

34ème édition annuelle !

Conférence sur le recyclage des matières organiques

Du mercredi 2 octobre au vendredi 4 octobre 2024

NIAGARA FALLS, ONTARIO, CANADA

VENDREDI 4 OCTOBRE

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

Plénière

9h00

Études de cas de nouvelles technologies sur le marché

Le compostage à la source

Joe Tegerdine, Reencle

Application du sous-produit de résidus alimentaires déshydratés comme matière première pour les systèmes de compostage

Matt Hoekstra et Mitch Downton, Food Cycle Science

Pause

10h

Sessions simultanées

10h30

I. Mise à jour aux programmes

Désodorisation des résidus organiques triés à la source

Yves Bernard, Biopterre

Programme de gestion des déchets organiques de Peterborough et mise en place d'une installation :

Ce qui a bien fonctionné et ce qui pourrait être amélioré

Barry Campbell & Don Briand, Ville de Peterborough

La prise du jour - Le compostage en bateau à Yellowknife

Karine Gignac, Net Composting et Shannon Ripley, Yarrow Environmental

Compost - Un incroyable voyage, d'une fois à l'autre, vers le bonheur éternel

*Louise Fecteau, Compo-Haut-Richelieu
et Jean-Philippe Laliberté, GFL Environmental*

II. Progrès en matière de traitement, méthodes de collecte, technologie

Des résidus au compost et au bio-engrais

*Ana Maria Salomon Arano et Daniel Gutierrez Salomon,
UltraTeck International*

Compostage de biosolides à Bentonville, Arkansas

Léa-Sam Potvin-Cormier, Brome Compost

Utilisation de contrôles adaptatifs pour minimiser les émissions d'odeurs lors du compostage en tas statique aéré

Baraka Poulin, ECS: Engineered Compost Systems

Table ronde :

Compostage par temps froid et utilisation de la technologie comme aide

Aaron Osczevski, Sustainable Generation

34ème édition annuelle !
**Conférence sur le recyclage
des matières organiques**

Du mercredi 2 octobre au vendredi 4 octobre 2024

NIAGARA FALLS, ONTARIO, CANADA

VENDREDI 4 OCTOBRE (À CONTINUÉ)

Déjeuner dans la zone d'exposition

12h30 – 14h00

Plénière de clôture

14h00

**Des solutions terre-à-terre pour exploiter tout le potentiel
des résidus organiques**

Le biogaz au travail

Tom Ferencevic, Fitec Environmental Technologies Inc.

**Efforts de collaboration pour une meilleure gestion des déchets -
Colocalisation de la digestion anaérobie et du compostage à Santa Barbara CA**

Brian Fuchs, W.L. Gore & Associates

Impact du compost résiduel sur la santé des sols et des plantes

Lord Abbey, Université Dalhousie

Note : Toutes les sessions se dérouleront en anglais. Malheureusement, il n'est pas possible d'offrir une interprétation simultanée de la conférence.

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

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