

RENDEZ-VOUS sur la gestion des matières résiduelles et les mesures de réduction des gaz à effet de serre dans le réseau collégial

Objectif zéro déchet - Se mobiliser pour donner du sens à la réduction

Jeudi 13 mars 2025
8 h 30 à 16 h 30
Cégep du Vieux Montréal

Vendredi 14 mars 2025
9 h à 14 h
Cégep John Abbott

Cet événement se veut une occasion de faire un état des lieux en lien avec la gestion des matières résiduelles dans le milieu collégial en vue d'améliorer nos pratiques pour réduire les déchets en plus de contribuer à diminuer notre empreinte carbone.

Cette journée permettra des échanges et des discussions avec différents intervenants du secteur en plus de mettre en lumière certaines pratiques inspirantes du réseau collégial. Les défis sont nombreux, mais ce rendez-vous offre une possibilité d'y réfléchir conjointement afin de contribuer dans l'ensemble des régions à améliorer la gestion des matières résiduelles.

Cette activité s'adresse avant tout aux membres du réseau collégial (enseignant.e.s, étudiant.e.s, gestionnaires, professionnel.le.s et technicien.ne.s) qui par leurs activités contribuent ou réfléchissent à des pratiques innovantes en environnement, et ce, tant au Québec qu'à l'échelle du Canada.

INSCRIPTION : L'inscription gratuite est obligatoire et comprend les pauses café, le repas du midi, un accès au cocktail de fin de journée ainsi que le transport pour la journée au Cégep John Abbott (places limitées).
- [Cliquez sur le lien](#) pour vous inscrire (date limite : 3 mars 2025).

Pour ceux et celles qui ne pourraient se déplacer, il sera possible d'assister virtuellement aux conférences du 13 mars et d'intervenir.

L'organisation de cet événement se veut [écoresponsable](#) et une compensation carbone sera assurée via le programme de reboisement social d'[Arbre-évolution](#).

Membres du comité organisateur avec le soutien
d'ENVironnement JEUnesse et de la Fédération des cégeps

CÉGEP 
SAINT-JEAN-SUR-RICHELIEU

 **Cégep**
Sherbrooke


CÉGEP
de St-Félicien

 **JOHN**
ABBOTT
CÉGEP/COLLEGE

 **ÉDOUARD**
MONTPETIT
CÉGEP D'AVENIR

 **Cégep de la Gaspésie**
et des Îles

 **Cégep du**
Vieux Montréal

Partenaires de l'évènement

 **COLLÈGES &**
INSTITUTS
CANADA

 **ImpAct** | Climat

 Partenaires
Environnement | Canada

RECYC-QUÉBEC
Québec 

RENDEZ-VOUS sur la gestion des matières résiduelles et les mesures de réduction des gaz à effet de serre dans le réseau collégial

Objectif zéro déchet - Se mobiliser pour donner du sens à la réduction

PROGRAMMATION

Jeudi 13 mars 2025

8 h 30 **Accueil** (café et viennoiseries seront offerts)

9 h **Mots de bienvenue**

9 h 15 **THÈME 1 - La gestion des matières organiques dans les cégeps**

En plus de réduire la quantité de déchets alimentaires qui échouent au site d'enfouissement, le compostage permet d'éviter l'émission d'une importante quantité de gaz à effet de serre (GES) et de produire un amendement pour les sols. L'enfouissement des déchets de toutes sortes est à l'origine de 6 % des GES du Québec, soit 4,6 millions de tonnes d'équivalent CO₂.¹ En compostant les résidus alimentaires de nos établissements, nous pouvons contribuer à améliorer ce bilan.

Animatrice de la journée : Cynthia Philippe, Conseillère en écoresponsabilité, UQAM

Conférencier.ère.s :

- Geneviève Dupuis, Conseillère en environnement, RECYC-QUÉBEC
- Renée Lemieux, Conseillère en environnement, Cégep Marie-Victorin
- Chris Adam, Coordonnateur du bureau du développement durable, Collège Dawson

10 h 30 **PAUSE**

10 h 45 **THÈME 2 - La modernisation de la collecte sélective et son impact dans le réseau collégial**

Depuis le début des travaux de la modernisation du système de collecte sélective, selon une approche de responsabilité élargie des producteurs (REP), celle-ci doit permettre de mieux récupérer et recycler les contenants, emballages et imprimés. En plus de viser l'amélioration de la performance environnementale du Québec et le développement de l'économie circulaire, l'objectif est d'assurer la prise en charge efficace de l'ensemble des contenants de boissons « prêt-à-boire » de 100 millilitres à 2 litres et par le fait même, contribuer à l'action climatique du Québec.

¹ [Inventaire québécois des émissions de gaz à effet de serre en 2017 et leur évolution depuis 1990](#)

RENDEZ-VOUS sur la gestion des matières résiduelles et les mesures de réduction des gaz à effet de serre dans le réseau collégial

Objectif zéro déchet - Se mobiliser pour donner du sens à la réduction

PROGRAMMATION (SUITE)

Conférencier.ère.s :

- Mario Laquerre, Rudologue dans le domaine municipal, Écocentre Québec
- Lan Chi Nguyen Weekes, Directrice, Services des immeubles et de la protection, Collège La Cité
- Judi Varga-Toth, Gestionnaire du projet ImpAct Climat, Collèges et Instituts Canada

12 h REPAS

13 h Conférence : La didactique de la gestion des déchets: une nécessité.
La chercheuse Blandine Tchamou, a soutenu une thèse de doctorat en sciences de l'éducation intitulée « [La ville éducatrice à l'épreuve de l'écocivisme : la gestion des déchets comme repère et indice](#) » (2022). Elle nous partagera ses réflexions en lien avec ses travaux de recherche portant sur l'histoire de la gestion des déchets, différents textes institutionnels et les pratiques de gestion des déchets qui l'ont conduite à considérer et à remettre l'éducation au cœur des politiques de gestion des déchets.

14 h THÈME 3- L'impact des services alimentaires en milieu collégial : la transition vers l'emballage réutilisable pour les repas à emporter.
Les emballages alimentaires occuperaient la première part du marché mondial de l'emballage.² Des sacs d'emplettes aux aliments emballés, voire suremballés en passant par les contenants de repas prêt-à-manger, plusieurs types d'emballages sont utilisés par l'industrie et la plupart sont en plastique et à usage unique. Ces emballages constituent un impact non négligeable dans la gestion des matières résiduelles, vu leur nombre important, leur courte durée de vie et la difficulté de recyclage de certaines matières qui les composent.

Conférencier.ère.s :

- Maya de Cardenas, Conseillère en environnement, Cégep Édouard-Montpetit
- Cameron Camillo, Conseiller en développement durable, Mathieu Dalvai, Conseiller pédagogique et Mélanie Halle, Coordinatrice des services alimentaires chez Bistro Garneau, Cégep Garneau
- Julie Tremblay, Conseillère en environnement, Collège André-Grasset

15 h 15 PAUSE

² Equiterre. Réduction des emballages alimentaires. https://legacy.equiterre.org/sites/fichiers/divers/fiche_emballagesalimentaires.pdf

**RENDEZ-VOUS sur la gestion des matières résiduelles et les
mesures de réduction des gaz à effet de serre dans le réseau collégial**

Objectif zéro déchet - Se mobiliser pour donner du sens à la réduction

PROGRAMMATION (SUITE)

- 15 h 30 TABLE RONDE/ GROUPE DE DISCUSSION**
- Thème 1 : La gestion des matières organiques
 - Thème 2 : La modernisation de la collecte sélective
 - Thème 3 : L'emballage réutilisable pour les repas à emporter

- 16 h 15 RETOUR EN PLÉNIÈRE ET MOT DE CLÔTURE**

- 16 h 30 COCKTAIL**
L'évènement se déplace dans l'entrée verte du Cégep du Vieux Montréal réalisé dans le cadre de l'initiative « [Laboratoires vivants sur le campus d'Impact Climat](#) », afin de poursuivre les échanges et discussions et découvrir [l'atelier Écodesign](#).

- 18 h 30 FIN DE LA JOURNÉE**

Vendredi 14 mars 2025 (places limitées)

Dans le cadre de l'initiative « [Laboratoires vivants sur le campus d'Impact Climat](#) », découvrez le projet du jardin des Premiers Peuples du Cégep John Abbott et comment ce dernier contribue à la sensibilisation au changement climatique grâce à des collaborations significatives entre les membres de la communauté et les gardiennes et gardiens du savoir autochtone.

- 9 h ACCUEIL AU CÉGEP DU VIEUX MONTRÉAL**
- 9 h15 - Départ collectif en autobus vers le Cégep John Abbott

- 10 h ARRIVÉE ET ACCUEIL AU CÉGEP JOHN ABBOTT**
Présentation autour d'un feu de différent.e.s intervenant.e.s pour découvrir les fondements de la création du jardin des Premiers Peuples du Cégep John Abbott et de la manière dont il est utilisé en lien avec leur plan d'action pour le climat

- 12 h REPAS**

- 13 h RETOUR AU CÉGEP DU VIEUX MONTRÉAL**
- 14 h - Fin de la journée

Prise de photo pendant l'évènement : Soyez avisés que l'organisation prendra des photos des différentes activités et conférences au courant de la journée. Ces images pourront être utilisées ou diffusées dans le cadre de futures activités ou d'une prochaine édition. Si vous ne souhaitez pas être pris en photo, merci de nous le préciser.