

8^{ème} Congrès International sur les Energies Renouvelables, L'Environnement et le Développement Durable

28-30 Septembre 2026 / Tanger, Maroc

« La conférence est un lieu de rencontre, de réseautage et d'échange d'expertises et de connaissances avec le comité international. »

ERDD-2026



Le 8^{ème} Congrès International sur les Energies Renouvelables, L'Environnement et le Développement Durable (ERDD-2026), sous l'égide du 30^e Forum International des Sciences Appliquées et de l'Innovation [ASI-Maroc'2026], est organisée par le Centre National de la Promotion Scientifique et de l'Innovation (CNPSI) et le Centre AMERICAIN Sciences & Innovation (S&I) en collaboration avec le Pôle de Recherche, Développement et Innovation (R+D+I) de l'École des Nouvelles Sciences et Ingénierie (ENSI), s'adresse aux chercheurs universitaires, aux spécialistes des questions énergétiques et aux industriels du secteur des énergies renouvelables et de leurs applications. Les auteurs sont invités à soumettre leurs résumés 1 page en anglais (obligatoire). Chaque auteur peut soumettre au maximum deux articles. Les articles complets (optionnel) peuvent être en Anglais ou en Français et doivent être communiqués avant le **15 Septembre 2026**. Les présentations peuvent être en Anglais ou en Français.

Une session en ligne est programmée.



THÈMES

Les énergies renouvelables et les techniques environnementales traitées dans les ateliers suivants donneront à ce congrès son aspect interdisciplinaire pour explorer des solutions innovantes et durables. Cela permettra également de répondre aux enjeux actuels de transition énergétique et écologique dans le cadre du développement durable.

Atelier sur le Génie électrique :

Automatisme et Automatique, Commande des systèmes, Modelisation et identification, Regulateurs et Convertisseurs, Electronique de puissance, Machine électrique.

Atelier sur les Energies Renouvelables :

Systèmes Solaires, Eoliens, Hybride, concentrateur Solaire, Photovoltaïque, Geothermique, hydraulique

Atelier sur l'Architecture et le Transfert Thermique :

Architecture Bioclimatique, Urbanisation durable, Machines Thermiques, SMART GRID, Transferts de chaleur et de masse, Génie des Procédés et Processus Industriels, Modélisation en Génie Civil et Design Énergétique, Calcul numérique des fluides

Atelier sur le Génie Chimique et les Matériaux :

Catalyse, Polymère, Thermodynamique, Biocarburants, Hydrogène, Biomasse, matériaux composites, fermentation enzymatique, Polymère, Matériaux, Semi-conducteurs

Atelier sur l'Environnement et la Biotechnologie :

Traitement des eaux, Changement climatique, Agriculture, Industrie Alimentaire, Biotechnologie environnementale, Agroforesterie, Biologie moléculaire et cellulaire, Biotechnologie environnementale, Génie écologique

PUBLICATION

► Pour tous les participants : Le Book of Abstracts 01 page en anglais (obligatoire) de toutes les présentations sera publié dans la série PBS "Proceedings Book Series".

► Optionnel : Les participants peuvent soumettre des articles en anglais ou en français, d'un maximum de 6 pages (environ 2500 mots), pour une publication en tant que chapitre dans le Proceedings intitulé : "Advances in Energy Transition and Environmental Impacts", dans la série PBS.

► Les versions étendues des articles sélectionnés de haute qualité, en anglais ou en français, seront considérées pour publication dans l'une des revues suivantes (pas de frais supplémentaires):

- 1- La Revue Entropie (ISTE Ltd. London, UK - 12articles)
- 2- International Journal of Control, Energy and Electrical Engineering (CEEE - 9 articles)
- 3- International Journal of Renewable Energy and Sustainability (RES - 9 articles)
- 4- International Journal of Scientific Research & Engineering Technology (IJSET - 9 articles)

DATES IMPORTANTES

Date limite de soumission

Première session ouverte : **30/05/2026**

Inscription des auteurs

05/09/2026

Versions Finales (résumé/chapitre)

15/09/2026

EQUIPE SCIENTIFIQUE

Présidents d'honneur

Georges Descombes (FRA)
Hicham Radi (MAR), *Directeur de l'ENSI*

Présidents généraux

Ahmed Rhif (TUN), *Directeur de CNPSI*
Aicha CHORAK (MAR)
Philippe MANDIN (FRA)
Ulrich Maschke (FRA)

Comité de pilotage

Akrouch Soukaina (MAR)
Anas El Maakoul (UIR, Maroc)

Doua Zbakh (MAR)
EL AMRANI Salima (MAR)
Fatima Bahraoui (MAR)
Hicham Chairi (MAR)
Jeru Achyl Hounogbe (SEN)
Loubaba RIDA (MAR)
RAMDI Mariam (MAR)
Tarik Mouna (MAR)
Comité International
Allé Dioum (SEN)
Amir Ali Feiz (FRA)

Bouchra El Madani (MAR)
Ekaterina Korbova (RUS)
Georges Descombes (FRA)
Gherbi Mohamed (ALG)
Laknizi Azzedine (UAE, MAR)
Mamadou Lamine Ndiaye (SEN)
Mohammed Ahachad (UAE, MAR)
Papa Alioune Ndiaye (SEN)
Rachid Benchrifa (MAR)
Ulrich Maschke (FRA)



Ahmed Rhif (TUN)



Aicha Chorak (MAR)



Georges Descombes (FRA)



Hicham Radi (MAR)



Philippe Mandin (FRA)



Ulrich Maschke (FRA)

