

Session Spéciale sur les Energies Vertes et l'Ingénierie de l'Environnement

03-05 Novembre 2026 / Dakar-Sénégal

GEEE-FR'2026

COMITÉS

La **13^{ème} Conférence Internationale sur les Energies Vertes et l'Ingénierie de l'Environnement (GEEE_FR'2026)**, est organisée par le Centre National de la Promotion Scientifique et de l'Innovation (CNPSI) et le Centre AMERICAIN Sciences & Innovation (S&I), vise à favoriser les échanges et à contribuer à la promotion et au développement des énergies renouvelables.

Les auteurs sont invités à soumettre leurs résumés (1 page) en anglais. Chaque auteur peut soumettre au maximum deux articles.

Les articles complet (optionnel) peuvent être en Anglais ou en Français et doivent être communiqués avant le **20 Octobre 2026**.

Les présentations peuvent être en Anglais ou en Français.

● Une session en ligne est programmée.



THÉMATIQUES :

- Agriculture
- Agroforesterie
- Architecture Bioclimatique
- Biotechnologie environnementale
- Calcul numérique des fluides
- Changement climatique
- Conservation et valorisation de la Biodiversité
- Génie écologique
- Industrie Alimentaire
- Machines Thermiques
- Modélisation en Génie Civil et Design Energétique
- Traitement des eaux
- Transferts de chaleur et de masse
- Urbanisation durable

PUBLICATION :

► Pour tous les participants inscrits: Proceedings of Abstracts (1 page en anglais) rassemblant les résumés de toutes les communications présentées sera publié dans la Revue **PBS "Proceedings Book Series"**.

► Optionnel : Les participants peuvent soumettre des articles en ***Anglais ou en Français***, d'un maximum de 6 pages (environ 2 500 mots), pour une publication en tant que Proceedings of book chapters **"Advances in Energy Transition and Environmental Impacts"**, dans la série PBS.

► Les versions étendues des articles sélectionnés (après la publication du proceedings Book) seront publiées dans l'une des revues suivantes :

1. International Journal of Scientific Research & Engineering Technology (IJSET - 12 articles)
2. International Journal of Control, Energy and Electrical Engineering (CEEE - 12 articles)
3. International Journal of Renewable Energy and Sustainability (RES - 12 articles)
4. La Revue Entropie (ISTE Ltd. London, UK - 12 articles)

DATES IMPORTANTES :

● **SOUSSION RÉSUMÉS :**

20 JUILLET 2026

● **INSCRIPTION DES AUTEURS :**

10 OCTOBRE 2026

● **OPTIONNEL - VERSIONS FINALES (6 PAGES) :**

20 OCTOBRE 2026

Président de la Conférence

Ahmed Rhif (TUN) (Fondateur)

Directeur du Centre Sciences & Innovation

Ibrahima Ndiaye (SEN)

Présidents généraux

Bouchra Lebzar (MAR)

Sémou Sow (SEN)

Souleymane Dia (SEN)

Présidents de la session

Abdelkader Harouz (ALG)

Cesaïre Ngor Ndiaye (SEN)

Fatou Kine Gueye (SEN)

Maryam Khadim Mbacke (SEN)

Comité de pilotage

Abdennassar El Figha (MAR)

Afef Khalil (TUN)

Alj Bouchra (MAR)

Djelassi Souad (FRA)

Georges Waly Bidi (FRA)

Jamal Youssef (MAR)

Laoudj Ouardia (ALG)

Mohamed Boukherouk (MAR)

Moustapha Fall (SEN)

Oumoul Khäïry Coulibaly Tandian (SEN)

Ousmane Niang (SEN)

Comité Scientifique International

Ababacar Sedikh Guèye (SEN)

Abdelali Ezziadi (MAR)

Abdelaziz Tahour (MAR)

Abdoulaziz Alhassane Garba (SEN)

Benchrifa Hanaa (MAR)

Birahim Gueye (SEN)

Hachemi Mahmoudi (ALG)

Hadiza Moussa-Saley (SEN)

Jalila Ait Soudane (MAR)

Karima Lakhdar (MAR)

Khalissa Semaoune (ALG)

Mamadou Moustapha Ka (SEN)

Mayoro Diop (SEN)

Méziane Aïder (ALG)

Mihoub Ouahiba (ALG)

Mohamed Boukherouk (MAR)

Mohamed Lamine Ndao (SEN)

Mor Welle Diop (SEN)

Mounsi Mourad (ALG)

Moustapha Fall (SEN)

Ndeye Astou Manel Fall (SEN)

Ndongo Mane Kebe (SEN)

Oumoul Khäïry Coulibaly Tandian (SEN)

Ousmane Niang (SEN)

Samba Ndiaye (SEN)

Serigne Moussa Dia (SEN)

Souad Elmanssouri (MAR)

Souleye Lo (SEN)

Yavo Chaba Estelle Stéphanie (SEN)



UNIVERSITE
CHEIKH ANTA DIOP
DE DAKAR



ESEA

Ecole Supérieure d'Economie Appliquée



egci@conf-event.com



www.conf-event.com/EGCI/Atelier6.html