

Département des sciences et de la technologie  
(Faculté des Sciences et de la Technologie)  
Laboratoire de recherche des Energies et  
Matériaux



Université de Tamanghasset



Organise :

## Le 1<sup>er</sup> Séminaire National Sur L'Eau et Environnement SNEE -2025- Tamanghasset

**Hybride**

11-12 Février, 2025  
Tamanghasset, Algérie

Président d'honneur : Pr. Choucha Abdelghani  
(Recteur de l'Université)

Vice-Président d'honneur : Dr. Benattalah Mohammed  
(Doyen de la Faculté)

Président du Séminaire : Dr. BALLAH Abderrahmane

Président du Comité Scientifique : Dr. AZIZI Yacine

Président du Comité d'Organisation :  
Dr. BENATTALAH Mohammed

### Préambule

Le développement durable est aujourd'hui devenu une nécessité absolue, où dans ce contexte le renforcement des ressources en eau et le maîtrise de l'environnement fait partie de la volonté stratégique de notre pays. La recherche, l'exploitation et la gestion des ressources en eau est indispensable à la santé humaine, l'industrie, l'agriculture et au maintien de l'écosystème.

Malgré le déséquilibre de répartition des ressources en eau à l'échelle nationale et l'impact forte des changements climatique qui ont impacté la pluviométrie, notre pays à faire face à ce problème par l'allocation d'importantes ressources budgétaires pour pallier ces problèmes en recourant à des forages profonds, barrages (superficiel et inféro-flux), recharge artificielle, réutilisation des eaux usées, transferts d'eau et au dessalement de l'eau de mer.

L'objectif de SNEE-2025 est de permettre aux chercheurs, experts et industriels de présenter et de discuter des résultats de leurs recherches récentes, d'innovations récentes et de nouvelles techniques dans le domaine de l'eau et de l'environnement. Le séminaire donnera à tous les participants l'occasion d'échanger leurs nouvelles idées, de partager leurs expériences et leurs compétences et de trouver des partenaires nationaux pour une collaboration future.

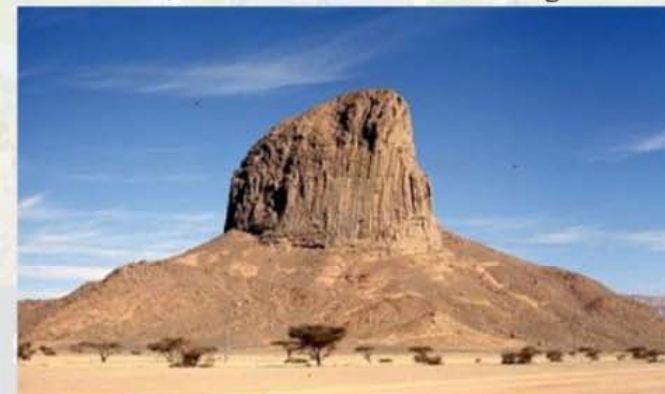
Le séminaire aura lieu dans la wilaya de Tamanghasset qui fait partie du Hoggar au Sud de paye. Elle est caractérisée par la pénurie d'eau et des précipitations très rares. Actuellement, les ressources en eau dont dispose la région sont fournies en majorité par les nappes inféro-flux situées dans les oueds. Elles sont peu importantes et n'arrivent pas à couvrir les besoins d'une population en augmentation. Ce séminaire va contribuer dans les efforts mener par les autorités locales pour faire aux faces à ce problème via les expériences et les sujets de recherche d'actualité dans ce sens.

### Thèmes

- 1- Hydrochimie.
- 2- Traitement, dessalement et déminéralisation.
- 3 - Réutilisation des eaux usées.
- 4 - Recharge artificielle
- 5 - Hydrologie.
- 6 - Apports solides et changement climatique.

### Comité Scientifique

Pr. ACHITE M	U. Chlef
Pr. Tarek Drias	U. Batna 2
Pr. Menani Med Ridha	U. Batna 2
Pr. Boutaghane Hamouda	U. Annaba
Dr. Djoudar née H. Dahbia	ENSH, Blida
Dr. Zegait Rachid	U. Ouargla
Dr. Ouakouak Abdelkader	U. Eloued,
Dr. Maaliou Aziz	USTHB
Dr. Touhami Houssam E.	USTHB
Dr. Bouznad Imad Eddine	U. Guelma
Dr. Toubal Abderrezak K	U. Chlef
Dr. Ammari Abdelhadi	ENSH, Blida
Dr. Khelfi Med El Amine	U. Blida
Dr. Athamena Ali	U. Batna 2
Dr. Nefis Mouloud	U. Tamanghasset
Dr. Ballah Abderrahmane	U. Tamanghasset
Dr. Slimani Rachide	U. Tamanghasset
Dr. Sadaoui Amel	U. Tamanghasset
Dr. Saifi Rayane	U. Tamanghasset



## Comité d'Organisation

AMARI DJILALI	DJAFARI ABDELLAH
GUIDOUM A. CHOUAIB	BENSAADA AHMED
SAIFI RAYANE	CHEGGA ABDELLAH
BARKAT ABDERRAZAK	BACHIKH NOUR-EDDINE
AZIZI TAREK	MEKAOUSSI ZAHIA
SELLAMI ALI	LETRACHE ABDEREZZAK
CHAIB LAKHDAR	MADI HOUSSEYEN
BITAM ADEL	ABDERRAOUF AHMED
TADJ MOHAMMED	OTHMANI ABDELKADER
FARADJI BOUBAKAR	BALAMINE ABDELGHANI
BOUZIDI MOHAMMED	SOUTTEM FATMA
BEKKAR LASKAR	DIDICHE ACHOUR RACHIDA
LAMSADFA SID AMMAR	CHERLAT SAMIA
DAHMANI SACI	RABAH MANSOUR
SEGHIRI MEHDI	LANSARI TOUHAMI
MEBARKI MEHDI	HAMADINE ABDELBASSET
BABA RAYAD	DAHMI KHADIDJA
KHENFOUSSI AMEL	BESTAMI SAAIDA
TOUHAMI H EDDINE	KABIR AICHA

## SPONSORS



## Dates importantes

Date limite de réception des résumés : **15 Décembre 2024**

Date limite pour notification des acceptations : **01 Janvier 2025**

Date limite de réception des articles : **28 Janvier 2025**

Date d'envoi des invitations : **30 Janvier 2025**

Programme final : **01 Février, 2025**

## Modes de présentation des travaux

- Oral
- Poster
- À distance

## Langues à utiliser

Langues de présentation des travaux pendant la journée : Anglais, Français, Arabe.

-Langues de rédaction des résumés : Anglais, Français, Arabe.



**Annone 2**

## Programme

Le séminaire comportera des :

- Conférences plénières
- Communications orales, posters et communications à distance.
- Table ronde-débats
- Excursion

Frais de participation :

- Enseignant chercheur : 8.000 DA
- Etudiant : 6.000 DA
- Autres : 10.000 DA

Note :

- Les frais couvrent simplement la restauration, documentation et pause-café).
- L'hébergement n'est pas pris en charge.
- Vous trouverez contacts de quelques hôtels sur le site.

Contacts :

Adresse : Université de Tamanghasset 10034 ; Algérie. Mob : 0660396667 ; 0661387261 ;

E-mail: [colloquesnee2025@gmail.com](mailto:colloquesnee2025@gmail.com)

Site Web: [snee2025.sciencesconf.org](http://snee2025.sciencesconf.org)



shutterstock