

Voici la nouvelle édition du bulletin environnemental virtuel LA FEUILLE! Vous trouverez les numéros précédents archivés dans l'onglet [DÉVELOPPEMENT DURABLE](#) du site Internet du Collège.

DANS CE NUMÉRO :



L'agriculture urbaine en pleine expansion!
Caractérisation des matières résiduelles



DO2 est de retour!
Accréditation Mon ÉCOLABO

L'agriculture urbaine en pleine expansion!

Des vignes plantées sur le toit, de la laitue produite en hiver dans la serre, des poivrons dans le nouveau potager et des tests pour faire pousser des champignons dans le garage ne sont que quelques exemples des nouveautés en agriculture urbaine au Collège cette année!

C'est Annabel Carignan, enseignante au département de Paysage et commercialisation en horticulture ornementale (PCHO), qui a eu la curiosité, les compétences et le temps pour développer ces projets cet hiver, et ce, en étroite collaboration avec ses collègues du département. Ils serviront de lieux et d'objets d'apprentissage dans le nouveau programme de PCHO qui inclura des cours en agriculture urbaine dès l'automne prochain.

La nouvelle production maraîchère en serre est destinée aux étudiant.e.s des départements de Techniques de diététique et de Gestion d'un établissement de restauration qui auront la chance de transformer des produits ultras frais et locaux dans le cadre de leurs cours. C'est toute la communauté montmorencienne qui pourra en profiter en allant manger à l'A+mbroisie et en profitant des surplus de production dans le Frigo-momo. Ce système complet d'économie circulaire offre plusieurs avantages tels que l'optimisation de la production selon les besoins, l'élimination des transports des produits, la diminution des pertes liées à la conservation et à la lutte au gaspillage alimentaire grâce à la redistribution des produits invendus.



Membres des départements de TD-GER et de PCHO, de la Fondation du Collège Montmorency et l'éco-conseillère dans la forêt nourricière.



Membres du comité étudiant d'agriculture urbaine, étudiants jardiniers employés pour l'été et enseignante en PCHO sur le toit vert du Collège

Rien de tout cela n'aurait été possible sans les généreux soutiens financiers de la [Fondation du Collège Montmorency](#) pour permettre à l'enseignante d'y consacrer du temps, de la contribution de l'[AGEM](#) pour payer une partie des salaires des étudiants dédiés à l'entretien des projets et de la bourse d'[ENVironnement JEUnesse](#) pour financer les activités de promotion des installations d'agriculture urbaine en cours de développement effectuées par le comité étudiant en agriculture urbaine et par le Bureau de la performance institutionnelle et de l'innovation.

À l'automne prochain, des activités de découverte des nombreux projets d'agriculture urbaine seront offertes à la communauté montmorencienne, gardez l'œil ouvert pour y participer! Entre temps, la forêt nourricière située à côté de la serre (derrière le Collège) et les trois petits jardinets près de l'entrée 4 sont accessibles tout l'été, servez-vous!

Le Collège augmente à 77% son taux de récupération!

Caractérisation des matières résiduelles

La dernière caractérisation des matières résiduelles réalisée en mai 2022 au Collège nous permet de constater nos bons coups réalisés depuis 10 ans, ainsi que les défis qui sont encore à surmonter.

Le constat général est positif : Le Collège a considérablement augmenté la proportion de récupération des matières recyclables et organiques qu'il génère, qui est maintenant de 77 %. La mise en place de la collecte des matières organiques dans les cuisines du département de Techniques de diététique et de Gestion d'un établissement de restauration (TD-GER), de la cafétéria et du CPE Youpi permet quant à elle de récupérer 42 % de toutes les matières organiques générées au Collège, avec un taux de contamination quasi nul. Il demeure évidemment des défis à relever comme celui de la gestion du fort taux de contamination des bacs de recyclage et la grande quantité de matières non recyclables ni compostables que le Collège génère.



Ces résultats permettront au Bureau de la performance institutionnelle et de l'innovation (BPII) de rédiger, en collaboration avec la Direction des ressources matérielles, un Plan de gestion des matières résiduelles 2023-2026 qui sera présenté l'automne prochain. C'est un financement de 25 000 \$ sur cinq ans de la [Fondation du Collège Montmorency](#) et de [Roy](#), l'entreprise d'entretien ménager qui œuvre au Collège, qui a rendu possible la réalisation de l'étude et qui permet de financer la mise en œuvre du plan de GMR à venir.

Pour en savoir plus, cliquez [ICI](#).

DO2 est de retour!

53 ordinateurs désuets du Collège ont été réparés et redistribués!

Dans le cadre du cours de préparation au marché du travail du programme de [Technologie du Génie électrique](#), 19 étudiant.e.s ont redonné une deuxième vie aux anciens ordinateurs des laboratoires informatiques du Collège, qu'ils ont ensuite offerts aux étudiants de francisation le 16 mai dernier.

Ce projet, bien à l'image des valeurs de développement durable du Collège, a nécessité la collaboration de plusieurs intervenants, dont la Direction des technologies de l'information, le service de la francisation de la Direction de la formation continue et des services aux entreprises, le Département de Technologie du génie électrique, la Direction des affaires étudiantes et le Service de la vie étudiante.



Les laboratoires du Département de techniques de diététique (TD) et de Gestion d'un établissement de restauration (GER) ont obtenu l'accréditation niveau OR du programme MON ÉCOLABO!

Accréditation Mon ÉCOLABO

Par cette démarche, les départements souhaitent mettre en adéquation les pratiques de gestion de ses laboratoires et le volet transversal du développement durable (DD), intégré dans les cours de la formation spécifique des programmes de Techniques de diététique et de Gestion d'un établissement de restauration. Elle permet également d'accroître les situations d'apprentissage et d'évaluation pratiques en lien avec ce même volet transversal.



Cette réalisation répond également à un des objectifs du Plan d'action de développement durable 2021-2026 du Collège, soit l'implantation de l'attestation ÉCOLABO dans les laboratoires pour améliorer la gestion des achats ainsi que des matières résiduelles.

Le département de TD-GER se dit prêt à partager sa démarche auprès des autres départements qui souhaiteraient emboîter le pas. Une rencontre sera organisée à l'automne 2023 pour présenter l'accréditation aux départements qui aimeraient en savoir plus. Écrivez à developpement.durable@cmontmorency.qc.ca pour plus d'information.

Pour plus d'information, communiquez avec developpement.durable@cmontmorency.qc.ca

 Abonnez-vous à [eco.momo](#) sur Instagram

Visitez le <http://www.cmontmorency.qc.ca/college/developpement-durable>

