

## PREMIÈRES DONNÉES DE LA QUALITÉ DE L'AIR DES ÉTABLISSEMENTS

Nous vous transmettons une première vue d'ensemble des taux de CO<sub>2</sub> obtenus dans les classes des 25 établissements du CSS Harricana. Mentionnons qu'en début de semaine, le ministère de l'Éducation a rendu public une première synthèse des données recueillies par les lecteurs de paramètres de confort des écoles et des centres du Québec.

Pour la semaine du 14 février 2022, les résultats des 377 lecteurs consultés indiquent que, 98,6 % des classes ont enregistré une concentration moyenne hebdomadaire de CO<sub>2</sub> inférieure à 1 500 parties par million (ppm), signe d'une bonne qualité de l'air. Il est important de préciser que les classes affichant un taux supérieur demeurent sécuritaires pour la santé de leurs occupants.

Tableau CO <sub>2</sub>	Nombre de classes	Pourcentage
Concentrations moyennes inférieures à 1 000 ppm	298	79,0%
Concentrations moyennes entre 1 000 et 1 500 ppm	74	19,6%
Concentrations moyennes entre 1 500 et 2 000 ppm	2	0,5%
Concentrations moyennes supérieures à 2 000 ppm	3	0,8%

Nous suivons assidument les données de nos établissements. Si des lacunes sont observées dans un local, c'est-à-dire que des concentrations moyennes quotidiennes de CO<sub>2</sub> dépassent régulièrement et sur une longue période le seuil fixé de 1 500 ppm, des correctifs sont apportés.

Mentionnons que les données des lecteurs de CO<sub>2</sub> sont recueillies de manière centrale au ministère de l'Éducation, lequel établit les moyennes. Le CSS n'a pas accès à ces informations, mais s'engage à les transmettre aux parents dès que celles-ci lui seront transmises par le Ministère.

Rappelons que le CO<sub>2</sub> est produit naturellement par la respiration humaine et que sa présence dans les locaux scolaires n'occasionne pas d'effets sur la santé. Le CO<sub>2</sub> représente toutefois un indicateur de la qualité de la ventilation et un indicateur de confort. Le Ministère vise une concentration quotidienne moyenne de CO<sub>2</sub> inférieure à 1 000 ppm. Cette cible est utilisée pour orienter les travaux d'amélioration de la qualité de l'air dans les établissements scolaires au cours des prochaines années. À noter qu'une concentration moyenne quotidienne de CO<sub>2</sub> inférieure à 1 500 ppm est un indicateur d'une ventilation adéquate.

Pour plus d'informations, consultez la page Web sur la qualité de l'air dans les écoles sur Québec.ca : <https://www.quebec.ca/education/prescolaire-primaire-et-secondaire/qualite-air-ecoles>.

Soyez assurés que l'ensemble nos classes sont sécuritaires et que nous avons à cœur la sécurité et le bien-être de tous les élèves et employés du CSS Harricana.