

# Les pandémies les plus meurtrières au fil du temps

## Les pandémies parmi les plus meurtrières de l'Histoire

Estimation du bilan des victimes d'une sélection de pandémies par rapport à la population mondiale

|                               | % de la population | Nombre de victimes | Date d'estimation de la population |
|-------------------------------|--------------------|--------------------|------------------------------------|
| Peste noire<br>1347-1351      | 51,00 %            | 200 M              | 1300                               |
| Peste de Justinien<br>541-542 | 19,10 %            | 40 M               | 500                                |
| Variole<br>1520               | 12,10 %            | 56 M               | 1500                               |
| Peste antonine<br>165-180     | 2,60 %             | 5 M                | 200                                |
| Grippe espagnole<br>1918-1919 | 2,50 %             | 45 M               | 1919                               |
| Sida-VIH<br>1981-en cours     | 0,70 %             | 30 M               | 1981                               |
| Covid-19<br>2019-en cours     | 0,06 %             | 5,1 M *            | 2021                               |

\* en date du 14 novembre 2021

Sources : Visual Capitalist, Wikipedia, OurWorldinData, NY Times, Johns Hopkins University



statista

Écrit par Echo du Mardi le 20 novembre 2021

Ce que nous vivons actuellement avec la cinquième vague épidémique du [Covid-19](#), a comme un air de déjà-vu. Après un été relativement calme sur le plan sanitaire, la situation est de nouveau considérée inquiétante voire très inquiétante dans de nombreux pays européens, parmi eux les Pays-Bas, l'Allemagne et l'Autriche où un confinement pour les non-vaccinés est même entré en vigueur hier.

Mais le phénomène actuel n'est pas nouveau: tout au long de l'histoire, les maladies infectieuses ont accompagné l'homme dans sa découverte du monde et elles ont toujours suivi les déplacements, liés aux échanges commerciaux ou aux guerres.

Comme le met en avant le site [Visual Capitalist](#), les pandémies semblent encore plus fréquentes depuis que les échanges mondiaux se sont généralisés. Mais grâce à l'amélioration des soins de santé, la meilleure compréhension de l'incubation, du fonctionnement des virus et bien entendu la rapidité de la mise en oeuvre de traitements et de vaccins, leur impact a été considérablement atténué et elles sont aussi devenues beaucoup moins meurtrières.

Notre infographie Statista montre une estimation du bilan des victimes d'une sélection de pandémies par rapport à la population mondiale de l'époque en question. On y découvre que la peste noire qui se déclara en 1347 et dura jusqu'en 1351, dévasta plus de 50% de la population mondiale à l'époque, coûtant la vie à plus de 200 millions de personnes. Malgré un taux de mortalité de « seulement » 2,5 % de la population mondiale, la grippe espagnole, qui toucha le monde entier juste après la Première Guerre Mondiale (1918-1919) fit tout de même environ 45 millions de victimes.

A ce jour, le Covid-19, apparu en Chine en décembre 2019, a fait plus de cinq millions de victimes, soit environ 0,06 % de la population mondiale.

De Claire Jenik pour [Statista](#)