

Combien de temps le virus survit chez vous

Le nouveau coronavirus peut survivre pendant plusieurs heures dans l'air et jusqu'à trois jours sur du plastique, selon une étude préliminaire américaine. Ce rapport du *National Institute of Allergy and Infectious Diseases* montre qu'il est théoriquement possible que la maladie se transmette depuis une surface contaminée, même si rien ne dit que c'est bel et bien ce qui se produit. L'étude a été publiée la semaine dernière sur le serveur médical *MedRxiv* et doit encore être validée par des pairs (comme toute recherche). Elle permet cependant de poursuivre l'effort mondial pour mieux comprendre le virus et le combattre. Elle s'ajoute à d'autres études qui s'étaient penchées sur d'anciennes souches de coronavirus.

● ÉTUDE DE MARS 2020 SUR LA RÉSISTANCE DU CORONAVIRUS ACTUEL SARS-COV-2 AYANT PROVOQUÉ LA PANDÉMIE ACTUELLE DE LA COVID-19

● PRÉCÉDENTES ÉTUDES SUR D'ANCIENNES SOUCHES DE CORONAVIRUS AYANT TOUCHÉ L'HUMAIN, COMME LE SARS-COV DE 2002-2003 OU HCOV 229E.

AIR : 3 HEURES
(VIRUS ACTUEL SARS-COV-2)

ACIER INOXYDABLE : 3 JOURS
(VIRUS ACTUEL SARS-COV-2)

CARTON : 24 HEURES
(VIRUS ACTUEL SARS-COV-2)

PLASTIQUE : 3 JOURS
(VIRUS ACTUEL SARS-COV-2)

CUIVRE : 4 HEURES
(VIRUS ACTUEL SARS-COV-2)

VERRE : 5 JOURS
(VIRUS HCOV-229E)

TÉFLON : 5 JOURS
(VIRUS HCOV-229E)

BOIS : 4 JOURS
(VIRUS SARS-COV)

CAOUTCHOUC DE SILICONE : 5 JOURS
(VIRUS HCOV-229E)

CÉRAMIQUE : 5 JOURS
(VIRUS HCOV-229E)

PRINCIPALE CONTAMINATION : ENTRE HUMAINS

Les spécialistes rappellent que les moyens de transmission principaux restent **les postillons et le contact direct entre humains**. Il est donc essentiel de bien se laver les mains, tousser dans son coude et respecter au maximum les distances de sécurité recommandées avec d'autres personnes (au moins un mètre, deux dans l'idéal).

SURVIE DU VIRUS NE VEUT PAS DIRE CONTAMINATION
Après quelques heures, le rapport indique que sur chaque surface, la charge virale (la concentration de cellules sur la surface) est en chute libre. Le risque d'infection diminue donc grandement, avant même de devenir totalement inoffensif.