

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

8h00 Ouverture des expositions pour l'apprentissage et le réseautage

Plénière d'ouverture

9h00

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

Saisissez l'opportunité de faire avancer votre travail en tirer les leçons du monde du recyclage des matières organiques.

Une première mondiale !

Des présentations en personne par des membres de la
Alliance internationale du compost (ICA)

Modérateur : Geoff Boyd, Walker Environmental

Président de la région d'Ontario, Conseil canadien du compost

Les présentateurs sont les suivants

Tony Breton, CRÉ: Composting & Anaerobic Digestion Association of Ireland

Frank Franciosi, US Composting Council

Jenny Grant, REA: The Association for Renewable Energy & Clean Technology

Marco Ricci, Italian Composting & Biogas Association; Altereko sas

Stefanie Siebert, European Compost Network

Michael Wood, AORA: Australian Organics Recycling Association

Susan Antler, Conseil canadien du compost

Déjeuner et réseautage sur l'exposition

Midi - 13h30

Sessions simultanées

13h30

I. Mises à jour politiques

Réduire les émissions de méthane des décharges :

Une mise à jour d'Environnement et Changement climatique Canada

Elizabeth Baxter, Environnement et Changement climatique Canada

Sacs en plastique pour la collecte des SSO :

Odeurs, taux de participation et qualité du compost

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

Progrès du compostage à ventilation active sur un site existant

Serge Loubier, Biogénie inc.

**L'état de la gestion durable des matières organiques
dans l'État de New York**

Jesse Kerns, Université de Syracuse, Centre pour les solutions communautaires durables

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 (À CONTINUÉ)

II. Avancées techniques et recherches

Est-il temps de modifier le seuil de maturité acceptable du compost ?

Paul Arnold, Université Acadia

**Développement d'étalonnages de la spectroscopie du sol utilisant l'IRTF
dans le domaine de l'infrarouge moyen pour la surveillance des propriétés
de la santé du sol au Canada**

Gordon Price, Université Dalhousie

**Stratégies innovantes pour la valorisation des déchets de moules en tant
qu'agent de chaulage**

Behnam Asgari Lajayer, Université Dalhousie

**Quantification des émissions de gaz à effet de serre des installations
de traitement des matières organiques en Ontario et en Nouvelle-Écosse**

Alexis de Laronde, Université Dalhousie

Pause dans la zone d'exposition

15h30

Sessions simultanées

16h00

I. REP et gestion industrielle dans le monde des matières compostables

**Faire reconnaître le compostage dans les programmes de REP
des États : Ce à quoi cela pourrait ressembler pour le Canada au fur et
à mesure de l'évolution de la REP**

Alex Truelove, Biodegradable Products Institute

Autocollants pour produits compostables : TROUVER UN TERRAIN D'ENTENTE

Dan Duguay, Association canadienne de la distribution de fruits et légumes

**Démonstration d'une biodégradation complète
avec des matériaux certifiés compostables**

Ravi Chauhan, BASF Canada

II. Recherche et programmes

Pertes et gaspillages alimentaires :

Décarbonisation de la chaîne de valeur alimentaire au Canada

Grant Clark, Université McGill

Mesure des émissions de gaz à effet de serre provenant du compostage en andains au Canada

Dennis Dankwa, Université McGill

**Intégrer la durabilité et la viabilité économique
dans la recherche sur l'horticulture et le compost**

Kassie Burns, Station de recherche de Vineland

**17h30 Début de la soirée de conférence avec repas et réseautage
selon la tradition du Conseil du compost du Canada**