



## Infolettre du 19 mars 2020 : COVID19

---

### Voici des informations récentes qui seront utiles pour gérer la COVID-19

#### 1) Nouvelles recommandations de l'INSPQ :

Lien général sur la section COVID19 :

<https://www.inspq.qc.ca/covid-19>

Concernant les mesures à prendre pour les activités en CHLSD :

[https://www.inspq.qc.ca/sites/default/files/covid/2020-03-17\\_covid-19\\_mesurespci\\_interim\\_chsld\\_vf-1.pdf](https://www.inspq.qc.ca/sites/default/files/covid/2020-03-17_covid-19_mesurespci_interim_chsld_vf-1.pdf)

(version 18 mars 2020)

Une mise à jour pour la protection respiratoire pour les soins aigus :

[https://www.inspq.qc.ca/sites/default/files/covid/2020-03-18\\_avis\\_gestionprotectionrespiratoire\\_final.pdf](https://www.inspq.qc.ca/sites/default/files/covid/2020-03-18_avis_gestionprotectionrespiratoire_final.pdf)

(version 18 mars 2020)

#### 2) Rappel sur les recommandations générales pour les soins aigus

[https://www.inspq.qc.ca/sites/default/files/documents/maladies-infectieuses/2020-03-13\\_covid-19\\_mesurespci\\_interim\\_v4\\_final.pdf](https://www.inspq.qc.ca/sites/default/files/documents/maladies-infectieuses/2020-03-13_covid-19_mesurespci_interim_v4_final.pdf)

(version 12 mars 2020)

#### 3) Étude récente en laboratoire la capacité de survie du HCoV-19 (SARS-CoV-2)

Elle montre que dans les conditions de l'étude en laboratoire, le HCoV-19 (SARS-CoV-2) peut survivre un certain temps. Ce serait :

*Dans l'air : jusqu'à 3 heures.*

*Sur une surface cuivrée : jusqu'à 4 heures*

*Sur du carton : jusqu'à 24 heures*

*Sur du plastique ou de l'acier inoxydable : jusqu'à 2-3 jours*

Source :

[https://www.nih.gov/news-events/news-releases/new-coronavirus-stable-hours-surfaces-pour-N-van-Doremalen,-et-al.-Aerosol-and-surface-stability-of-HCoV-19-\(SARS-CoV-2\)-compared-to-SARS-CoV-1.-The-New-England-Journal-of-Medicine.-DOI:10.1056/NEJMc2004973\(2020\).](https://www.nih.gov/news-events/news-releases/new-coronavirus-stable-hours-surfaces-pour-N-van-Doremalen,-et-al.-Aerosol-and-surface-stability-of-HCoV-19-(SARS-CoV-2)-compared-to-SARS-CoV-1.-The-New-England-Journal-of-Medicine.-DOI:10.1056/NEJMc2004973(2020).)

(consulté le 19 mars 2020).

Selon l'INSPQ, il serait difficile d'extrapoler ces conclusions aux situations de soins où il y a aérosolisations au cours d'IMGA (intervention médicale génératrice d'aérosols)

#### 4) Informations disponibles sur notre site

a. COVID19

<https://asstsas.qc.ca/dossiers-thematiques/coronavirus-2019-ncov-bio>

b. FAQ protection respiratoire

<https://asstsas.qc.ca/protection-respiratoire-foire-aux-questions>