

Données sur les principales causes de mortalité dans le monde

notre-planete.info [Christophe Magdelaine /](#)
<https://www.notre-planete.info/actualites/4378-causes-mortalite-monde>

Alors que le monde connaît des tensions géopolitiques de plus en plus fortes et continue d'accumuler les problèmes environnementaux et climatiques, voici une approche statistique et indicative des principales causes de mortalité dans le monde, dans un souci de mise en perspective et de réflexion.

Chaque année, environ 57 millions de personnes meurent et plus de 140 millions de bébés naissent, ce qui explique le fort accroissement démographique de la population mondiale (+ 83 millions personnes tous les ans), qui dépasse actuellement les [7,6 milliards de personnes](#).

La mortalité dans le monde a de nombreuses causes principalement liées à nos modes de vie : cancers, maladies, accidents..., notre incapacité à vivre en bonne intelligence : conflits, meurtres..., et notre mauvaise gestion écologique et environnementale : pollutions, catastrophes naturelles et technologiques...

C'est pourquoi, nous vous proposons de (re)découvrir quelques statistiques sur les principales causes de mortalité dans le monde, afin de les mettre en perspective et de prendre un peu de recul.

Vous appréciez nos informations et voulez assurer notre continuité ?

Soutenez [notre-planete.info](#) avec [un don de votre choix](#) déductible d'impôts à 66 %

La plupart du temps, les principales causes de mortalité sont énumérées en fonction des pathologies (maladies cardiovasculaires, infections des voies respiratoires...) qui en sont directement à l'origine. Or, dans la plupart des cas, nous avons plutôt choisi de mettre en évidence les causes externes de mortalité, celles qui déclenchent ensuite des pathologies mortelles dont les cancers.

* données estimées faute de statistique officielle, à prendre avec beaucoup de prudence

Cause de mortalité	Nombre de morts par an	Année	Source
Cancer (toutes causes confondues)	10 000 000	2020	ACS / IARC
Tabagisme actif	7 000 000	2019	OMS
Pollution de l'air intérieur	4 200 000	2018	OMS
Pollution de l'air extérieur	3 800 000	2018	OMS
Alcoolisme	3 000 000	2016	OMS
Malnutrition	3 100 000	2014	OMS
Obésité	2 800 000	2017	(OMS)
Travail (accidents et maladies)	2 780 000	2017	OIT
COVID-19	2 231 000	2020	Worldometers
Accidents domestiques	2 000 000*	nd	
Infections nosocomiales	2 000 000*		OMS
Alzheimer	1 655 000	2013	nd
Tuberculose	1 500 000	2018	OMS

Accidents de la route	1 250 000	2017	nd
Tabagisme passif	1 200 000	2019	OMS
Suicides	800 000	2016	OMS
Drogues (hors alcool et tabac)	750 000	2017	IHME / GBD
Résistance aux antibiotiques	700 000	2020	OMS
Sida / VIH	690 000	2019	ONUSIDA
Grippe saisonnière	650 000	2017	
Eau non potable (diarrhée)	500 000	2015	
Intoxication alimentaire	420 000	2018	OMS
Homicides (80 % des tués sont des hommes)	405 000	2017	
Paludisme	405 000	2018	OMS
Changement climatique	300 000	2008	GHF-GE
Complications de la grossesse ou accouchement (femmes)	303 000	2015	
Noyades	295 000	2017	
Pesticides	250 000	2004	OMS
Rougeole	140 000	2018	OMS
Schistosomiase (bilharziose)	110 000	nd	
Attaques de serpent	100 000	2014	
Consommation de viande	84 000	2014	
Catastrophes naturelles	77 000	2010- 2017	
Conflits, guerres entre états	76 480	2019	UCDP
Empoisonnement	72 000	2017	
Attentats terroristes	15 952	2018	Global Terrorism Index
Se prendre en selfie	43	2011- 2017	Selfies: A boon or bane?
Attaques de requin	6	2019	Global Shark Attack

L'intérêt de ce tableau de chiffres est donc double :

- sensibiliser sur l'impact de nos modes de vie ;
- réfléchir aux poids des actions politiques mises en place en fonction du nombre de morts.

A lire sur ce sujet :

- [Les pathologies chroniques principales causes de décès dans le monde](#)
- [Grippe saisonnière : jusqu'à 650 000 morts par an](#)
- [86% des décès en Europe sont dues à des maladies chroniques](#)
- [Combien de morts en France et en Europe suite à la canicule de 2003 ?](#)

Dans les deux cas, force est de constater que **l'Homme n'est ni responsable, ni rationnel et encore moins altruiste**. En témoignent les dépenses colossales dans le domaine militaire quand tant d'humains ont peine à satisfaire leurs besoins vitaux.

Par exemple, nous avons fait figurer, en bas du tableau, les rares attaques mortelles de requins dans le monde, nous pouvons les compter sur une main ! Et pourtant, elles suscitent énormément de peur et mobilisent massivement les médias à chaque attaque.

Autre exemple : les récents attentats en France, choquants, inacceptables et insupportables : ils ont un tel pouvoir émotionnel qu'ils justifient la mobilisation "de guerre" de l'action politique, jusqu'à orienter nos institutions et le devenir même de nos sociétés. Conséquence : l'état d'urgence est déclaré et prolongé... Rarement d'autres causes de mortalité, bien plus importantes, structurelles et évitables, ont suscité un tel engouement chez nos décideurs...

Bien sûr, ces données doivent être prises avec précaution : si il s'agit d'estimations fournies par les agences officielles (OMS, ONU...), elles ne sont pas exhaustives. En outre, elles cachent de fortes disparités, qu'elles soient géographiques ou suivant les revenus. Enfin, certaines statistiques peuvent, en partie, faire doublon. Par exemple, la pollution atmosphérique tue 7,3 millions de personnes par an dont 3,3 millions à cause de la pollution de l'air intérieur où le tabagisme peut également être un facteur concomitant.

Sources

- [Global Health Data Exchange](#)
- [Tous les pays du monde \(2015\)](#) - INED
- [Les principales causes de mortalité](#) - OMS
- [World Health Statistics 2016: Monitoring health for the SDGs](#) - OMS

Auteur : [Christophe Magdelaine / notre-planete.info](#)

Droits de reproduction du texte