

Mortalité, espérance de vie et population

Faits saillants

Nouvelles informations concernant les localités frappées par la pandémie de COVID-19 : Ville de Mexico, provinces de KwaZulu-Natal et Limpopo en Afrique du Sud, Pérou et Bolivie.

La pandémie de COVID-19 a provoqué la baisse la plus marquée de l'espérance de vie au cours des 50+ dernières années.

Fait encourageant, la mortalité infantile a continué de diminuer pendant la pandémie.

Les taux de croissance démographique sont en baisse dans la plupart des pays.

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

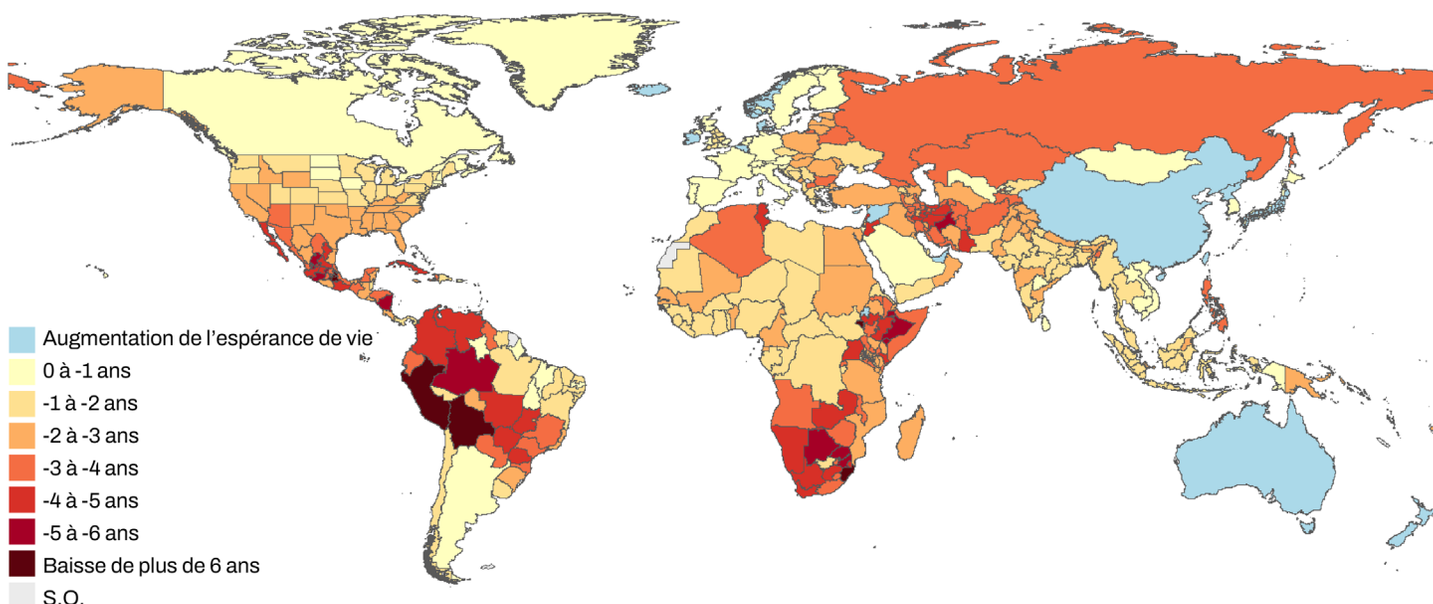
C'est la première mise à jour sur la GBD qui examine la pandémie de COVID-19.

Elle a incorporé des milliers de nouveaux points de données provenant de sources comme les systèmes d'enregistrement de l'état civil, les systèmes d'enregistrement de l'état civil par échantillons, les recensements et les sondages.

Elle a utilisé des méthodes améliorées.

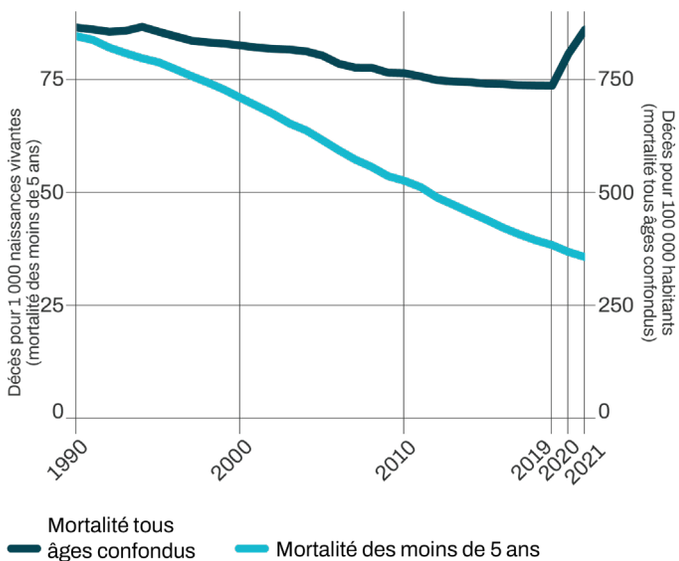
L'espérance de vie a baissé dans 84 % des pays et territoires pendant la pandémie de COVID-19.

Évolution de l'espérance de vie pendant la pandémie de COVID-19, 2019-2021



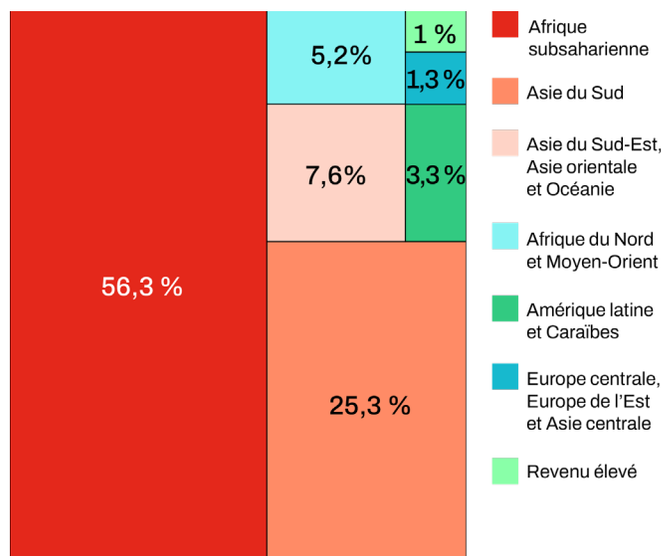
Bien que les taux de mortalité mondiaux aient connu une forte hausse pendant la pandémie de COVID-19, la mortalité infantile a continué de diminuer.

Mortalité tous âges confondus et mortalité parmi les enfants de moins de 5 ans dans le monde, 1990-2021



Les différences frappantes dans le nombre de décès parmi les enfants de moins de 5 ans se sont maintenues entre les régions.

Proportion des décès d'enfants selon la GDB dans les super-régions, 2021



Les taux de croissance démographique ont continué de baisser au cours de la pandémie de COVID-19.

Évolution annuelle de la population mondiale, 1950-2021

