## **Comité Scientifique**

Pr Zenati noureddine ( président )
Univ -souk ahras -

Pr Berredjem yamina Univ-annaba

Pr Bourrenan saliha Univ-souk ahras -

Pr ALI RACHEDI Fahima Univ -souk ahras -

Dr khammar Farida Univ -souk ahras -

Dr Djefaflia Fahima Univ-souk ahras -

Dr Boughrara boudjmaa Univ Chadli Bendjedid El-Tarf

Dr. Mehalou Ahmed Univ El oued.

Dr. KHALED Khodja Soumeya Univ Chadli Bendjedid El-Tarf

Dr. AIT BARA Adel Univ Chadli Bendjedid El-Tarf

Dr Guezgouz noureddine Univ -souk ahras -



### Présidents d'honneur:

#### Pr Noura Moussa

Recteur de l'Université Mohamed Cherif Messaadia, Souk-Ahras

#### Dr khammar farida

Doyen de la Faculté des sciences et de la technologie (Univ Souk-Ahras)

### Président de la Journée :

Dr AIT AMMAR Yacine (Univ Souk-Ahras)

# Comité d'organisation

Dr AIT AMMAR Yacine (président)

Univ -souk ahras -

Dr Bouchouk djamel Univ -souk ahras -Univ -souk ahras -Dr Batouche soumia Univ -souk ahras -Dr Belkadi Ouahid Dr Mahfoudi leila Univ -souk ahras -Dr Boughani lazhar Univ -souk ahras -Univ -souk ahras -Dr khammar rachida Dr Bessashia ouahiba Univ -souk ahras -Dr. Chedadi wafa Univ -souk ahras -Dr Bouacherine souheila Univ -souk ahras -Dr Felahi zineb Univ -souk ahras -

### Nous contacter

E-mail: <a href="mailto:yacine.aitammar@univ-soukahras.dz">yacine.aitammar@univ-soukahras.dz</a>

Tél: +213 - 0670324710

République Algérienne démocratique et populaire Ministère de l'enseignement supérieur et de la recherche scientifique Université Mohammed Cherif Messaadia - souk ahras -

Faculté des sciences et de la technologie &

Laboratoire des Sciences et Techniques de l'Eau et de l'Environnement (LSTEE)





# **Oganisent**

Journée d'étude sur le dessalement des eaux en algérie

< Défis et Contraintes >

Le 20 Novembre 2025



**JEDE-2025** 

# Présentation et Objectifs de la journée

Face à la raréfaction croissante des ressources en eau douce et à la pression exercée par la croissance démographique, l'urbanisation accélérée et le changement climatique, l'Algérie se trouve confrontée à un défi majeur : assurer une disponibilité durable en eau potable pour ses populations et ses secteurs économiques. Dans ce contexte, le dessalement de l'eau, notamment de l'eau de mer et des eaux saumâtres, apparaît comme une alternative stratégique pour répondre aux besoins croissants en ressources hydriques.

Cependant, cette solution technique et technologique ne va pas sans soulever un certain nombre de contraintes, qu'elles soient économiques, énergétiques, environnementales ou encore institutionnelles. De plus, les spécificités géographiques et climatiques du territoire algérien imposent des adaptations particulières aux systèmes de dessalement existants.

## La journée à pour but de :

- Valoriser les ressources en eaux saumâtres
- Analyser les défis techniques, économiques et environnementaux
- Promouvoir la recherche appliquée et l'innovation locale
- Renforcer les échanges entre acteurs scientifiques et institutionnels

### **Thèmes**

- Technologies innovante dans le domaine de dessalement des eaux
- Impact de dessalement sur l'environnement
- Enjeux socio-économiques
- Cadre législatif et réglementaire

### **Programme**

- ♦ Conférence pléniére
- ♦ Communications Orales
- ♦ Communications par affiches

## **Dates Importantes**

Soumission des résumes : 15/10/2025
 Date limite de soumission : 05/11/2025
 Notification d'acceptation : 10/11/2025

#### Instructions aux auteurs

Le résumé ne doit pas dépasser 300 mots avec un maximum de 5 mots-clés. Le titre de la communication est présenté en police Times New Roman 14 en gras, centré. Les noms de l'auteur et coauteurs éventuels, leurs institutions de rattachement et leurs adresses mail doivent apparaître en dessous du titre en police Times New Roman 12. Le texte est présenté en police Times New Roman 12, simple interligne et marge normale (2,5 cm à droite, à gauche, en haut et en bas). Les références bibliographiques sont présentées en fin d'article par ordre numérique.

### Langues

Anglais , Français , Arabe

### Soumission des résumés

Les résumés rédigés selon le template et les fiches d'inscriptions doivent être envoyés à l'adresse mail suivante :

# sec.jede25@univ-soukahras.dz

Les travaux soumis doivent être conformes aux objectifs et thématiques de la journée