

PROGRAMMATION

ÉTAT DE LA SITUATION SUR LA GESTION DES BOUES DE FOSSES SEPTIQUES EN ABITIBI-TÉMISCAMINGUE

8 h 15 - 8 h 30

ACCUEIL

des participantes et des participants, réseautage et tests des communications dans les campus et centre en visioconférences

8 h 30 – 8 h 35

MOT DE BIENVENUE

Animateur : Marouan Rejeb, conseiller en innovation au CTRI

8 h 35 – 8 h 50

VUE D'ENSEMBLE

du projet de recherche et mise en contexte
Stéphane Gaussiran, coordonnateur de projets au CTRI

ACTIVITÉ 1 – SYSTÈME DE GESTION DES GAZ À EFFET DE SERRE (GES) ET DES BOUES DE FOSSES SEPTIQUES (BFS)

8 h 50 – 9 h 05

Suivi des GES et traçabilité des BFS
Nouhoun Ouédraogo, chargé de projet au CTRI

ACTIVITÉ 2 – GESTION, TRAITEMENT ET VALORISATION DES BOUES

9 h 05 – 9 h 25

Procédé de déshydratation et de stabilisation des boues
Kalthoum Ellafi, chargée de projet au CTRI

9 h 25 – 9 h 45

Procédé de conditionnement électrolytique des boues
Hayat El Amri, étudiante à la maîtrise à l'INRS

9 h 45 – 9 h 55

PÉRIODE DE QUESTIONS (Activités 1 et 2)

9 h 55 – 10 h 10

PAUSE SANTÉ

ACTIVITÉ 3 – INVENTAIRES ET PLAN DE DIMINUTION DES GES

10 h 10 – 10 h 25

Suivi des installations septiques autonomes
Nouhoun Ouédraogo, chargé de projet au CTRI

ACTIVITÉ 4 - ÉVALUER L'AUGMENTATION DES PUIXS DE CARBONE (CO²)

10 h 25 – 10 h 45

Évaluation de la phytotoxicité des boues sèches
Émilie Robert, chargée de projet au CTRI

ACTIVITÉ 5 – TRANSFERT DE CONNAISSANCE VERS LES COMMUNAUTÉS LOCALES

10 h 45 – 11 h

Activités de réseautage et de sensibilisation au niveau des propriétaires d'installation septique autonome (ISA)
Nouhoun Ouédraogo, chargé de projet au CTRI et
Vital Idoussou, coordonnateur de projet à l'OBVT

11 h – 11 h 15

Mise en place de la plateforme de participation citoyenne
Stéphane Gaussiran, coordonnateur de projets au CTRI

11 h 15 – 12 h

PÉRIODES DE QUESTIONS

échanges et activités de réseautage

12 h

Levée de l'activité