

WANTED



nom : coronavirus
nom scientifique : COVID - 19
taille (mm et micromètres) : entre 60 et 140 nm
groupe de micro-organismes : les coronaviruses
sont une famille de virus
pays d'origine : Chine
être vivant d'origine : la chauve-souris
date apparition supposée dans l'espace humain : fin décembre 2019
mouvements de dispersion dans le monde entier :
les mouvements de dispersion du coronavirus sont
les retours de vacances et les rapatriements
principaux mouvements de contamination entre les
humains : les voies respiratoires et les paratissus
 principales parties d'ambitions dans l'organisme
humain : le nez, les yeux et la bouche
organe (et fonction) le plus touché : les poumons.

les principaux agents barrières : tenir dans son coude,
se laver les mains, utiliser des mouchoirs jetables, rester
chez vous, porter un masque en présence d'autre personne
le top (maximum 5) des "faux mous" le concernant :

- les personnes qui fument en fin de chance d'être contaminé
- il a été créé par les américains
- il est transmis par la mousseline chinoise
- les moustiques transmettent le virus