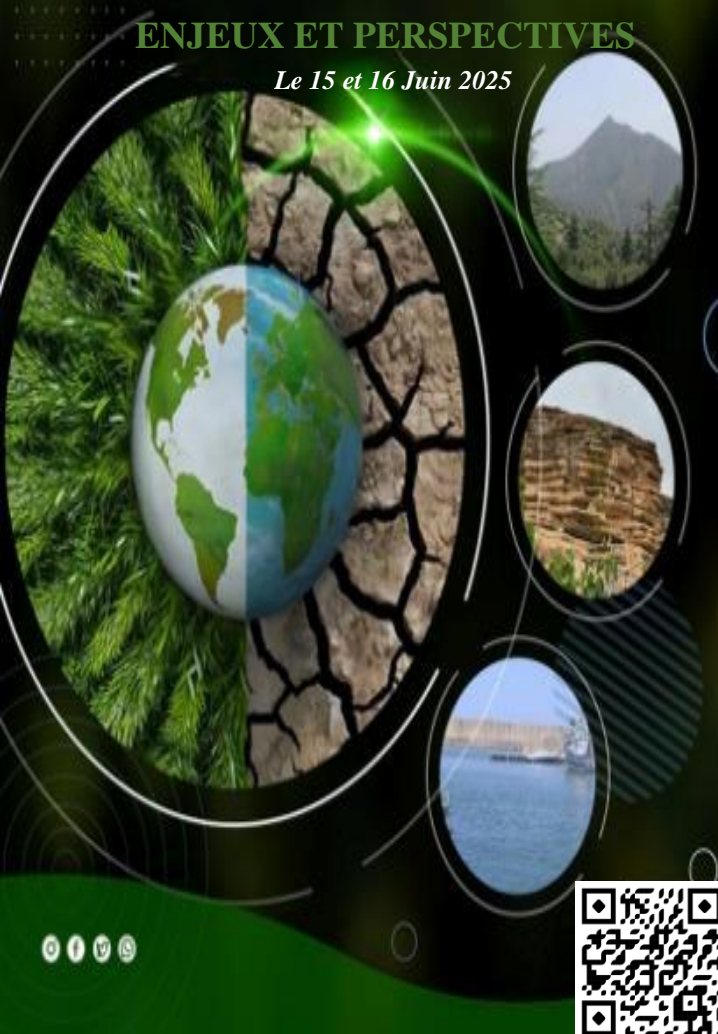




EAU, CHANGEMENTS CLIMATIQUES, ENVIRONNEMENT ET DURABILITE ENJEUX ET PERSPECTIVES

Le 15 et 16 Juin 2025



Argumentaire

Les villes du bassin méditerranéen sont confrontées à un ensemble de risques parmi lesquels les catastrophes naturelles (séismes, inondation, éruptions volcaniques) ou celles causées par les activités humaines telles que les incendies des forêts, la pollution... L'ensemble de ces actions que subie la biosphère, est en interaction avec le changement climatique menaçant l'équilibre des écosystèmes hydro-sphérique, lithosphérique et atmosphérique.

Les experts du climat, comme ceux du Groupe d'experts intergouvernemental sur l'évolution du climat (GIEC), pointent des doigts les activités humaines, surtout celles qui libèrent des gaz à effet de serre, comme principale cause de ce réchauffement. Industrie, agriculture, transport routier et habitat en seraient donc les principaux responsables, et un changement dans nos comportements est primordial pour le freiner.

Objectifs

- Ouvrir un débat scientifique et un espace d'échange d'expériences sur la réalité des problèmes environnementaux en Algérie et dans la méditerranée.
- Identifier les processus et les instruments d'adaptation pour une gestion durable basée sur l'évaluation des stratégies d'adaptation.
- Analyser, diagnostiquer et gérer les changements environnementaux globaux
- Travailler sur une approche scientifique et systématique du développement durable pour acquérir l'expertise, les compétences et les outils nécessaires pour résoudre les problèmes susmentionnés.
- Utiliser les technologies avancées pour gérer ces problèmes, l'intelligence artificielle, la machine Learning, les techniques de la géomatique, notamment les SIG et la télédétection.

Axes (thématiques) du séminaire

- **Axe 1 :** Événement extrêmes et changement climatique, impact et action.
- **Axe 2 :** Impact changements climatiques sur l'environnement.
- **Axe 3 :** Hydrologie, Hydrologie et eau, ressources enjeux et défis actuels.
- **Axe 4 :** Acquisition de données, intelligence artificielle, télédétection, surveillance environnementale et analyse géospatiale.
- **Axe 5 :** Développement des énergies renouvelables (ou transition énergétique)
- **Axe 6 :** Ilots de chaleur urbain : prospections, défis et potentiel.
- **Axe 7 :** Approche socioéconomique et économie bleue.

Public cible

- Enseignants-chercheurs et chercheurs dans le domaine de la géographie, de l'écologie, de l'urbanisme, de l'aménagement du territoire et de l'environnement ;
- Experts et spécialistes de la question environnementale ;
- Autorités locales, différentes directions et organismes spécialisés dans le domaine ;
- Organisations de la société civile intéressées par le thème de protection de l'environnement.

Président d'honneur du Séminaire

- ✓ Pr. **Chaabane BAITICHE** - Recteur de l'université de Constantine 3 Salah BOUBNIDER
- ✓ Pr. **Chaouki BENABBAS** - Directeur du Centre de Recherche en Aménagement du Territoire (CRAT)

Présidente du séminaire

Dr. **Latifa BOULAHIA** LAGED University of Constantine 3 (Algeria)

Comité scientifique

Président de comité scientifique : **Dr. Salim**

BRAGDI LAGED- Université Constantine 3

- Pr. Hamza AMIRECHE- IGTU-Université Constantine 3 (Algérie)
- Pr. Djamel DAKOUMI- IGTU-Université Constantine 3
- Pr. Chaouki BENABBAS- Laboratoire LAGED (CRAT) - Université Constantine 3 (Algérie)
- Pr. BOUADAM Roukia – Laboratoire LAGED- Université Constantine 3 (Algérie)
- Pr. Saliha ABDU Laboratoire ABE- Université Constantine 3
- Pr. Samira LOUAFI-BELLARA- Laboratoire ABE- Université Constantine 3 (Algérie)
- Pr. Toufik MOSTEFAOUI – (CRAT) (Algérie)
- Pr. Saïfi MERDAS- (CRAT) (Algérie)
- Pr. Nacira CHOUREGHAL -Université BBA-(Algérie)
- Pr. Faïza KHEBOUR ALLOUCHE- Université de Sousse (Tunisie)
- Pr. Rejouane MEJDOUB-Université de Sousse (Tunisie)
- Pr. Ismail Dabanli-Istanbul Technical University (Turkey)
- Pr. Alessandra Casu- Degli Studi université de Sassari (Italy)
- Pr. Josep VILA SUBEROS- University of Girona (Spain)
- Pr. Carlo PREVIL- (UQAT) (Canada)
- Dr. Stéphane Desruelles - Université de SORBONNE (France)
- Dr. Latifa BOULAHIA– Laboratoire LAGED- Université Constantine 3
- Dr. Aïcha BENAZOUZ –Laboratoire LAGED- Université Constantine 3
- Dr. Foudil KHALED - Laboratoire LAGED- Université Constantine 3
- Dr. Dounia KEDDARI- (CRAT) (Algérie)
- Dr. Sarah BENHARKAT- Laboratoire ABE- Université Constantine 3
- Dr. Radia BOUARROUDJ- Laboratoire ABE- Université Constantine 3
- Dr. Nabil CHARCHAR – (CRBT) (Algérie)
- Dr. Hani BOUYAHMED- (CRBT) (Algérie)
- Dr. Oussama BELAHMADI-(CRBT) (Algérie)
- Dr. Meriem BOULTIF- (CRSTRA) (Algérie)
- Dr. Fatima Zahra CHAFI– IGTU-Université Constantine 3
- Dr. Foued BOUZAHZAH– IGTU-Université Constantine 3
- Dr. Nedjoud BOUARROUDJ – IGTU-Université Constantine 3
- Dr. Oualid MEDDOUR– IGTU-Université Constantine 3
- Dr. REDJAL Omar – IGTU-Université Constantine 3
- Dr. Aïcha DJEGHAR – IGTU-Université Constantine 3 (Algérie)
- Dr. Fouad BOUAICHA- Université Constantine1 (Algérie)
- Dr. Ammar LAKHDAR- Université Constantine1 (Algérie)
- Dr. Rabiaa DEBBACHE - Université Constantine1 (Algérie)
- Dr. Asma BAKIRI- Université Constantine 1 (Algérie)

- Dr. Chourouk HAMLA- Université Constantine 1, (Algérie)
- Dr. Nabil MENCHAR- Université Oum BOUAGUI
- Dr. Sara SAHNOUNE Laboratoire ABE- Université Constantine 3 (Algérie)
- Dr. Aïssa BOULKAIBET- Université Oum BOUAGUI,
- Dr. Abdelhafid BOUGUËSSA – IGTU-Université Constantine 3
- Dr. Anouar BOUCHEHAM– Université Constantine 3
- Dr. Aïssa BENHAMADA- Université Oum BOUAGUI
- Dr. Brahim DJEBNOUNE- Université Tébessa, (Algérie)
- Dr. Takiedine HESSAINIA- Université Tébessa, (Algérie)
- Dr. Ali HEDJILA - Université Tébessa, (Algérie)
- Dr. Abdelhafid BOUZEKRI- Ecole des forêts Khenchela
- Dr. Hicham CHENIKER- Ecole des forêts Khenchela
- Dr. Mohamed SERBAH-ENS Bouzaréah, Alger.
- Dr. Lyes BELAÏD- Université USTHB- Alger.
- Dr. Habib Yahyaoui Université Batna 2 (Algérie)
- Dr. Fouzia BOUDJEMLINE -ENS-Sétif.
- Dr. Wafa MEDJITNA- Université Alger 2.
- Dr. Amir AMAR- Université de Bejaia.

Comité d'organisation

Président du comité d'organisation : **Dr. Foudil**

KHALED LAGED- Université Constantine 3 (Algérie)

- Dr. Aïcha BENAZOUZ- LAGED- Université Constantine 3
- Mme. Amina BENAMIRA- LAGED- Université Constantine 3
- Mr. Toufik AMIRECHE - LAGED- Université Constantine 3
- Dr. Souad BELHANACHI (IGTU)
- Dr. BENCHENNA Abdelali - (IGTU)
- Dr. Kenza EL HADEUF- (IGTU)
- Dr. Sarah BENHARKAT- ABE- Université Constantine 3
- Dr. Sara SAHNOUNE- ABE- Université Constantine 3
- Dr. Radia BOUARROUDJ - ABE- Université Constantine 3
- Mr. Haidar ABDELATIF (IGTU)
- Mr. Karim KAOUA- Université Constantine 3
- Mme. Nahla BENSALHIA (IGTU)
- Mme. Aziza DRIF (IGTU)
- Dr. Ahmed ALLIOUCHE (CRAT)
- Dr. Dounia KEDDARI (CRAT)
- Dr. Chaima TOUABA (CRAT)
- Dr. Med Ikkal FARAH (CRAT)
- Dr Sara KEBLOUTI (CRAT)

Dates importantes

Annonce de la conférence : **10 Février 2025**

Date de soumission des résumés : **05 Mars 2025**

Notification d'acceptation des résumés : **05 Avril 2025**

Soumission des résumés étendus : **30 Avril 2025**

Date limite d'inscription : **20 Mai 2025**

Date de la conférence : **15-16 juin 2025**

Les modalités de participations

Mode hybride :

- In situ : à la salle de conférence de l'Institut Technique de Gestion Urbaine de Constantine 3 (Ali Mendjeli)
- En ligne.
- Session Poster.

Instruction aux auteurs

Présentations orales ou posters.

Langues de présentation : **Arabe, français, anglais.**

Envoyer le résumé selon le Template en cliquant sur le lien : <https://forms.gle/L1kwM41BouH4n94H9>

Frais de participations

- Enseignant-chercheur algérien : **6000 DA**
- Doctorants algériens : **3000 DA**
- Enseignants chercheurs étrangers : **50 euros**
- Doctorants étrangers : **30 euros**
- Professionnels : **15 000 DA**



- Collaborateurs scientifiques : Le laboratoire en Architecture bioclimatique et Environnement (ABE), Université Constantine 3 (Algérie)

- Laboratoire des Forêts Algériennes et Changements Climatiques (LAFACC) Ecole Nationale Supérieure des Forêts



NB. Les travaux sélectionnés seront publiés sous forme d'ouvrage collectif avec un ISBN.