

# La COVID-19 se propage par ces voies

Gouttelettes



Contacts

Le virus pénètre dans le nez ou la bouche par contact des mains

#Poignées de porte  
#Écrans tactiles

Le virus se transmet par inhalation des gouttelettes ou des particules porteuses du virus quand on parle ou tousse

#Bars à hôtes ou hôtesse  
#Banquets / Fêtes  
#Parler fort #Chanter  
#Théâtres #Vestiaires  
#Salles de réunion

Microgouttelettes



Dans un espace fermé mal ventilé, des microparticules virales de moins de 5µm restent en suspension pendant un certain temps permettant ainsi leur propagation à plus ou moins courte distance

\* La transmission dite "aéroportée" a été observé avec le bacille de Koch ou avec le virus de la rougeole. C'est une transmission **via des fines particules en suspension prolongée** dans l'air par le **biais de** la climatisation par exemple, **qui** permet la propagation du virus même **sur** de longues distances. Notez qu'il s'agit d'un type de transmission **différent** de « la transmission par microgouttelettes ».



Évitez les trois situations à risque

① **espaces fermés** et mal ventilés ② **endroits bondés** ③ discussions ou conversations en **contact rapproché**



Se laver / se désinfecter des mains, porter un masque, respecter une distanciation physique de 2 mètres (minimum 1 mètre) sont importants ! Tout comme une bonne **ventilation** !