

Communiqué de presse

pour diffusion immédiate

Inauguration officielle des laboratoires de sciences

Un investissement de 4,75 M\$ au Collège Montmorency

Laval, le 16 octobre 2013 - C'est en présence de plusieurs invités, dont M. Pierre Desroches, président du conseil d'administration du Collège Montmorency, M. Léo Bureau-Blouin, député de Laval-des-Rapides et adjoint parlementaire à la première ministre, volet jeunesse, M. Gilles Ouimet, député de Fabre, M^{me} Suzanne Proulx, députée de Sainte-Rose, M. José Nunez-Melo, député NPD Laval, M^{me} Micheline Barbar, adjointe en circonscription de François Pilon, député NPD Laval - Les îles, M. Christopher Cioffi, adjoint parlementaire de M^{me} Rosane Doré Lefebvre, député NPD Laval et M^{me} Silvanna Senattore, attachée politique de M. Guy Ouellette, député de Chomedey que le Collège Montmorency a procédé à l'inauguration officielle de ses laboratoires de sciences le 15 octobre 2013. Offrant aux étudiants un lieu d'apprentissage plus adapté étant à la fois moderne et technologique, ces travaux de réaménagement constituent un investissement de 4,75 M\$ qui touche les départements de biologie, de chimie, de physique et de mathématiques.

Cette année, le Collège accueillait 825 étudiants en Sciences de la nature, soit une hausse de 63 % depuis 2008. Le Collège s'est donc doté d'un environnement rencontrant les plus hauts standards en matière de sécurité, en plus d'augmenter les possibilités d'enseignement dans ces départements, puisque ce sont annuellement près de 1 100 étudiants de divers programmes d'études qui profitent de ces installations.

Des installations à la fine pointe de la technologie

Lumineux et ouverts, quatre laboratoires modernes de physique, soit d'astronomie, d'électricité, de mécanique et d'optique y ont été aménagés, ainsi qu'un secteur de biologie comprenant quatre laboratoires, dont un muni d'une pièce de transition appelée la salle SAS, qui répond aux normes de l'Agence de santé publique du Canada pour le confinement 2. Nous y retrouvons également un local de conservation pour les modèles anatomiques, un autre pour les spécimens naturels et une salle de déchets biomédicaux.



Laboratoire de recherche en biologie

Laboratoire de chimie

M. Hervé Pilon, directeur général du Collège, a profité de cet événement pour rappeler l'importance de développer le domaine de la recherche appliquée au Collège Montmorency. « Même si le Collège Montmorency est l'un des plus grands cégeps du réseau, il n'y a pas de centre de technologies ou de recherche appliquée. Nous devons développer des expertises pour mieux répondre aux besoins du milieu » a-t-il ajouté.

Le réaménagement et ses complexités

Le chargé de projet des travaux, M. Marcel Bourgault, souligne que ce projet qui s'échelonnait sur deux années était d'une grande complexité en raison de plusieurs contraintes, dont des espaces limités et un bâtiment datant des années 1970. « Contrairement à plusieurs autres cégeps, nous n'avons pas construit de nouvelle aile, mais nous avons plutôt réaménagé les anciens locaux, ce qui demandait une grande logistique pour ne pas nuire aux activités du Collège. Le défi consistait donc à travailler à partir de structures existantes; tout l'espace entre les plafonds est maintenant entièrement utilisé par les réseaux et systèmes de mécanique et d'électricité » a-t-il affirmé.

Un réaménagement de 12 M\$

Le réaménagement des laboratoires de sciences fait partie d'un réaménagement d'un montant total de 12 M\$ provenant du gouvernement provincial. Ce réaménagement comprend la nouvelle agora, la porte 1, des blocs sanitaires, la salle à manger l'A⁺mbroisie, la Boutique et le centre de perception, la bibliothèque ainsi que la serre double.

Vous pouvez consulter la galerie photo de l'événement ici.

--30-

Source :
Stéphanie Benoit
Conseillère en communication
Direction des communications et des affaires institutionnelles
450 975-6100, poste 6172
Stephanie.Benoit@cmontmorency.qc.ca

