Causes de mortalité

En 2022, on dénombre en Wallonie 39 938 décès, soit un taux brut de 10,9 décès pour 1 000 habitants.
Parmi ceux-ci, 1 894 ont été attribués

Nombre annuel moyen de décès et poids relatif des principales causes de décès, par groupe d'âge, Wallonie, 2022

| | 1 - 9 ans | | 25 - 44 ans | | 65- 74 ans | | Total | |
|--|-----------|-------------|-------------|-------------|------------|----------------|-----------|--------|
| Nombre de décès | 44 | 154 | 825 | 5 320 | 07 660 | 25 820 | | 39 938 |
| Taux brut de mortalité pour 1 000 hab.(1) | 0 | 0 | 1 | 5 | 19 | 82 | | |
| pour 1 000 hommes | 0 | 0 | 1 | 7 | 25 | 87 | 11 11 | |
| pour 1 000 femmes | 0 | 0 | 1 | 4 | 14 | 78 | | |
| | 1 - 9 ans | 10 - 24 ans | 25 - 44 ans | 45 - 64 ans | 65- 74 ans | 75 ans et plus | Tous âges | |
| Principales causes de décès en 2020 (codes ICD $\mathfrak{v})^{(2)}$ | % | % | % | % | % | % | % | N |
| Appareil circulatoire (100 - 199) | 5% | 6% | 12% | 15% | 18% | 27% | 23% | 9 301 |
| Tumeurs (C00 - D048) | 11% | 8% | 17% | 33% | 34% | 18% | 23% | 9 231 |
| Appareil respiratoire (100 - J99) | 5% | 1% | 2% | 7% | 12% | 12% | 11% | 4 396 |
| Appareil digestif (K00 - K99) | 0% | 1% | 6% | 8% | 6% | 4% | 5% | 2 004 |
| Covid-19 (U071, U072, U08 - U12) | 2% | 1% | 1% | 3% | 4% | 6% | 5% | 1 894 |
| Système nerveux et organes des sens (GOO - H95) | 14% | 5% | 3% | 3% | 4% | 5% | 5% | 1 854 |
| Causes non-naturelles (V01 - Y98) | 18% | 55% | 40% | 12% | 5% | 5% | 7% | 2 789 |
| dont accidents (VO1 - X59) | 9% | 27% | 14% | 5% | 3% | 4% | 4% | 1 785 |
| dont suicides (X60 - X84) | 2% | 19% | 19% | 5% | 1% | 0% | 1% | 599 |
| Autres | 45% | 23% | 19% | 18% | 16% | 23% | 21% | 8 469 |
| Total | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 39 938 |

⁽¹⁾ Le taux brut de mortalité pour 1000 habitants est le nombre de décès observés pour 1000 habitants au cours de l'année étudiée.

Sources : Statbel - Bulletins d'Etat civil, Registre national ; Calculs : IWEPS

La mortalité brute a augmenté en 2022 par rapport à 2021 avec 1 004 décès de plus. En observant les chiffres de plus près, on observe une hausse conséquente du nombre de décès de femmes de plus de 75 ans (+ 1 108 décès) alors que le nombre de décès comptabilisés dans les autres catégories d'âge et de sexe ont diminué. Cette augmentation entraîne une légère augmentation de la mortalité standardisée (voir fiche S005).

Les causes de décès diffèrent selon l'âge. La mortalité infantile, décès avant l'âge d'un an, a touché 115 enfants. Elle est expliquée pour plus de 53 % des cas par des causes dont l'origine se situe dans la période périnatale et 21 % en raison de malformations congénitales ou d'anomalies chromosomiques.

Parmi les 44 décès d'enfants de 1 à 9 ans, les maladies du système nerveux et des sens, les tumeurs et les accidents sont les principales causes de décès. Parmi les jeunes âgés de 10 à 24 ans, plus de la moitié des 154 décès sont dus à des causes non naturelles. Entre 25 et 44 ans, près d'un décès sur cinq est un suicide et environ un sur sept est la conséquence d'un accident. De 45 à 74 ans, ce sont les tumeurs qui sont les plus meurtrières. Au-delà, ce sont les maladies de l'appareil circulatoire qui sont majoritairement enregistrées. La mortalité attribuée au Covid-19 a largement baissé par rapport à l'année 2021 passant de 3 708 décès à 1 894.

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

Causes de mortalité

Causes de mortalité par âge et sexe, Wallonie, 2022

| | 1-9 | | 10 - 24 | | 25 - 44 | | 45 - 64 | | 65 - 74 | | 75 et plus | | Tous | |
|-------------------------|--------|--------|---------|--------|---------|--------|---------|--------|---------|--------|------------|--------|--------|--------|
| | Femmes | Hommes | Femmes | Hommes | Femmes | Hommes | Femmes | Hommes | Femmes | Hommes | Femmes | Hommes | Femmes | Hommes |
| Appareil circulatoire | 4% | 5% | 6% | 6% | 10% | 12% | 12% | 17% | 16% | 20% | 28% | 25% | 24% | 22% |
| Tumeurs | 13% | 10% | 8% | 8% | 30% | 11% | 38% | 30% | 36% | 34% | 15% | 22% | 21% | 26% |
| Appareil respiratoire | 8% | 0% | 2% | 0% | 4% | 1% | 8% | 6% | 13% | 11% | 11% | 13% | 11% | 11% |
| Système nerveux et sens | 13% | 15% | 8% | 4% | 3% | 3% | 4% | 3% | 5% | 4% | 5% | 5% | 5% | 4% |
| Appareil digestif | 0% | 0% | 0% | 1% | 8% | 5% | 8% | 8% | 5% | 7% | 4% | 4% | 5% | 5% |
| Accidents | 0% | 20% | 19% | 31% | 7% | 18% | 4% | 6% | 3% | 3% | 4% | 4% | 4% | 5% |
| Suicides | 4% | 0% | 29% | 15% | 12% | 22% | 4% | 5% | 1% | 1% | 0% | 0% | 1% | 2% |
| Autres causes | 58% | 50% | 27% | 36% | 26% | 28% | 21% | 23% | 21% | 20% | 31% | 27% | 29% | 25% |
| Nombre de décès | 24 | 20 | 48 | 106 | 268 | 557 | 2 037 | 3 283 | 3 041 | 4 619 | 15 098 | 10 722 | 20 565 | 19 373 |

Sources: Statbel: Calculs: IWEPS

Ce tableau 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 par tranche d'âge, 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, parmi les jeunes, les hommes meurent plus souvent en raison de causes accidentelles ou de suicides que les 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 $10^{\rm ème}$ 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.

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.

L'ensemble du processus de consolidation et de validation prend deux ans. En fin d'année n, les données de l'année n-2 sont disponibles pour les analyses par Statbel. Les mises à jour des indicateurs par les instituts régionaux sont disponibles au cours du deuxième trimestre de l'année suivante.

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

Analyse des causes de mortalité foeto-infantile : https://www.cepip.be/img/pdf/CEpiP_Rapport_Deces_2017-2022-fr.pdf

Personne de contact : Annick Vandenhooft (a.vandenhooft@iweps.be) / prochaine mise à jour : mars 2026