

## INVITATION SÉANCE D'INFORMATION

### TRANSFORMER LES BOUES DES FOSSES SEPTIQUES EN COMPOST

**Rouyn-Noranda, le 12 mars 2024.** – Le Centre technologique des résidus industriels (CTRI) en collaboration avec l'Organisme de bassin versant du Témiscamingue (OBVT), organise, les 16 et 19 mars, de 8 h 15 à 12 h, deux événements de transfert de connaissance dans le cadre du projet « Amélioration de la gestion des boues de fosses septiques visant la réduction des GES en Abitibi-Témiscamingue ».

#### INSCRIPTION

Les deux activités de transfert sont gratuites, mais **l'inscription est obligatoire** afin d'organiser adéquatement les communications avec les participantes et les participants. Des breuvages et quelques grignotines seront offerts lors des pauses santé au campus de Rouyn-Noranda.

Bien vouloir SVP remplir ce [bulletin d'inscription](#). (Un seul bulletin d'inscription pour les deux événements, choisir l'un des deux événements ou les deux.)

#### Premier événement, le samedi 16 mars : *Informations vulgarisées*

L'objectif est d'informer les citoyennes et les citoyens ayant une installation septique autonome sur :

- la réglementation existante et les sites de traitements en région;
- les systèmes d'épuration existants;
- le fonctionnement d'une fosse septique et les saines pratiques;
- comment se fait l'inspection d'une fosse.

Cette séance d'information s'adresse également aux inspecteurs municipaux et à toute personne intéressée d'en connaître davantage concernant la gestion des boues de fosses septiques.

L'événement aura lieu au Cégep de l'Abitibi-Témiscamingue ou en mode virtuel :

- rencontre en présentiel, au campus Rouyn-Noranda, local 4136;
- rencontre virtuelle sur Zoom ([lien Zoom de connexion du 16 mars](#)).

#### Deuxième événement, le mardi 19 mars : *Informations plus techniques*

L'objectif est d'informer les citoyennes et citoyens, personnes professionnelles du domaine et gestionnaires municipaux sur la progression des différentes activités de recherche en lien avec le projet, notamment :

- le calcul des gaz à effet de serre (GES) de la gestion des boues;
- la production de compost à partir des boues brutes;
- les essais de croissance avec le compost;
- le traitement du lixiviat;
- les résultats finaux du procédé électrolytique.

.../2

L'événement aura lieu au Cégep de l'Abitibi-Témiscamingue ou en mode virtuel :

- rencontre en présentiel au campus Rouyn-Noranda, local 4136;
- rencontre en présentiel au campus de Val-d'Or, local 1322;
- rencontre virtuelle sur Zoom ([lien Zoom de connexion du 19 mars](#)).

Une gestion adéquate des boues de fosses septiques permet de diminuer les GES et les impacts des déversements sur l'environnement.

Lors de ces deux séances d'information, plusieurs personnes professionnelles et chercheuses et chercheurs seront sur place afin de présenter des ateliers de toute sorte et de répondre aux questions de la population. Une période libre de réseautage est également prévue à la fin de l'activité qui se déroulera en avant-midi.

Découvrez la programmation des deux activités de transfert de connaissance dans le fichier ci-joint.

## À propos

### Centre technologique des résidus industriels

Le Centre technologique des résidus industriels a pour mission d'explorer, d'identifier et de proposer des solutions novatrices visant à valoriser les résidus industriels et les ressources naturelles sous-utilisées en accélérant l'implantation de pratiques d'affaires écoresponsables et profitables.

### Organisme de bassin versant du Témiscamingue

L'Organisme de bassin versant du Témiscamingue (OBVT) est un organisme régional de planification et de coordination des actions en matière de gestion de l'eau.

### Cégep de l'Abitibi-Témiscamingue

En ce début du 21<sup>e</sup> siècle, par ses activités de formation et de recherche qui lui permettent d'être un acteur du développement régional, le Cégep propose des approches novatrices et flexibles pour répondre aux besoins de sa population étudiante, du marché du travail, et de la société. La mission du Cégep consiste à développer des compétences pour apprendre, innover et contribuer à la société, dans un environnement empreint d'ouverture et de proximité.

– 30 –

### SOURCE

Piel Côté  
Conseiller en communication  
[Piel.Cote@cegepat.qc.ca](mailto:Piel.Cote@cegepat.qc.ca)  
Téléphone : 819 279-8947  
Téléphone : 819 762-0931, poste 1243

Yasmine Boucher  
[Yasmine.Boucher@cegepat.qc.ca](mailto:Yasmine.Boucher@cegepat.qc.ca)  
Chargée de projet en environnement, CTRI  
Téléphone : 418 569-1197

Ce projet a été réalisé avec l'appui financier de :  
This project was undertaken with the financial support of:



Environnement et  
Changement climatique Canada

Environment and  
Climate Change Canada