



# Fiche d'identité du COVID-19

...

Kenan NAUCODIE, Marc BOUSTANY, Karl BOUEZ, Joe AKL

### Type:

Le COVID-19 est un virus du type couronne

### Statistiques:

3.12 millions de contaminations  
933 000 guérisons  
217 000 décès

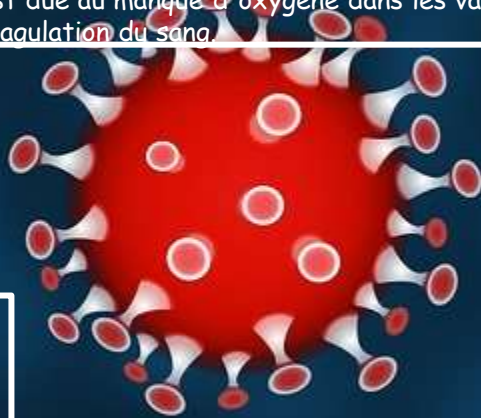
### Les cibles:

Toutes les personnes peuvent être infectées par le coronavirus, cependant on observe des symptômes chez certains patients, tandis que d'autres sont asymptomatiques. Les patients présentant un plus haut risque face au COVID-19 sont les personnes de plus de 65 ans, ceux ayant déjà des maladies chroniques (asthme, cœur malade, maladie des reins, du foie...). Le COVID-19 attaque les poumons ce qui entraîne des inflammations, par suite la majorité de patients meurent d'arrêts respiratoire. Par contre, les patients entre 30 et 45 ans, meurent d'accidents vasculaires cérébraux (AVC); ceci est due au manque d'oxygène dans les vaisseaux qui entraîne la coagulation du sang.

### Traitement:

Aucun traitement ou vaccin existe pour le Covid-19 cependant de nombreuses recherches dans tout le monde se déroulent pour trouver un vaccin le plus rapidement possible. La plupart des individus atteints se rétablissent par eux même, grâce à des antiviraux.

# CORONA



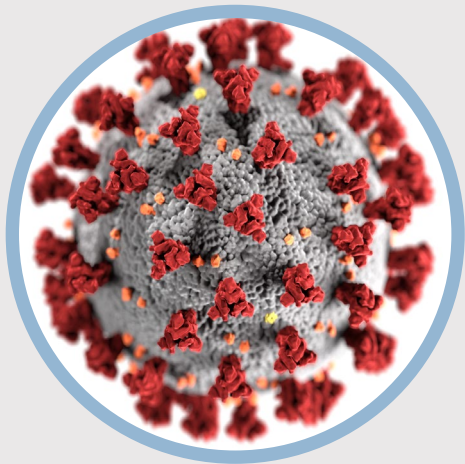
# COVID-19

### Mode de transmission:

Le corona virus peut se transmettre d'une façon directe mais aussi d'une façon vectorielle. Le plus souvent le virus se transmet à travers le contact avec les gouttelettes qui sont projetés en l'air quand une personne infectée tousse ou éternue, sans oublier que le virus peut se transmettre à travers des objets ou des surfaces contaminées

Symptômes: La toux, la fièvre, la fatigue, le mal de gorge, courbatures, maux de tête et fièvre. Dans les cas les plus graves il y a même une possibilité de mort

Apparition: Wuhan, Chine, le 17 novembre 2019.



## PROFILE

Je suis une maladie infectieuse et facilement transmissible. Ma présence a premièrement été remarquée en Chine et c'est alors que mon existence a pris un tournant drastique. Je suis à ce jour le seul virus ayant été viral non seulement dans la réalité mais aussi sur l'internet, causant la propagation d'information incorrectes sur mon égard.

Je cause fièvres, toux et maux de ventre. Je suis très difficilement distinguable d'autres maladies telles que la grippe ou un simple rhume. Dès fois, je ne cause aucun symptôme chez mon hôte. On dit que ce dernier est asymptomatique.

## LOISIRS

Rendre des individus malades

Causer une panique dans le monde

Entrainer une chute de l'économie

Et, pire encore...

# COVID-19

## Corona Virus

### PARCOURS

---

#### Découverte

31 décembre 2019

Le gouvernement chinois informe l'OMS de la présence de case de pneumonie dans la ville de Wuhan. Après une semaine, il s'avère que je suis la cause de ces cas.

#### Premières victimes

9 janvier 2020

Ma première victime est un homme âgé de 61 ans ayant déjà de sévères conditions médicales sous-jacentes. On me suspecte de ne viser que les personnes âgées.

#### Transmission directe

21 janvier 2020

L'OMS confirme que je me transmets directement d'un individu infecté à un autre sain. Je ne requiers aucun vecteur pour me propager.

#### Urgence de santé publique

30 janvier 2019

Le directeur général de l'OMS déclare une urgence de santé publique face à la pandémie que j'ai causée.

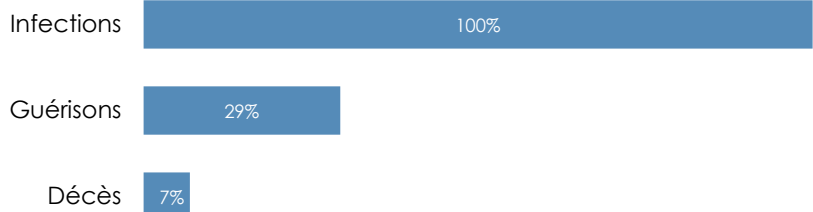
#### Très mortel

11 février 2020

J'ai fait des milliers de victimes dont 1000 morts, soit plus que mes cousins SARS et MERS. On me nomme finalement COVID-19.

### COMPÉTENCES (SUR 3 MILLIONS DE PERSONNES)

---



## Nom:

-coronavirus  
-Covid-19

## Agent pathogène :

-SARS-Cov-2

## Modes de transmission:

-Les gouttelettes chargées de virus expulsées par les malades en toussant.

-Les surfaces contaminées touchées avec les mains ensuite portées au visage.

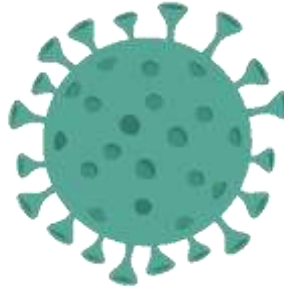
## Symptômes:

-Nez qui coule  
-Fatigue  
-Perte du goût et de l'odorat  
-Mal de gorge  
-Courbatures  
-Mal de tête  
-Fièvre  
-Dépression respiratoire  
-Essoufflement

## Traitement:

Aucun traitement spécifique ni vaccin n'existe pour le COVID-19. Des traitements de support peuvent toutefois être offerts.

La plupart des personnes atteintes du COVID-19 se rétablissent par elles-mêmes.



## Prévalence (Mortalité et guérison):

**3 244 586** cas dont **229 182** morts et **1 016 419** guérisons.

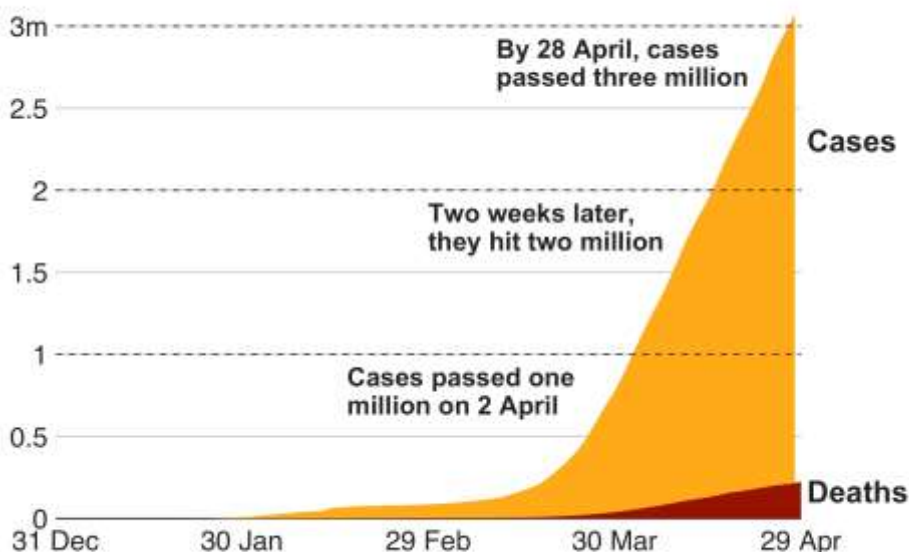
## Apparition :

Fin 2019 en Chine, Wuhan

## Cibles :

-Personne âgées de plus de 70 ans ou ayant une pathologie chronique.(Diabète, maladie cardiovasculaire et tension)

## Global coronavirus cases around 3 million



Charbel Hamzo  
Chakeb Charbel  
Antoine Choueiry  
Mathieu Al Alam

# Qu'est-ce le covid-19?

## Origine de la maladie:

Il est montré que le génome du SARS-CoV-2 est identique à 96% pense donc qu'une chauve-souris est le réservoir, et que le virus serait passé chez les humains via un hôte-intermédiaire.

## Symptômes :

- Toux
- Fièvres
- Fatigue
- Difficultés à respirer



## Transmission :

- Gouttelettes respiratoires
- Surfaces contaminées

## Prévention :



Se laver les mains régulièrement



Eternuer et tousser dans le pli du coude



Eviter de se toucher les orifices



Porter un masque pour se protéger lors  
de sorties

Origine : Chine, à cause des chauves-souris

Agent pathogène :  
SARS-CoV-2

Type : zoonose :  
qui se transmet  
de l'animal à  
l'homme

Selon l'OMS, les premiers  
cas d'infectés du covid-19  
ont été signalés le 31  
décembre 2019 par la  
Chine.

Le 11 mars, le  
coronavirus passe  
du statut d'épidémie  
à pandémie.

Traitement : il n'existe  
toujours pas de  
traitement, un vaccin  
devrait être trouvé  
dans 12 à 18 mois.  
Certains médicaments  
ont été mis en avant  
comme des thérapies  
potentielles contre le  
virus comme  
l'hydrochloroquine .

Transmission :  
contacts rapprochés,  
gouttelettes  
projetées dans l'air  
quand une personne  
parle, tousse ou  
éternue

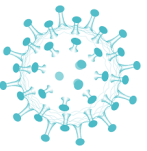
COVID-19

Ce 30 janvier 2020, l'OMS  
déclare l'urgence  
internationale pour la  
6eme fois de son  
histoire !

- 1 074 753 GUÉRIS  
SONT RECENSÉS À  
L'ÉCHELLE MONDIALE.  
- AUJOURD'HUI, ILS  
SONT 3 256 846  
CONTAMINÉS À  
TRAVERS 193 PAYS  
DANS LE MONDE.  
- LE TAUX DE  
MORTALITÉ S'ÉLÈVE À  
233 388 DÉCÈS.



**Le dépistage et le confinement restent les meilleurs moyens de limiter la propagation de la pandémie.**



# FICHE D'IDENTITÉ DU COVID-19

**Nom de la maladie:** Covid-19

**Nom et type de l'agent pathogène:** SARS-CoV-2, type zoonose.

**Mode de transmission:** transmission aéroportée, contamination par les sécrétions respiratoires, transmission par contact, transmission directe, transmission par surface contaminée et infection de l'oeil.

## Symptômes:

**Signes cliniques principaux :**

la fièvre  
la toux, le plus souvent sèche  
la dyspnée  
une anosmie  
une agueusie

**Signes secondaires :**

la fatigue  
les douleurs musculaires  
des maux de gorge  
des crachats  
une perte d'appétit

**Autres signes:**

céphalée  
vertiges  
crachats sanglants  
douleurs de poitrine  
écoulement nasal  
troubles gastro-intestinaux

**Traitement:** Soins de support, antiviral, oxygénothérapie normobare, immunothérapie, ivig (en) et immunosuppresseur.

**Apparition:** 17 novembre 2019

**Certaines dates importantes:** Le 31 décembre 2019, l'Organisation mondiale de la santé (OMS) est informée de l'existence de nombreux cas de pneumonie d'origine inconnue dans le Wuhan.

Le 7 janvier 2020, les autorités chinoises signalent une soixantaine de victimes, et isolent un nouveau type de coronavirus : le SARS-CoV-2 (deuxième coronavirus lié au syndrome respiratoire aigu sévère).

Le 9 janvier 2020, l'OMS lance une alerte internationale.

Le 23 janvier, l'OMS annonce que la maladie est transmissible entre humains.

Le 27 février, l'OMS publie un guide sur les mesures préventives destinées à freiner l'épidémie.

Le 11 mars, le directeur général de l'OMS annonce qu'il s'agit d'une pandémie. C'est la première pandémie causée par un coronavirus.

**Prévalence:** 3.27M

**Mortalité:** 4,635 % des cas reportés par l'OMS; 233K

**Guérisons:** 1.01M

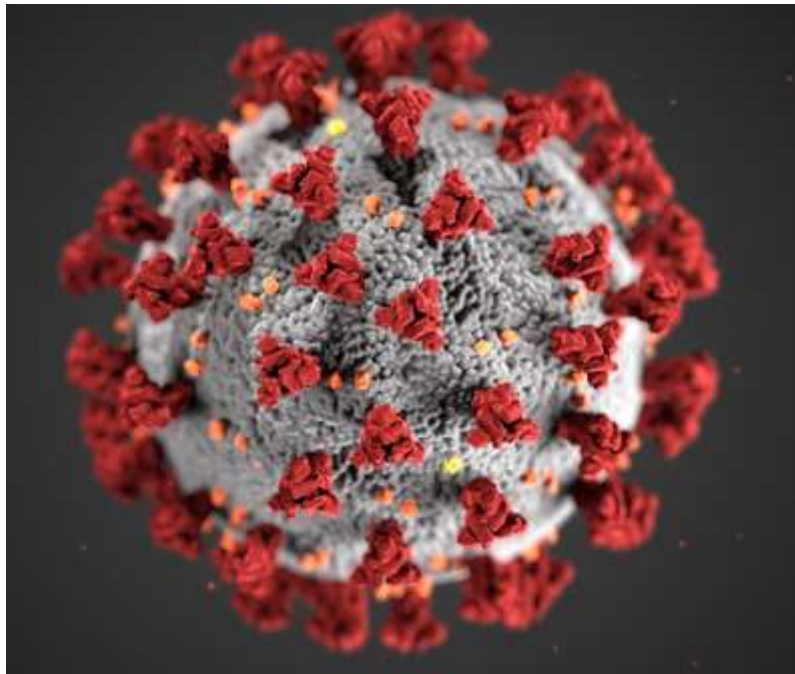


# *FICHE D'IDENTITÉ DU COVID-19*



## Carte d'identité du CoronaVirus:

**Maladie:** Sars-CoV2



**Lieu et date d'apparition:** Wuhan Chine, 17 novembre 2019

**Agent pathogène:** Covid19

**Mode de transmission:** par contact direct

**Symptômes:** forte fièvre, toux, fatigue, congestions nazales, gorge irritée, la diarrhé

**Gestes barrières:** se laver les mains, tousser dans son coude ou dans un mouchoir, saluer sans contact direct, garder une distance physique avec les gens d'aumoin 1m

**Nombre de cas actuel:** environ 321 000 000

**Nombre de morts:** environ 230 000

**Nombre de guérison:** environ 1 million

**Zones les plus touchée:** USA, Espagne, Italie, Chine

Travaille de: Magalie El Daccache,  
Marco El Hussein, Luca Riviere et  
Yuri El Kallas