

République Algérienne Démocratique
et Populaire

Ministère de l'Enseignement Supérieur et
de la Recherche Scientifique

Direction Générale de la Recherche
Scientifique et du Développement
Technologique

Centre de Recherche en
Environnement



Séminaire National sur l'Innovation pour la
Réutilisation et la Valorisation des Eaux
Usées (SNIRVEu'23)

Annaba le 14 et 15 Mars 2023



Organisé par:

Le Centre de Recherche en Environnement CRE

En partenariat avec :

Institutions de recherche ; de l'eau ; de
l'environnement et de l'agriculture.

Objectifs :

Depuis des siècles, l'eau a été considérée comme une ressource intarissable et abondante. Cependant, sa rareté et sa pollution progressive observée à travers le monde, en raison de l'explosion démographique soulèvent de sérieuses inquiétudes. Les estimations des Nations Unies font état de 2,3 milliards d'êtres humains qui seraient en situation de pénurie grave d'ici deux ans.

L'Algérie de par sa situation géographique, son climat et l'importance de sa population vit de graves problèmes dans le domaine de l'approvisionnement en eau et de l'assainissement.

Le colloque constitue une plateforme d'échange et de développement des derniers résultats de recherche, des études de cas et des réflexions méthodologiques réalisées dans le domaine. Cette manifestation est un lieu de rencontres, d'échanges et de débats entre universitaires, chercheurs et industriels sur les avancées et le développement de la recherche dans le domaine de la valorisation des eaux usées. L'organisation de ce colloque par le Centre de Recherche en Environnement de Annaba incite tous les concernés à poursuivre la réflexion et la recherche continue des solutions durables.

Les objectifs du Colloque sont :

- ✓ Création d'un cadre d'échanges des résultats des chercheurs, doctorants et des experts des secteurs de l'eau, de l'environnement et de l'agriculture.
- ✓ Amélioration des connaissances et pratiques sur les eaux usées.
- ✓ Mise à disposition de suggestions et de recommandations aux décideurs et autres utilisateurs en matière de traitement des eaux usées.
- ✓ Mise en place de réseau thématique national de coopération scientifique dans le domaine du traitement et de la valorisation des eaux usées.

EAUX USEES : UN POTENTIEL INEXPLOITE



Thématiques des journées

Thématique 1:

Technologies innovantes et recherche au service des eaux usées

Thématique 2:

Réutilisation/Recyclage/Gestion des eaux usées

Thématique 3:

Veille réglementaire sur les eaux usées

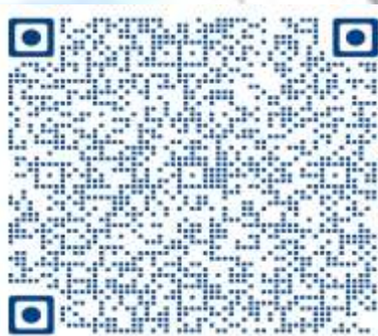
**Lien du Séminaire : www.cre.dz
E-mail : snirveu.23@gmail.com**

Comité d'Organisation

Président : Dr. DRIUCHE Youssef

Dr. BOUCHAALA Laid	Mme DLIH Salima
Dr. YOUBI Amira	M. BOULEKROUN Ramzi
Dr. SAIB Amina	M. TERFAYA Khiereddine
Dr. DAAS Hiba	Mlle BENCHIKH Rym
Dr. BERBARI Karima	M. BENGANA Alaedine
Dr. BENOUARA Nawel	Mme AYADI Nayla
Dr. MERAD Faycel	M. CHEBLI Abdallah
Dr. REMITA Feriel	Mlle HACHACHE Wafa
Dr. FERFAR Meriem	
Dr. NARSIS Souad	
Dr. FRISSOU-IMIKRAZ Nadjet	

Scan Me



Comité scientifique

Président : Pr. DJEBAR Mohammed Réda

Pr. TIAR Ghoulam, CRE
Pr. MERAD Tarek, CRE
Pr. KIMOUR Mohamed, CRE
Pr. ABBASSI Hadj Ahmed, CRE
Pr. BERREBBAH Houria, U.B.M.A
Pr. LAOUAR Toufik, U.B.M.A
Pr. BOUTAGHANE Hamouda, U.B.M.A
Pr. RAMDANI Messaoud, U.B.M.A
Pr. ROUABHI Rachid, U. Tebessa
Pr. SOUIKI Linda, U.Guelma
Pr. LAHOUEL Mesbah, U.Jijel
Pr. BOUCENNA Mounir, U.Sétif
Pr. GUEZZOUL OMAR, U. Ouargla
Pr. CHAHMA ABDELMADJID, U. Ouargla
Pr. ARABI Morad, INRF
Pr. NASRI Hichem, U. Tarf
Dr. BOUCHAALA Laid, CRE
Dr. HAMANA KORICHI Malika, (M. Agriculture)
Dr. SAMAI Djamel, U. Ouargla
Dr. KECHBAR Saif Allah Mohamed, CRSTRA
Dr. CHERAIT Asma, U. Mostaganem
Dr. KHELALFA Nawel Elkahina, U. Blida
Dr. SAMAI Ibtissem, U.B.M.A
Dr. BOUARRA Nabil, CRAPC
Dr. CHARCHAR Nabil, CRBI

Dates à retenir

Soumission des résumés : A partir du 25/12/2022
Date limite de soumission : 26/01/2023
Notification d'acceptation : 16/02/2023
Confirmation de participation : 02/03/2023

Frais de Participation

Doctorants	2 000 DA
Enseignants/Chercheurs	4 000 DA
Industriels /Autres	6 000 DA
Participation Libre	5 000 DA
Stands	20 000 DA

Instructions aux auteurs

Le résumé ne doit pas dépasser une page; saisi en MS-Word, police Times New Roman avec les tailles suivantes :

-Titre du résumé: 14 en majuscules et en gras

-Noms des auteurs: 12 italique; en soulignant le nom du communicant.

-Adresse de l'institution et mail du communicant:

10 centré.

-Résumé : 12 justifié.

-Références bibliographiques: APA

10 italiques pour la revue

10 gras pour l'année.

Langues du Séminaire : **Arabe-Anglais- Français**

Lien d'inscription et de soumission des résumés

https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSfn0XcmSbxv9Lmu8wJs7nZ8rpph6rTN0KHRBiO2YWLGsd0_4g/viewform

Publication

Les Communications acceptées seront publiées dans un proceeding édité.

Les meilleures communications seront publiées dans une revue scientifique de renommée internationale.

Présidente d'honneur

Pr. BOUSLAMA Zihad

Directrice du CRE

Président du séminaire

Pr. ABBASSI Hadj Ahmed

Directeur de la Division Innovation
Environnementale et éco-gestion
des déchets