

## Coronavirus : pourquoi la stratégie sanitaire française pose question

Le chef de l'Etat a décidé de maintenir les élections municipales en s'appuyant sur des expertises scientifiques qu'il n'a pas rendues publiques.

Par [Franck Nouchi](#) Publié le 14 mars 2020 à 17h55 - Mis à jour le 15 mars 2020 à 16h36

Temps de Lecture 4 min.

Article réservé aux abonnés

Des techniciens de laboratoire testent des échantillons de potentiels cas de Covid-19 à l'hôpital Henri-Mondor à Créteil, le 6 mars. ADRIENNE SURPRENANT POUR « LE MONDE »

Sur quelles bases scientifiques, médicales, épidémiologiques, la stratégie actuelle de lutte contre l'épidémie de coronavirus a-t-elle été mise en œuvre en France et, plus généralement, en Europe ? Pourquoi les autorités sanitaires ont-elles, dans ces pays, décidé de ne suivre ni les recommandations de l'Organisation mondiale de la santé (OMS) ni l'exemple chinois de lutte contre l'épidémie ? En décidant de laisser l'épidémie suivre son cours et d'attendre samedi 14 mars pour tenter de l'arrêter [en fermant tous les lieux publics non indispensables](#), les pouvoirs publics français ont, sans le dire, accepté l'idée qu'une part importante de la population va être, dans les prochains mois, infectée par le coronavirus. Avec à la clé, à tout le moins, probablement, des dizaines de milliers de personnes décédées dans l'Hexagone. Une telle stratégie, encore une fois non avouée mais de facto mise en œuvre, ne devrait-elle pas être au minimum discutée ?

On sait aujourd'hui pas mal de choses sur la maladie à coronavirus 2019 (Covid-19), maladie infectieuse causée par le coronavirus SARS-CoV-2. Son taux de mortalité est de 20 à 30 fois supérieur à celui de la grippe saisonnière. Très contagieux, le SARS-CoV-2 est sensible aux désinfectants usuels. En France, le diagnostic spécifique de la Covid-19 est réalisé actuellement par une méthode de biologie moléculaire (RT-PCR spécifique) sur un écouvillonnage nasopharyngé dont le résultat est obtenu en 24 heures. Aucun test commercial simple n'est actuellement disponible.

Le SARS-CoV-2 infecte toutes les classes d'âge, mais de façon différenciée. 87 % des patients ont entre 30 et 79 ans, alors que moins de 1 % sont dans la classe d'âge inférieure à 10 ans. La fréquence des formes sévères et le taux de mortalité augmentent avec l'âge (15 % chez les patients de plus de 80 ans et 8 % chez les patients entre 70 et 79 ans).

Lire aussi [Coronavirus : écoles fermées, municipales maintenues, soutien aux entreprises... Les mesures annoncées par Emmanuel Macron](#)

**Tâche:** Faites une médiation en allemand des idées principaux. Google Übersetzer est **INTERDIT – chers amis ;)** Ecrivez un petit guide comment rester en zen (fit bleiben) et comment battre le virus.

Bon courage! 😊 A bientôt! Et restez zen! 😊

Au cas où vous auriez des problèmes de langues, vous pouvez m'écrire: [sseibert@101osdd.lernsax.de](mailto:sseibert@101osdd.lernsax.de)

Je vous propose aussi des tâches individuels. Bonne chance! 😊

[https://www.lemonde.fr/idees/article/2020/03/14/coronavirus-pourquoi-la-strategie-sanitaire-francaise-pose-question\\_6033106\\_3232.html](https://www.lemonde.fr/idees/article/2020/03/14/coronavirus-pourquoi-la-strategie-sanitaire-francaise-pose-question_6033106_3232.html) (Stand: 17.03.2020)