

34ème édition annuelle !

Conférence sur le recyclage des matières organiques

Du mercredi 2 octobre au vendredi 4 octobre 2024

NIAGARA FALLS, ONTARIO, CANADA

Il n'y a pas de temps à perdre.

**LE RECYCLAGE DES RÉSIDUS ORGANIQUES EST
INDISPENSABLE.**

TOUT COMME LA SANTÉ DES SOLS.

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

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

Niagara Falls. Du 2 au 4 octobre 2024.

Ensemble, nous faisons la différence.

**MERCREDI 2 OCTOBRE - UNE JOURNÉE DE VISITES
IMPRESSIONNANTES !**

Voir le compostage et la digestion anaérobie en action !

Nos bus partent à 8h30 du rez-de-chaussée de notre hôtel, le Crowne Plaza Fallsvieiw. Des vêtements confortables sont de rigueur ce jour-là (et tout au long de la conférence). Veuillez apporter vos chaussures, gilets et lunettes de sécurité ainsi qu'un casque de protection.

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 résidences 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.