

VERS UNE VICTOIRE

TOTALE DU RECYCLAGE
DES RÉSIDUS ORGANIQUES !

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

© Victoria of Utopia

La conférence nationale annuelle
sur le recyclage des matières organiques

Montréal, Québec

Du mercredi 27 septembre au vendredi 29 septembre 2023



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

Du mercredi 27 septembre au vendredi 29 septembre 2023



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



VISITES ! VISITES ! VISITES !

PREMIÈRE visite **PUBLIQUE** de
l'installation de traitement des matières organiques de Montréal :
CTMO, Saint Laurent - sur la liste des visites pour la
Conférence nationale sur le recyclage des matières organiques,
du 27 au 29 septembre 2023.

**Les installations qui seront visités le mercredi 27 septembre
sont les suivants :**

CTMO, Saint Laurent

Le *Centre de traitement des matières organiques* (CTMO) est une installation de compostage fermée pour les résidus organiques triés à la source (résidus verts et alimentaires combinés) et le digestat, d'une capacité annuelle de 50 000 tonnes. L'installation, qui appartient à la Ville de Montréal, utilisera des andains statiques aérés dans un système de tunnel fermé, avec des bacs aérés pour la phase de maturation et le criblage qui se fera sur place.

Gestion des résidus organiques Kahnawake

Kahnawà:ke est une communauté Kanien'kehá:ka (Mohawk) située sur la rive sud du fleuve Saint-Laurent, en face de l'île de Tiohtiá:ke (Montréal). Le site de compostage de Kahnawake est un petit site lancé en 2019 qui accepte les déchets de jardin et de nourriture de la communauté et des entreprises locales pour produire un riche compost. Le processus actuel implique le mélange des matières premières initiales, conservées dans des trémies ouvertes jusqu'à ce que des volumes suffisants soient collectés. Les matériaux sont ensuite transférés dans un tas statique aéré, dernière étape avant la phase de maturation du processus. Après avoir été analysés, les matériaux sont triés sur place et le produit final est fourni aux membres de la communauté et aux initiatives locales de jardinage.

Pour plus d'informations : 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



MERCREDI 27 SEPTEMBRE - JOURNÉE DE LA TOURNÉE (suite)

Nos circuits comprendront des visites à :

Centre de compostage, Lachute

L'usine de compostage d'Englobe à Lachute traite annuellement environ 40 000 tonnes de matières organiques résidentielles, de feuilles et de jardinage et d'ICI triées à la source. Le compost à valeur ajoutée de l'AQC produit est commercialisé pour ses propriétés de santé des sols dans le cadre de l'agriculture régénératrice, tant en milieu urbain que rural.

La Centrale Agricole

Située dans le District central de Montréal, *La Centrale agricole* est la plus grande coopérative d'agriculture urbaine au Québec. La Centrale agricole regroupe une vingtaine d'entreprises et d'acteurs de l'agriculture urbaine, des systèmes alimentaires et de l'économie circulaire, en offrant des espaces, des formations et de l'accompagnement. Nous visiterons sur place l'unité de compostage BROME qui traite les résidus organiques des différents membres de la coopérative. Nous visiterons également TRICYCLE, une ferme d'élevage urbaine de taille moyenne. Ici, les insectes, en plus de produire des protéines de haute qualité, sont déployés pour transformer les résidus alimentaires locaux en amendements riches en matière organique.

AVIS TRÈS IMPORTANT POUR TOUS LES PARTICIPANTS AUX VISITES :

L'une des installations étant encore en construction, il est essentiel que tous les participants portent un EPI complet pendant les visites. Veuillez vous munir de chaussures de sécurité, d'un casque, d'un gilet et de lunettes de sécurité. De plus, l'accès sera limité. Veuillez confirmer votre intérêt pour les visites auprès de Danielle à l'adresse suivante : info@compost.org

Pour plus d'informations : 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



LE JEUDI 28 SEPTEMBRE

Le salon des exposants sera ouvert à partir de 8h00. Profitez d'un café et de rafraîchissements tout en visitant nos exposants !

Séance Plénière d'ouverture

9h00 à 11h30

SE MOBILISER POUR LE SUCCÈS DU RECYCLAGE DES MATIÈRES ORGANIQUES

Le plan de recyclage des matières organiques pour Montréal

Simon Octeau, 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

Connexions : Une dose de réalité sur les SPFA

Sally Brown, Université de Washington

Déjeuner & AGM

11h30 à 13h00

Séances simultanées

13h00 à 14h30

I. 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

Pour plus d'informations : 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



LE JEUDI 28 SEPTEMBRE (A CONTINUÉ)

II. 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

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

Yves Bernard, Biopterre

Innovations en matière de systèmes de compostage et de programmes sur place

Paul Larouche, Brome Compost

Pause-café

14h30 à 15h15

Séances simultanées

15h15 à 17h00

I. 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 Olivastri, Les Ami(e)s de la Terre Canada

Pacte canadien sur les plastiques : Une mise-à-jour

Chris McKillop, co-président, Groupe d'action rapide pour les produits compostables, Pacte canadien sur les plastiques

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

Modérateur : Mike Thomson, GFL Environmental

Cara Anderson

EcoSafe Zero Waste

Kevin Pedretti

Scott Equipment Company

Alida Kusch

Dillon Consulting

Katie Motta

Circular Innovation Council

Jeff Satwicz

BigBelly

Pour plus d'informations : 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



LE VENDREDI 29 SEPTEMBRE

Le salon des exposants sera ouvert à partir de 8h00. Profitez d'un café et de rafraîchissements tout en visitant nos exposants !

Séances simultanées

8h45 à 10h45

I. IMPLICATION DE LA TECHNOLOGIE – 2ième PARTIE – LA RECHERCHE COMPTE

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

II. 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

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

Compostage en cuve dans les communautés des Premières nations en Colombie-Britannique

Michael Bryan-Brown, Green Mountain Technologies

Pour plus d'informations : 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



LE VENDREDI 29 SEPTEMBRE (A CONTINUÉ)

Séances simultanées

11h15 à 13h00

I. 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

II. 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 Vujicic, 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

Pour plus d'informations : 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



LE VENDREDI 29 SEPTEMBRE (A CONTINUÉ)

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

Pour faire suite à la séance de ce matin, 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.

Déjeuner

13h00 à 14h00

Séance Plénière

14h00 à 16h00

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

Impact des engrais résiduels sur la fertilité et la sécurité des agrosystèmes qui les reçoivent

Lotfi Khiari, Université Laval

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

Vivian Kaloxilos, Docterre and 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 - 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



Un grand merci à tous nos généreux commanditaires :

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

Canada

ENGLOBE



walker



BPI

MOLOK
North America Ltd.



Harrowsmith
MAKE. GROW. SUSTAIN. SHARE.

Pour plus d'informations : www.compost.org - 647 655 8759