

**MORTALITÉ PAR ACCIDENT DE LA VIE COURANTE EN FRANCE MÉTROPOLITAINE, 2000-2012**  
// **MORTALITY DUE TO HOME AND LEISURE INJURIES IN MAINLAND FRANCE, 2000-2012**

Linda Lasbeur (linda.lasbeur@santepubliquefrance.fr), Bertrand Thélot

Santé publique France, Saint-Maurice, France

Soumis le 15.09.2016 // Date of submission: 09.15.2016

**Résumé // Abstract**

**Introduction** – L'objectif de ce travail était de mesurer et caractériser les décès par accident de la vie courante (AcVC) en France de 2000 à 2012.

**Méthode** – Les résultats ont été établis à partir d'une liste « accidents » issue des Causes externes de traumatismes de la Classification internationale des maladies, 10<sup>e</sup> révision (CIM-10) et exprimés en effectifs, taux bruts et taux standardisés sur l'âge.

**Résultats** – En 2012, il y a eu 21 470 décès par AcVC en France métropolitaine (taux standardisé : 28,1/100 000). Une surmortalité masculine a été retrouvée : 36,7/100 000 chez les hommes *versus* 21,3/100 000 chez les femmes. Des disparités régionales ont été constatées. Les deux tiers des décès par AcVC sont survenus chez les 75 ans et plus. Les chutes (12/100 000), les suffocations (3,8/100 000), les noyades (1,4/100 000), les intoxications (2,8/100 000) et les accidents par le feu (0,6/100 000) ont été les principales causes de décès par AcVC. Entre 2000 et 2012, le taux de mortalité par AcVC a diminué de 2,2% par an. Cette diminution, variable selon les types d'AcVC, a été observée surtout chez les moins de 15 ans (-5,4% par an). Cependant, une augmentation des effectifs de décès par AcVC est constatée depuis 2006.

**Conclusion** – Les AcVC restent une cause importante de décès en France. De nombreux décès pourraient être évités par des mesures de prévention adaptées.

**Introduction** – *The aim of this work was to measure and characterize deaths due to home and leisure injuries in France from 2000 to 2012.*

**Methods** – *The results were established from a list of causes of deaths using the external causes of injury codes of the International Classification of Diseases, 10<sup>th</sup> Revision (ICD-10) expressed in numbers, crude death rates and age-adjusted death rates.*

**Results** – *In 2012, 21,470 deaths due to home and leisure injuries occurred in metropolitan France (age adjusted death rate 28.1/100,000). The age-adjusted death rate was higher for males than for females (36.7/100,000 versus 21.3/100,000). Regional disparities were observed. Two thirds of home and leisure injuries-related deaths occurred in persons aged 75 or more. Falls (12/100,000), suffocations (3.8/100,000), drowning (1.4/100,000), poisoning (2.8/100,000), and fire accidents (0.6/100,000) were the leading causes of home and leisure injuries-related deaths. The home and leisure injuries death rate decreased by 2.2% per year over the period 2000 to 2012. This decrease, depending on the type of home and leisure injuries, was higher among children under 15 years of age (-5.4% per year). However, the number of home and leisure injuries-related deaths has increased since 2006.*

**Conclusion** – *Home and leisure injuries remain a significant cause of death in France. A great number of those deaths could be avoided with adapted prevention measures.*

**Mots-clés** : Épidémiologie, Mortalité, Causes médicales de décès, Accidents de la vie courante  
// **Keywords**: Epidemiology, Mortality, Medical causes of death, Home and leisure injuries

**Introduction**

Les traumatismes regroupent les accidents (accidents de la circulation, du travail et de la vie courante), les homicides, les suicides et les traumatismes d'intention indéterminée<sup>1</sup>. Avec 37 175 décès en 2012, les traumatismes ont représenté le troisième groupe de causes de décès en France, après les cancers et les maladies cardiovasculaires. Les accidents de la vie courante (AcVC) constituaient 58% de ces décès. L'article 63 de la loi de santé de 2016 définit les AcVC

comme « l'ensemble des traumatismes non intentionnels, à l'exception des accidents de circulation et des accidents du travail »<sup>2,3</sup>. Ils regroupent les accidents domestiques (à la maison et ses alentours), de sports et de loisirs, les accidents scolaires, etc. Une partie de ces accidents pourrait être évitée par des actions de prévention adaptées.

L'objectif de cette étude était de faire un état des lieux de la mortalité par AcVC en France métropolitaine en 2012, mettant ainsi à jour les résultats publiés en 2011<sup>4</sup>.

L'étude repose sur les données issues de la base nationale des causes médicales de décès, élaborée à partir des certificats de décès par le Centre d'épidémiologie sur les causes médicales de décès (CépiDc-Inserm)<sup>5</sup>. Depuis l'année 2000, les causes de décès sont codées par le CépiDc selon la Classification internationale des maladies, 10<sup>e</sup> révision (CIM-10), établie par l'Organisation mondiale de la santé.

## Méthodes

Les décès par AcVC ont été sélectionnés lorsque leur cause appartenait à la « liste de référence des AcVC », constituée de codes du chapitre XX de la CIM-10 (tableau 1)<sup>6</sup>.

Les analyses ont été effectuées selon la cause initiale à l'origine de l'enchaînement des événements ayant conduit au décès et sur laquelle il est possible d'agir pour l'éviter. Les décès par chute accidentelle sont sous-estimés par ce type d'analyse, du fait de la construction de la CIM-10. Par ailleurs, des études ont montré que les fractures du col du fémur chez les personnes de 65 ans et plus étaient la conséquence d'une chute dans 87% à 98% des cas<sup>7,8</sup>. Une analyse complémentaire a donc été effectuée dans ces cas, dite

en « causes multiples », en ajoutant aux décès de cause initiale « chute » (codes W00-W19) les décès codés à la fois en cause initiale « exposition à des facteurs sans précision » (code X59) et, en cause associée, « fracture du fémur » (code S72)<sup>6</sup>. Dans les résultats établis par l'analyse en cause initiale, une grande partie des décès par chute (de l'ordre de 40%) se trouve parmi les décès pour « autres accidents non précisés ». L'analyse en causes multiples permet de réaffecter ces décès par chute dans leur catégorie, ce qui diminue d'autant celle des décès par causes « autres et non précisées ».

Les résultats sont exprimés en nombre de décès par an, en taux spécifiques par âge et en taux de mortalité standardisés sur l'âge. Les taux spécifiques ont été calculés pour 100 000 habitants de la population moyenne de l'année en cours. Les taux de mortalité standardisés sur l'âge ont été calculés selon la méthode de standardisation directe sur l'âge, en prenant comme référence la population française de 1999. L'indice comparatif de mortalité (ou *Standardized Mortality Ratio*, SMR) a été utilisé pour les comparaisons régionales. Les tendances et les taux de variations annuels moyens, ajustés sur l'année et l'âge, ont été estimés par un modèle de régression binomiale négative, qui tient compte de la surdispersion des effectifs<sup>9</sup>.

Tableau 1

### Accidents de la vie courante selon la Classification internationale des maladies, 10<sup>e</sup> révision (CIM-10)

Accidents de la vie courante	Codes CIM-10
<b>Chutes</b>	W00-W19 et X59 + S72 Analyse en « causes multiples » : somme des décès en cause initiale « chutes » selon la CIM-10 (codes W00-W19) et des décès codés à la fois en cause initiale « exposition à des facteurs sans précision » (code X59) et en cause associée « fracture du fémur » (code S72)
<b>Suffocations</b>	W75-W84
<b>Intoxications</b>	X40-X49
<b>Noyades</b>	W65-W74
<b>Feu</b>	X00-X09
<b>Autres, précisés</b>	V90-V94 : accidents de transport par eau V96 : accidents d'aéronef sans moteur V98-V99 : accidents de transport, autres et sans précision W53-W64, X20-X29 : morsures et piqûres W44 : pénétration de corps étranger W20-W22, W50-W52 : chocs accidentels W23 : compression W25-W29, W45 : coupure, perforation W35-W38 : accidents provoqués par explosion de récipients sous pression W32-W34 : accidents par arme à feu W39-W40 : accidents causés par explosifs X10-X19 : brûlures W85-W87 : accidents causés par le courant électrique X50 : efforts excessifs et faux mouvements W41 : exposition à un jet à haute pression W49 : exposition à des forces mécaniques autres et sans précision Y86 : séquelles d'accidents autres que de transport
<b>Autres, non précisés</b>	X58-X59

## Résultats

### Mortalité par AcVC en 2012

Les traumatismes ont été à l'origine de 37 175 décès. Les AcVC ont représenté 48% des décès par traumatismes chez les hommes (10 791/22 269) et 72% chez les femmes (10 679/14 906). Chez les moins de 15 ans, cette proportion était de 54% (221/406) et, chez les 65 ans et plus, de 77% (16 713/21 825). Le taux brut de mortalité par AcVC était de 34/100 000 et le taux standardisé de 28/100 000. Ces décès par AcVC ont compté pour 3,8% de la mortalité totale (21 470 décès parmi 558 241). Chez les enfants, ils étaient responsables de 21% des décès entre 1 et 4 ans (111/518) et de 13% entre 5 et 14 ans (83/647).

### Caractéristiques démographiques des personnes décédées d'un AcVC en 2012

Si, parmi les 21 470 personnes décédées par AcVC, le nombre d'hommes et de femmes était quasiment égal (tableau 2), les différences de taux de mortalité selon le sexe indiquent une surmortalité masculine avec 37/100 000 chez les hommes *versus* 21/100 000 chez les femmes ; le rapport hommes/femmes de taux standardisés de mortalité était ainsi égal à 1,7, alors que le sex-ratio du nombre de décès était égal à 1. Plus des deux tiers des décès par AcVC sont survenus chez les 75 ans et plus (14 805 décès).

### Répartition des lésions traumatiques et des lieux de décès en 2012

Un code lésion, en causes associées, apparaissait pour 67% des décès. Il s'agissait le plus souvent d'atteintes aux organes internes (36%) et de fractures (34%). Les blessures étaient principalement situées au niveau de la tête (46%) et de la hanche (36%). Près de la moitié des décès par AcVC a eu lieu dans un établissement hospitalier (56%), puis à domicile (22%), dans une maison de retraite (13%), sur la voie publique (4%) et dans un autre lieu (5%).

### Disparités régionales de mortalité par AcVC en 2012

Les décès par AcVC en 2012 étaient répartis de façon hétérogène selon les régions françaises (figure 1). La région Nord-Pas-de-Calais et la Bretagne ont enregistré une mortalité supérieure de 24% et 23% au taux standardisé moyen de la France métropolitaine ; le Limousin a enregistré une mortalité supérieure de 14% et le Languedoc-Roussillon et la Franche-Comté une surmortalité de 11% supérieure à ce taux. À l'opposé, l'Île-de-France a connu une mortalité significativement plus faible de 25% à ce taux.

### Différents types d'AcVC en 2012 (tableau 3, figure 2)

Les chutes ont constitué la première cause de décès par AcVC. En retenant seulement la chute comme cause initiale de décès, on comptabilisait 6 119 décès en 2012. Comme expliqué plus haut, il est recommandé d'analyser les décès par chute en causes multiples : on dénombrait alors 9 600 décès par chute, soit 58% des causes connues de décès par AcVC (9 600/16 692). Bien qu'en nombre absolu les décès des femmes aient été plus nombreux, on observe une surmortalité masculine : sex-ratio hommes/femmes égal à 0,7 et rapport hommes/femmes de taux de mortalité standardisés égal à 1,4.

S'agissant des suffocations, 69% des décès (2 039/2 940) sont survenus à partir de 75 ans. Le sex-ratio des taux standardisés (hommes/femmes) était de 1,5. Ces décès étaient liés, dans 89% des cas, à l'ingestion d'aliments provoquant l'obstruction des voies respiratoires (2 611 décès).

Il y a eu 971 décès par noyade accidentelle en 2012, avec un sex-ratio de 2,5. Chez les moins de 25 ans, il s'agissait de la première cause de décès par AcVC, avec 137 décès en 2012, soit 39% des causes connues, dont 46 décès chez les moins de 5 ans, soit 34%.

Les intoxications ont été à l'origine de 2 040 décès. Le sex-ratio était de 1,8. Au total, 66% des intoxications

Tableau 2

### Effectifs et taux de mortalité standardisés par accident de la vie courante selon l'âge et le sexe, France métropolitaine, 2012 (taux pour 100 000 personnes)

Classes d'âges	Hommes		Femmes		Total	
	N	Taux	N	Taux	N	Taux
<1 an	17	4,3	10	2,7	27	3,5
1-4 ans	65	4,1	46	3,0	111	3,6
5-14 ans	55	1,4	28	0,7	83	1,1
15-24 ans	249	6,4	62	1,6	311	4,1
25-44 ans	1 015	12,6	215	2,6	1 230	7,5
45-64 ans	2 183	26,8	812	9,5	2 995	17,9
65-74 ans	1 273	51,0	635	22,3	1 908	35,7
75-84 ans	2 410	147,5	2 228	93,2	4 638	115,3
≥85 ans	3 524	658,3	6 643	537,5	10 167	574,0
<b>Total</b>	<b>10 791</b>	<b>36,7</b>	<b>10 679</b>	<b>21,3</b>	<b>21 470</b>	<b>28,1</b>



Tableau 3

**Effectifs et taux de mortalité standardisés par type d'accident de la vie courante, selon l'âge, France métropolitaine, 2012  
(taux pour 100 000 personnes)**

Classes d'âges	Chutes		Suffocations		Noyades		Intoxications		Feu		Autres, précisés		Autres, non précisés	
	N	Taux	N	Taux	N	Taux	N	Taux	N	Taux	N	Taux	N	Taux
<b>Les deux sexes</b>														
<1 an	-	0,0	16	2,1	-	0,0	-	0,0	1	0,1	-	0,0	10	1,3
1-4 ans	11	0,4	22	0,7	46	1,5	1	0,0	9	0,3	5	0,2	17	0,5
5-14 ans	8	0,1	8	0,1	26	0,3	2	0,0	12	0,2	8	0,1	19	0,2
15-24 ans	29	0,4	6	0,1	65	0,8	49	0,6	9	0,1	17	0,2	136	1,8
25-44 ans	147	0,9	97	0,6	144	0,9	357	2,2	71	0,4	87	0,5	327	2,0
45-64 ans	664	4,0	400	2,4	287	1,7	505	3,0	139	0,8	235	1,4	765	4,6
65-74 ans	600	11,2	352	6,6	157	2,9	164	3,1	44	0,8	122	2,3	469	8,8
75-84 ans	2 103	52,3	669	16,6	167	4,2	383	9,5	67	1,7	118	2,9	1 131	28,1
85 ans et plus	6 038	340,9	1 370	77,3	79	4,5	579	32,7	64	3,6	133	7,5	1 904	107,5
<b>Total</b>	<b>9 600</b>	<b>12,0</b>	<b>2 940</b>	<b>3,8</b>	<b>971</b>	<b>1,4</b>	<b>2 040</b>	<b>2,8</b>	<b>416</b>	<b>0,6</b>	<b>725</b>	<b>1,0</b>	<b>4 778</b>	<b>6,4</b>
<b>Hommes</b>														
<1 an	-	0,0	12	3,1	-	0,0	-	0,0	1	0,3	-	0,0	4	1,0
1-4 ans	6	0,4	16	1,0	23	1,4	1	0,1	6	0,4	1	0,1	12	0,8
5-14 ans	7	0,2	6	0,2	18	0,5	1	0,0	7	0,2	5	0,1	11	0,3
15-24 ans	22	0,6	5	0,1	59	1,5	34	0,9	4	0,1	15	0,4	110	2,8
25-44 ans	124	1,5	76	0,9	121	1,5	275	3,4	56	0,7	83	1,0	280	3,5
45-64 ans	495	6,1	247	3,0	196	2,4	338	4,1	85	1,0	210	2,6	612	7,5
65-74 ans	395	15,8	212	8,5	102	4,1	92	3,7	28	1,1	105	4,2	339	13,6
75-84 ans	1 040	63,7	341	20,9	78	4,8	184	11,3	35	2,1	86	5,3	646	39,5
85 ans et plus	1 964	366,9	486	90,8	51	9,5	191	35,7	30	5,6	53	9,9	749	139,9
<b>Total</b>	<b>4 053</b>	<b>14,2</b>	<b>1 401</b>	<b>4,8</b>	<b>648</b>	<b>2,1</b>	<b>1 116</b>	<b>3,7</b>	<b>252</b>	<b>0,8</b>	<b>558</b>	<b>1,8</b>	<b>2 763</b>	<b>9,3</b>
<b>Femmes</b>														
<1 an	-	0,0	4	1,1	-	0,0	-	0,0	-	0,0	-	0,0	6	1,6
1-4 ans	5	0,3	6	0,4	23	1,5	-	0,0	3	0,2	4	0,3	5	0,3
5-14 ans	1	0,0	2	0,1	8	0,2	1	0,0	5	0,1	3	0,1	8	0,2
15-24 ans	7	0,2	1	0,0	6	0,2	15	0,4	5	0,1	2	0,1	26	0,7
25-44 ans	23	0,3	21	0,3	23	0,3	82	1,0	15	0,2	4	0,0	47	0,6
45-64 ans	169	2,0	153	1,8	91	1,1	167	1,9	54	0,6	25	0,3	153	1,8
65-74 ans	205	7,2	140	4,9	55	1,9	72	2,5	16	0,6	17	0,6	130	4,6
75-84 ans	1 063	44,5	328	13,7	89	3,7	199	8,3	32	1,3	32	1,3	485	20,3
85 ans et plus	4 074	329,6	884	71,5	28	2,3	388	31,4	34	2,8	80	6,5	1 155	93,5
<b>Total</b>	<b>5 547</b>	<b>10,4</b>	<b>1 539</b>	<b>3,1</b>	<b>323</b>	<b>0,8</b>	<b>924</b>	<b>2,1</b>	<b>164</b>	<b>0,4</b>	<b>167</b>	<b>0,4</b>	<b>2 015</b>	<b>4,1</b>

des décès des 15-64 ans a été importante en 10 ans, passant de 295 décès en 2002 à 911 en 2012 (+90%), avec +47% (de 273 à 406) chez les 15-44 ans et +146% (de 205 à 505) chez les 45-64 ans. Ces augmentations sont principalement liées aux décès par intoxications accidentelles dues à des médicaments (ou substances biologiques) et à l'alcool. Entre 2000 et 2012, les décès ayant un code alcool sont passés de 3 enregistrements à 399 ; les premières évolutions sont constatées à partir de 2007. Elles concernent principalement les hommes et les adultes entre 25 ans et 64 ans. Les décès ayant un code médicament sont passés de 733 décès à 1 212 décès entre 2000 et 2012. Les augmentations constatées à partir

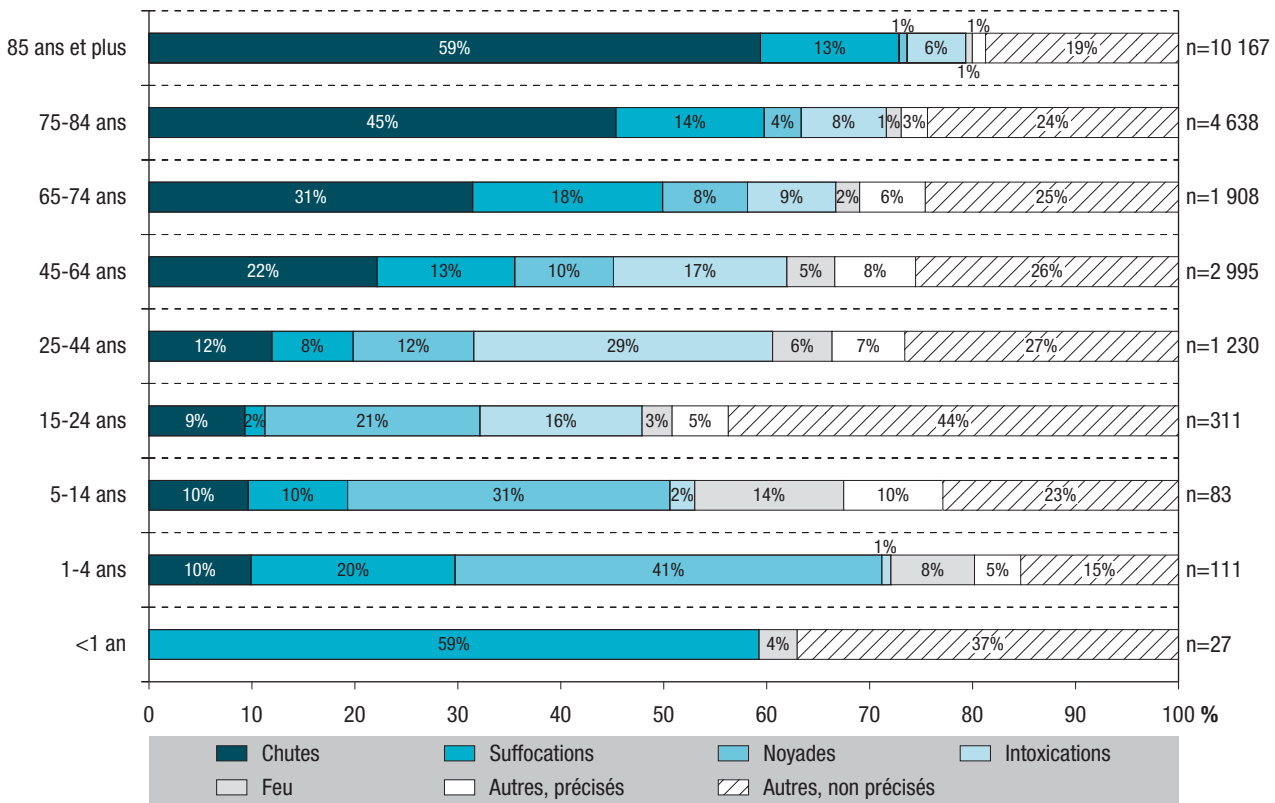
de 2009 concernent principalement les personnes âgées de 75 ans et plus.

## Discussion

Les décès par AcVC représentent plus de la moitié de l'ensemble des décès par traumatisme et les chutes près de la moitié. Chez les enfants de 1 à 14 ans, les AcVC sont la première cause de décès. Il en est de même en Europe et dans les pays industrialisés<sup>11-14</sup>. Chez les personnes âgées, les AcVC sont une cause importante de décès, comme dans les autres pays européens<sup>11,12</sup> ou aux États-Unis<sup>13</sup> ; le mécanisme

Figure 2

Répartition des différents types d'accident de la vie courante selon l'âge, France métropolitaine, 2012



le plus fréquent est la chute. Selon un rapport sur la santé en Europe de 2009, le taux de mortalité standardisé par AcVC sur la population européenne serait plus élevé en France (35/100 000) que celui de l'ensemble des pays de l'Union européenne (UE-25 : 22/100 000)<sup>13</sup>. Une partie de cet écart résulte des différences de certification entre médecins et de codage entre pays européens. Des recommandations ont été rédigées, dont certaines concernent le niveau de précision et le type d'information reportées par les médecins sur le certificat de décès<sup>15,16</sup>. Le taux standardisé de mortalité par accident était de 39/100 000 aux États-Unis en 2013<sup>17</sup> et de 45/100 000 en Australie en 2009-2010<sup>18</sup>.

La sur-représentation des décès par AcVC chez les hommes par rapport aux femmes est retrouvée dans tous les travaux ; les hommes ont plus souvent d'accidents et ceux-ci sont souvent plus graves. Des études sur les accidents de la circulation ont montré que l'exposition au risque n'était pas la seule explication des différences entre hommes et femmes. Il a été démontré que les femmes respectaient davantage les règles et prenaient moins de risques que les hommes, ce qui expliquerait la proportion plus importante d'hommes à avoir un accident de la circulation, à nombre équivalent de kilomètres parcourus<sup>19,20</sup>. Ces observations se retrouvent également chez les enfants. Plusieurs approches ont tenté d'expliquer ces différences entre les garçons et les filles : prise de risque plus importante chez les garçons, perception différente de l'appréhension du danger entre les garçons et les filles, socialisation différente entre les garçons et les filles<sup>21,22</sup>.

La baisse des décès par AcVC chez les enfants pourrait être attribuée en partie, et sans qu'aucune mesure de leur efficacité ait été réalisée, aux campagnes de prévention et à la réglementation sur les produits manufacturés pour enfants.

Les principales limites de ces résultats proviennent de la précision de la certification et des difficultés liées au codage des causes de décès par traumatisme. En particulier, le caractère accidentel ou intentionnel (suicides, agressions et violences) du traumatisme n'est pas toujours précisé sur le certificat de décès. Par convention, les noyades et les intoxications sans indication de l'intentionnalité sont considérées comme accidentelles depuis 2000, et donc codées comme telles, ce qui entraîne probablement une surestimation de ces accidents<sup>6</sup>.

L'augmentation des décès par intoxications entre 1999 et 2000 (+44%) est due à la mise en place du codage automatique, qui classe les intoxications pour lesquelles l'intentionnalité n'est pas claire (accidentelle ou intentionnelle, plus souvent suicide) en intoxication accidentelle<sup>6</sup>. Rocket et coll.<sup>23</sup> ont avancé la même hypothèse quant aux problèmes liés aux conclusions sur l'intentionnalité d'un décès et concluent à une sous-estimation des suicides par empoisonnement. Cette augmentation a perduré bien après, puisque entre 2000 et 2012 le nombre de décès par intoxications accidentelles est passé de 1 088 à 2 040, ce que l'on peut qualifier d'augmentation artificielle. Les décès par intoxications liées à l'alcool augmentent à partir de 2007. En 2008, l'Organisation mondiale de la santé (OMS) a fait de nouvelles recommandations

Tableau 4

## Répartition des « Autres accidents précisés », France métropolitaine, 2012

Autres causes d'accident	Codes CIM-10	Effectifs
Surmenage et mouvements épuisants ou répétés	X50	247
Séquelles d'autres accidents	Y86	205
Heurt causé par le lancement ou la chute d'un objet	W20	62
Compression, écrasement ou blocage dans des objets ou entre des objets	W23	38
Exposition au courant électrique, sans précision	W87	22
Décharge d'armes, autres et sans précision	W34	15
Contact avec des frelons, guêpes et abeilles	X23	15
Corps étrangers pénétrant dans l'œil	W44	12
Décharge de fusil, de carabine et d'arme de plus grande taille	W33	10
Heurt contre ou par d'autres objets	W22	9
Explosion d'autres matériaux	W40	9
Morsure ou coup donné par d'autres mammifères	W55	9
Contact avec de l'eau bouillante provenant d'un robinet	X11	8
Accident de planeur blessant un occupant	V962	7
Autres accidents d'aéronefs sans moteur	V968	7
Contact avec d'autres outils manuels électriques et appareils électroménagers	W29	6
Morsure ou coup donné par un chien	W54	5
Accident de ballon blessant un occupant	V960	4
Exposition aux lignes électriques	W85	4
Explosion et éclatement d'une bouteille de gaz	W36	3
Corps étranger ou objet pénétrant dans la peau	W45	3
Accident de bateau à voiles entraînant la noyade et la submersion	V904	2
Accident d'embarcation non précisé entraînant la noyade et la submersion	V909	2
Contact avec du verre tranchant	W25	2
Exposition à d'autres formes précisées de courant électrique	W86	2
Contact avec d'autres arthropodes venimeux précisés	X25	2
Accident de canoë ou kayak entraînant la noyade et la submersion	V905	1
Accident de ski nautique provoquant d'autres lésions traumatiques	V917	1
Accident de transport par eau impliquant un navire marchand, autre et sans précision	V940	1
Accident de transport par eau impliquant d'autres embarcations sans moteur, autre et sans précision	V948	1
Heurt contre ou par du matériel de sport	W21	1
Contact avec un couteau, une épée ou un poignard	W26	1
Contact avec tondeuse à gazon à moteur	W28	1
Explosion et éclatement d'une chaudière	W35	1
Explosion et éclatement de pneumatique ou de tuyau sous pression	W37	1
Explosion et éclatement d'autres appareils précisés sous pression	W38	1
Morsure ou piqûre non venimeuse d'insectes et autres arthropodes	W57	1
Contact avec des boissons, aliments, graisses comestibles et huiles de cuisson brûlants	X10	1
Contact avec de la vapeur d'eau et des vapeurs brûlantes	X13	1
Contact avec des serpents et des lézards venimeux	X20	1
Contact avec un animal venimeux ou une plante vénéneuse, sans précision	X29	1
<b>Total</b>		<b>725</b>

sur le codage des décès par intoxication accidentelle en lien avec l'alcool. Il est recommandé de coder « Intoxication accidentelle en lien avec l'alcool » (code X45) s'il est mentionné sur le certificat de décès « Troubles mentaux et du comportement liés à

l'utilisation d'alcool » (code F10) avec la mention d'un code X45. Il est probable que cette recommandation a eu pour effet d'augmenter le nombre de décès par intoxications accidentelles en lien avec l'alcool<sup>24</sup>. Ce constat a également été fait dans d'autres pays,

Tableau 5

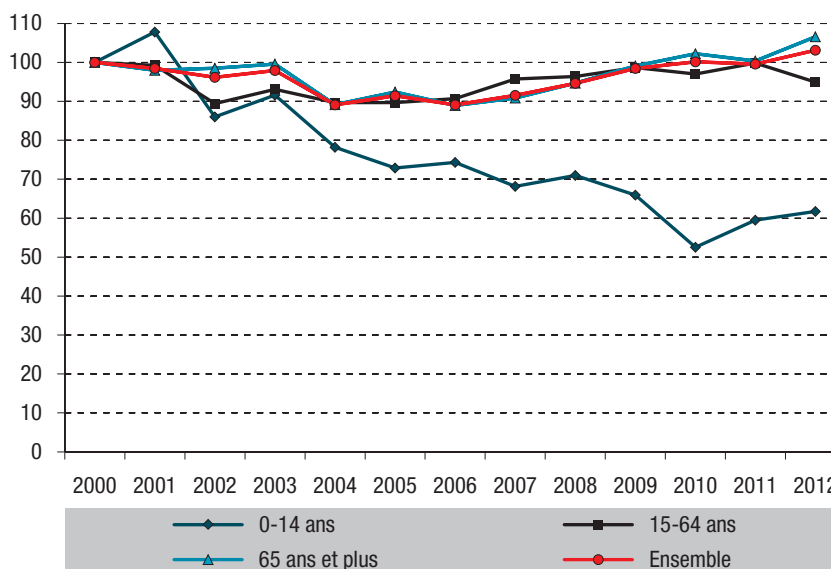
**Évolution des effectifs et taux de mortalité bruts par type d'accident de la vie courante de 2000 à 2012, chez les enfants, les adultes et les personnes âgées en France métropolitaine (taux pour 100 000 personnes)**

	Chutes		Suffocations		Noyades		Intoxications		Feu		Autres, précisés		Autres, non précisés		Total	
	N	Taux	N	Taux	N	Taux	N	Taux	N	Taux	N	Taux	N	Taux	N	Taux
<b>0-14 ans</b>																
2000	26	0,04	66	0,11	112	0,19	10	0,02	47	0,08	19	0,03	78	0,13	358	0,61
2001	46	0,08	62	0,11	110	0,19	10	0,02	51	0,09	26	0,04	81	0,14	386	0,65
2002	29	0,05	65	0,11	99	0,17	8	0,01	31	0,05	21	0,04	55	0,09	308	0,52
2003	37	0,06	71	0,12	122	0,21	7	0,01	28	0,05	17	0,03	46	0,08	328	0,55
2004	33	0,06	64	0,11	77	0,13	8	0,01	38	0,06	21	0,04	39	0,07	280	0,47
2005	32	0,05	55	0,09	70	0,12	10	0,02	35	0,06	9	0,02	50	0,08	261	0,44
2006	31	0,05	49	0,08	80	0,13	15	0,03	38	0,06	15	0,03	38	0,06	266	0,45
2007	38	0,06	48	0,08	62	0,10	13	0,02	37	0,06	15	0,03	31	0,05	244	0,41
2008	38	0,06	52	0,09	70	0,12	11	0,02	39	0,06	13	0,02	31	0,05	254	0,42
2009	35	0,06	53	0,09	73	0,12	6	0,01	30	0,05	12	0,02	27	0,04	236	0,39
2010	18	0,03	34	0,06	55	0,09	5	0,01	39	0,06	11	0,02	26	0,04	188	0,31
2011	21	0,03	53	0,09	62	0,10	3	0,00	23	0,04	14	0,02	37	0,06	213	0,35
2012	19	0,03	46	0,07	72	0,12	3	0,00	22	0,04	13	0,02	46	0,07	221	0,36
<b>Taux de variation annuel moyen en % [IC95%]</b>																
	-3,6 [-6,2 ; -1,0]		-3,9 [-5,9 ; -1,9]		-5,6 [-7,2 ; -3,9]		-5,1 [-10,2 ; 0,2]		-4,3 [-6,7 ; -1,8]		-5,8 [-9,3 ; -2,2]		-7,6 [-9,7 ; -5,4]		-5,4 [-6,3 ; -4,4]	
<b>15-64 ans</b>																
2000	1 101	1,9	492	0,8	630	1,1	478	0,8	238	0,4	431	0,7	1 408	2,4	4 778	8,1
2001	1 142	1,9	527	0,9	667	1,1	348	0,6	214	0,4	393	0,7	1 452	2,4	4 743	8,0
2002	1 097	1,8	489	0,8	571	1,0	295	0,5	255	0,4	372	0,6	1 192	2,0	4 271	7,2
2003	1 106	1,8	476	0,8	660	1,1	426	0,7	267	0,4	364	0,6	1 148	1,9	4 447	7,4
2004	980	1,6	486	0,8	548	0,9	452	0,7	244	0,4	359	0,6	1 217	2,0	4 286	7,1
2005	1 022	1,7	472	0,8	503	0,8	548	0,9	289	0,5	348	0,6	1 104	1,8	4 286	7,0
2006	1 051	1,7	509	0,8	563	0,9	528	0,9	259	0,4	391	0,6	1 032	1,7	4 333	7,0
2007	1 061	1,7	569	0,9	529	0,9	672	1,1	231	0,4	363	0,6	1 149	1,9	4 574	7,4
2008	1 018	1,6	572	0,9	587	0,9	751	1,2	237	0,4	353	0,6	1 086	1,7	4 604	7,4
2009	1 052	1,7	617	1,0	552	0,9	764	1,2	249	0,4	369	0,6	1 111	1,8	4 714	7,6
2010	976	1,6	568	0,9	583	0,9	843	1,3	282	0,5	311	0,5	1 073	1,7	4 636	7,4
2011	987	1,6	500	0,8	495	0,8	972	1,6	229	0,4	379	0,6	1 209	1,9	4 771	7,6
2012	840	1,3	503	0,8	496	0,8	911	1,5	219	0,4	339	0,5	1 228	2,0	4 536	7,3
<b>Taux de variation annuel moyen en % [IC95%]</b>																
	-3,0 [-3,7 ; -2,4]		-0,7 [-1,6 ; 0,3]		-2,6 [-3,4 ; -1,9]		7,1 [5,3 ; 8,9]		-1,1 [-2,3 ; 0,03]		-2,3 [-3,4 ; -1,2]		-2,9 [-3,7 ; -2,0]		-1,3 [-1,8 ; -0,8]	
<b>65 ans et plus</b>																
2000	9 080	15,2	2 657	4,4	383	0,6	600	1,0	158	0,3	284	0,5	2 519	4,2	15 681	26,2
2001	8 987	14,8	2 333	3,8	343	0,6	580	1,0	173	0,3	290	0,5	2 660	4,4	15 366	25,3
2002	9 245	15,0	2 341	3,8	350	0,6	545	0,9	200	0,3	238	0,4	2 525	4,1	15 444	25,1
2003	9 393	15,1	2 292	3,7	394	0,6	568	0,9	219	0,4	255	0,4	2 491	4,0	15 612	25,1
2004	8 297	13,2	2 156	3,4	354	0,6	451	0,7	185	0,3	248	0,4	2 291	3,6	13 982	22,2
2005	8 525	13,4	2 215	3,5	360	0,6	458	0,7	204	0,3	217	0,3	2 505	3,9	14 484	22,7
2006	8 017	12,5	2 290	3,6	365	0,6	479	0,7	199	0,3	244	0,4	2 356	3,7	13 950	21,7
2007	8 188	12,7	2 258	3,5	379	0,6	497	0,8	216	0,3	220	0,3	2 485	3,8	14 243	22,0
2008	8 356	12,8	2 375	3,6	371	0,6	614	0,9	200	0,3	248	0,4	2 681	4,1	14 845	22,7
2009	8 572	13,0	2 443	3,7	345	0,5	825	1,2	196	0,3	287	0,4	2 871	4,3	15 539	23,5
2010	8 696	13,0	2 594	3,9	401	0,6	937	1,4	192	0,3	253	0,4	2 954	4,4	16 027	24,0
2011	8 507	12,5	2 345	3,4	360	0,5	1 041	1,5	206	0,3	344	0,5	2 936	4,3	15 739	23,1
2012	8 741	12,5	2 391	3,4	403	0,6	1 126	1,6	175	0,2	373	0,5	3 504	5,0	16 713	23,8
<b>Taux de variation annuel moyen en % [IC95%]</b>																
	-3,4 [-3,8 ; -2,9]		-2,0 [-2,7 ; -1,4]		-0,9 [-1,8 ; -0,0]		3,4 [1,9 ; 5,0]		-1,4 [-2,6 ; -0,2]		0,2 [-0,9 ; 1,3]		-0,5 [-1,3 ; 0,3]		-2,0 [-2,5 ; -1,6]	
<b>Taux de variation annuel moyen « Tous âges » en % [IC95%]</b>																
	-3,3 [-3,7 ; -2,9]		-1,8 [-2,3 ; -1,2]		-2,3 [-2,9 ; -1,6]		4,6 [3,2 ; 5,9]		-1,6 [-2,4 ; -0,7]		-1,3 [-2,2 ; -0,4]		-2,1 [-2,9 ; -1,3]		-2,2 [-2,6 ; -1,7]	



Figure 3

**Ratio par rapport à l'année 2000 des effectifs de décès par accident de la vie courante selon l'âge, France métropolitaine, 2000-2012**



comme l'Angleterre et le Pays de Galles, où l'on parle « d'augmentation exagérée »<sup>25</sup>. Il est donc difficile de tirer des conclusions sur ces évolutions : augmentation artificielle ou réelle des décès par intoxication accidentelle en lien avec l'alcool ?

Le manque de précision des certificats de décès sur l'accident (22% des AcVC sont codés « autres accidents non précisés ») induit une sous-estimation des différents AcVC. Une étude a comparé entre plusieurs pays les décès ayant pour code X59<sup>26</sup>. C'est en Suède que la proportion était la plus importante, avec 33% des décès codés X59, alors qu'elle n'était que de 17% en Australie, 13% à Taiwan et 7% aux États-Unis. Le faible pourcentage aux États-Unis est dû au fait que des items plus précis sur l'AcVC ont été ajoutés sur le certificat de décès (date, lieu, accident du travail, description des circonstances de l'AcVC en texte libre, etc.). En Australie, les résultats des enquêtes des coroners sont utilisés pour compléter les certificats de décès ; des recommandations sont adressées aux médecins certificateurs pour qu'ils reportent suffisamment d'informations afin que les décès soient correctement classés, ce qui contribuerait à une meilleure prévention des AcVC<sup>26</sup>. Afin de corriger ces imprécisions, nous avons attribué à des chutes les accidents non précisés avec une lésion « Fracture du col du fémur ». Des études ont montré que les fractures du col du fémur chez les personnes de 65 ans et plus étaient la conséquence d'une chute dans 87% à 98% des cas<sup>7,8</sup>. Ce type d'imputation a été exploré pour d'autres accidents avec lésions très spécifiques comme les « corps étrangers dans les voies respiratoires », les « asphyxies », qui pourraient être ajoutés aux suffocations, et les lésions « intoxications » ou « effets toxiques », qui pourraient être ajoutées aux intoxications. Mais ces possibilités d'imputations restent

limitées : le gain n'est que d'environ 100 cas sur près de 5 000 décès dont la cause accidentelle n'est pas connue. De plus, leurs valeurs n'ont pas été démontrées dans la littérature.

Une étude a estimé le nombre d'accidents mortels liés au travail à 1 557 sur trois années (2002-2004) en France, répartis en 905 accidents du travail (chute de hauteur, machines, etc.) et 652 accidents de la circulation dans le cadre du travail<sup>27</sup>. Ces derniers sont exclus des AcVC. Quant aux 905 décès par accident du travail hors circulation, ils sont difficilement repérables dans les données du CépiDc, et donc inclus par excès dans les décès par AcVC. On peut donc estimer que les résultats présentés ici surestiment d'environ 300 par an le nombre de décès par AcVC.

Les personnes âgées de 65 ans et plus contribuent à la grande majorité des décès par AcVC et, dans plus de la moitié des cas, ces décès font suite à une chute. Par ailleurs, les conséquences de ces chutes, lorsqu'elles ne sont pas mortelles, sont lourdes en termes de santé publique : séquelles physiques, perte d'autonomie et fragilisation de l'état de santé initial<sup>28-30</sup>. La prévention des chutes chez les personnes âgées passe par la prise en compte de facteurs prédictifs, bien identifiés dans la littérature<sup>31-33</sup>. Les recommandations et les actions de prévention des chutes chez les personnes âgées sont nombreuses. Un essai contrôlé randomisé multicentrique, Ossébo, a permis de mesurer l'efficacité sur le risque de chute d'actions comme l'activité physique régulière et encadrée chez des femmes âgées vivant à domicile<sup>32</sup>.

Malgré une diminution importante, il reste que 221 enfants sont décédés d'un AcVC en 2012. La grande majorité de ces accidents est évitable<sup>34</sup>. Les données de mortalité, qui permettent une description

par cause, ne sont pas suffisantes pour comprendre les événements et la chronologie ayant conduit au décès. La mise en place en 2016 du système de surveillance « Analyse détaillée des décès par traumatismes d'enfants de moins de 15 ans, ADT » permettra de décrire en détail les circonstances de survenue des traumatismes à l'origine des décès, d'analyser les facteurs de risque et d'en mesurer l'évitabilité. Ses résultats permettront de mettre à jour les messages de prévention, de mieux cibler les populations à risque et d'améliorer la réglementation sur les produits dangereux<sup>35</sup>.

La prévention des AcVC est complexe à mettre en œuvre, car il existe une multitude d'accidents : différents type de chutes (défenestrations accidentelles, chutes à vélo, chutes dans les escaliers, chutes de cheval, etc.) et les risques sont différents selon les populations (enfants d'âge préscolaire, personnes âgées, etc.). Quelques campagnes et actions de prévention ont été évaluées selon différentes méthodes : des post-tests ont été faits auprès de parents d'enfants soumis au risque d'AcVC<sup>36</sup>, des actions de prévention avec essais contrôlés randomisés avec un groupe témoin et un groupe soumis à l'intervention<sup>32</sup>, une revue de littérature des programmes et actions de prévention des AcVC chez les enfants<sup>37</sup>. Ces mesures d'efficacité ne sont pas systématiques et devraient être généralisées aux nombreuses actions dans le domaine de l'accidentologie. ■

## Références

- [1] Baker SP, O'Neill B, Ginsburg MJ, Li G. The Injury Fact Book. 2 ed. Oxford: Oxford University Press; 1992. 368 p.
- [2] Loi n° 2016-41 du 26 janvier 2016 de modernisation de notre système de santé. JO n°0022 du 27/01/2016. [www.legifrance.gouv.fr/affichTexte.do?cidTexte=JORFTEXT000031912641&categorieLien=id](http://www.legifrance.gouv.fr/affichTexte.do?cidTexte=JORFTEXT000031912641&categorieLien=id)
- [3] Thélot B. Traumatismes. In: Astagneau P, Ancelle T (dir.). Surveillance épidémiologique. Paris: Lavoisier; 2011. p. 213-20.
- [4] Barry Y, Lasbeur L, Thélot B. Mortalité par accident de la vie courante en France métropolitaine, 2000-2008. Bull Epidemiol Hebd. 2011;(29-30):328-32. [http://opac.invs.sante.fr/index.php?lvl=notice\\_display&id=9625](http://opac.invs.sante.fr/index.php?lvl=notice_display&id=9625)
- [5] Centre d'épidémiologie sur les causes médicales de décès, Inserm. Statistiques des causes médicales de décès. [Internet]. <http://www.cepidc.inserm.fr/inserm/html/index2.htm>
- [6] Thélot B, Ermanel C, Jouglu E, Pavillon G. Classification internationale des maladies : listes de référence pour l'analyse des causes de décès par traumatisme en France. Bull Epidemiol Hebd. 2006;(42):323-8. [http://opac.invs.sante.fr/index.php?lvl=notice\\_display&id=4507](http://opac.invs.sante.fr/index.php?lvl=notice_display&id=4507)
- [7] Panula J, Pihlajamäki H, Mattila V, Jaatinen P, Vahlberg T, Aarnio P, et al. Mortality and cause of death in hip fracture patients aged 65 or older: a population-based study. BMC Musculoskelet Disord. 2011;12:105.
- [8] Nyberg L, Gustafson Y, Berggren D, Brännström B, Bucht G. Falls leading to femoral neck fractures in lucid older people. J Am Geriatr Soc. 1996;44(2):156-60.
- [9] Bouche G, Lepage B, Migeot V, Ingrand P. Intérêt de la détection et de la prise en compte d'une surdispersion dans un modèle de Poisson : illustration à partir d'un exemple. Rev Epidemiol Santé Publique. 2009;57(4):285-96.

- [10] Bashir S, Esteve J. Analysing the difference due to risk and demographic factors for incidence or mortality. Int J Epidemiol. 2000;29(5):878-84.
- [11] Zimmermann N, Bauer R. Injuries in the European Union: summary 2002-2004. Vienne (Aut): Eurostat; 2006. [http://ec.europa.eu/health/ph\\_determinants/environment/IPP/documents/InjuriesEU\\_sum\\_en.pdf](http://ec.europa.eu/health/ph_determinants/environment/IPP/documents/InjuriesEU_sum_en.pdf)
- [12] Rogmans W. Les accidents domestiques et de loisirs des jeunes de moins de 25 ans dans l'Union Européenne : défis pour demain. Santé Publique. 2000;12(3):283-98.
- [13] Mladovsky P, Allin S, Masseria C, Hernandez-Quevedo C, McDaid D, Mossiados E. Injuries and accident. In: Health in the European Union: Trends and analysis. Copenhagen: European Observatory on Health Systems and Policies, 2009. p. 63-73. <http://www.euro.who.int/en/about-us/partners/observatory/publications/studies/health-in-the-european-union.-trends-and-analysis>
- [14] Nagaraja J, Menkedick J, Phelan KJ, Ashley P, Zhang X, Lanphear B. Deaths from residential injuries in US children and adolescents, 1985-1997. Pediatrics. 2005;116(2):454-61.
- [15] Runyan CW, Casteel C, Perks D, Black C, Marshall SW, Johnson RM, et al. Unintentional injuries in the home in the United States. Part I: mortality. Am J Prev Med. 2005;28(1):73-9.
- [16] Belanger F, Ung A. Analyse de la mortalité par traumatisme en Europe. Projet Anamort. Rapport d'activité final. Saint-Maurice: Institut de veille sanitaire; 2008. 16 p. [http://opac.invs.sante.fr/index.php?lvl=notice\\_display&id=10054](http://opac.invs.sante.fr/index.php?lvl=notice_display&id=10054)
- [17] Ma J, Ward EM, Siegel RL, Jemal A. Temporal trends in mortality in the United States, 1969-2013. JAMA. 2015;314(16):1731-9.
- [18] Henley G, Harrison J. Trends in injury deaths, Australia:1999-00 to 2009-10. Canberra: Australian Institute of Health and Welfare; 2014. 149 p. <http://www.aihw.gov.au/WorkArea/DownloadAsset.aspx?id=60129550961>
- [19] Granié MA. Gender stereotype conformity and age as determinants of preschoolers' injury-risk behaviors. Accid Anal Prev. 2010;42(2):726-33.
- [20] Granié MA. Genre et rapport au risque : de la compréhension au levier pour l'action. Questions Vives. 2013;9(19):23.
- [21] Hillier LM, Morrongoiello BA. Age and gender differences in school-age children's appraisals of injury risk. J Pediatr Psychol. 1998;23(4):229-38.
- [22] Organisation mondiale de la santé. Rapport mondial sur la prévention des traumatismes chez l'enfant. Genève: OMS; 2008. 44 p. [http://www.who.int/violence\\_injury\\_prevention/child/injury/world\\_report/fr/](http://www.who.int/violence_injury_prevention/child/injury/world_report/fr/)
- [23] Rockett IR, Hobbs G, De Leo D, Stack S, Frost JL, Ducatman AM, et al. Suicide and unintentional poisoning mortality trends in the United States, 1987-2006: two unrelated phenomena? BMC Public Health. 2010;10:705.
- [24] Organisation mondiale de la santé. Classification statistique internationale des maladies et des problèmes de santé connexes. Dixième révision. Genève: OMS; 2008.
- [25] Office for National Statistics. Injury and poisoning mortality in England and Wales, 2011. Statistical Bulletin. 13 February 2013. 19 p. [http://webarchive.nationalarchives.gov.uk/20160105160709/http://www.ons.gov.uk/ons/dcp171778\\_299446.pdf](http://webarchive.nationalarchives.gov.uk/20160105160709/http://www.ons.gov.uk/ons/dcp171778_299446.pdf)
- [26] Lu TH, Walker S, Anderson RN, McKenzie K, Bjorkenstam C, Hou WH. Proportion of injury deaths with unspecified external cause codes: a comparison of Australia, Sweden, Taiwan and the US. Inj Prev. 2007;13(4):276-81.
- [27] Brière J, Chevalier A, Imbernon E. Les accidents mortels d'origine professionnelle en France, 2002-2004. Bull Epidemiol Hebd. 2012;(22-23):264-7. [http://opac.invs.sante.fr/index.php?lvl=notice\\_display&id=10751](http://opac.invs.sante.fr/index.php?lvl=notice_display&id=10751)

- [28] Activité physique et prévention des chutes chez les personnes âgées. Expertise collective. Paris: Éditions Inserm; 2015. <http://www.ladocumentationfrancaise.fr/rapports-publics/154000352/index.shtml>
- [29] Oberlin P, Mouquet MC. Les fractures du col du fémur en France entre 1998 et 2007 : quel impact du vieillissement ? Études et Résultats (Drees). 2010;(723):1-6. <http://drees.social-sante.gouv.fr/etudes-et-statistiques/publications/etudes-et-resultats/article/les-fractures-du-col-du-femur-en-france-entre-1998-et-2007-quel-impact-du>
- [30] Thomas KE, Stevens JA, Sarmiento K, Wald MM. Fall-related traumatic brain injury deaths and hospitalizations among older adults – United States, 2005. *J Safety Res.* 2008;39(3):269-72.
- [31] Haute Autorité de santé. Prévention des chutes accidentelles chez la personne âgée. Saint-Denis: HAS; 2005. 69 p. [http://www.has-sante.fr/portail/jcms/c\\_272503/fr/prevention-des-chutes-accidentelles-chez-la-personne-agee](http://www.has-sante.fr/portail/jcms/c_272503/fr/prevention-des-chutes-accidentelles-chez-la-personne-agee)
- [32] El-Khoury F, Cassou B, Latouche A, Aegerter P, Charles MA, Dargent-Molina P. Effectiveness of two year balance training programme on prevention of fall induced injuries in at risk women aged 75-85 living in community: Ossebo randomised controlled trial. *BMJ.* 2015;351:h3830.
- [33] Zecevic AA, Salmoni AW, Speechley M, Vandervoort AA. Defining a fall and reasons for falling: comparisons among the views of seniors, health care providers, and the research literature. *Gerontologist.* 2006;46(3):367-76.
- [34] Philippakis A, Hemenway D, Alexe DM, Dessypris N, Spyridopoulos T, Petridou E. A quantification of preventable unintentional childhood injury mortality in the United States. *Inj Prev.* 2004;10(2):79-82.
- [35] Lasbeur L, Thélot B. Mise en place d'un système de surveillance épidémiologique de la mortalité par traumatisme chez les enfants de moins de 15 ans en France métropolitaine. *Arch Pediatr.* 2014;21(11):1180-6.
- [36] Girard D. Évaluation de la campagne de prévention des accidents par défenestration et intoxications accidentelles chez les jeunes enfants. Saint-Denis: Institut national de prévention et d'éducation pour la santé; 2012. 22 p. <http://inpes.santepubliquefrance.fr/evaluation/inpes-evaluation/evaluation03.asp>
- [37] Nguyen Thanh V, Clément J, Thélot B, Richard J, Lamboy B, Arwidson P. Les interventions efficaces en prévention des accidents de la vie courante chez les enfants : une synthèse de littérature. *Santé Publique.* 2015;27(4):481-9.

#### Citer cet article

Lasbeur L, Thélot B. Mortalité par accident de la vie courante en France métropolitaine, 2000-2012. *Bull Epidémiol Hebd.* 2017;(1):2-12. [http://invs.santepubliquefrance.fr/beh/2017/1/2017\\_1\\_1.html](http://invs.santepubliquefrance.fr/beh/2017/1/2017_1_1.html)