

RÉSULTATS DES TESTS DE QUALITÉ DE L'AIR DANS LES CENTRES ET ÉTABLISSEMENTS SCOLAIRES DES LAURENTIDES

(Sainte-Agathe-des-Monts, le 15 avril 2021 – mise à jour le 22 juin 2021) – **Le Centre de services scolaire des Laurentides (CSSL) a procédé à des tests de qualité de l'air dans l'ensemble de ses centres et établissements scolaires. Bonne nouvelle : globalement les résultats sont bons. Les résultats de ces tests ont aussi été transmis au ministère de l'Éducation qui juge que le CSSL se positionne très bien comparativement au reste du Québec.**

Les tests ont été effectués selon les directives ministérielles, afin de mesurer adéquatement le taux de dioxyde de carbone (CO²) dans les locaux, parce que ce taux de dioxyde de carbone donne une bonne idée de la qualité de l'air. Il est primordial d'assurer la qualité de l'air dans nos centres et établissements scolaires. La santé et la sécurité des élèves et du personnel sont une priorité, surtout en cette période exceptionnelle de pandémie à la COVID-19.

PROCÉDURE D'ANALYSE

Pour chacune des classes testées, les taux de CO² ont été mesurés à trois reprises durant une période de cours : avant et au milieu du cours. La troisième mesure a été prise après l'ouverture des fenêtres ou de la porte durant une période de 20 minutes. Notez que le ministère de l'Éducation juge acceptables des concentrations de CO² inférieures à 1500 ppm. Toutefois, les centres de services scolaires sont invités à prendre des mesures afin de viser la cible idéale de 1000 ppm qui est le seuil de confort établi par Santé Canada. Des actions doivent être prises lorsque les résultats atteignent ou dépassent 2000 ppm.

Afin d'assurer une qualité de l'air optimale dans les classes, les membres du personnel de tous les centres et établissements ont été invités à appliquer les mesures d'aération recommandées. Dans le cas des locaux disposant d'une ventilation mécanique, le CSSL s'est assuré de son bon fonctionnement et de son efficacité. Dans le cas des locaux avec une ventilation naturelle, l'ouverture des fenêtres et des portes est appliquée, tel que le prescrit le comité d'experts scientifiques et techniques, afin d'assurer le renouvellement de l'air. L'ensemble des mesures sanitaires mises en place pour freiner la propagation de la COVID-19 visent à assurer la santé et la sécurité de tous.

RÉSULTATS

Aucun local du CSSL ne dépasse le seuil critique de 2000 ppm. Sur l'ensemble de notre territoire, seul un local dépasse le seuil de 1500 ppm, tout en demeurant en dessous de 2000 ppm, soit un local de l'École hôtelière. Actuellement le local n'est plus utilisé par l'école puisque les cours dans ce local sont terminés pour l'année. Étant donné que la méthodologie n'a peut-être pas été rigoureusement suivie lors de la prise de mesure dans ce local, le CSSL effectuera de nouveaux tests pour valider les résultats lors du retour en classe. Néanmoins, des échangeurs d'air ont quand même été commandés de façon préventive afin de rectifier la situation, si nécessaire.

Par ailleurs, les membres du personnel connaissent les bonnes habitudes d'aération à appliquer quotidiennement. Nous réitérons l'engagement de tous les membres du personnel afin d'assurer un environnement sain et propice aux apprentissages des élèves.

TESTS DE QUALITÉ DE L'AIR 2021
Tableau des résultats compilés par établissement

Établissement	< 1000	1000 - 1500	1500 - 2000	> 2000
Sommets	4	0	0	0
Ribambelle	2	2	0	0
Fleur-Soleil	4	0	0	0
Tournesol	1	3	0	0
Trois-Saisons	3	1	0	0
Odysée	1	3	0	0
Arc-En-Ciel	1	3	0	0
Carrefour	1	3	0	0
Tremplin	1	3	0	0
Relève	4	0	0	0
Sacré-Cœur	4	0	0	0
N-D-L	4	0	0	0
F-D-N	2	2	0	0
Mgr Bazinet	3	1	0	0
L-Groulx	0	4	0	0
St-Jean-Batipste	0	4	0	0
Sainte-Marie	1	3	0	0
De La Vallée	3	1	0	0
Marie-Rose	2	2	0	0
Chante-Au-Vent	2	2	0	0
Lionnel-Scheffer	1	3	0	0
Mgr-Ovide-Charlebois	4	0	0	0
EHDL	3	0	1	0
St-Joseph	0	4	0	0
N-D-S	0	4	0	0
Centre administratif	4	0	0	0
ANM	4	3	0	0
PDM	8	1	0	0
Curé-Mercure	5	0	0	0
SADH	4	0	0	0
Expédition	3	1	0	0
L'horizon	4	0	0	0

Total : 137

83	53	1	0
61 %	38 %	1 %	0 %