

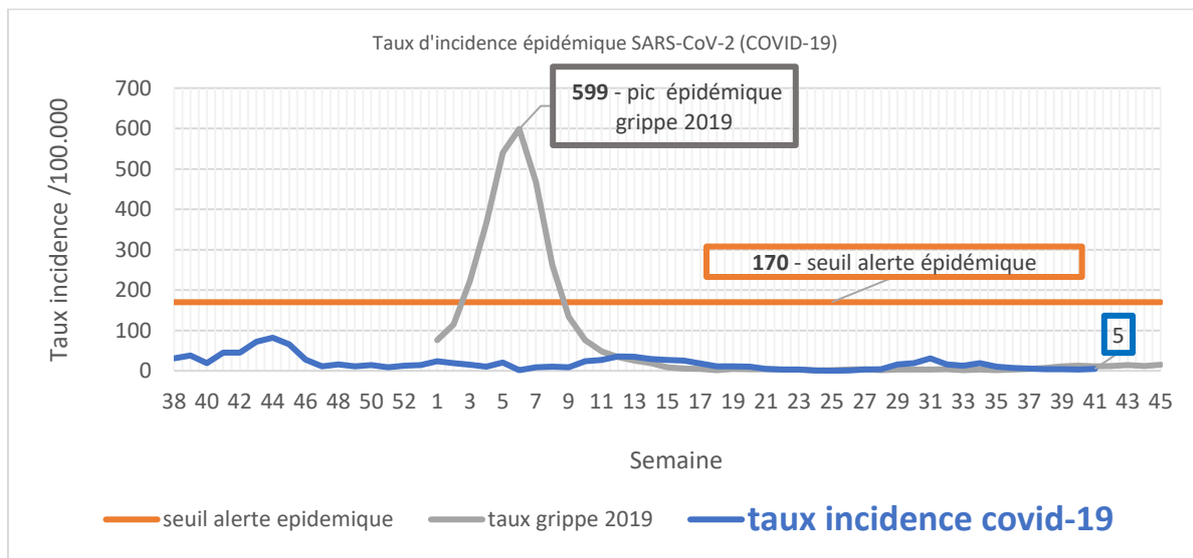
## Bulletin épidémiologique semaine 41

du 11 octobre au 17 octobre 2021

**Aucune crise ni aucune urgence sanitaire possible !**

- **Le taux d'incidence : 5 malades covid-19 pour 100.000 habitants !**
- **Il n'y a aucune prétendue urgence/crise sanitaire.**
- **Taux d'alerte épidémique : 170 malades pour 100.000 habitants**
- **Le passe sanitaire n'a pour objectif que de forcer une « vacc.ination » inutile, aux vues des données épidémiques dérisoires.**
- **L'incitation forcée à la « vacc.ination » – thérapie génique - continue mais elle n'a toujours pas pour objectif de prévenir et d'endiguer la Covid-19.**

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



- **Le « vrai » Taux d'incidence: 5/100.000 hab**

(Le taux qui a été utilisé depuis 1984 pour monitorer les épidémies mais qui a été délaissé en 2020. Ce taux se base sur le nombre de personnes effectivement malades vues en consultation médicale. On n'a jamais fait référence au taux de présumés cas positifs dérivants de tests de dépistage inappropriés, ni jamais comptabilisé l'éventuelle insignifiante minorité de malades qui passeraient directement en hospitalisation sans une consultation médicale préalable. Nous devons comparer de taux homogènes : les taux de personnes malades vues en consultation médicale)

A savoir :

- **Taux de seuil-alerte épidémique : 170/100.000 hab (seuil 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 vacc.ination, sans imbroglie de pass sanitaire/green pass)

Sources de données et de définitions :

<https://www.sentiweb.fr/document/5436>, <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 métagneumovirus).

- Pour plus de détails et de commentaires sur la lecture de données vous pouvez nous contacter <https://reaction19.fr/contacts/>