

Depuis Mars 2020* :

~ 1 sur 26 (0-9 ans)

~ 1 sur 9 (10-19 ans)

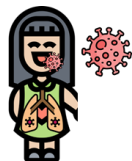
1 202 342



Les connaissances scientifiques ont évolué : OUI

(* Testés positifs les enfants ont été largement sous-depistés, jusqu'au premier trimestre 2021, les chiffres réels sont sûrement plus importants)

COMMENT ?



#CovidIsAirborne

Reconnu (enfin) par l'OMS et les CDC

Par les gouttelettes émises lorsque nous respirons, parlons, chantons, ...

Certaines tombent par terre à ~ 1-2 m

D'autres, plus petites (aérosols) restent dans l'air pendant des heures et se répandent dans une pièce fermée

Si ces gouttelettes contiennent le virus, on se contamine en respirant l'air où elles se trouvent

CONSÉQUENCES ?

● Nombreux asymptomatiques Mais:



8 (0-9 ans); 11 (10-19 ans)



~ 1,2 pour 100 (0-9 ans)

~ 1 pour 200 (10-19 ans)

PIMs

565

66% en soins intensif



Symptômes persistants « covid long »



~2 à 20 pour 100

▪ > 5 semaines

▪ certains invalidants



Séquelles à long terme ?

● Ils transmettent le 

● Le virus continue de circuler ; risque de mutations –vaccin??

COMMENT EVITER QU'ILS SE CONTAMINENT ?

En adoptant en toute circonstance les mesures de base :



MASQUE



AERATION



DISTANCE



HYGIENE DES MAINS



TEST ET ISOLEMENT

En sécurisant les établissements scolaires et les lieux collectifs:

#SécurisezNosEcoles



#ProtocoleEFO