

34ème édition annuelle !

Conférence sur le recyclage des matières organiques

Du mercredi 2 octobre au vendredi 4 octobre 2024

NIAGARA FALLS, ONTARIO, CANADA



APPRENDRE. VISITER. FAIRE DE RÉSEAUTAGE.

Construisez votre succès.

www.compost.org



Inscrivez-vous dès maintenant !

Il n'y a pas de temps à perdre.

LE RECYCLAGE DES MATIÈRES ORGANIQUES EST INDISPENSABLE.

Pour notre climat, nos communautés, la sécurité alimentaire et la biodiversité. Tout.

Rejoignez-nous à l'occasion de la rencontre du monde du recyclage des matières organiques.

Niagara Falls. Du 2 au 4 octobre 2024.

Faisons la différence.

MERCREDI 2 OCTOBRE - UNE JOURNÉE DE VISITES !

L'installation centrale de compostage de la ville de Hamilton est une opération de compostage aérobie en cuve à trois phases qui traite 20 000 tonnes de matières organiques triés à la source par an. Les résidus organiques proviennent des ménages de la ville de Hamilton.

Le centre de digestion anaérobie d'Escarment Renewables est une installation de valorisation énergétique des déchets capable de traiter plus de 30 000 tonnes de matières organiques par an. L'installation reçoit des résidus organiques résidentiels et commerciaux provenant de la région du Grand Toronto et d'autres sources locales. Le processus génère du biogaz utilisé pour produire de l'électricité et un digestat liquide. Le digestat est un engrais certifié par l'ACIA, qui est épandu sur les fermes locales comme alternative aux engrais commerciaux.

Le Niagara Resource Management Campus de Walker est une approche innovante et intégrée de la récupération des ressources, de la gestion des déchets et de l'énergie renouvelable. Le campus comprend une installation de compostage GORE®, une installation d'utilisation de gaz naturel renouvelable et de décharge, une installation de traitement N-Viro, un dépôt résidentiel et une décharge. L'installation de compostage traite chaque année plus de 65 000 tonnes de MATIÈRES organiques, de feuilles et de résidus de jardinage produits par les municipalités et les transforme en un compost de première qualité.

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

34ème édition annuelle !

Conférence sur le recyclage des matières organiques

Du mercredi 2 octobre au vendredi 4 octobre 2024

NIAGARA FALLS, ONTARIO, CANADA

JEUDI 3 OCTOBRE ET VENDREDI 4 OCTOBRE

Des journées de présentations. Une soirée de réseautage le jeudi.

POLITIQUES, PLANS ET ACTIONS DANS LE MONDE DU RECYCLAGE DES MATIÈRES ORGANIQUES

Parmi les intervenants figurent

Frank Franciosi, US Composting Council
Jenny Grant, REA: The Association for Renewable Energy & Clean Technology
Stefanie Siebert, European Compost Network
Susan Antler, Le Conseil canadien du compost

LE RECYCLAGE DES MATIÈRES ORGANIQUES À L'ŒUVRE

Les présentateurs sont les suivants

Pierre-Paul Dion, Ministère de l'Environnement, de la Lutte contre les changements climatiques, de la Faune et des Parcs
Tom Ferencevic, FITEC Environmental Technologies
Yves Bernard, Biopterre
Barry Campbell, Ville de Peterborough
Shannon Ripley et Karine Gignac, Net Composting
Louise Fecteau, Compo-Haut-Richelieu et Jean-Philippe Laliberté, GFL Environmental
Jesse Kerns, Université de Syracuse, Centre pour les solutions communautaires durables

AVANCÉES EN MATIÈRE DE TRAITEMENT, DE MÉTHODES DE COLLECTE, DE TECHNOLOGIE

Parmi les intervenants figurent

Ana Maria Salomon Arano et Daniel Gutierrez Salomon, UltraTeck International
Aaron Oszcewski, Sustainable Generation
Baraka Poulin, ECS : Engineered Compost Systems
Paul Larouche, BROME Compost
Matt Hoekstra, Foodcycler
Joe Tegerdine, Reencle
Joe Aschl, Aschl Management Systems

DÉCLARATIONS ET PRODUITS COMPOSTABLES

Les présentateurs sont les suivants

Dan Duguay, Association canadienne de la distribution de fruits et légumes
Ravi Chauhan, Michael John Wolbert, BASF Canada

Découvertes et programmes de recherche

Les présentateurs sont les suivants

Grant Clark, Université McGill
Gordon Price, Université de Dalhousie
Dennis Dankwa, Université McGill
Evan Pilkington, Station de recherche de Vineland

Les pieds sur terre : Compost, digestat et biochar

Les présentateurs sont les suivants

Brian Fuchs, W.L. Gore & Associates
Lord Abbey, Université de Dalhousie
Glenn Munroe, Le Conseil canadien du compost

Date limite d'inscription préférentiel à la conférence = 5 septembre 2024

D'autres intervenants seront annoncés.

Frais d'inscription :

Tarif préférentiel pour les membres - **675 \$** + TVH
Tarif préférentiel pour les membres potentiels - **795 \$** + TVH
Tarif régulier pour les membres réguliers - **850 \$** + TVH
Tarif régulier pour les membres potentiels - **995 \$** + TVH

Inscrivez-vous dès maintenant !

Information pour l'hébergement :

Crowne Plaza Niagara Falls-Fallsview
5685 Falls Ave, Niagara Falls ON L2E 6W7

Tarifs :

Traditionnel : \$159/night plus taxes et frais
Fallsview : 219 \$/nuit plus taxes et frais

Pour obtenir ces tarifs, réservez avant le : 3 septembre 2024

Réservations : Téléphone 1-800-519-9911

Veuillez également mentionner votre participation à la conférence du Conseil canadien du compost en utilisant le code KWQ pour réserver vos chambres et bénéficier du tarif privilégié.

Un grand merci

à tous nos généreux commanditaires et exposants :



Al-Pack Enterprises
Aschl Management Systems
BDP Industries
Biogénie inc.
Brome Compost
ECS/Engineered Compost Systems
Food Cycle Science Corp.
Machinex
Miller Compost
Molok North America

Reencle Inc.
REOTEMP Instruments
SRS Equipment Inc.
Supreme International Ltd.
Sustainable Generation
TOROMONT Industries Ltd.
UltraTeck International
Walker Environmental
W.L. Gore & Associates

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