

Le CSSBE commence l'installation des lecteurs de dioxyde de carbone (CO₂) dans ses établissements d'enseignement

Saint-Georges, le 16 novembre 2021 - Conformément aux directives ministérielles, le Service des ressources matérielles du Centre de services scolaire de la Beauce-Etchemin (CSSBE) doit entamer dans les prochains jours la première phase d'installation des lecteurs de dioxyde de carbone (CO₂). Pour assurer un suivi rigoureux de la qualité de l'air intérieur, ces lecteurs seront installés dans tous les locaux de classe, les locaux de spécialité, les laboratoires et les bibliothèques de tous les établissements d'enseignement.

Une priorité d'installation a été définie de la manière suivante, en fonction de la réception des lecteurs en provenance du ministère de l'Éducation du Québec :

Priorité 1	Priorité 2	Priorité 3	Priorité 4
Écoles où des concentrations de CO ₂ supérieures à 2 000 ppm avaient été observées	Écoles où des concentrations de CO ₂ supérieures à 1 500 ppm avaient été observées	Écoles ventilées naturellement	Écoles ventilées mécaniquement
Lacroix Monseigneur-Fortier	Barabé Dionne Drouin L'Envolée Les Petits-Castors Maribel Monseigneur-Feuillault Notre-Dame de Saint-Elzéar Monseigneur-Beaudoin	Aquarelle de Saint-Bernard Aquarelle de Saint-Georges Arc-en-Ciel de Saint-Camille Arc-en-Ciel de Saint-Odilon Bellarmin Curé-Beaudet De Léry Des Bois-Francis Des Lutins- Joyeux compagnons Des Sommets Du Petit-Chercheur Du Trait-d'Union D'Youville Fleurs-de-Soleil Harmonie Jouvence Kennebec L'Accueil L'Arc-en-Ciel de Saint-Narcisse L'Astrale L'Étincelle de Sainte-Marguerite La Découverte La Source La Tourterelle Lambert Le Tremplin L'Éco-Pin L'Enfant-Jésus Louis-Albert-Vachon Grande-Coudée Nazareth Notre-Dame de Lac-Etchemin Notre-Dame-du-Rosaire L'Éveil Rayons-de-Soleil Roy et Saint-Louis Sainte-Famille Saints-Anges Sainte-Martine Sainte-Thérèse Édifice les Sources	École des Appalaches École des Deux-Rives Les Sittelles Monseigneur-De Laval École secondaire Veilleux Polyvalente Bélanger Polyvalente Benoît-Vachon Polyvalente de Saint-Georges Polyvalente des Abénaquis Polyvalente Saint-François Aire de chantier (Saint-Georges) CF des Bâisseurs CIMIC Matériaux composites (Saint-Joseph) Pozer

Les appareils évalueront la concentration de CO₂ dans les salles de classe et mesureront la température et l'humidité relative. Les données recueillies permettront d'apporter rapidement des correctifs lorsque cela s'avèrera nécessaire. Par exemple, l'ouverture des fenêtres et de la porte ainsi que l'augmentation de la fréquence d'aération du local peuvent être suggérées selon le taux de CO₂ apparaissant sur le lecteur.

Les parents des élèves ainsi que les élèves de la formation professionnelle et de l'éducation des adultes ont été informés de l'opération.

Rappelons que le CO₂ est produit naturellement par la respiration humaine et que sa présence dans les locaux scolaires n'occasionne pas d'effets sur la santé. Le CO₂ représente toutefois un indicateur de la qualité de la ventilation et un indicateur de confort.