

État de la situation sur la gestion des boues de fosses septiques en Abitibi-Témiscamingue

16 et 19 mars

Premier événement – samedi 16 mars

Cible : Citoyennes et citoyens de tout le territoire de l'Abitibi-Témiscamingue

Types d'informations transmises : Information vulgarisée pour tous ceux et celles qui souhaitent en connaître davantage sur la gestion des fosses septiques afin de maintenir leurs installations en bon état de fonctionnement.

8h15-8h30

ACCUEIL

des participants et des participantes, réseautage et tests des communications dans les campus et centre de visioconférence.

8h30-8h45

MOT DE BIENVENUE

Animateur : Marouan Rejeb, Conseiller en valorisation de l'innovation et en développement des affaires, CTRI

8h45-9h05

ÉTAT DE LA SITUATION EN ABITIBI-TÉMISCAMINGUE

Abdoulaye Barry, Chargé de projet en écologie appliquée et biorestauration, CTRI

9h10-9h30

LES TYPES DE SYSTÈMES

Vital Idoussou, Collaborateur de l'OBVT

9H30-10H00

PAUSE SANTÉ ET ACTIVITÉ DE RÉSEAUTAGE

10h05-10h25

L'ENTRETIEN D'UNE FOSSE SEPTIQUE

Gilbert Dussault, Président, Abi-Vac

10h30-10h55

INSPECTION D'UNE FOSSE SEPTIQUE

Maryem Mansour, Chargée de projet OBVT

10h55-11h25

ACTION DE LA VILLE DE ROUYN-NORANDA DANS LA GESTION DES FOSSES SEPTIQUES

Aurore Lucas et Laurence Dupuis, Chargées de projet environnement, ville de Rouyn-Noranda

11h30-11h55

PÉRIODE DE QUESTIONS ET ÉCHANGES

Échanges avec les participants et activité de réseautage

11h55-12h00

CONCLUSION ET REMERCIEMENTS AUX PARTENAIRES

Avant chaque sujet, il y aura de petits jeux-questionnaires pour tester les connaissances des participants et pour rendre l'activité plus dynamique. De plus, les participants seront invités à poser des questions aux conférenciers.

Deuxième événement – mardi 19 mars

Cible : grand public, gestionnaire municipal, public spécialisé et scientifique

Types d'informations transmises : informations plus techniques, soit la progression et les résultats des travaux de laboratoire et pilote qui sont en cours de réalisation au CTRI avec la collaboration des partenaires impliqués au projet.

8h15-8h30

ACCUEIL

des participants et des participantes, réseautage et tests des communications dans les campus et centre de visioconférence.

8h30-8h40

MOT DE BIENVENUE

Animateur : M. Marouan Rejeb, Conseiller en valorisation de l'innovation et en développement des affaires, CTRI

8h40-9h15

CALCUL DES GES DANS LA GESTION DES BOUES DE FOSSES SEPTIQUES

M. Stéphane Gaussiran, Coordonnateur projets BFS et cartographie résidus industriels, CTRI;
M. Mamadou, Chargé de projets - assurance qualité, CTRI;
M. Julien Naud-Mostert, Gestionnaire de projets et de programme, Optel et
M. Pedro Cybis, Chargé de projet, Optel

9h15-9h45

DE LA BOUE BRUTE AU COMPOST

Mme Kalthoum Ellafi, Chargée de projet en microbiologie, CTRI

9H45-10H15

ESSAIS DUE CROISSANCE AVEC LE COMPOST

Mme Émilie Robert, Chargée de projet, CTRI

10h15-10h30

PAUSE SANTÉ ET ACTIVITÉ DE RÉSEAUTAGE

10h30-11h00

TRAITEMENT DU LIXIVIAT

Mme Kalthoum Ellafi, Chargée de projet en microbiologie, CTRI et M. Ali Khosravanipour, Coordonnateur en traitement des eaux, CTRI

11h00-11h30

PROCÉDÉ DE CONDITIONNEMENT ÉLECTROLYTIQUE DES BOUES

Mme Hayat El Amri, étudiante à la maîtrise à l'INRS

11h30-11h55

PÉRIODE DE QUESTIONS ET ÉCHANGES

Échanges avec les participants et activité de réseautage

11h55-12h00

CONCLUSION ET REMERCIEMENTS AUX PARTENAIRES

Lors de cette séance d'information, plusieurs professionnels et chercheurs seront sur place afin de présenter des ateliers de toutes sortes et de répondre aux questions de la population.