



Au cours des derniers mois, des travaux liés à l'agrandissement et au bâtiment existant ont été réalisés. La plupart des interventions majeures sont terminées. Comme toujours, et pour tous les projets d'agrandissement, plusieurs inspections et correctifs liés au contrôle de la qualité seront effectués au cours des prochaines semaines. Le projet d'agrandissement de l'école Joseph-Charbonneau constitue, nous en sommes convaincus, un défi de taille exigeant une faculté d'adaptation et une détermination hors du commun pour la direction, le personnel, les parents, les élèves et l'équipe multidisciplinaire responsable des travaux. Malgré les imprévus et les difficultés, nous poursuivons notre mission visant à offrir aux élèves de Joseph-Charbonneau un milieu scolaire sain, sécuritaire et propice à leur bien-être et à leurs apprentissages. Nous vous remercions de votre patience et de votre compréhension.

Suivi de l'information à ce jour concernant les travaux à l'école Joseph-Charbonneau

Travaux en cours et à venir

Dans l'ensemble de l'école

- Nettoyage des systèmes de ventilation

Bâtiment existant

- Peinture des planchers des salles de toilettes et de la salle mécanique et autres actions connexes

Agrandissement

- Contrôle de la qualité : inspections et correctifs, s'il y a lieu.

Expertises

L'expertise de l'enveloppe du bâtiment comprenant, entre autres, l'étude de la remise en état de la cage d'escalier numéro 1 et de l'étanchéité des murs et fenêtres extérieurs, nous a permis de constater que des correctifs sont nécessaires. Des réparations ont déjà été effectuées et d'autres interventions sont prévues.

Une étude en lien avec le diesel, réalisée par l'Université de Montréal de concert avec la Direction de santé publique (DSP), a débuté au printemps dernier (phase 1) afin de déterminer les meilleures pratiques permettant d'améliorer la qualité de l'air dans le garage et la zone de débarcadère des élèves. Le résultat concernant la partie technique (échantillonnage et analyse) a permis de constater que le taux de diesel dans le garage est conforme aux valeurs recommandées par des organisations internationales reconnues. À titre préventif, et pour évaluer la qualité de l'air en hiver dans le garage et la zone de débarcadère, l'expertise se poursuit cette année (phase 2). La CSDM veut ainsi s'assurer que les élèves de l'école Joseph-Charbonneau fréquentent en tout temps un milieu d'apprentissages sain et sécuritaire. Des questionnaires sur la santé ont aussi été remis à tous les membres du personnel, incluant ceux de la réadaptation et du transport. La DSP en fera l'analyse et émettra ensuite ses recommandations. La conclusion de

l'étude (phases 1 et 2) aidera à déterminer les solutions les plus appropriées pour améliorer la qualité de l'air dans le garage et la zone de débarcadère.

Sécurité

Comme toujours, les mesures nécessaires sont mises de l'avant afin que les interventions soient effectuées de manière sécuritaire selon les normes élevées établies par la CSDM et les organismes régissant le domaine du travail et de la construction.

Renseignements

Pour toute autre question, vous pouvez vous adresser à votre direction d'établissement.

Nous vous informerons des nouveaux développements concernant l'école Joseph-Charbonneau lors du prochain Info-travaux.

Source : Service des ressources matérielles