

École Le Rucher

Le 15 octobre 2020

À l'attention des parents et/ou tuteurs du pavillon Pie-XII

Objet : Nouveau cas confirmé de COVID-19 dans notre Pavillon

Mesdames,
Messieurs,

Un nouveau résultat positif à un test de COVID-19 a été déclaré au pavillon Pie-XII. Les mesures nécessaires ont été prises auprès des parents et/ou tuteurs des élèves et des membres du personnel concernés.

Le Centre de services scolaire et l'école sont en communication avec les autorités de la Santé publique de l'Outaouais et suivent leurs directives et leurs recommandations avec attention.

L'école demeure ouverte et continue d'appliquer toutes les mesures nécessaires pour assurer la sécurité et la santé des élèves et du personnel.

Nous vous rappelons les consignes d'usage à suivre. Si vous ou votre enfant présentez, pendant plus de 24 heures, **un des symptômes** parmi ceux indiqués dans la liste ci-dessous, veuillez communiquer avec le 1 877 644-4545 afin d'évaluer la pertinence de prendre un rendez-vous pour un test de dépistage de la COVID-19. Nous vous invitons à consulter en ligne l'outil d'autoévaluation des symptômes de la COVID-19, à l'adresse <https://www.quebec.ca/sante/problemes-de-sante/a-z/coronavirus-2019/guide-auto-évaluation-symptomes-covid-19/>, duquel sont tirés les symptômes à surveiller :

- Fièvre : température buccale de 38,1 °C (100,6 °F) ou plus;
- Perte du goût et de l'odorat;
- Toux (nouvelle ou aggravée);
- Essoufflement, difficulté à respirer;
- Maux de ventre;
- Vomissements;
- Diarrhée;
- Mal de gorge;

- Congestion ou écoulement nasal;
- Grande fatigue;
- Perte importante de l'appétit;
- Douleurs musculaires généralisées non liées à un effort physique.

Le Centre de services scolaire profite de l'occasion pour rappeler que toutes les mesures préventives sont appliquées rigoureusement dans chacun de ses établissements. Si vous avez des questions, n'hésitez pas à communiquer avec la direction de l'école au 819 449-4698 au poste 14322.

Merci de votre collaboration,

La direction,



Nadine Carpentier

NC/ml