

# COVID-19

## Retour en classe

Membres du SPEHR,

Le **retour en classe** est un défi de grande envergure dans un tel contexte. Depuis l'annonce du retour sur les bancs d'école, avec **des modalités différentes** selon le secteur d'enseignement, nous avons été, disons-le ainsi, bombardés de questions en lien avec la santé et la sécurité au travail. Vos **inquiétudes sont tout à fait légitimes** et nous nous efforçons de vous répondre du mieux possible.

Malgré cela, des questions demeurent en suspens dont la suivante : « Comment sera-t-il possible de **mettre en place** et faire respecter toutes **les règles de sécurité émises par la CNESST?** » À la sortie du [Guide de normes sanitaires en milieu de travail pour le milieu scolaire](#), nous en avons fait l'analyse et nous croyons qu'**une bonne collaboration avec nos employeurs nous permettra de relever les défis.**

Avec les centres de services scolaires (CSPN et CSHBO), nous optons pour une **démarche collaborative** en vue de **trouver des solutions** pour que vous puissiez travailler dans un **environnement des plus sécuritaires** et répondant à l'ensemble des normes de la CNESST. De plus, les comités de santé et sécurité au travail sont grandement mis à contribution.

Hier en après-midi, nous avons eu une rencontre avec les dirigeants de **nos deux centres de services scolaires** afin de faire le point sur l'état de la situation concernant les normes sanitaires en milieu de travail. Ils nous **ont assuré que tout serait en place d'ici lundi** pour accueillir les élèves.

Finalement, nous avons également établi une **démarche à suivre en cas de problématiques** en lien avec la santé et la sécurité au travail. Advenant le cas, la **première étape** est de vous adresser à **votre direction d'école par courriel et de mettre le [SPEHR](#) en copie conforme**. S'il s'agit d'une communication verbale ou téléphonique, nous vous suggérons de nous en informer.

Solidairement,

*Daniel Boisjoli*

Le  
mot  
du  
**P**  
**r**  
**é**  
**s**  
**i**  
**d**  
**e**  
**n**  
**t**