

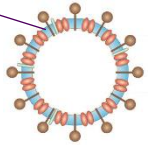
Jeudi 26 mars 2020

Le saviez-vous?

Le coronavirus SARS-CoV-2 n'est pas un organisme vivant, mais une molécule de protéine (ADN) recouverte d'une couche protectrice de lipide (graisse).

Ainsi, pour le détruire il suffit de détruire cette couche de graisse.

Seule couche de protection du virus. (couche de graisse)



Comment détruire cette couche de graisse?



ou



Détergent

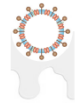
=



La mousse détruit la graisse



=



La chaleur fait fondre la graisse; il est bon d'utiliser de l'eau à plus de 25° pour se laver les mains et les vêtements



Tout mélange avec de l'alcool à plus de 65% dissout la graisse

Certains bains de bouche antiseptiques contenant plus de 65% d'alcool sont efficaces !



Tout mélange avec 1 partie d'eau de Javel et 5 parties d'eau dissout directement la protéine et la décompose de l'intérieur



L'eau oxygénée, après le savon, dissout les protéines virales

Attention : Vous devez l'utiliser pur et cela peut faire mal à votre peau



Comment ce virus se désintègre-t-il?

La **LUMIÈRE UV** facilite la décomposition de la protéine virale.

Température et Humidité

Les environnements déshumidifiés, secs, chauds et lumineux dégraderont plus rapidement le virus.



Temps de désintégration

- 3 heures sur un **tissu**
- 4 heures sur du **cuivre**
- 24 heures sur du **carton**
- 42 heures sur du **métal**
- 72 heures sur du **plastique**



Mieux connaître le virus c'est mieux le combattre!

Pour les questions particulières, merci de contacter :

- Par mail : cellule.crise@apuradapair.pf
- Par téléphone : 87 29 16 20

A NOTER :

AUCUN BACTERICIDE NE SERA UTILE.

Le virus n'est pas un organisme vivant comme les bactéries. Il n'est donc pas tué par des antibiotiques.

Il se désintègre de lui-même.