



CDC : EN 2020, LA COVID-19 EST NÉGLIGEABLE DANS LES CAUSES DE MORTALITÉ DES ENFANTS

Par : Collectif Reinfocovid

Temps de lecture : 3 minutes

A RETENIR

- Selon le CDC, seulement 2 décès de Covid-19 par million chez les mineurs.
- Les troisièmes causes de décès de mineurs aux USA sont les armes à feu, les accidents et la prise de toxiques (toxicomanie et/ou suicide)
- En France, seuls 4 enfants en bonne santé sont décédés de la Covid-19 sur presque 2 ans de pandémie.

Introduction

Le CDC (*Center for Disease Control* ; centre de surveillance des maladies aux USA) vient de rendre publiques les données officielles de mortalité aux USA pour l'année 2020 qui ont été analysées par des chercheurs et publiées dans le *New England Journal of Medicine* [1].

Ni Covid-19, ni maladie infectieuses dans les grandes causes de décès des mineurs.

Dans les premières causes de décès des enfants de 1 ans à 19 ans, il ne figure aucune maladie infectieuse.

La première cause de mortalité pour les enfants aux USA est désormais la mort par arme à feu (homicide et suicide) qui dépasse pour la première fois la mort par accident de la route.

La troisième cause de décès est la mort par overdose et empoisonnement qui a augmenté dramatiquement de 83,6 % entre 2019 et 2020.

Il est intéressant de noter qu'une augmentation massive des décès par armes à feu et par overdose/empoisonnement s'est produite en 2020. Les mesures de lutte contre la pandémie auraient-elles favorisé violence, toxicomanie et suicide chez les enfants ?

La Covid-19 : une cause de décès négligeable

Selon le CDC, la covid-19 n'aurait représenté que **2 morts par million** d'enfants/adolescents contre (cf figure) :

- 100 décès par million environ **par arme à feu** pour les garçons de 1 à 19 ans
- 50 décès environ par million **par accident de la route**
- 25 décès par million **par overdose et empoisonnement**
- plus de 20 décès par million **par étouffement**
- 10 décès **par noyade** par million

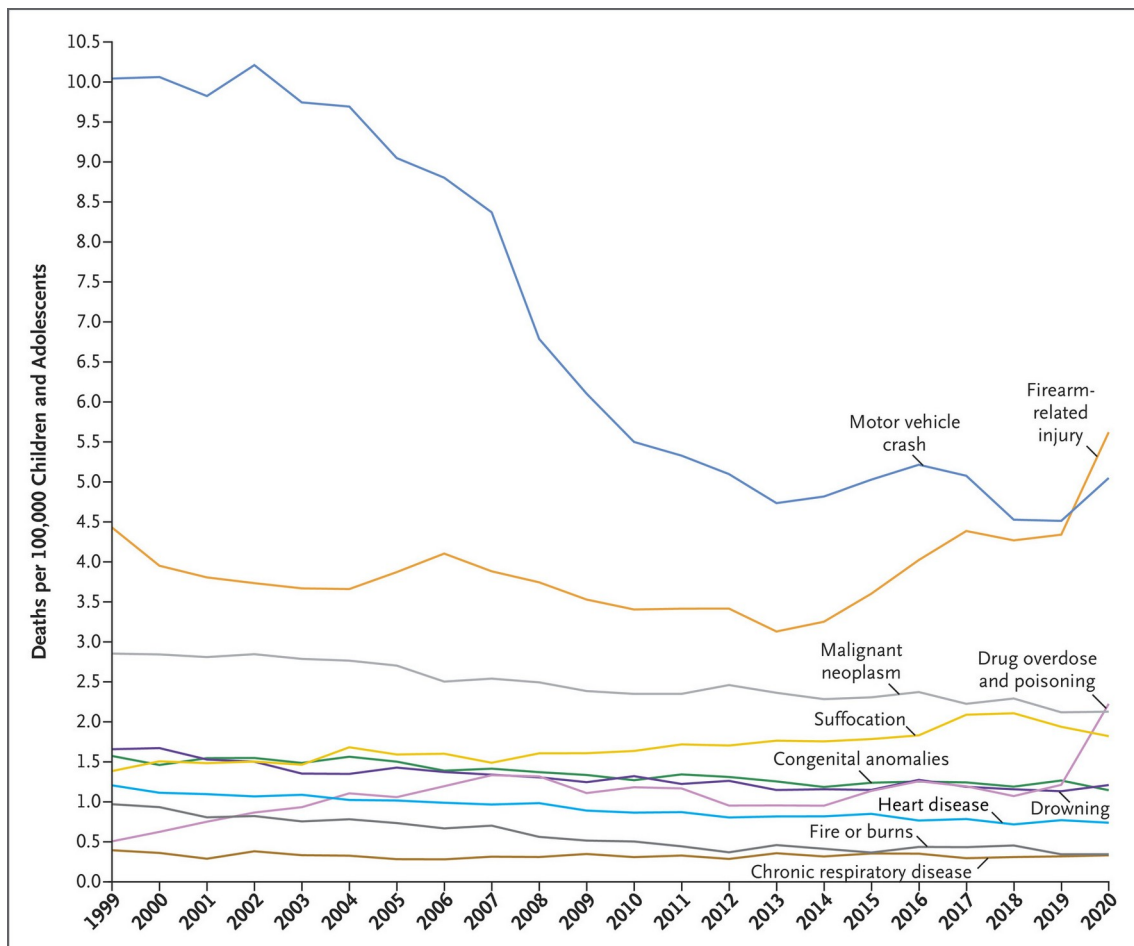




Figure 1 : Principales causes de décès des 1-19 ans aux USA de 1999 à 2022. [1]

En France

En France, les données pour 2020 ne sont pas encore disponibles. Cependant, on note en 2016 que **26 décès par suicide ont été enregistrés pour la classe d'âge des 1 an à 14 ans et 352 chez les 15-24 ans selon la Drees [2].**

Ces chiffres sont de loin supérieurs aux décès par Covid-19 en 2020 et 2021. Selon Santé publique France [3], on recense depuis le début de l'épidémie jusqu'au 31 octobre 2021, soit presque 2 ans de pandémie :

« - 3 décès d'enfants âgés entre 5 et 11 ans depuis mars 2020. Il s'est agi dans un cas d'un décès par PIMS (le seul décès identifié en France) et dans les 2 autres cas, d'un décès au cours d'une infection SARS-CoV-2 aiguë.

Dans un cas, l'enfant est décédé dans un tableau associant plusieurs infections virales ou bactériennes sévères et dans l'autre, il est survenu chez un enfant présentant de lourdes comorbidités »

- 12 décès d'enfants âgés de 12 à 17 ans ont été identifiés. Parmi eux, 7 ont été considérés comme liés à la COVID-19, 2 possiblement liés et, pour 3 enfants, l'imputabilité du SARS-COV-2 au décès n'a pu être déterminée. Parmi les 9 enfants pour lesquels l'imputabilité était possible ou établie, seuls 2 ne présentaient pas de comorbidités. »

En bref, 2 enfants de moins de 11 ans et 2 enfants de 12 à 17 ans, présumés en bonne santé, sont décédés de la Covid-19 ; ce qui fait 4 décès de moins de 17 ans sur presque deux ans, soit en moyenne 2 décès d'enfants en bonne santé par année de Covid.

On est donc très en deçà du nombre de suicides d'enfants !

Conclusion

En conclusion, les maladies infectieuses en général et la Covid en particulier ne sont pas des causes de décès préoccupantes. **La covid-19 n'a représenté que 2 décès par million d'enfants de 1 à 19 ans et seulement en moyenne 2 décès d'enfants en bonne santé en France par an.**

Il faut de plus garder à l'esprit que l'obésité infantile est très importante aux USA ; favorisant les formes graves de la maladie Covid-19.

La Covid-19 n'est donc pas un problème de santé publique pour les enfants en bonne santé.



RÉFÉRENCES

[1] <https://www.nejm.org/doi/full/10.1056/nejmc2201761>

[2] <https://drees-site-v2.cegedim.cloud/sites/default/files/2021-02/fiches.pdf>

[3] <https://www.santepubliquefrance.fr/dossiers/coronavirus-covid-19> et
<https://www.santepubliquefrance.fr/maladies-et-traumatismes/maladies-et-infections-respiratoires/infection-a-coronavirus/documents/enquetes-etudes/evolution-des-indicateurs-epidemiques-chez-les-5-11-ans-et-comparaison-avec-les-12-17-ans.-point-au-31-octobre-2021>