

Public cible

- ◆ Etablissements universitaires et scolaires;
- ◆ Etablissement de formation des cadres supérieurs;
- ◆ Clubs d'environnement;
- ◆ Société civile;
- ◆ Industriels, opérateurs, etc.

Comité d'organisation

- ◆ N. Ouazzani, F. Aziz, B. Benhamou, O. Saad Allah, L. Boukhattem, F. Ait Nough , O. Cherifi, F. Berroug , T. Khalla, K. Sbihi, S. Bahsine, S. Sakami, A. El Alaoui El Fels, L. Gebrati
- ◆ **L. Gebrati (Coordonnateur)**
- ◆ **Doctorants:** Y. Bellaziz, A. Berradi, I. Haydari, S. Elhamji, G. Akhouy, A. Kammoun, I. Zehouani, C. Lachguer, A. Elberkaoui, A. El Hassnaoui, E.B. Abddaim.

Contact

**Centre National d'Etudes et de Recherche sur
l'Eau et l'Energie, Université Cadi Ayyad**

Avenue Abdelkarim El Khattabi, Marrakech, Maroc

Tel./ Fax : +212 5 24 43 48 13

Email: cneree@uca.ma

Site web: www.cneree.ma



**A l'occasion de la Journée
Mondiale de l'Environnement**



**Le Centre National d'Etudes et de Recherche sur
l'Eau et l'Energie**

Organise

La 9^{ème} Edition des Journées Portes Ouvertes

Sous le thème:

**Smart et biomatériaux pour la gestion de l'eau et
l'énergie et la résilience à la sécheresse**

04 – 05 Décembre 2024

Venez découvrir notre centre de recherche

Partenaires



Présentation

La Journée Mondiale de l'Environnement (JME), célébrée sous le slogan «**Restauration des terres, désertification et résistance à la sécheresse**» est un événement mondial initié et conduit par l'ONU. C'est la plus grande célébration de notre environnement qui a lieu chaque année le 5 juin et c'est une journée visant à ce que tous les peuples du monde s'approprient leur environnement et s'engagent activement dans la protection de notre planète. C'est dans ce cadre que le Centre National d'Etudes et de Recherche sur l'Eau et l'Energie (CNEREE), relevant de l'Université Cadi Ayyad, organise des Journées Portes Ouvertes sous le thème : **Smart et biomatériaux pour la gestion de l'eau et l'énergie et la résilience à la sécheresse**.

Ces Journées Portes Ouvertes (JPO) permettent de faire découvrir les travaux de R&D développés au sein du CNEREE sur des thématiques prioritaires notamment le traitement et le recyclage des eaux usées domestiques et industrielles, la valorisation des déchets solides, les énergies renouvelables et l'efficacité énergétique. Le CNEREE œuvre en particulier à développer des solutions écologiques et peu coûteuses pour la protection de l'environnement et lutter contre différents types de pollution.

Ces JPO associeront différents supports de communication : visites guidées des plateformes technologiques du CNEREE, ateliers sur des expériences ayant des implications sociétales et environnementales, visites des réalisations écologiques, etc.

A bientôt de vous accueillir lors des Journées Portes Ouvertes du CNEREE du 04 au 05 Décembre 2024.

Programme

Mercredi 04 Décembre 2024

- 09h-15h - Accueil des visiteurs
- Brève Présentation du CNEREE
- Organisation des Ateliers Scientifiques

Jeudi 05 Décembre 2024

- 09h-15h - Accueil des Visiteurs
- Organisation des Ateliers Scientifiques

Ateliers

Eau

Irrigation intelligente

Traitement des eaux industrielles

Traitement des eaux domestiques

Emballage Actif

Algue traitement
Valorisation

Energie

Utilisation des biomatériaux dans l'efficacité énergétique

Récupération de l'eau dans le séchoir solaire

Dessalement de l'eau par énergie solaire