

Montréal, 19 janvier 2020



Bonjour chers parents,

Voici quelques informations stratégiques.

Désinfection des mains le matin

Afin d'adapter nos mesures sanitaires à la saison froide, **les élèves se désinfecteront dorénavant les mains à l'intérieur de l'école.** Ils devront garder leurs mitaines jusqu'à ce qu'ils arrivent à leur casier. Dès qu'ils auront terminé d'enlever leurs vêtements d'hiver, leur enseignant(e) supervisera la désinfection des mains, juste avant qu'ils entrent en classe. Les rampes d'escalier seront désinfectées tout de suite après l'arrivée des élèves.



En ce qui concerne toutes les autres mesures sanitaires, les routines n'ont pas changé. Chaque bulle-classe est maintenue à plus de 2 mètres des autres bulles, même au service de garde. Le lavage des mains est toujours aussi fréquent et les plus jeunes se sont vite habitués au port du masque. Bravo!

Qualité de l'air : mesure du dioxyde de carbone dans les écoles

Le sujet de la qualité de l'air dans les écoles a fait couler beaucoup d'encre dernièrement. Dans le but de favoriser un contrôle rigoureux de la qualité de l'air dans les écoles du Québec, des tests ont été réalisés en décembre pour mesurer le taux de dioxyde de carbone (CO₂) dans 330 bâtiments scolaires un peu partout au Québec. Pour consulter les résultats de cette étude dont l'école Atelier ne faisait pas partie, vous pouvez cliquer sur le lien suivant :



- [Consulter le résumé des résultats](#)

Pour donner suite aux recommandations émises par le MEQ et le MSSS durant la semaine du 8 janvier, des mesures ont été prises par le CSSDM. Leur plan d'action actuel prévoit que d'ici la fin mars, le service des ressources matérielles passera dans chacune des écoles pour faire des tests. Dans le cas où les normes ne seraient pas respectées, les mesures nécessaires seront prises rapidement, toujours dans l'optique d'offrir un environnement sain et sécuritaire aux élèves et à notre personnel.

Mais qu'en est-il précisément de la ventilation à l'école Atelier?

Tout d'abord, il est important que vous sachiez que **toutes les classes ainsi que le gymnase de l'école Atelier sont ventilés mécaniquement.** Cela signifie qu'en tout temps, de l'air frais de l'extérieur entre dans l'école. Le système est réglé de manière à maximiser cet apport d'air frais quotidien.

En période de pandémie, que le bâtiment soit équipé d'un système de ventilation mécanique centralisé ou uniquement de fenêtres, l'application d'une ventilation optimisée constitue une recommandation d'usage des organismes compétents pour extraire les contaminants de l'air intérieur et assurer leur dilution par un apport d'air provenant de l'extérieur (ASHRAE, 2020; REHVA, 2020).

Le système de ventilation mécanique fait donc son travail en complémentarité avec plusieurs autres mesures. Ces bonnes pratiques sont appliquées tous les jours afin d'assurer un maximum de circulation d'air dans les différents locaux d'un établissement. Toute l'équipe-école est mise à contribution et fait preuve d'une grande rigueur.

Pour assurer une ventilation naturelle adéquate le jour durant les cours :

- les portes des classes sont maintenues ouvertes;
- le plus grand nombre possible de fenêtres reste ouvert, en tout temps (le niveau d'ouverture devrait être maximisé, en tenant compte de la température extérieure);
- plus d'une fenêtre doit être maintenue ouverte dans chaque local;
- s'assurer que les fenêtres ouvertes ne se trouvent pas toutes directement devant la porte du local;
- une attention particulière est portée afin de maintenir des fenêtres ouvertes sur toutes les façades du bâtiment;
- en cas de pluie battante ou par grand froid, l'ouverture des fenêtres pourra être réduite, mais toujours en maintenant un apport d'air frais constant.

Durant la récréation, la période de dîner et en fin de journée :

- entre les cours ainsi qu'à la fin des cours, ouvrir toutes les fenêtres au maximum et les portes des locaux pour favoriser le renouvellement complet de l'air.

Sources :

Guide de prévention et d'intervention sur la qualité de l'air en milieu scolaire et Guide d'entretien de systèmes de ventilation en milieu scolaire (Fédération des commissions scolaires du Québec et partenaires)

INSPQ, 2020a : <https://www.inspq.qc.ca/publications/2992-environnement-interieur-qr-covid19>

INSPQ, 2021 : <https://www.inspq.qc.ca/sites/default/files/publications/3097-transmission-covid-19-milieux-scolaires-soins-ventilation-covid19.pdf>

OMS, 2020 : <https://www.who.int/fr/emergencies/diseases/novel-coronavirus-2019/technical-guidance>

ASHRAE, 2020: <https://www.ashrae.org/technical-resources/resources>

REHVA COVID-19 guidance document : https://www.rehva.eu/fileadmin/user_upload/REHVA_COVID-19_guidance_document_ver2_20200403_1.pdf

Si vous avez des questions, n'hésitez pas!

Sophie Daigle, directrice