>n</i>	%	<i>n</i>	%	<i>n</i>	%	<i>n</i>	%	<i>n</i>	%
Pratique d'un sport	72	62,9	27	19,9	105	37,9	74	47,1	101	27,2	105	30,7
Marche/course à pieds	11	10,1	27	17,4	27	8,7	31	16,4	59	15,0	42	13,8
Bicyclette	4	2,3	18	11,7	75	26,2	11	6,3	20	5,3	18	5,2
Conduite d'une automobile	3	3,7	6	4,4	6	2,4	9	4,6	14	3,9	9	2,7
Lors d'un travail	9	7,3	18	10,6	11	3,2	13	6,7	21	5,9	22	7,6
Rien	2	0,9	20	11,8	12	3,8	16	7,6	78	19,3	46	15,4
Autre	14	12,9	39	24,2	52	17,7	22	11,3	91	23,4	74	24,5
Total	115	100,0	155	100,0	288	100,0	176	100,0	384	100,0	316	100,0
Nature du traumatisme	<i>n</i>	%	<i>n</i>	%	<i>n</i>	%	<i>n</i>	%	<i>n</i>	%	<i>n</i>	%
Fracture ou luxation	54	46,6	34	22,3	71	27,8	42	24,7	103	27,0	91	28,2
Plaie perforante	0	0,0	48	31,7	67	23,7	50	30,9	73	20,1	56	16,7
Blessure à la tête	6	4,5	6	3,7	17	6,8	15	9,9	23	6,1	34	10,7
Blessure par balle	1	1,0	1	0,6	10	3,7	3	1,7	1	0,4	4	1,2
Brûlure	3	2,4	9	5,7	19	7,0	5	2,6	13	3,3	6	2,1
Amputation	0	0,0	2	1,1	1	0,3	1	0,5	1	0,2	2	0,5
Autre	45	45,5	57	35,0	84	30,7	56	29,8	168	43,0	120	40,6
Total	109	100,0	157	100,0	269	100,0	172	100,0	382	100,0	313	100,0

TABLEAU A.3 (SUITE)

Pays	Kenya		Liban		Maroc ^b		Namibie ^c		Ouganda	
Année	2003		2005		2006		2004		2003	
Taux de réponse global	84,0%		88,0%		84,0%		82,0%		69,0%	
Nombre d'écoles	50		92		25		95		45	
Tous les élèves	3691		5115		2670		6367		3215	
Échantillon	<i>n</i>	%	<i>n</i>	%	<i>n</i>	%	<i>n</i>	%	<i>n</i>	%
Élèves de 13 à 15 ans	2758	75,1	3754	73,4	1866	72,8	4251	63,4	1878	60,5
Sexe	<i>n</i>	%	<i>n</i>	%	<i>n</i>	%	<i>n</i>	%	<i>n</i>	%
Masculin	1280	47,7	1743	48,3	888	53,3	1852	42,7	880	47,6
Féminin	1462	52,3	2009	51,7	953	46,7	2370	57,3	963	52,4
Traumatismes	%	95% CI	%	95% CI	%	95% CI	%	95% CI	%	95% CI
Blessure de toute sorte	71,0	66,4–75,6	31,1	29,1–33,1	44,7	40,6–48,8	60,2	55,8–64,6	63,4	58,5–68,4
Traumatisme accidentel	64,1	60,7–67,5	85,8	83,4–88,2	65,7	60,1–71,3	60,0	56,4–63,5	71,6	67,7–75,7
Cause du traumatisme	<i>n</i>	%	<i>n</i>	%	<i>n</i>	%	<i>n</i>	%	<i>n</i>	%
Accident de la circulation	107	15,5	50	7,0	41	13,8	105	14,0	84	14,0
Chute	231	30,1	204	28,9	135	46,0	237	21,7	227	38,8
Brûlure	58	7,7	23	3,1	9	2,6	65	8,7	46	7,8
Frappé par un objet	165	21,7	159	22,8	29	10,4	128	15,0	98	16,7
Autre	203	24,9	273	38,2	80	27,1	351	40,5	142	22,7
Total	764	100,0	709	100,0	294	100,0	886	100,0	597	100,0
Activité	<i>n</i>	%	<i>n</i>	%	<i>n</i>	%	<i>n</i>	%	<i>n</i>	%
Pratique d'un sport	224	30,9	234	33,4	123	44,6			233	38,5
Marche/course à pieds	215	27,8	89	12,5	25	9,1			117	19,4
Bicyclette	162	20,3	88	12,4	33	11,3			97	17,1
Conduite d'une automobile	25	3,2	33	4,9	14	5,5			17	2,6
Lors d'un travail	59	7,2	41	5,9	11	4,4			54	9,2
Rien	60	7,5	81	11,0	33	12,0			41	7,1
Autre	23	3,2	144	20,0	38	13,1			39	6,1
Total	768	100,0	710	100,0	277	100,0			598	100,0
Nature du traumatisme	<i>n</i>	%	<i>n</i>	%	<i>n</i>	%	<i>n</i>	%	<i>n</i>	%
Fracture ou luxation	234	30,4	262	37,5			209	21,3	186	30,3
Plaie perforante	290	38,9	166	23,2			176	19,0	238	40,2
Blessure à la tête	69	9,5	83	11,7			74	9,5	45	7,7
Blessure par balle	23	3,3	9	1,4			24	2,6	8	1,5
Brûlure	36	4,5	26	3,6			56	7,6	35	5,7
Amputation	21	3,3	6	0,9			54	6,6	21	3,6
Autre	87	10,1	157	21,7			296	33,3	64	11,0
Total	760	100,0	709	100,0			889	100,0	597	100,0

TABLEAU A.3 (SUITE)

Pays	Oman		Philippines		République-Unie de Tanzanie (Dar Es Salaam)		Sainte-Lucie			
Année	2005		2003		2007		2006		2007	
Taux de réponse global	97,0%		84,0%		81,0%		87,0%		82,0%	
Nombre d'écoles	51		148		73		25		20	
Tous les élèves	2979		7338		5657		2176		1276	
Échantillon	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
Élèves de 13 à 15 ans	2280	77,7	4160	69,9	3433	61,1	1217	49,6	864	69,4
Sexe	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
Masculin	1109	52,6	1643	40,9	1383	49,4	649	51,4	371	45,3
Féminin	1146	47,4	2495	59,1	2047	50,6	560	48,6	492	54,7
Traumatismes	%	95% CI	%	95% CI	%	95% CI	%	95% CI	%	95% CI
Blessure de toute sorte	26,6	22,5–30,7	29,9	26,2–33,6	46,0	43,0–49,0	39,9	36,1–43,7	47,8	43,4–52,3
Traumatisme accidentel	83,2	79,3–87,1	77,9	74,0–81,8	81,9	78,7–85,0	89,6	86,3–92,8	77,9	72,3–83,6
Cause du traumatisme	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
Accident de la circulation	23	7,4	91	11,7	78	14,1	17	5,2	13	5,7
Chute	109	33,3	128	24,6	136	23,9	133	50,7	100	41,8
Brûlure	2	0,6	25	4,4	6	1,1	23	8,6	1	0,4
Frappé par un objet	32	9,8	63	9,3	91	17,7	39	13,4	15	6,6
Autre	159	49,0	278	47,4	256	43,3	67	22,1	109	45,6
Total	325	100,0	585	100,0	567	100,0	279	100,0	238	100,0
Activité	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
Pratique d'un sport	115	36,7	158	28,8	163	30,0	100	38,9	64	28,5
Marche/course à pieds	43	13,1	108	17,5	114	19,0	41	17,9	33	13,4
Bicyclette	16	5,3	49	6,5	68	10,9	38	13,8	30	13,9
Conduite d'une automobile	10	3,1	18	2,8	14	2,2	5	1,5	5	1,9
Lors d'un travail	14	4,3	90	15,7	81	12,1	8	3,3	19	8,1
Rien	75	22,9	78	14,5	85	14,2	46	19,2	12	4,7
Autre	48	14,5	71	14,1	69	11,7	14	5,5	72	29,4
Total	321	100,0	572	100,0	594	100,0	252	100,0	235	100,0
Nature du traumatisme	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
Fracture ou luxation	73	22,8	118	18,9	115	23,1	61	23,4	59	28,1
Plaie perforante	93	29,1	116	20,9	88	19,1	60	20,8	65	26,3
Blessure à la tête	14	4,4	66	13,1	65	12,9	42	15,5	11	5,0
Blessure par balle	5	1,6	5	1,0	5	1,4	4	2,1	2	0,8
Brûlure	14	4,4	13	1,5	2	0,5	33	13,9	9	3,4
Amputation	125	37,4	2	0,4	5	0,8	6	3,5	0	0,0
Autre	1	0,3	259	44,3	230	42,2	47	20,9	86	36,4
Total	325	100,0	579	100,0	510	100,0	253	100,0	232	100,0

TABLEAU A.3 (SUITE)

Pays	Saint-Vincent-et-les-Grenadines		Swaziland		Tadjikistan		Trinité-et-Tobago		Uruguay	
Année	2007		2003		2006		2007		2006	
Taux de réponse global	84,0%		96,0%		80,0%		78,0%		71,0%	
Nombre d'écoles	26		97		99		32		95	
Tous les élèves	1333		7341		9714		2969		3406	
Échantillon	<i>n</i>	%	<i>n</i>	%	<i>n</i>	%	<i>n</i>	%	<i>n</i>	%
Élèves de 13 à 15 ans	1029	74,7	6784	95,4	7395	76,3	2095	69,1	2372	70,4
Sexe	<i>n</i>	%	<i>n</i>	%	<i>n</i>	%	<i>n</i>	%	<i>n</i>	%
Masculin	473	47,5	2341	35,6	3629	54,1	1018	50,1	1070	45,1
Féminin	554	52,5	4240	64,4	3694	45,9	1063	49,9	1296	54,9
Traumatismes	%	95% CI	%	95% CI	%	95% CI	%	95% CI	%	95% CI
Blessure de toute sorte	48,4	41,0–55,7	38,6	36,7–40,4	17,6	14,1–21,1	46,5	43,1–49,8	25,5	23,7–27,3
Traumatisme accidentel	67,7	60,1–75,3	58,4	56,0–60,9	82,0	75,4–88,6	75,4	71,5–79,2	86,3	82,9–89,7
Cause du traumatisme	<i>n</i>	%	<i>n</i>	%	<i>n</i>	%	<i>n</i>	%	<i>n</i>	%
Accident de la circulation	12	6,5	121	11,6	29	12,6	24	7,6	38	10,5
Chute	79	40,7	366	35,5	117	57,0	173	38,3	152	37,3
Brûlure	6	3,1	73	6,8	2	0,9	2	0,3	3	0,6
Frappé par un objet	18	8,5	126	11,7	14	6,5	66	13,9	47	11,1
Autre	86	41,3	367	34,4	33	23,0	182	38,9	164	40,5
Total	201	100,0	1053	100,0	195	100,0	447	100,0	404	100,0
Activité	<i>n</i>	%	<i>n</i>	%	<i>n</i>	%	<i>n</i>	%	<i>n</i>	%
Pratique d'un sport	43	21,6	342	32,6	135	58,6	176	37,4	223	54,2
Marche/course à pieds	45	24,9	157	14,7	33	13,4	38	8,3	26	6,6
Bicyclette	23	11,9	119	11,7	28	19,0	55	12,4	53	13,7
Conduite d'une automobile	6	2,8	52	5,2	3	1,1	15	4,1	22	5,7
Lors d'un travail	26	12,0	141	13,2	13	4,4	35	5,8	11	2,9
Rien	16	7,9	93	8,7	4	2,2	21	5,4	6	1,7
Autre	37	19,0	146	13,9	4	1,3	112	26,6	62	15,2
Total	196	100,0	1050	100,0	220	100,0	452	100,0	403	100,0
Nature du traumatisme	<i>n</i>	%	<i>n</i>	%	<i>n</i>	%	<i>n</i>	%	<i>n</i>	%
Fracture ou luxation	53	28,5	314	30,0	92	47,5	102	24,1	145	36,2
Plaie perforante	67	33,3	310	30,1	39	20,0	124	24,8	29	7,7
Blessure à la tête	5	2,9	62	6,0	27	14,4	21	5,0	24	6,2
Blessure par balle	2	1,4	7	0,7	0	0,0	4	0,7	0	0,0
Brûlure	11	5,7	89	8,8	12	4,9	20	5,7	9	2,1
Amputation	0	0,0	24	2,6	3	2,1	2	0,0	0	0,0
Autre	59	28,1	237	21,9	21	11,1	165	39,8	187	47,8
Total	197	100,0	1043	100,0	194	100,0	438	100,0	394	100,0

TABLEAU A.3 (SUITE)

Pays	Zambia		Zimbabwe (Harare)	
Année	2004		2003	
Taux de réponse global	70,0%		84,0%	
Nombre d'écoles	47		25	
Tous les élèves	2257		1997	
Échantillon	n	%	n	%
Élèves de 13 à 15 ans	1241	58,9	1435	72,8
Sexe	n	%	n	%
Masculin	553	51,5	604	47,8
Féminin	651	48,5	823	52,2
Traumatismes	%	95% CI	%	95% CI
Blessure de toute sorte	71,5	65,5–77,4	57,1	49,7–64,5
Traumatisme accidentel	61,7	55,6–67,8	68,6	64,0–73,3
Cause du traumatisme	n	%	n	%
Accident de la circulation	54	26,5	49	12,5
Chute	43	20,2	143	36,6
Brûlure	18	9,4	33	8,1
Frappé par un objet	43	21,5	62	14,9
Autre	51	22,5	107	27,9
Total	209	100,0	394	100,0
Activité	n	%	n	%
Pratique d'un sport	79	38,8	123	32,2
Marche/course à pieds	40	18,8	68	17,3
Bicyclette	20	8,7	65	16,4
Conduite d'une automobile	6	2,8	15	3,6
Lors d'un travail	29	15,2	63	14,8
Rien	25	11,7	24	6,8
Autre	9	3,9	38	8,9
Total	208	100,0	396	100,0
Nature du traumatisme	n	%	n	%
Fracture ou luxation	52	23,4	146	38,3
Plaie perforante	40	19,2	90	23,2
Blessure à la tête	32	16,7	49	12,4
Blessure par balle	8	4,0	6	1,5
Brûlure	20	10,5	28	6,6
Amputation	16	6,6	13	3,7
Autre	41	19,5	58	14,2
Total	209	100,0	390	100,0

IC = Intervalle de confiance.

^a Aucun intervalle de confiance disponible.

^b Aucune information sur la nature du traumatisme n'a été recueillie.

^c Aucune information sur l'activité.

Source : OMS Enquête mondiale sur la santé scolaire (*Global School Health Survey*) (<http://www.who.int/chp/gshs/en/>, consultée le 18 juillet 2008).

TABLEAU B.1

Taux de mortalité et de traumatismes en Asie

	Tous les pays étudiés					
	Garçons et filles (âge en années)					
	<1	1-4	5-9	10-14	15-17	Moins de 18
Distribution du pourcentage (%) des décès par cause, groupe d'âge et sexe						
Traumatismes	3	33	56	58	57	20
Maladies transmissibles	39	42	23	20	10	36
Maladies non transmissibles ^a	48	16	13	10	20	34
Non déterminé	10	9	8	12	12	10
Taux de mortalité résultant d'un traumatisme (pour 100 000 enfants) par cause, groupe d'âge et sexe						
Accidents de la route	10,0	4,3	7,8	10,0	14,3	8,9
Brûlures	5,5	0,7	0,2	–	–	0,4
Noyades	32,8	65,3	36,9	12,7	6,7	30,1
Chutes	11,7	4,9	1,5	2,2	–	2,6
Empoisonnements	2,3	1,1	2,1	–	–	0,8
Suffocation	33,3	–	3,0	2,0	–	3,2
Toute cause intentionnelle						10,6
Ratio traumatisme/décès par niveau de gravité (fréquence pour chaque décès résultant d'un traumatisme)						
S'est absenté du travail ou de l'école, ou a reçu des soins						34,4
Hospitalisation <10 jours						7,7
Hospitalisation ≥10 jours						3,1
Invalité permanente						1,2
Décès						1
Taux de traumatismes mortels (pour 100 000 enfants) chez les enfants âgés de 0 à 17 ans par endroits sondés						
	Bangladesh	Pékin, Chine	Jiangxi, Chine	Thaïlande	Philippines	Viet Nam
	49,7	23,0	58,0	39,0	59,4	78,0
Taux de traumatismes mortels (pour 100 000 enfants) chez les enfants âgés de 0 à 17 ans par région rurale et urbaine						
Urbaine	150,9		65,2	229,4		104,0
Rurale	651,9	75,4	194,4	146,6		196,4
Taux de traumatismes mortels (pour 100 000 enfants) chez les enfants âgés de 0 à 17 ans par sexe						
Garçons	56,0	29,1	75,9	46,6	38,8	99,3
Filles	43,3	16,2	41,9	30,1	20,6	57,2

TABLEAU B.1 (SUITE)

Bangladesh														
	Garçons (âge en années)						Filles (âge en années)							
	<1	1-4	5-9	10-14	15-17	Moins de 18	<1	1-4	5-9	10-14	15-17	Moins de 18		
Distribution du pourcentage (%) des décès par cause, groupe d'âge et sexe														
Traumatismes	1,5	25,8	42,4	55,6	48,7	12,9	1,5	25,4	37,3	17,1	52,2	11,1		
Maladies transmissibles	43,6	51,5	38,1	17,8	24,2	42,8	41,5	42,9	35,9	32,3	8,3	40,2		
Maladies non transmissibles ^a	45,5	11,3	5,3	5,7	11,8	33,5	44,1	21,6	9,5	17,8	9,7	34,9		
Non déterminé	9,4	11,4	14,2	20,8	15,3	10,8	13,0	10,1	17,4	32,8	29,7	13,8		
Taux de mortalité résultant d'un traumatisme (pour 100 000 enfants) par cause, groupe d'âge et sexe														
Toute cause accidentelle	94,6	91,7	51,2	32,7	25,9	52,8	82,5	99,0	36,6	5,1	4,5	37,7		
Accident de la circulation			4,1	12,2	10,2	6,3		7,4	9,5	2,9		0,3		
Brûlures	17,3	1,8				1,2		0,7	0,5			0,3		
Noyades	19,9	89,9	31,2	6,6	2,7	31,8	9,7	83,6	21,9			24,6		
Chutes	8,4		2,0	4,9		2,4	36,0	3,3		2,2		3,0		
Empoisonnements ^b														
Suffocation	31,6		2,1			2,1	24,0					1,1		
Autre cause accidentelle	17,3		11,8	9,1	13,0	8,9	12,8	4,0	4,7		4,5	3,5		
Toute cause intentionnelle				1,4	19,1	3,2		0,8		2,8	31,7	5,6		
Total	94,6	91,7	51,2	34,1	45,1	56,0	82,5	99,8	36,6	7,9	36,1	43,3		
Taux de gravité (pour 100 000 enfants) pour les traumatismes non intentionnels chez les enfants, garçons et filles, âgés de 0 à 17 ans														
		Accident de la circulation			Noyades		Brûlures		Chutes		Empoisonnements ^b		Autre cause accidentelle	
S'est absenté du travail ou de l'école, ou a reçu des soins		147,1			9,3		14,2		38,3				16,0	
Hospitalisation <10 jours		22,6					7,3		12,6				10,2	
Hospitalisation ≥10 jours		13,8					5,2		7,7				6,7	
Invalité permanente		5,8			104,8		256,4		379,9				388,8	
Décès					28,3		0,7		2,7				7,8	

Pékin, Chine														
	Garçons (âge en années)						Filles (âge en années)							
	<1	1-4	5-9	10-14	15-17	Moins de 18	<1	1-4	5-9	10-14	15-17	Moins de 18		
Distribution du pourcentage (%) des décès par cause, groupe d'âge et sexe														
Traumatismes		100			50,0		66,7				100		25,0	
Maladies transmissibles														
Maladies non transmissibles ^a									50,0		100		50,0	
Non déterminé					50,0		33,3		50,0				25,0	
Taux de mortalité résultant d'un traumatisme (pour 100 000 enfants) par cause, groupe d'âge et sexe														
Toute cause accidentelle		88,9			61,3		29,1				69,9		16,2	
Accident de la circulation		88,9					14,6				69,9		16,2	
Brûlures ^b														
Noyades					61,3		14,6							
Chutes ^b														
Empoisonnements ^b														
Suffocation ^b														
Autre cause accidentelle ^b														
Toute cause intentionnelle ^b														
Total		88,9			61,3		29,1				69,9		16,2	
Taux de gravité (pour 100 000 enfants) pour les traumatismes non intentionnels chez les enfants, garçons et filles, âgés de 0 à 17 ans														
		Accident de la circulation			Noyades		Brûlures		Chutes		Empoisonnements		Autre cause accidentelle	
S'est absenté du travail ou de l'école, ou a reçu des soins		176,2					99,6		566,7		46,0		850,1	
Hospitalisation <10 jours		30,6					30,6		84,2		7,7		114,9	
Hospitalisation ≥10 jours		53,6					23,0		38,3				15,3	
Invalité permanente		7,7											7,7	
Décès		32,6			32,6									

TABLEAU B.1 (SUITE)

Jiangxi, Chine												
	Garçons (âge en années)						Filles (âge en années)					
	<1	1-4	5-9	10-14	15-17	Moins de 18	<1	1-4	5-9	10-14	15-17	Moins de 18
Distribution du pourcentage (%) des décès par cause, groupe d'âge et sexe												
Traumatismes	9,8	79,0	85,7	100	50,0	42,0	5,0	50,0	62,5	100		22,1
Maladies transmissibles	2,4		7,1		16,7	3,3	1,7	7,1	12,5			3,8
Maladies non transmissibles ^a	86,4	21,1	7,1		33,3	53,9	92,8	21,4	25,0		100	69,7
Non déterminé	1,5					0,8	0,6	21,4				4,4
Taux de mortalité résultant d'un traumatisme (pour 100 000 enfants) par cause, groupe d'âge et sexe												
Toute cause accidentelle	169,3	114,8	76,1	45,1	25,5	74,7	115,6	77,4	40,5	7,6		35,9
Accident de la circulation		7,7	19,0	19,3	12,7	14,4		22,1				4,7
Brûlures	10,6					0,6	14,5					0,7
Noyades	21,2	99,5	50,7	19,3	12,7	46,4	14,5	55,3	32,4			21,6
Chutes	10,6	7,7	6,3			4,2	14,5		8,1	7,6		5,4
Empoisonnements	21,2					1,2						
Suffocation	105,8					6,0	72,3					3,5
Autre cause accidentelle				6,4								
Toute cause intentionnelle					12,7	1,8				7,6		2,3
Total	169,3	114,8	76,1	45,1	38,2	76,5	115,6	77,4	40,5	15,3		38,2
Taux de gravité (pour 100 000 enfants) pour les traumatismes non intentionnels chez les enfants, garçons et filles, âgés de 0 à 17 ans												
		Accident de la circulation			Noyades	Brûlures	Chutes	Empoisonnements	Autre cause accidentelle			
S'est absenté du travail ou de l'école, ou a reçu des soins		561,3			21,4	289,8	244,5		7,8	314,4		
Hospitalisation <10 jours		103,7			4,1	27,5	123,4			62,0		
Hospitalisation ≥10 jours		58,0			1,0	20,3	16,8			5,3		
Invalité permanente		17,3				2,0	2,4			2,3		
Décès		10,2			35,4	0,6	0,5			4,7		

Thaïlande												
	Garçons (âge en années)						Filles (âge en années)					
	<1	1-4	5-9	10-14	15-17	Moins de 18	<1	1-4	5-9	10-14	15-17	Moins de 18
Distribution du pourcentage (%) des décès par cause, groupe d'âge et sexe												
Traumatismes		61,2	47,3	84,3	88,1	27,3	4,2	41,6	64,5	65,2	55,0	16,7
Maladies transmissibles	36,3	25,1	21,3	1,0	8,0	28,1	38,8	51,8	36,5	18,3	10,8	37,9
Maladies non transmissibles ^a	64,7	10,0	25,0	12,2	2,7	43,3	57,1	6,6		16,5	7,4	44,7
Non déterminé		3,8	6,4	2,5	1,3	1,4					26,8	0,7
Taux de mortalité résultant d'un traumatisme (pour 100 000 enfants) par cause, groupe d'âge et sexe												
Toute cause accidentelle		55,5	30,4	25,8	114,6	45,7	91,2	35,2	29,9	22,4	10,7	29,2
Accident de la circulation			2,6	19,2	114,6	24,2			15,1	5,4	10,7	7,4
Brûlures									2,0			0,5
Noyades		55,5	24,0	1,0		18,8		24,0	12,7	17,0		13,4
Chutes			1,9	1,7		1,0						
Empoisonnements												
Suffocation							91,2					5,6
Autre cause accidentelle			1,9	3,9		1,7		11,2				2,3
Toute cause intentionnelle					12,4	1,9					5,1	0,9
Total		55,5	30,4	25,8	127,0	47,6	91,2	35,2	29,9	22,4	15,8	30,1
Taux de gravité (pour 100 000 enfants) pour les traumatismes non intentionnels chez les enfants, garçons et filles, âgés de 0 à 17 ans												
		Accident de la circulation			Noyades	Brûlures	Chutes	Empoisonnements	Autre cause accidentelle			
S'est absenté du travail ou de l'école, ou a reçu des soins		212,1			11,4	66,8	244,5		7,8	314,4		
Hospitalisation <10 jours		160,5			5,6	6,6	123,4			62,0		
Hospitalisation ≥10 jours		66,9			1,3	4,0	16,8			5,3		
Invalité permanente		4,3					2,4			2,3		
Décès		15,6			16,1	0,3	0,5			4,7		

TABLEAU B.1 (SUITE)

Philippines												
Garçons et filles (âge en années) ^c												
	<1	1-4	5-9	10-14	15-17	Moins de 18						
Distribution du pourcentage (%) des décès par cause et groupe d'âge												
Traumatismes	8,1	16,7	19,9	24,9	25,6	13,5						
Maladies transmissibles	41,9	52,6	46,9	19,7	25,4	39,1						
Maladies non transmissibles ^a	13,4	11,7	11,9	23,3	21,5	16,4						
Non déterminé	29,7	5,7	6,4	6,9	7,9	19,8						
Taux de mortalité résultant d'un traumatisme (pour 100 000 enfants) par cause, groupe d'âge et sexe												
	Garçons (âge en années)						Filles (âge en années)					
	<1	1-4	5-9	10-14	15-17	Moins de 18	<1	1-4	5-9	10-14	15-17	Moins de 18
Toute cause accidentelle	227,4	74,7	33,8	40,3	35,2	57,2	250,8	81,5	11,4	30,5	20,7	49,5
Accident de la circulation		6,8	23,6	15,1	13,2	15,3			5,7			
Brûlures	41,4					2,4		9,1			6,9	5,5
Noyades		27,2		10,1	4,4	7,1		27,2		12,2	6,9	12,4
Chutes		6,8	3,4	5,1		3,5						
Empoisonnements		6,8			4,4	2,4						
Suffocation	165,4					9,4	188,1			6,1		9,2
Autre cause accidentelle		27,2	6,8	5,1	17,6	17,2	62,7	45,3	5,7	12,2	6,9	32,4
Toute cause intentionnelle	20,7	20,4		5,1	4,4	8,2					6,9	1,8
Total	248,1	95,1	33,8	45,4	39,6	65,4	250,8	81,5	11,4	30,5	27,5	51,3
Taux de gravité (pour 100 000 enfants) pour les traumatismes non intentionnels chez les enfants, garçons et filles, âgés de 0 à 17 ans												
	Accident de la circulation			Noyades	Brûlures	Chutes	Empoisonnements	Autre cause accidentelle				
S'est absenté du travail ou de l'école, ou a reçu des soins				216,8	12,8	438,8	210,9		26,4			
Hospitalisation <10 jours				98,6	6,3	368,2	92,3		26,9			
Hospitalisation ≥10 jours				39,4	6,8	23,2	52,7					
Invalité permanente				72,2		52,3	65,9					
Décès				9,4	9,4	3,6	2,2		1,5			
									33,3			
Viet Nam												
Garçons et filles (âge en années)												
	<1	1-4	5-9	10-14	15-17	Moins de 18	<1	1-4	5-9	10-14	15-17	Moins de 18
Distribution du pourcentage (%) des décès par cause, groupe d'âge et sexe												
Traumatismes	67,6	44,2	54,7	50,4	69,1	56,2	44,6	78,1	100			56,1
Maladies transmissibles	24,7	29,5		19,9		13,2						
Maladies non transmissibles ^a			30,3	10,5	30,9	16,5	40,9				100	13,7
Non déterminé	7,7	25,9	14,9	19,2		14,2	59,1	55,4	21,9			30,2
Taux de mortalité résultant d'un traumatisme (pour 100 000 enfants) par cause, groupe d'âge et sexe												
Toute cause accidentelle	375,1	52,8	93,1	90,9	100,2	98,7	36,4	130,9	47,4			56,9
Accident de la circulation	94,5			11,7	12,5	10,2			17,6	16,0		10,0
Brûlures										19,1		
Noyades	220,1	42,4	71,3	49,3	30,1	57,3			71,6			25,6
Chutes							36,4					6,1
Empoisonnements		10,4				1,8			19,3			5,2
Suffocation			21,8	15,8		10,9						
Autre cause accidentelle	60,5			14,1	57,6	18,6		22,4	12,3			10,1
Toute cause intentionnelle ^b												
Total	375,1	52,8	93,1	90,9	100,2	98,7	36,4	130,9	47,4			56,9
Taux de gravité (pour 100 000 enfants) pour les traumatismes non intentionnels chez les enfants, garçons et filles, âgés de 0 à 17 ans												
	Accident de la circulation			Noyades	Brûlures	Chutes	Empoisonnements	Autre cause accidentelle				
S'est absenté du travail ou de l'école, ou a reçu des soins				236,0	9,6	77,6	470,2		28,3			645,6
Hospitalisation <10 jours				184,5	8,6	29,5	334,8		47,7			167,6
Hospitalisation ≥10 jours				80,4		18,5	130,8		9,5			41,0
Invalité permanente				23,7		6,4	58,2					68,1
Décès				10,1	41,9		3,0		3,5			20,1

^a Comprend les décès résultant de causes congénitales, périnatales et autres causes liées à la grossesse ou au processus de naissance.

^b Aucun enregistré.

^c Non désagrégé par le sexe.

Source : UNICEF/TASC enquêtes portant sur les traumatismes dans six endroits en Asie, en 2008.

TABLEAU C.1

Traumatismes non intentionnels chez les enfants^a s'étant présentés en salles d'urgence dans quatre pays à faible revenu,^b en 2007

		Accident de la circulation (n=350)		Noyades (n=20)		Brûlures (n=210)	
		n	%	n	%	n	%
Sexe	Garçons	247	70,6	11	55,0	111	52,9
	Filles	103	29,4	9	45,0	99	47,1
Âge	0–12 mois	2	0,6	1	5,0	8	3,8
	1–4 ans	76	21,7	8	40,0	110	52,4
	≥5 ans	272	77,7	11	55,0	92	43,8
Moment de l'accident	Matin (06 h 01–12 h 00)	128	36,6	6	30,0	80	38,1
	Midi (12 h 01–14 h 30)	71	20,3	4	20,0	40	19,0
	Après-midi (14 h 31–17 h 00)	39	11,1	0	0	39	18,6
	Soir (17 h 01–20 h 00)	53	15,1	4	20,0	26	12,4
	Nuit (20 h 01–06 h 00)	59	16,9	6	30,0	25	11,9
Mode de transport à l'hôpital	Automobile (privée)	86	24,6	11	55,0	44	21,0
	Ambulance publique	59	16,9	0	0	14	6,7
	Ambulance privée	48	13,7	1	5,0	19	9,0
	Motocyclette	17	4,9	1	5,0	1	0,5
	Bicyclette	3	0,9	0	0	1	0,5
	À pieds	31	8,9	2	10,0	18	8,6
	Taxi	80	22,9	5	25,0	109	51,9
	Autre	26	7,4	0	0	4	1,9
Qui a amené l'enfant à l'hôpital?	Mère	111	31,7	6	30,0	78	37,1
	Père	159	45,4	9	45,0	108	51,4
	Autre membre de la famille	51	14,6	5	25,0	22	10,5
	Ami	5	1,4	0	0	2	1,0
	Professeur	2	0,6	0	0	0	0
	Autre	22	6,3	0	0	0	0
Activité pratiquée lorsque l'enfant s'est blessé	Sports	11	3,1	0	0	1	0,5
	Loisir/jeu	104	29,7	17	85,0	145	69,0
	Voyage/déplacement	156	44,6	0	0	1	0,5
	Travail (rémunéré ou non)	19	5,4	0	0	15	7,1
	Activité scolaire	19	5,4	0	0	2	1,0
	Vie quotidienne	26	7,4	1	5,0	22	10,5
	Autre/inconnu/refus de répondre	15	4,3	2	10,0	24	11,4
Où s'est produit l'accident?	Maison (à l'intérieur)	5	1,4	4	20,0	142	67,6
	Maison (à l'extérieur)	57	16,3	7	35,0	19	9,0
	Route/rue/autoroute	249	71,1	2	10,0	2	1,0
	Campagne/ferme/marché	2	0,6	1	5,0	1	0,5
	Autre édifice public	2	0,6	6	30,0	44	21,0
	École/installations de sports/terrain de jeu	3	0,9	0	0	2	1,0
	Autre/inconnu	5	1,4	4	20,0	142	67,6
Nature du traumatisme le plus grave	Commotion cérébrale	80	26,0	3	15,0	1	0,5
	Coupe / morsure / plaie ouverte	78	25,3	7	35,0	0	0
	Fracture	65	21,1	1	5,0	0	0
	Entorse	33	10,7	1	5,0	0	0
	Contusion	42	13,6	3	15,0	2	1,0
	Brûlure	2	0,6	1	5,0	191	96,0
	Système des organes	3	1,0	4	20,0	1	0,5
	Autre / inconnu	5	1,6	0	0	4	2,0
Suivi après le traumatisme	Traité et renvoyé à la maison	173	55,1	11	55,0	41	19,7
	Hospitalisation dans un service / USI / unité des brûlures	100	31,8	4	20,0	164	78,8
	Hospitalisation pour chirurgie urgente	20	6,4	0	0	0	0
	Décès dans la salle d'urgence	2	0,6	2	10,0	0	0
	Dirigé vers à un autre centre	9	2,9	3	15,0	2	1,0
	Départ avant le traitement complet	3	1,0	0	0	1	0,5
	Autre / inconnu	7	2,2	0	0	0	0
	Estimation des effets à long terme des traumatismes	Sans incapacité notable	119	34,0	13	65,0	108
Incapacité temporaire à court terme (< 6 semaines)		135	38,6	4	20,0	51	24,3
Incapacité temporaire à long terme (≥ 6 semaines)		52	14,9	1	5,0	35	16,7
Incapacité permanente		8	2,3	2	10,0	16	7,6

TABLEAU C.1 (SUITE)

		Chutes (n=913)		Empoisonnements (n=66)		Total (n=1559)	
		n	%	n	%	n	%
Sexe	Garçons	598	65,5	43	65,2	1010	64,8
	Filles	315	34,5	23	34,8	549	35,2
Âge	0–12 mois	20	2,2	1	1,5	32	2,1
	1–4 ans	355	38,9	37	56,1	586	37,6
	≥5 ans	538	58,9	28	42,4	941	60,4
Moment de l'accident	Matin (06 h 01–12 h 00)	294	32,2	27	40,9	535	34,3
	Midi (12 h 01–14 h 30)	203	22,2	13	19,7	331	21,2
	Après-midi (14 h 31–17 h 00)	136	14,9	9	13,6	223	14,3
	Soir (17 h 01–20 h 00)	112	12,3	7	10,6	202	13,0
	Nuit (20 h 01–06 h 00)	168	18,4	10	15,2	268	17,2
Mode de transport à l'hôpital	Automobile (privée)	263	28,8	27	40,9	431	27,6
	Ambulance publique	77	8,4	6	9,1	156	10,0
	Ambulance privée	33	3,6	3	4,5	104	6,7
	Motocyclette	26	2,8	4	6,1	49	3,1
	Bicycle	3	0,3	0	0	7	0,4
	À pieds	123	13,5	7	10,6	181	11,6
	Taxi	303	33,2	10	15,2	507	32,5
	Autre	85	9,3	9	13,6	124	8,0
Qui a amené l'enfant à l'hôpital?	Mère	376	41,2	35	53,0	606	38,9
	Père	412	45,1	25	37,9	713	45,7
	Autre membre de la famille	92	10,1	6	9,1	176	11,3
	Ami	9	1,0	0	0	16	1,0
	Professeur	12	1,3	0	0	14	0,9
	Autre	12	1,3	0	0	34	2,2
Activité pratiquée lorsque l'enfant s'est blessé	Sports	42	4,6	2	3,0	56	3,6
	Loisir/jeu	684	74,9	36	54,5	986	63,2
	Voyage/déplacement	16	1,8	1	1,5	174	11,2
	Travail (rémunéré ou non)	37	4,1	1	1,5	72	4,6
	Activité scolaire	23	2,5	1	1,5	45	2,9
	Vie quotidienne	80	8,8	18	27,3	147	9,4
	Autre/inconnu/refus de répondre	31	3,4	7	10,6	79	5,1
Où s'est produit l'accident?	Maison (à l'intérieur)	351	38,4	41	62,1	543	34,8
	Maison (à l'extérieur)	237	26,0	9	13,6	329	21,1
	Route/rue/autoroute	44	4,8	1	1,5	328	21,0
	Campagne/ferme/marché	9	1,0	0	0	12	0,8
	Autre édifice public	157	17,2	13	19,7	222	14,2
	École/installations de sports/terrain de jeu	96	10,5	2	3,0	103	6,6
	Autre/inconnu	19	2,1	0	0	21	1,3
Nature du traumatisme le plus grave	Commotion cérébrale	134	17,0	0	0	218	16,0
	Coupure / morsure / plaie ouverte	200	25,3	1	2,1	286	21,0
	Fracture	195	24,7	1	2,1	262	19,2
	Entorse	93	11,8	1	2,1	128	9,4
	Contusion	152	19,2	0	0	199	14,6
	Brûlure	4	0,5	6	12,8	204	15,0
	Système des organes	1	0,1	27	57,4	36	2,6
	Autre / inconnu	11	1,4	11	23,4	31	2,3
Suivi après le traumatisme	Traité et renvoyé à la maison	717	79,0	52	78,8	994	65,6
	Hospitalisation dans un service / USI / unité des brûlures	136	15,0	10	15,2	414	27,3
	Hospitalisation pour chirurgie urgente	15	1,7	1	1,5	36	2,4
	Décès dans la salle d'urgence	2	0,2	0	0	6	0,4
	Dirigé vers à un autre centre	14	1,5	1	1,5	29	1,9
	Départ avant le traitement complet	4	0,4	2	3,0	10	0,7
	Autre / inconnu	20	2,2	0	0	27	1,8
	Estimation des effets à long terme des traumatismes	Sans incapacité notable	483	53,0	53	80,3	776
Incapacité temporaire à court terme (< 6 semaines)		354	38,8	8	12,1	552	36,3
Incapacité temporaire à long terme (≥ 6 semaines)		70	7,7	5	7,6	163	10,7
Incapacité permanente		5	0,5	0	0	31	2,0

USI = Unité de Soins Intensifs

^a Enfants âgés de moins de 12 ans. ^b Bangladesh, Colombie, Égypte et Pakistan.

Source : Surveillance mondiale des traumatismes non intentionnels chez l'enfant.

Régions et pays de l'OMS (en 2004)

Région africaine		Région des Amériques		Région de l'Asie du Sud-Est		Région européenne		Région de la Méditerranée orientale		Région du Pacifique occidental	
46 Etats Membres		35 Etats Membres		11 Etats Membres		52 Etats Membres		21 Etats Membres		27 Etats Membres	
Revenu faible ou moyen		Revenu élevé		Revenu faible ou moyen		Revenu élevé		Revenu élevé		Revenu élevé	
Afrique du Sud	Algerie	Antigua-et-Barbuda	Bahamas	Bangladesh	Bhoutan	Allemagne	Andorre	Bahreïn	Australie	Brunei Darussalam	
Angola	Bénin	Barbade	Canada	Inde	Indonésie	Autriche	Autriche	Koweït	Japon		
Botswana	Burkina Faso	Etats-Unis d'Amérique	Etats-Unis d'Amérique	Maldives	Myanmar	Belgique	Belgique	Qatar	Nouvelle-Zélande		
Burundi	Cameroun	Revenu faible ou moyen	Revenu faible ou moyen	Népal	République démocratique de la Corée	Chypre	Chypre	Afghanistan	République de Corée		
Cap-Vert	Comores	Argentine	Argentine	République démocratique de la Corée	Sri Lanka	Danemark	Danemark	Arabie saoudite	Singapour		
Congo	Côte d'Ivoire	Belize	Belize	Thaïlande	Timor-Leste	Espagne	Espagne	Iran (République islamique d')	Revenu faible ou moyen		
Erythrée	Ethiopie	Bolivie	Bolivie			Finlande	Finlande	Iraq			
Gabon	Gambie	Brésil	Brésil			France	France	Jamahiriya arabe libyenne			
Ghana	Guinée	Chili	Chili			Grèce	Grèce	Liban			
Guinée-Bissau	Guinée-équatoriale	Colombie	Colombie			Irlande	Irlande	Jordanie			
Kenya	Lesotho	Costa Rica	Costa Rica			Israël	Israël	Liban			
Libéria	Madagascar	Cuba	Cuba			Italie	Italie	Maroc			
Malawi	Mali	Dominique	Dominique			Luxembourg	Luxembourg	Oman			
Maurice	Mauritanie	El Salvador	El Salvador			Malte	Malte	Pakistan			
Mozambique	Namibie	Equateur	Equateur			Monaco	Monaco	République arabe syrienne			
Niger	Nigeria	Grenade	Grenade			Norvège	Norvège	Somalie			
Nigeria	Ouganda	Guinée-Bissau	Guinée-Bissau			Pays-Bas	Pays-Bas	Soudan			
Ouganda	République centrafricaine	Guinée-équatoriale	Guinée-équatoriale			Portugal	Portugal	Tunisie			
République centrafricaine	République démocratique du Congo	Haiti	Haiti			Royaume-Uni de Grande Bretagne et d'Irlande du Nord	Royaume-Uni de Grande Bretagne et d'Irlande du Nord	Yémen			
République démocratique du Congo	République-Unie de Tanzanie	Honduras	Honduras			Saint-Martin	Saint-Martin				
République-Unie de Tanzanie	Rwanda	Mexique	Mexique			Slovenie	Slovenie				
Rwanda	Sao Tomé-et-Principe	Nicaragua	Nicaragua			Suède	Suède				
Sénégal	Seychelles	Panama	Panama			Suisse	Suisse				
Sierra Leone	Swaziland	Paraguay	Paraguay			Revenu faible ou moyen	Revenu faible ou moyen				
Swaziland	Tchad	Pérou	Pérou			Albanie	Albanie				
Togo	Zambie	République dominicaine	République dominicaine			Arménie	Arménie				
Zambie	Zimbabwe	Saint-Kitts-et-Nevis	Saint-Kitts-et-Nevis			Azerbaïdjan	Azerbaïdjan				
Zimbabwe		Sainte-Lucie	Sainte-Lucie			Bélarus	Bélarus				
		Saint-Vincent-et-les-Grenadines	Saint-Vincent-et-les-Grenadines			Bosnie-Herzégovine	Bosnie-Herzégovine				
		Trinité-et-Tobago	Trinité-et-Tobago			Bulgarie	Bulgarie				
		Venezuela (République bolivarienne du)	Venezuela (République bolivarienne du)			Croatie	Croatie				
						Estonie	Estonie				
						Ex-République yougoslave de Macédoine	Ex-République yougoslave de Macédoine				
						Fédération de Russie	Fédération de Russie				
						Georgie	Georgie				
						Hongrie	Hongrie				
						Kazakhstan	Kazakhstan				
						Kirghizistan	Kirghizistan				
						Lettonie	Lettonie				
						Lituanie	Lituanie				
						Moldova	Moldova				
						Ouzbékistan	Ouzbékistan				
						Pologne	Pologne				
						République tchèque	République tchèque				
						Roumanie	Roumanie				
						Serbie-et-Monténégro	Serbie-et-Monténégro				
						Slovaquie	Slovaquie				
						Tadjikistan	Tadjikistan				
						Turquie	Turquie				
						Turkménistan	Turkménistan				
						Ukraine	Ukraine				