

PAR COURRIEL

Le 13 décembre 2019

Aux parents et aux utilisateurs de nos établissements

**Objet : Informations relatives aux échantillonnages d'eau  
dans les établissements scolaires**

Madame,  
Monsieur,

Depuis quelques semaines, la Commission scolaire du Val-des-Cerfs procède, selon les directives ministérielles, à une série d'échantillonnages d'eau dans ses établissements primaires afin d'en connaître la qualité et plus spécifiquement la concentration de plomb. Au total, ce sont plus de 1 500 échantillons qui seront prélevés.

Ces échantillonnages seront terminés le 15 décembre prochain. Pour le moment, aucun résultat ne révèle de situation problématique, mais s'il en est autrement pour les résultats à venir, les correctifs identifiés seront complétés au plus tard le 23 juin 2020.

Dans l'intervalle, des affiches seront installées temporairement aux différents points d'eau des écoles primaires, à compter de la semaine prochaine, afin de fournir aux élèves et au personnel quelques indications. À titre d'exemple, certaines affiches confirmeront que l'eau est potable et d'autres rappelleront que l'utilisation de l'eau est réservée au lavage des mains.

Notez que les échantillonnages dans les écoles secondaires et dans les centres de formation commenceront en janvier 2020, soit avant le temps fixé par le ministère de l'Éducation et de l'Enseignement supérieur. Si des correctifs sont identifiés, ceux-ci seront achevés au plus tard le 1<sup>er</sup> novembre 2020.

La santé et la sécurité des élèves et de notre personnel demeurent au cœur de nos priorités. Soyez alors assurés que nous vous communiquerons et réaliserons, s'il y a lieu et dans les meilleurs délais, tout correctif jugé nécessaire.

Si vous avez des questions ou des inquiétudes, communiquez sans hésiter avec la direction de votre établissement.

Nous vous prions de recevoir, Madame, Monsieur, nos plus sincères salutations.

Le directeur général,



Eric Racine

ER/MB/al/jd

Le directeur des Ressources  
matérielles - volet projets,



Mario Beauvais