

Aucune alerte épidémique Covid depuis 1 an !



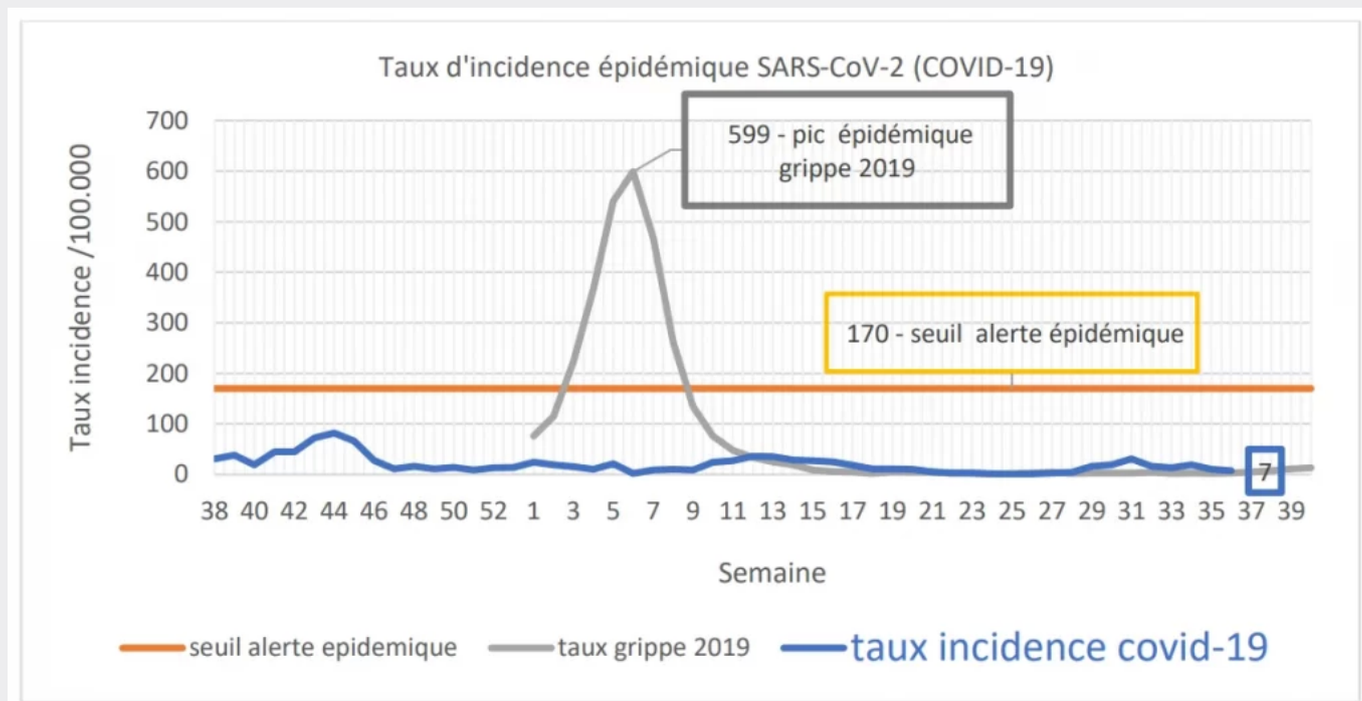
Bulletin épidémiologique semaine 36

du 6 septembre au 12 septembre 2021

Toujours aucune alerte épidémique depuis 1 an !

- > *Le taux d'incidence : 7 malades covid-19 pour 100.000 habitants !*
- > *Il n'y a aucune prétendue crise sanitaire due à la covid-19*
- > *Taux d'alerte épidémique : 170 malades pour 100.000 habitants*
- > *Le passe sanitaire n'a pour objectif que de forcer une « vaccination » inutile, aux vues des données épidémiques dérisoires, qui sont disponibles.*
- > *L'incitation forcée à la « vaccination » – thérapie génique continue mais elle n'a toujours pas pour objectif de prévenir et d'endiguer la Covid-19.*

Les courbes ci-dessous démontrent que l'épidémie de la covid-19 était sous le seuil d'alerte déjà en 2020 bien avant que ne débute la campagne de vaccination (thérapie génique – OGM – expérimentale) !



> Le « vrai » Taux d'incidence: 7/100.000 hab (personnes effectivement malades vues en consultation médicale)

À savoir :

> Taux de seuil-alerte épidémique : 170/100.000 hab (taux employé historiquement pour surveiller les épidémies)

> Taux incidence épidémique 2019 à son pic (grippe type A(H1N1)pdm09 B) : 599/100.000hab

(sans confinement, sans vaccination, sans imbroglio de pass sanitaire/green pass)

Sources de données :

- <https://www.sentiweb.fr/document/5408>
- <https://websenti.u707.jussieu.fr/sentiweb/?site=fr>
- <http://www.sentiweb.fr/france/fr/?page=epidemies>

Le réseau Sentinelles est développé sous la tutelle conjointe de Inserm (Institut national de la santé et de la recherche médicale) et de Sorbonne Université, qui a pour objectif le suivi des épidémies de COVID-19, de GRIPPE ainsi que celles dues aux autres virus respiratoires saisonniers (VRS, rhinovirus et métapneumovirus).

Pour plus de détails et de commentaires sur la lecture de données vous pouvez nous contacter

<https://reaction19.fr/contacts/>

Pour imprimer en une page :

Bulletin-epidemiologique_RS_-w36_6-12-sept_Publie-le-18-sept.-2021Télécharger