











## 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)













## 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 ( <i>Linum usitatissimum</i> 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





