

Pourquoi sortir masqué même si ce n'est pas obligatoire

Par Annie Lobé, journaliste scientifique indépendante
Le 4 mai 2020

Le contact direct avec une personne contaminée n'est pas le seul vecteur de contamination !

Le coronavirus a été **déecté le 19 avril 2020 dans les eaux non potables de la Ville de Paris** utilisées pour le lavage des rues et l'arrosage des jardins : dans la Seine et le Canal de l'Ourcq.

Par ailleurs, une étude italienne a révélé la **présence de coronavirus dans des particules d'air pollué.**

Il n'est pas anodin que ces phénomènes aient été observés dans des zones (Paris, Bergame), où le **nombre de mort est élevé**, donc où la **population contaminée symptomatique et asymptomatique est nombreuse** (létalité 0,75 %). Ces milliers de personnes dont l'haleine est chargée de coronavirus les répandent dans l'atmosphère dès qu'ils mettent le pied dehors.

L'extension de la contamination à de nouveaux supports est ainsi la conséquence directe du **non port du masque** dans l'espace extérieur.

Le fait que le coronavirus devient capable de « coloniser » des supports de plus en plus variés indique qu'**il est désormais urgent d'empêcher les humains contaminés de relarguer toujours plus de virus dans l'environnement.** Ceci afin de ne pas trouver un jour du coronavirus sur les fruits et légumes arrosés avec de l'eau contaminée, ou dans de la viande provenant d'animaux ayant été abreuvés avec de l'eau contaminée...

En outre dans l'organisme, il s'avère que le coronavirus cause des dommages non seulement aux voies respiratoires et digestives, mais

aussi au cerveau (encéphalopathies) et aux vaisseaux sanguins (formation de caillots et de micro-caillots, AVC, phlébites, gangrènes ; inflammations des artères chez des enfants admis en réanimation).

Conclusion : Porter un masque dès que l'on sort de chez soi devient une protection indispensable, tant pour soi-même que pour les autres et pour l'environnement.

Le port du masque devrait être obligatoire (et pas seulement recommandé) dès que l'on sort de chez soi. En effet, une proportion pour l'instant impossible à estimer de la population a déjà été en contact avec le virus. Même les personnes asymptomatiques sont contagieuses sans le savoir. Une personne asymptomatique peut se contaminer plusieurs fois, par exemple en montant dans une voiture ou un transport en commun contaminé.

Le port du masque dans l'espace extérieur permettrait de protéger non seulement la population, mais aussi les eaux de surface utilisées pour l'abreuvement des animaux, l'arrosage des cultures et des jardins, ainsi que pour le lavage des rues.

Veillez cliquer sur les liens pour prendre connaissance des articles :

<http://www.lci.fr/sante/coronavirus-pandemie-pollution-sante-paris-des-traces-de-covid-19-retrouvees-dans-l-eau-non-potable-aucun-risque-pour-les-habitants-2151455.html> (20 avril 2020)

<http://fr.sputniknews.com/sante/202004261043657830-des-scientifiques-detectent-le-coronavirus-sur-des-particules-dair-pollue/> (26 avril 2020)

<http://www.lefigaro.fr/sciences/le-coronavirus-pourrait-aussi-s-en-prendre-au-cerveau-20200424> (24 avril 2020)

<http://fr.sputniknews.com/international/202004271043659187-le-coronavirus-peut-provoquer-des-encephalites-estime-un-neurologue-francais/> (27 avril 2020)

<http://www.lefigaro.fr/flash-actu/une-autre-mauvaise-surprise-du-covid-19-des-caillots-de-sang-20200427> (27 avril 2020)

<http://www.lefigaro.fr/sciences/le-coronavirus-endommagerait-les-parois-internees-des-vasseaux-sanguins-20200424> (24 avril 2020)

<http://www.parismatch.com/Actu/Sante/Coronavirus-Apres-l-Angleterre-la-France-alerte-sur-de-rare-cas-de-problemes-cardiaques-chez-l-enfant-1683632> (29 avril 2020)

<http://www.santepublique-editions.fr/objects/Article-Didier-Raoult-Chloroquine-Azithromycine-20-avril-2020.pdf> (20 avril 2020)