Insérer en-tête/logo ici

Le 28 juillet 2021 **PAR COURRIEL** (ENTRER L’ADRESSE COURRIEL ICI)

Insérer le nom

Insérer le titre

Insérer l’adresse postale

Insérer la ville, la province, le code postal

**Objet : Réouverture sans danger des institutions d’éducation post-secondaire en septembre**

Cher (ou Chère) insérer le nom :

La pandémie n'est pas terminée. Le SRAS-CoV2 et ses variantes circulent toujours dans la communauté. Ils peuvent causer la COVID-19 après exposition et infection. Si le nombre de cas de COVID-19 devait ressurgir, ce devrait être à l'automne, lorsque les gens commenceront à rentrer et à rester à l'intérieur pendant de plus longues périodes. C’est pourquoi il est essentiel que nous soyons préparés à cette éventualité et que nous nous assurions que l’air et les espaces partagés sont sûrs afin que la recherche et l'enseignement puissent reprendre en toute sécurité. En fin de compte, tel est l’objectif à atteindre.

L'Organisation mondiale de la santé[[1]](#endnote-1), les *Centres for Disease Control and Prevention*[[2]](#endnote-2) et l’Agence de la santé publique du Canada[[3]](#endnote-3) ont indiqué que les risques de transmission de la COVID-19 comprennent l'inhalation d'aérosols provenant d'une personne qui respire, parle, éternue, tousse, chante et crie.

En principe, l’état de vaccination contre la COVID-19 d'un individu est important lorsque celui-ci est exposé au SRAS-CoV2. Dans le contexte professionnel, on peut inférer que le statut vaccinal d'une personne est important lorsque les méthodes de prévention et de contrôle des infections n'ont pas pu empêcher l'exposition d'un travailleur au SRAS-CoV2. Après l'exposition, le développement d’une maladie devient une question médicale à laquelle on répond par des tests ou l’apparition de symptômes. La vaccination signifie qu'un travailleur est plus difficile à infecter et qu'en cas d’infection, la maladie sera moins grave et de plus courte durée. Bien qu’elles demeurent efficaces contre les variantes préoccupantes, les formulations actuelles du vaccin ont une efficience réduite par rapport à la souche sauvage du SRAS-CoV2[[4]](#endnote-4). En outre, et ce pour une multitude de raisons, qu’elles soient logistiques, médicales, liées aux droits de la personne ou autres, il est difficile d'imaginer comment les institutions d'enseignement postsecondaire pourraient s'assurer que toutes les personnes présentes sur le campus sont vaccinées.

Il faut donc que les mesures de santé publique restent en vigueur jusqu'à ce qu’elles soient levées. C’est pourquoi la section Locale XXX du SCFP demande que des réunions du Comité mixte de santé et sécurité (CMSS) soient prévues au cours de l'été afin de s'assurer que les risques de transmission sont correctement évalués pour prendre en compte les zones et les tâches où les travailleurs peuvent interagir avec les étudiants ou les membres du public dans des conditions qui pourraient être favorables à la transmission des aérosols.

Les conditions favorables à la transmission de la COVID-19 par aérosol sont les suivantes:

* En cas de contact étroit (à moins de deux mètres).
* En cas d'exposition continue (plus de 15 minutes).
* En cas d'exposition répétée (personnes travaillant avec des membres du public, par exemple).
* Lorsque les personnes ne portent pas de couvre-visage.
* Lorsque l'environnement intérieur est frais, fermé ou avec une ventilation inadéquate.
* En cas de surpeuplement.

Nous demandons que des copies à jour des évaluations des risques de transmission de la COVID-19 qui tiennent compte des risques connus et identifiés soient mis à la disposition du CMSS. En outre, le CMSS devrait recevoir la preuve que les programmes mis en œuvre sont maintenus afin qu'il puisse évaluer s'il existe encore des situations susceptibles de présenter des dangers pour la santé et la sécurité des travailleurs.

Il s'agit d'un travail important et essentiel pour qu'une autre vague de COVID-19 ne devienne pas une réalité dans les institutions d'enseignement postsecondaire.

Cordialement,

Insérez la signature ici

Insérez le nom
Insérez le titre

1. https://www.who.int/fr/news-room/q-a-detail/coronavirus-disease-covid-19-how-is-it-transmitted [↑](#endnote-ref-1)
2. *https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/prevent-getting-sick/how-covid-spreads.html* [↑](#endnote-ref-2)
3. https://www.canada.ca/fr/sante-publique/services/maladies/2019-nouveau-coronavirus/prevention-risques.html [↑](#endnote-ref-3)
4. https://www.canada.ca/fr/sante-publique/services/maladies/2019-nouveau-coronavirus/prevention-risques.html

bo-gb/sepb491 [↑](#endnote-ref-4)