

Causes de décès : examen des effets sur l'espérance de vie

Faits saillants

L'espérance de vie mondiale a augmenté de 6,2 ans depuis 1990, en grande partie grâce à :

- des taux de mortalité inférieurs dus à la diarrhée et aux infections des voies respiratoires inférieures

- des taux de mortalité inférieurs dus aux AVC, aux cancers et à la cardiopathie ischémique chez les personnes de plus de 55 ans

La COVID-19 a freiné les améliorations dans le domaine de la santé dans de nombreux pays.

Le diabète et les maladies rénales sont des menaces croissantes pour la santé dans l'ensemble du monde.

Qu'y a-t-il de nouveau dans cette étude ?

C'est la première étude qui compare les décès par COVID-19 aux décès dus à d'autres causes dans le monde.

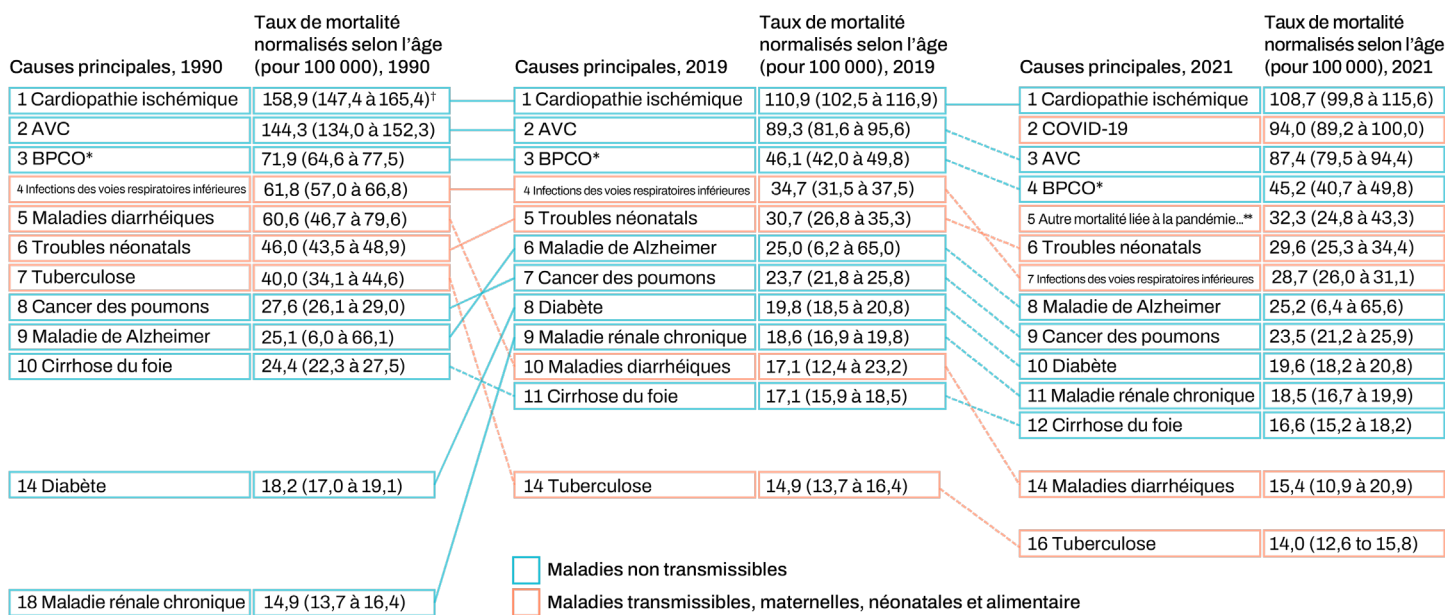
Elle établit le rapport entre les causes particulières de décès et l'évolution de l'espérance de vie.

Elle a utilisé des centaines de nouvelles sources de données et des méthodes statistiques améliorées.

Elle a ajouté 12 nouvelles causes de décès et des groupes d'âge plus détaillés.

La mortalité liée aux principales causes de décès a chuté au cours des 30 dernières années, mais la COVID-19 a radicalement modifié leur classement.

Principales causes de décès dans le monde en 1990, 2019 et 2021



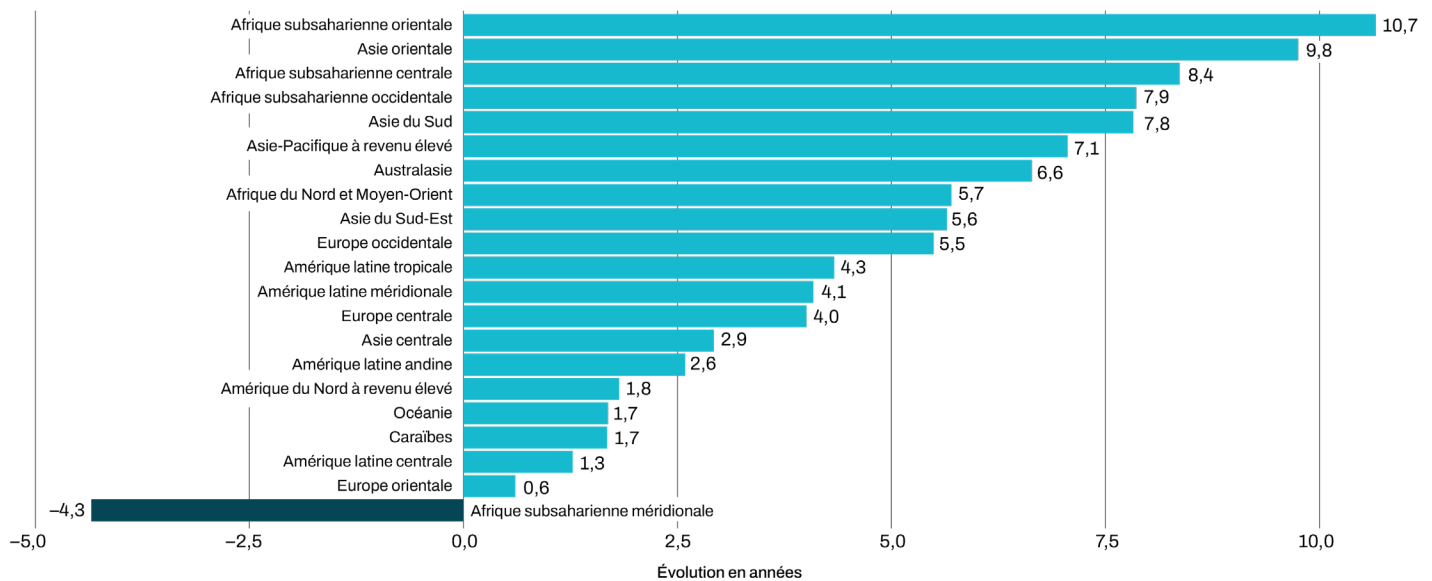
[†] Les intervalles d'incertitude sont une plage de valeurs susceptibles d'inclure l'estimation correcte de la perte de santé pour une cause donnée.

* Maladie pulmonaire obstructive chronique

** Autre mortalité liée à la pandémie ; inclut la surmortalité associée à la pandémie.

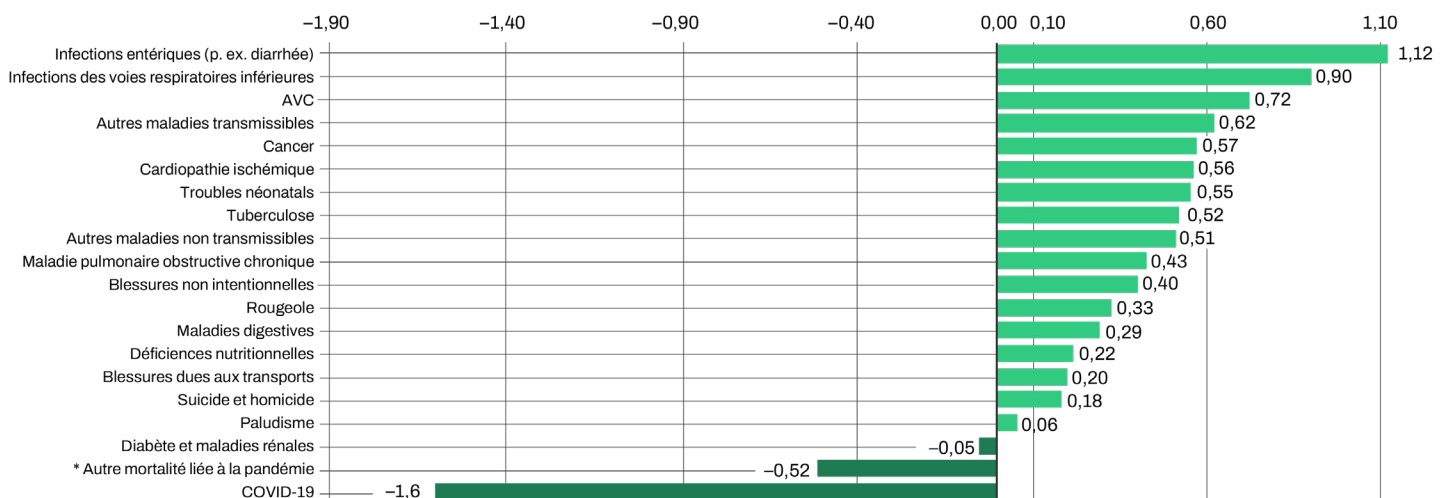
L'Afrique subsaharienne orientale a connu la plus forte augmentation de l'espérance de vie de toutes les régions ; les hausses les plus importantes étaient attribuables aux initiatives de lutte contre la diarrhée, la tuberculose, les infections des voies respiratoires inférieures, le VIH/SIDA et la rougeole.

Évolution de l'espérance de vie par région, 1990-2021



Les augmentations les plus marquées de l'espérance de vie mondiale proviennent des progrès réalisés dans la lutte contre les maladies entériques, y compris la diarrhée et la typhoïde. Les plus fortes baisses de l'espérance de vie résultent de la COVID-19 et de causes liées à cette pandémie.

Gain et perte d'années d'espérance de vie dus aux causes principales de décès dans le monde, 1990-2021



* Autre mortalité liée à la pandémie ; inclut la surmortalité associée à la pandémie.