

Laboratoire de Recherche Génie des Procédés & Systèmes Industriels

Journée sur

LES PROCÉDÉS DE TRAITEMENT DES EAUX USÉES :

VERS UNE APPROCHE CIRCULAIRE



13 Octobre 2023

Salle de conférences, ENIG

Programme et inscription sur :

<https://tinyurl.com/journeeenig>



Dans le cadre

Projet conjoint Québec Tunisien 2023
Fonds de Recherche du Québec **FRQ**

&

Programme d'Encouragement des Jeunes
Chercheurs (**22PEJC-D6P6**)

Contacts:

Dr. Ahlem ZRIG: 97.90.12.49 ; Dr. Aicha GASMI:21.33.07.62; Dr. Soumaya IBRAHIMI: 56.34.05.01

Laboratoire de Recherche Génie des Procédés & Systèmes Industriels

Journée sur

LES PROCÉDÉS DE TRAITEMENT DES EAUX USÉES :

VERS UNE APPROCHE CIRCULAIRE

PROGRAMME

8h30 Accueil des participants

9h Prof. Abdelmottaleb Ouederni, Directeur du Laboratoire GPSI, ENIG
Ouverture et mot de bienvenue

Session 1

9h15 Prof. Michel Labrecque , Université de Montréal, Québec
Utilisation des plantes comme solutions aux enjeux environnementaux

10h Dr. Ahmed Jebri, Université de Montréal, Québec
Usage des saules pour la filtration des eaux usées : enjeux environnementaux et effets sur la plante

10h25 Dr. Taieb Tounekti, Université de Gafsa, Tunisie
Effet des différents régimes d'irrigation par les eaux usées sur la croissance, le rendement et le comportement physiologique du lin (*Linum usitatissimum* L.) cultivé

Session 2

10h50 Pause-café
Présentation des Posters

Session 3

11h30 Prof Ahmed Kettab, Ecole Nationale Polytechnique d'Alger. Algérie
Ressources en eau non conventionnelles en Algérie: réalités; enjeux; stratégies à l'horizon

12h15 Dr. Nawara Boudjema , Université de Blida, Algérie
Réutilisation des eaux usées traitées par électrocoagulation dans les cultures maraîchères de Tomate Dawcen en Algérie

12h30 Table ronde, Discussion
Clôture

