

QUALITÉ DE L'AIR : MESURES DE CONTRÔLE DANS LES ÉTABLISSEMENTS DU CSSMI

Saint-Eustache, le 11 décembre 2020 – Dans la foulée de publications entourant la qualité de l'air dans les établissements scolaires, le Centre de services scolaire de la Seigneurie-des-Mille-Îles (CSSMI) se fait rassurant quant à la qualité de l'air dans ses écoles et ses centres de formation.

Il y a quelques jours, le ministre de l'Éducation, M. Jean-François Roberge, a demandé que des tests pour mesurer le niveau de dioxyde de carbone (CO²) dans l'air soient effectués dans les salles de classes des écoles du Québec, en présence des élèves et du personnel, à compter du 1^{er} décembre. Au CSSMI, 18 bâtiments serviront d'échantillonnage.

À cet effet, le Centre de services scolaire a bénéficié d'une mesure d'aide financière supplémentaire pour la gestion des risques associés à la COVID-19. Cette somme a été consacrée à l'accélération du plan de nettoyage de conduits et de calibration des systèmes de ventilation. Un surplus de filtres a été acheté pour effectuer des remplacements plus fréquents.

Pour les écoles non ventilées mécaniquement, le CSSMI a rappelé à ses employés l'importance d'appliquer la procédure d'ouverture des fenêtres recommandée par l'Institut national de santé publique du Québec (INSPQ) comme étant le meilleur moyen de ventiler les écoles. Cette procédure de ventilation des bâtiments est établie depuis plus de 4 ans au Centre de services scolaire afin que la qualité de l'air soit optimale. Il est d'autant plus important, dans le contexte actuel de pandémie, de s'assurer de maximiser les systèmes de ventilation mécanique et de veiller à bien aérer les classes dans les écoles qui n'ont pas ce type de système. La procédure d'ouverture des fenêtres constitue donc une méthode additionnelle de gestion des risques associés à la COVID-19 et s'avère efficace pour assurer la qualité de l'air dans les bâtiments non ventilés mécaniquement.

Pour les écoles ventilées mécaniquement, le CSSMI nettoie et ajuste ces systèmes de ventilation selon une fréquence précise, et ce, depuis plus de 10 ans. Également, des filtres avec une capacité de filtration supérieure sont utilisés dans ces écoles depuis plus de 4 ans.

En résumé :

- Toutes les classes des établissements du CSSMI sont ventilées par système mécanique ou naturellement avec l'ouverture des fenêtres;
- Une maintenance annuelle est effectuée sur les systèmes mécaniques;
- La filtration est supérieure à la norme requise et les filtres sont remplacés au minimum 2 fois par année;
- Les conduits de ventilation sont nettoyés régulièrement.

Citation

Je veux rassurer la population. Nous sommes vigilants. Nos milieux scolaires sont sains et sécuritaires. La gestion de la qualité d'air est une préoccupation depuis plusieurs années au CSSMI. Les données compilées annuellement au CSSMI démontrent que les mécanismes de contrôle mis en place par notre équipe du Service des ressources matérielles sont efficaces. Chez nous, un ingénieur est dédié à la gestion de la qualité de l'air et de l'énergie dans nos écoles et nos centres de formation. – Nathalie Joannette, directrice générale, CSSMI.

– 30 –

Source : Mélanie Poirier, conseillère en communication, melanie.poirier@cssmi.qc.ca