

Causes de mortalité

10,6%

En Wallonie, entre 2014 et 2016, on compte 37 936 décès en moyenne par an, soit un taux annuel de 10,6 décès pour 1 000 habitants âgés de plus d'un an

Nombre annuel moyen de décès et poids relatif des principales causes de décès, par groupe d'âge, Wallonie, 2014-2016

	1 - 9 ans	10 - 24 ans	25 - 44 ans	45 - 64 ans	65 ans et plus	Total	
Nombre annuel moyen de décès	51	183	944	5 854	30 775	37 936	
Taux brut annuel moyen de mortalité pour 1 000 hab. ⁽¹⁾	0,1	0,3	1	6	48,5	10,6	
pour 1 000 hommes	0,1	0,4	1,4	7,7	51,5	10,4	
pour 1 000 femmes	0,1	0,2	0,7	4,4	46,3	10,7	
Principales causes de décès de 2011 à 2013 (codes ICD 10) ⁽²⁾	1 - 9 ans	10 - 24 ans	25 - 44 ans	45 - 64 ans	65 ans et plus	%	N
Appareil circulatoire (I00 - I99)	3	5	11	18	30	27	10 408
Tumeurs (C00 - D048)	13	12	18	38	23	25	9 515
Appareil respiratoire (I00 - J99)	3	1	3	7	12	11	4 040
Système nerveux et organes des sens (G00 - H95)	11	5	3	2	6	5	1 995
Appareil digestif (K00 - K99)	1	1	5	8	4	5	1 768
Causes non-naturelles (V01 - Y98)	32	60	43	11	5	7	2 683
dont suicides (X60 - X84)	0	20	21	5	1	2	719
dont accidents (V01 - X59)	31	36	18	5	4	5	1 862
Autres	37	16	17	16	20	20	7 527
Total	100	100	100	100	100	100	37 936

(1) Le taux brut annuel moyen de mortalité pour 1000 habitants est le nombre moyen de décès observés pour 1 000 habitants par an au cours de la période étudiée.

(2) Les codes 'ICD 10' font référence à la 10^{ème} édition de la classification internationale des maladies et problèmes de santé connexes publiée par l'Organisation mondiale de la Santé

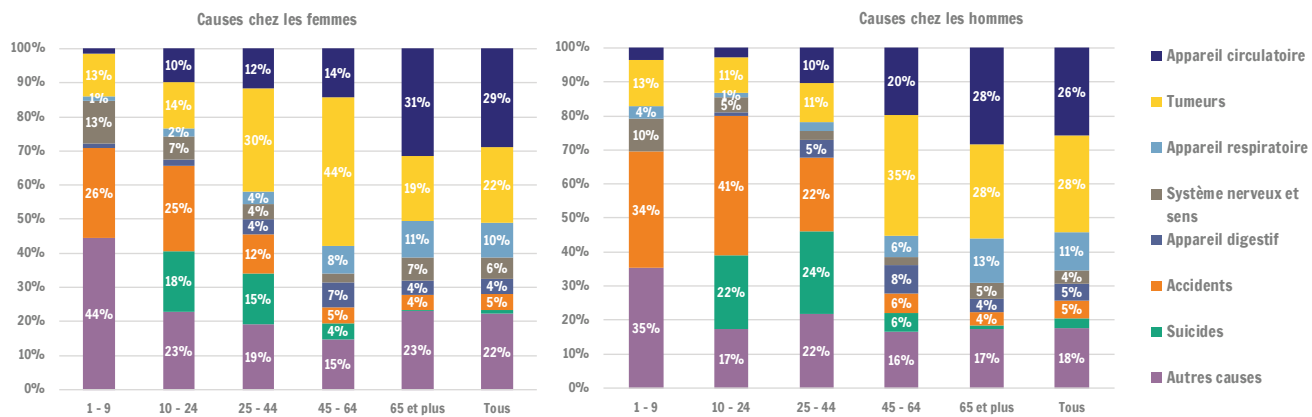
Sources : Statbel ; Calculs : IWEPS - OWS

Les causes de décès évoluent avec l'âge. La mortalité infantile, avant l'âge d'un an, touche en moyenne 128 enfants par an. Elle est expliquée pour plus de la moitié par des causes dont l'origine se situe dans la période périnatale et pour près d'un cas sur cinq en raison d'une malformation congénitale ou d'une anomalie chromosomique. Enfin, la mort subite du nourrisson représente environ 6 % des décès soit 8 bébés par an en moyenne.

Chez les enfants d'1 à 9 ans, les accidents et les tumeurs sont les principales causes de décès. Parmi les jeunes âgés de 10 à 24 ans, 60 % des décès sont dus à des causes non-naturelles. Entre 25 et 44 ans, un décès sur cinq est un suicide et près d'un sur cinq est la conséquence d'un accident. Après 45 ans, ce sont les tumeurs et les maladies de l'appareil circulatoire qui sont les plus meurtrières.

Causes de mortalité

Causes de mortalité par âge et sexe, Wallonie, 2014-2016



Sources : Statbel ; Calculs : IWEPS-OWS

Ce graphique présente le poids relatif des différentes causes dans la mortalité au sein de chaque catégorie d'âge et de sexe, il s'agit de la proportion de chaque cause dans la mortalité totale soit le « taux proportionnel de mortalité ». Les bulletins d'état-civil permettent d'observer des différences entre la répartition des causes de mortalité entre les hommes et les femmes. On remarquera principalement que les hommes meurent plus souvent en raison de causes accidentelles ou de suicides que les jeunes femmes.

Définitions et sources

Le taux brut annuel moyen de mortalité pour 1 000 habitants est le nombre moyen de décès observés pour 1 000 habitants par an au cours de la période étudiée.

Les codes 'ICD 10' font référence à la 10^{ème} édition de la classification internationale des maladies et problèmes de santé connexes publiée par l'Organisation mondiale de la Santé.

La cause du décès est identifiée par le médecin qui constate le décès au moment où ce dernier remplit la déclaration de décès. L'information est scellée par le médecin lui-même. La déclaration de décès est à remettre par la famille à l'administration communale.

Celle-ci transmet l'information à la cellule Naissances-Décès qui gère une base de données pour la Région wallonne reprenant les informations concernant la personne décédée.

Sources : Statbel ; Calculs : IWEPS-OWS.

C'est dans cette cellule seulement que les informations médicales sont ouvertes et encodées par un professionnel de la santé. La base de données est ensuite transmise à Statbel qui consolide les données provenant des trois régions et les anonymise.

Pertinence et limites

Le taux brut de mortalité est influencé par la structure de la population et n'est donc pas comparable tel quel d'un territoire ou d'une période à l'autre d'où l'importance d'étudier les causes de mortalité selon les catégories d'âge et de sexe.

Pour en savoir plus :

Classification ICD10 de l'OMS : <http://www.who.int/classifications/icd/en/index.html>

Personne de contact : **Annick Vandenhooft** (a.vandenhooft@iweeps.be) / prochaine mise à jour : **juin 2020**