

Ministère de l'Enseignement Supérieur et de
la Recherche Scientifique

Université Mohamed Chérif Messaadia

Souk Ahras

Faculté des Sciences et de la Technologie



Laboratoire Sciences et Techniques de
l'Eau et l'Environnement

Organise

Une journée d'étude sur:

Réutilisation des eaux usées
en Algérie,
contraintes et solutions



Préambule

Devant la rareté de la ressource en eau conventionnelle, l'Algérie ne peut plus se permettre de tourner le dos à la possibilité de réutiliser les énormes quantités d'eaux usées rejetées dans la nature ou à la mer. Les pluies, les eaux des barrages et des forages ne suffiront plus pour la satisfaction des besoins.

La réutilisation des eaux usées épurées est une action volontaire et planifiée qui vise la production de quantités complémentaires en eau pour différents usages. Aujourd'hui la stratégie nationale du développement durable en Algérie se matérialise particulièrement à travers un plan stratégique qui réunit trois dimensions à savoir : Sociale, Economique et Universitaires.

La gestion intégrée des eaux usées épurées en Algérie, désormais institutionnellement reconnue comme un modèle de partenariat public-privé, est la meilleure approche pour une mise en valeur et une gestion efficace et durable des eaux usées épurées, face à des demandes en eau en augmentation.

Thèmes proposés

- ⊕ Traitement des eaux usées
- ⊕ Réutilisation des eaux épurées dans le domaine agricole et industriel
- ⊕ Impact des rejets liquides sur l'environnement
- ⊕ Réglementations

Dates importantes

Date limite de soumission des résumés

10 décembre 2024

Notification d'acceptation

12 décembre 2024

Présidentes d'honneur

Pr. Noura Moussa

Rectrice de l'Université Mohamed Chérif
Messaadia Souk Ahras

Dr. Farida Khammar

Doyenne de Faculté des Sciences et de la
Technologie

Président de la journée

Dr. Ouahid Belkadi Comité scientifique

Pr. Noureddine Zenati (LSTEE)

Pr. Abdelhak Gheid (LSTEE)

Pr. Larbi Djabri (Univ. Annaba)

Pr. Kheider Bouacha (Univ. Souk Ahras)

Pr. Nabiha Belahcene (Univ. Souk Ahras)

Pr. Yamina Berredjem (LSTEE)

Pr. Saliha Bouranene (LSTEE)

Comité d'organisation

Dr. Yacine Ait Ammar (LSTEE)

Dr. Soumia Baatouche (LSTEE)

Dr. Laila Mehfoudi (Univ. Souk Ahras)

Dr. Said Boukerche (Univ. Souk Ahras)

Dr. Lazhar Boughani (Univ. Souk Ahras)

Dr. Wafa Cheddadi (LSTEE)

Dr. Wahiba Bessashia (LSTEE)

Dr. Zineb Felahi (LSTEE)

Mme. Souheila Bouacherine (LSTEE)



Nous contacter

Pour plus d'informations, contacter nous sur
les coordonnées suivantes :

Tel : (+213) 06 63 63 38 81

Email : belkadiwahid@yahoo.fr

Ou

journéeH2O.24@gmail.com

