

MONTMORENCY

se développe

Bientôt la fin des travaux...

Les travaux du Lot III-B se poursuivent à la session d'hiver 2013. La plupart d'entre eux se tiennent la nuit afin de ne pas perturber les activités régulières du Collège.



Les stèles pour la signalisation extérieure conçue par la designer industrielle, Anick Blais, sont fabriquées en aluminium et ancrées sur une base de béton.

La signalisation extérieure

Depuis une dizaine de jours, les usagers ont pu remarquer les nouvelles stèles de signalisation qui rehaussent l'image de marque du Collège. La firme apportera les correctifs demandés.

L'entrée 1

L'ouverture de la porte d'entrée 1 est prévue incessamment. On complète le sablage des joints et la peinture. Les rampes de verre ont été posées dans l'escalier conduisant au troisième étage du Bloc C, à proximité des laboratoires de biologie. Les premières portes sont équipées de rideaux d'air avec éléments chauffants pour la saison froide. Un bouton d'activation de portes automatiques pour personnes à mobilité réduite reste à être branché.



L'infrastructure du rail pour le rideau de scène à l'agora



Future colonne ronde de l'agora

L'agora, le cœur du Collège

Rappelons que les travaux de réaménagement de l'agora se déroulent en deux parties. La première phase prévoit entre autres le rehaussement du plafond du secteur central à 3,3 mètres et les infrastructures afin d'accueillir éventuellement un système d'éclairage et

un rail pour rideaux de scène avec rangement. Elle sera terminée au début de mars. Les cloisons temporaires seront déplacées. La seconde phase confinant l'autre moitié de l'agora prendra quelques semaines à être réalisée. Cette semaine, on ignifuge la structure et on construit l'infrastructure mécanique et électrique. Les tuiles du plancher ont été enlevées. La tranchée permettra d'enfouir les fils électriques sous la dalle de béton. Les colonnes de l'agora subiront une cure d'amaigrissement.

Le bloc sanitaire attenant à l'agora

Les toilettes près de l'agora seront accessibles à compter de la fin de mars 2013. Celle des femmes compte 12 cabinets, six lavabos et une station de maquillage avec lumière naturelle. Celle des hommes a huit urinoirs, six cabinets et sept lavabos. Actuellement, on installe la plomberie.



Toilettes des femmes

Le laboratoire de biologie et le centre de recherche au quatrième étage

Les travaux du quatrième étage seront également achevés à la fin de mars. La plomberie sera refaite dans le laboratoire de biologie, au C-4656. Du côté du centre de recherche, les trois sections demeurent, mais on remplace la plomberie, l'électricité, la ventilation et la quincaillerie. Entre-temps, le centre de recherche est situé provisoirement dans les classes modulaires.



Travaux de démolition du laboratoire

Le garage d'outillage pour Paysage et commercialisation en horticulture ornementale

Dernièrement, on a procédé à un échantillonnage de caractérisation des sols près des serres. L'analyse permettra de déterminer la compactibilité du sol. Il s'agit d'une étape préliminaire à la rédaction d'un appel d'offres en vue de construire un garage d'outillage pour le département de Paysage et commercialisation en horticulture ornementale. Le nom du soumissionnaire sera connu au conseil d'administration, le 20 mars prochain. Les travaux de construction du garage devraient être exécutés de mai à la mi-août 2013.

Les classes sous la bibliothèque

À la fin de la session d'hiver, en juin, on appliquera un traitement d'ignifugation dans les quelques classes qui sont situées sous la bibliothèque, au deuxième étage du Bloc B.