

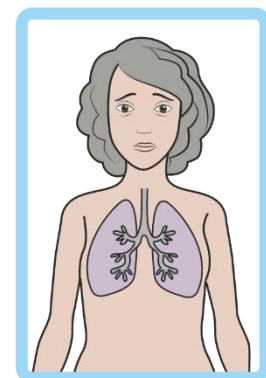


Mieux comprendre comment se propage le coronavirus

POUR MIEUX SE PROTEGER

Le coronavirus est un virus respiratoire qui se transmet par voie aéroportée. Il se développe dans les muqueuses respiratoires (nez, pharynx, gorge) et s'y multiplie et en altère les organes respiratoires.

Il se diffuse dans l'organisme et peut altérer d'autres organes.



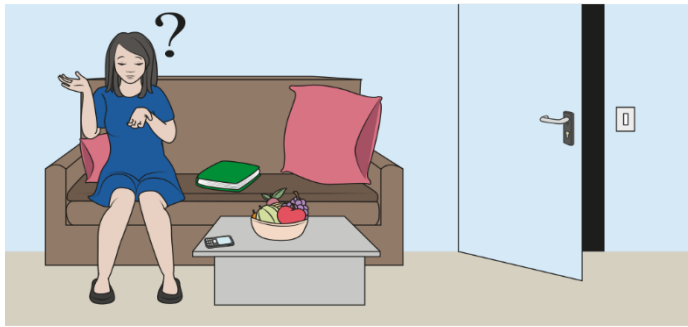
On peut être contaminé de plusieurs manières :



Par contact direct : postillons d'une personne infectée, ou simplement des microgouttelettes dans l'air par le fait de parler, chanter...

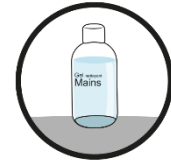
c'est pourquoi **le port du masque** est recommandé



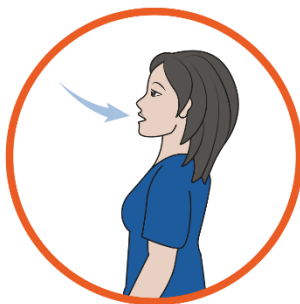


Par le contact d'une surface ou d'un objet :
le virus est résistant sur les surfaces de
quelques heures à 48h

c'est pourquoi **la désinfection des surfaces**, comme les
poignées des paniers et caddies dans les magasins et des
est fortement recommandée !

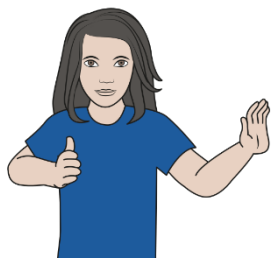
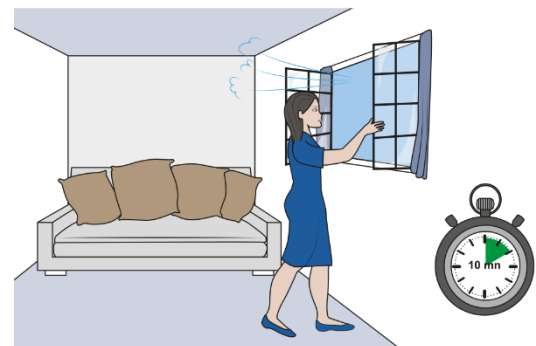


mains



Par l'air qu'on respire car le virus est persistant dans l'air : un malade
tousse, le virus reste en suspension dans l'air. L'air est respiré par tous
et une personne non protégée par un masque sera contaminée à son
tour.

C'est pourquoi **aérer les locaux**
est nécessaire et
porter le masque est si important



Il y a beaucoup de personnes qui portent le virus sans avoir
de symptômes : on les appelle les asymptomatiques, certains
sont des super contaminateurs.

Les virus sont invisibles pour les yeux ! Ils sont pourtant tout
autour de nous. Pour résister à l'épidémie, la prévention est
indispensable. Les gestes barrières nous protègent de la
maladie et ralentissent la propagation du virus.

