

# VERS UNE VICTOIRE

TOTALE DU RECYCLAGE  
DES RÉSIDUS ORGANIQUES !

POUR DES SOLS PLUS SAINS, UNE ALIMENTATION  
PLUS SAINES ET LA PROTECTION DU CLIMAT

Joignez-vous à nous pour

La conférence nationale annuelle  
sur le recyclage des matières organiques

Montréal, Québec

Du mercredi 27 septembre au vendredi 29 septembre 2023

Présentations ! Visites ! Expositions ! Réseautage ! Formation !

Options de participation = en personne et virtuelle



Inscrivez-vous dès maintenant !

# La 33e conférence nationale annuelle sur le recyclage des matières organiques

Du mercredi 27 septembre au vendredi 29 septembre 2023



[www.compost.org](http://www.compost.org)



Le recyclage des produits organiques est une stratégie essentielle pour lutter contre le changement climatique et améliorer notre bien-être.

En détournant les déchets alimentaires, les résidus de jardinage et les autres matières organiques des sites d'enfouissement et en les acheminant vers des programmes de recyclage des matières organiques, nous réduisons les émissions de gaz à effet de serre, enrichissons les sols, protégeons la biodiversité et conservons l'eau. Pourtant, le Canada a encore beaucoup de progrès à faire et manque actuellement des occasions présentes de mener des luttes plus efficaces pour des sols plus sains et un climat plus serein.

Rejoignez les troupes impliquées dans le recyclage des matières organiques et la santé des sols.

Que vous soyez chef d'entreprise, responsable d'une collectivité ou champion du recyclage des matières organiques, participez à notre conférence. Nous nous pencherons sur les dernières avancées qui permettent de remporter des victoires en matière de réacheminement des déchets, de gestion de l'environnement local, de récupération d'énergie, d'atténuation du changement climatique, de conservation de l'eau, de productivité et de santé des sols. Inscrivez-vous dès MAINTENANT !

## A propos du plan de bataille et de la logistique de notre conférence

Notre programme de trois jours comprend des visites d'installations de recyclage des matières organiques ainsi que des présentations et des occasions pour nouer des contacts, rencontrer des exposants et profiter des opportunités de formation.

L'événement se tiendra à Montréal et il sera possible d'y assister virtuellement.

L'interprétation simultanée en anglais et en français permettra d'accéder aux premières lignes des développements en matière de recyclage des matières organiques et de santé des sols. Ne manquez pas cette occasion d'apprendre, de rencontrer et de profiter de l'élan que le recyclage des matières organiques peut donner.

<i>Emplacement :</i>	Hôtel Sheraton Aéroport de Montréal 555 boulevard McMillan, Montréal
<i>Journée de visite de l'installation =</i>	Mercredi 27 septembre Les autobus partiront à 8h30 et reviendront en vainqueurs en fin d'après-midi, prêts pour la réception d'accueil BIENVENUE À NOS TROUPES !
<i>Présentations, expositions =</i>	Jeudi 28 septembre et vendredi 29 septembre
<i>Notre célébration de la victoire =</i>	jeudi soir --- en accord avec la tradition habituelle de notre Conseil...le lieu et les détails demeurent confidentiels ("TOP SECRET" !). Mais il s'agit bien d'une activité d'équipe à attendre avec impatience ....
<i>A inclure également =</i>	33ième Assemblée générale annuelle du Conseil canadien du compost

Date limite d'inscription à la conférence pour les inscriptions anticipées = 22 août 2023

# La 33e conférence nationale annuelle sur le recyclage des matières organiques

Du mercredi 27 septembre au vendredi 29 septembre 2023



[www.compost.org](http://www.compost.org)



## SESSIONS DE PRÉSENTATION DE LA CONFÉRENCE – PROGRAMME PRÉLIMINAIRE

### SE MOBILISER POUR LE SUCCÈS DU RECYCLAGE DES MATIÈRES ORGANIQUES

#### **Le plan de recyclage des matières organiques pour Montréal**

*Guillaume Devin-Duclos, Ville de Montréal*

#### **Compostage à Lachute, Québec**

*Bernard Bigras-Denis, Maire de Lachute et Pierre Arsenault, Autorité publique de Lachute*

#### **Tout tourne autour de la santé des sols**

*Greg Patterson, Laboratoires A&L Canada*

#### **Évolution de la loi sur les engrais et des règlements ayant une incidence sur le compost et le digestat**

*Ewa Madey, Agence canadienne d'inspection des aliments*

#### **Le besoin de compost**

*Sally Brown, Université de Washington*

### STRATÉGIES ET PROGRAMMES MUNICIPAUX SUR LE TERRAIN

Modérateur : Tim Corcoran, Molok North America

#### **Progrès en matière de recyclage des matières organiques au Québec**

*Françoise Forcier, SOLINOV*

#### **Lethbridge inaugure son installation de traitement des matières organiques**

*Steve Rozee, Ville de Lethbridge et Tim O'Neill, Engineered Compost Systems*

#### **Le plan stratégique et le système de gestion environnementale qui ont conduit Chicago à choisir le compostage pour la production de biosolides de haute qualité**

*Dan Collins, Sustainable Generation*

#### **La ville de Peterborough sur la voie du recyclage des matières organiques : Une mise à jour**

*Dave Douglas, Ville de Peterborough*

### L'AVENIR DU DÉTOURNEMENT DES MATIÈRES ORGANIQUES DU SECTEUR RÉSIDENTIEL MULTIFAMILIAL ET DU SECTEUR ICI

Modérateur : Mike Thomson, GFL Environmental

*Avec des panélistes qui parleront du point de vue de la politique des matières compostables, des fournisseurs de séparation mécanique, des fournisseurs de bacs et de supports de collecte, des opérateurs de programmes.*

**Pour plus d'informations : [www.compost.org](http://www.compost.org) - 647 655 8759**

# La 33e conférence nationale annuelle sur le recyclage des matières organiques

Du mercredi 27 septembre au vendredi 29 septembre 2023



[www.compost.org](http://www.compost.org)



## ALLIÉS DANS LE RECYCLAGE DES MATIÈRES ORGANIQUES : SOUTENIR LES PRÉMISSSES DU COMPOSTAGE

Modérateur : Geoff Boyd, Walker Environmental

### Proposition de règlement sur la teneur en matières recyclées et l'étiquetage des produits en plastique

*Kathy Palko & Sarah Taylor, Environnement et changement climatique Canada*

### Norme de compostage certifié au Canada : Une mise à jour

*Jean Couture, BNQ et Susan Antler, Conseil canadien du compost*

### L'état des produits certifiés compostables

*Rhodes Yepsen, BPI*

### Essais sur le terrain pour les prémisses du compostage

*Susan Thoman, Compost Manufacturing Alliance*

### Compostables 101

*Isaul Lopez, BASF Canada*

## LE RECYCLAGE DES DÉCHETS ORGANIQUES DANS LA COLLECTIVITÉ ET SUR LE SITE TERRAIN

### Études de cas de compostage communautaire à Terre-Neuve-et-Labrador

*Mfon Oton, MMSB : Multi-Materials Stewardship Board (comité de gestion des matériaux)*

### Là où les deux verts se rejoignent

*Dave Pancoe et Stephanie Chow, The Forks*

### Le secteur de la santé s'engage à intégrer la digestion aérobie à petite échelle

*Julie Deslauriers, Wakan Environnement*

## UNE SESSION DE FORMATION AXÉE SUR LE RECYCLAGE DES DÉCHETS ORGANIQUES SUR SITE

À la suite de la session susmentionnée, une session de formation spéciale est proposée pour souligner les dynamiques clés impliquées dans la mise en place et la gestion d'un programme de recyclage des matières organiques sur site ; un précurseur du programme de formation complet sur le compostage sur site/communautaire qui sera défendu par le Conseil du compost du Canada.

**Pour plus d'informations : [www.compost.org](http://www.compost.org) - 647 655 8759**

# La 33e conférence nationale annuelle sur le recyclage des matières organiques

Du mercredi 27 septembre au vendredi 29 septembre 2023



[www.compost.org](http://www.compost.org)



## IMPLICATION DE LA TECHNOLOGIE

### Étude de l'option de modernisation des usines de compostage de biodéchets en Irlande vers la digestion anaérobie sèche

*Percy Foster, directeur général, Cré : Association irlandaise pour le compostage et la digestion anaérobie*

### Comparaison de la gestion des déchets organiques avec le compostage, les insectes et les champignons

*Louise Hénault-Éthier, INRS*

### Compostage des déchets de coquilles de moules en vue de leur valorisation en tant qu'agent de chaulage

*Allan Thomson, Université de Dalhousie*

### Quantification de l'empreinte carbone et des GES potentiels des stratégies de gestion des déchets organiques municipaux

*Alejandro Quezada, Université de Dalhousie*

### Établir des repères pour les émissions de gaz à effet de serre dans la chaîne de valeur alimentaire canadienne et élaborer des solutions pour l'avenir

*Gordon Price, Université de Dalhousie*

### Les avantages et les risques du recyclage des déchets organiques municipaux dans le cadre de l'économie circulaire

*Grant Clark, Université McGill*

### Base de données Biobase et calculateur de formules pour les résidus organiques

*Yves Bernard, Biopterre*

## COMBATTRE LA CONTAMINATION - UN ENNEMI DE LA QUALITÉ DU COMPOST ET DU DIGESTAT

### Identification des sources de plastique dans le compost issu des déchets alimentaires ménagers et commerciaux en Irlande

*Percy Foster, directeur général, Foster Environmental, Irlande*

### Les lingettes jetables sont-elles vraiment jetables ? Les lingettes peuvent-elles être qualifiées de "compostables" ?

*Barry Orr, Ville de London*

### Passage à des autocollants PLU industriels certifiés compostables

*Dan Duguay, ACDFL: Association canadienne de la distribution de fruits et légumes*

### Campagne sur la pollution plastique des Ami(e)s de la Terre Canada

*Bea Olivastrì, Les Ami(e)s de la Terre Canada*

**Pour plus d'informations : [www.compost.org](http://www.compost.org) - 647 655 8759**

# La 33e conférence nationale annuelle sur le recyclage des matières organiques

Du mercredi 27 septembre au vendredi 29 septembre 2023



[www.compost.org](http://www.compost.org)



## RETOUR AUX SOURCES : MARCHÉS POUR LE COMPOST ET LE DIGESTAT

**Gestion des fluctuations saisonnières des résidus organiques et du digestat à valeur ajoutée**

*Martin Goupil, SEMECS*

**Granulation pour la gestion du digestat de biosolides pour la station d'épuration d'Ashbridges Bay**

*Michael Vujcic, Veolia Canada*

**Le compost atténue le stress chez les plantes dû à la sécheresse - Les faits**

*Lord Abbey, Université de Dalhousie*

**Thé de compost : Des résultats en infusion**

*Yves Bernard, Biopterre*

**Efficacité du compostage en tant que méthode d'élimination biosécurisée des déchets de serre**

*Erin Agro, Walker Environmental*

## PARTENAIRES DANS LA VICTOIRE

**Encadrement environnemental des activités de compostage et d'utilisation des composts et digestats au Québec: Portrait actuel et développements en cours**

*Pierre-Paul Dion et Daniel Ekoualla, Ministère de l'Environnement, de la Lutte contre les changements climatiques, de la Faune et des Parcs*

**Faits saillants des marchés de la digestion anaérobie, du biogaz et du biométhane au Canada**

*Jennifer Green, Association canadienne de biogaz*

**Travailler avec la communauté agricole pour maximiser l'utilisation et l'efficacité des pratiques de santé des sols**

*Vivian Kaloxilos, Docterre et Philippe Choïnière, ONEKA*

**Histoires de régénération**

*Antonious Petro, Régénération Canada*

**Le pouvoir de l'engagement**

*Michael Cant, GHD*

**Pour plus d'informations : [www.compost.org](http://www.compost.org) - 647 655 8759**



# VERS UNE VICTOIRE

## totale du recyclage des résidus organiques !

Oui ! Je veux participer à la conférence

Du 27 au 29 septembre, 2023 • Montréal, Québec

Nom : \_\_\_\_\_

Organisme : \_\_\_\_\_

Adresse : \_\_\_\_\_

Ville: \_\_\_\_\_ Province/État : \_\_\_\_\_ Code Postal : \_\_\_\_\_

Tél. : \_\_\_\_\_ Téléc. : \_\_\_\_\_

Courriel : \_\_\_\_\_

Visa ou MasterCard: \_\_\_\_\_ Exp.: \_\_\_\_\_ CVV.: \_\_\_\_\_

Nom du détenteur de la carte : \_\_\_\_\_

Signature: \_\_\_\_\_

Chèque ou mandat postal ci-joint (à l'ordre du Conseil canadien du compost).

Envoyez-moi une facture.

A retourner par télécopieur à (416-536-9892) ou par courriel à info@compost.org  
Pour plus d'informations, visitez le www.compost.org ou composez le 647-655-8759

### Frais d'inscription (veuillez cocher la case correspondante)

### Membres du CCC

### Membres potentiels du CCC

#### Ensemble de la conférence :

- |   |                        |                        |
|---|------------------------|------------------------|
| <input type="checkbox"/> Mer-Ven (Rsv. avant le 22 août)        | 675 \$ + 101,08 \$ TVQ | 795 \$ + 119,05 \$ TVQ |
| <input type="checkbox"/> Mer-Ven (Rsv. après le 22 août)        | 850 \$ + 127,29 \$ TVQ | 995 \$ + 149,00 \$ TVQ |
| <input type="checkbox"/> Tarif de conférencier* (Mer-Ven)       | 333 \$ + 49,87 \$ TVQ  |                        |
| <input type="checkbox"/> Participation à la conférence en ligne | 599 \$ + 89,70 \$ TVQ  | 699 \$ + 104,68 \$ TVQ |

Oui, je souhaite participer à la soirée souper du jeudi 28 septembre !  
(pour information sur le nombre de participants uniquement; pas de frais supplémentaires)

\*Les conférenciers qui participent à la conférence seulement le jour de leur présentation n'ont pas à payer de frais d'inscription. Le prix pour les conférenciers ci-dessus s'applique à ceux qui participeront aux journées principales de la conférence (Mer-Ven) incluant les visites.

No d'enregistrement à la TVH: #R136167533 No. d'enregistrement à la TVQ: 1021139919 TQ0001

### Hébergement :

La conférence se tiendra à l'hôtel **Sheraton Montréal Airport** (555, boulevard McMillan, Montréal, Québec – (514) 631-2411). Le tarif spécial pour les chambres est de 249 \$/nuit + taxes applicables. Navette gratuite de l'aéroport de Montréal-Pierre Elliot Trudeau. Veuillez indiquer que vous réservez dans le bloc pour le Conseil canadien du compost afin de bénéficier de ce tarif de groupe spécial.

# La 33e conférence nationale annuelle sur le recyclage des matières organiques

Du mercredi 27 septembre au vendredi 29 septembre 2023



[www.compost.org](http://www.compost.org)



**Un grand merci à tous nos généreux commanditaires :**

Funded by the Government of Canada  
Financé par le gouvernement du Canada

Canada



**Pour plus d'informations : [www.compost.org](http://www.compost.org) - 647 655 8759**