



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

POUR DIFFUSION IMMÉDIATE

CAMPUS Rouyn-Noranda Val-d'Or

Val-d'Or Amos

CENTRES DE SERVICES La Sarre

Ville-Marie

PROJET DE RECHERCHE SUR L'AMÉLIORATION DES BOUES SEPTIQUES EN ABITIBI-TÉMISCAMINGUE

LES PROPRIÉTAIRES ONT UNE MAUVAISE CONNAISSANCE DE LEUR SYSTÈME SEPTIQUE

Rouyn-Noranda, 18 mars 2025. – Les propriétaires connaissent peu leur système septique et ne savent pas très bien où se dirigent les boues après leur cueillette. Ce sont les premiers constats du sondage du projet de recherche « Amélioration de la gestion des boues de fosses septiques visant la réduction des gaz à effet de serre (GES) en Abitibi-Témiscamingue » effectué par le Centre technologique des résidus industriels (CTRI).

Afin de faire le point sur les résultats de recherche et partager l'information à l'ensemble de la population, le CTRI organise, les 25 et 26 mars 2025, de 11 h à 12 h, deux webinaires de transfert de savoir.

L'objectif de ces webinaires est d'informer les propriétaires et les gens du milieu municipal sur le niveau de compréhension de leur installation septique autonome (ISA) et sur la gestion des boues de fosses septiques sous forme de compost.

Ces séances d'information s'adressent également à la population citoyenne et à toute personne intéressée à en apprendre davantage sur l'environnement et les changements climatiques en lien avec ce sujet.

Webinaire 1 : Résultats du sondage auprès des propriétaires d'installation septique autonome de l'Abitibi-Témiscamingue

En novembre 2024, le CTRI a lancé un sondage auprès des propriétaires d'installation septique autonome pour mieux comprendre leurs pratiques d'entretien et leurs besoins en information par rapport à leur municipalité. Nous avons recueilli des données précieuses, notamment sur le niveau de connaissance des propriétaires.



Webinaire 2 : Compostage des boues de fosses septiques (BFS) : vers une gestion durable et une empreinte carbone réduite

Ce webinaire abordera des approches innovantes pour transformer les BFS en un produit valorisable par compostage, tout en contribuant à la séquestration du carbone et à la préservation de l'environnement. Nos experts partageront leurs expériences, défis et solutions pour une gestion plus verte et efficace.

Sous cet hyperlien, découvrez, en détail, <u>la programmation et le formulaire d'inscription</u> de l'activité de transfert de connaissance.

CAMPUS

Rouyn-Noranda Val-d'Or Amos

CENTRES DE SERVICES

La Sarre Ville-Marie

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.

Cégep de l'Abitibi-Témiscamingue

Le Cégep de l'Abitibi-Témiscamingue s'engage et s'investit dans sa mission éducative, en accompagnant la population étudiante de toute provenance dans la réussite de son projet de vie. En ce 21e 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

POUR ENTREVUE

Kalthoum Ellafi <u>Kalthoum.ellafi@cegepat.qc.ca</u> Chargée de projet en microbiologie, CTRI Téléphone: 819 762-0931, poste 1715



CEGEPAT.QC.CA

Ce projet a été réalisé avec l'appui financier du gouvernement du Canada.

This project was undertaken with the financial support of the Government of Canada.

