

Les scientifiques sont formels, c'est dans les lieux confinés que le coronavirus se propage...

written by Christine Tasin | 23 mai 2020



Vu tout ce que l'on a entendu et vu depuis des mois, on se méfie des affirmations, doctes ou pas des prétendus experts et scientifiques, mais il n'est pas inintéressant d'en prendre connaissance.

Où l'on découvre ce que Raoult et quelques vilains petits canards de la presse de ré-information se sont tués à dire... le confinement, c'est pire que tout. Et les pays qui n'ont pas confiné s'en sortiraient mieux que les autres.

Il est vrai qu'on n'a pas eu le choix et que c'est faute de masques, de tests, associés à l'interdiction du seul médicament soignant, la chloroquine, que les dégénérés ont décidé de restreindre nos libertés, montrant un grand show chaque soir avec le croque-mort Salomon chargé de faire naître la terreur dans chaque foyer.

Démonstration dans cet article des Echos qui confirme que le

fait d'avoir enfermé les personnes âgées dans les Ehpad, forcées de rester entre elles, avec uniquement les soignants a été plus que propice à l'épidémie/hécatombe qui a frappé les maisons de retraite... Quand on pense que les tarés de von der Layen et Macron voulaient, fut un temps, confiner les plus de 65 ans jusqu'en décembre... On a peut-être eu la chance que Brigitte en ait 67...

Où l'on découvre que l'on ne risque pas grand-chose en croisant des gens dans la rue ou chez le boucher – ou à la plage-, même sans masque, mais que dans les écoles, collèges, abattoirs et hôpitaux c'est pas gagné... Mais ils ont fait rentrer nos gosses avant tout le monde...

Coronavirus : les situations dans lesquelles le risque d'infection est le plus élevé

Au fur et à mesure de la progression de la pandémie de coronavirus dans le monde, les scientifiques ont pu analyser les principaux modes de transmissions du virus. Les premiers résultats tendent à montrer que **le virus se propage principalement dans des lieux clos, où les personnes contaminées ont eu des contacts prolongés avec d'autres.**

Quelles situations de la vie courante présentent un risque important de transmission du coronavirus ? Au fur et à mesure que l'épidémie progresse, les connaissances scientifiques sur les modes de transmission du virus se font plus précises.

Des études récentes [ont par exemple montré](#) que la parole émettait de minuscules gouttelettes qui peuvent rester suspendues dans l'air entre huit et quatorze minutes dans un milieu clos. Avant même de développer des symptômes, les patients atteints du Covid-19 peuvent également contaminer les objets autour d'eux, comme les draps ou les poignées de portes, selon une étude chinoise publiée ce lundi par les

autorités sanitaires américaines.

D'autres études mettent en avant des niveaux de risque variés en fonction du temps passé en compagnie d'une personne malade ou des circonstances de la rencontre. Un chercheur de l'université de Saint-Andrews, Muge Cevik, a ainsi passé en revue sur Twitter un grand nombre d'entre elles. La plupart tendent à montrer que la majorité des contaminations observées ont lieu au sein d'un même foyer, dans les transports, dans des maisons de retraite ou de soins, et dans d'autres lieux clos.

Une étude chinoise portant sur 157 cas de coronavirus et 2.147 personnes qui ont été en contact avec ces derniers note ainsi que seuls 6 % de ces cas contacts ont été infectés par le virus. Pour les amis des personnes infectées au coronavirus, cette proportion s'élève à 22 % et à 17 % pour les personnes logeant dans le même foyer.

.

D'autres études en France, à Taïwan, aux Etats-Unis ou en Islande aboutissent à des résultats similaires. Une [étude menée à Chicago](#) , montre ainsi que la plupart des personnes contaminées par seize patients malades du Covid-19 les avaient rencontrés lors de repas de famille ou lors d'un enterrement. D'autres observent la propagation rapide du virus dans [des maisons de soins](#), ou encore dans un [refuge pour sans-abri](#) à Boston. Les églises, que ce soit [en Corée](#) ou [à Mulhouse](#) , semblent également propices à la propagation.

.

Ces observations semblent pour l'instant se vérifier dans les [nouveaux « clusters »](#) observés en France depuis le début du déconfinement. Hôpitaux, abattoirs, collèges, résidences pour jeunes professionnels... La plupart de ces foyers d'infection sont des lieux clos où les malades du Covid-19

ont été potentiellement longtemps en contact avec d'autres.

.

Une meilleure connaissance des modes de transmission du virus est indispensable pour mettre en place des mesures barrières susceptibles de freiner la propagation du virus après la fin du confinement. Dans un guide publié le 7 mai en prévision du déconfinement, Santé publique France définit ainsi quels « cas contacts » devront être testés.

Les personnes considérées comme les plus à risque sont définies comme celles qui ont « partagé le même lieu de vie que le cas confirmé ou probable », « eu un contact direct avec un cas, en face-à-face, à moins d'un mètre, quelle que soit la durée (ex. conversation, repas, flirt, accolades, embrassades) », « partagé un espace confiné (bureau ou salle de réunion, véhicule personnel...) pendant au moins 15 minutes avec un cas ou resté en face-à-face avec un cas durant plusieurs épisodes de toux ou d'éternuement ».

Les personnels enseignants ou soignants, ainsi que les élèves d'une même classe, en font aussi partie. En revanche, « *des personnes croisées dans l'espace public de manière fugace ne sont pas considérées comme des personnes contacts à risque* », précise l'agence nationale de santé publique.

.

Santé Publique France adopte « une approche statistique concernant le risque », explique aux « Echos » le virologue Etienne Decroly. Cette dernière est « adaptée en fonction du niveau de testing qui est disponible ». On teste donc les personnes les plus exposées d'abord, une approche « classique pour juguler une épidémie », note le spécialiste.

<https://www.lesechos.fr/monde/enjeux-internationaux/coronavirus-les-situations-dans-lesquelles-le-risque-dinfection-est->

[le-plus-eleve-1204731](#)