

# CHANGEMENTS CLIMATIQUES ET CRISE DE L'EAU :

## ENJEUX ET POLITIQUES D'ATTÉNUATION POUR LA TUNISIE



**Mercredi 1 Novembre 2023**



**Tunis Grand Hôtel**



## PROGRAMME

8h30-9h : Inscription

9h-9h30 : Ouverture

**Prof. Slim Ben Youssef**, Université de la Manouba, Président de AQuER

**Prof. Joughaina Gherib**, Présidente de l'Université de la Manouba

**Prof. Kamel Naoui**, Directeur de l'ESC de Tunis

9h30-11h : Sessions plénières 1 : Modérateur : **Prof. Mohamed Ayadi**, Université de Tunis

**Prof. Hamadi Habaieb**, Institut National Agronomique de Tunisie

*"L'état des ressources en eau et la stratégie du Ministère de l'Agriculture, des Ressources Hydrauliques et de la Pêche"*

**Prof. Hakim Gabtni**, Directeur Général du Centre de Recherche et des Technologies des Eaux (CERTE)

*"Conséquences de la surexploitation des nappes souterraines à l'échelle planétaire et en Tunisie"*

**Prof. Ameer Cherif**, Vice-Président de l'Université de la Manouba

*"Technologies pour le traitement des eaux usées et leur réutilisation en agriculture : adaptation au contexte aride tunisien"*

11h-11h30 : Pause-Café

11h30-13h30 : Sessions plénières 2 : Modérateur : **Prof. Taicir Loukil**, Université de Sfax

**Prof. Mohamed Salah Matoussi**, Université de Tunis El Manar

*"Crise Mondiale de l'Eau: Causes profondes, extensions et impacts négatifs que les CC devraient aggraver et solutions d'atténuation"*

**Prof. Hamza Elfil**, Centre de Recherche et des Technologies des Eaux (CERTE)

*"Dessalement des eaux en Tunisie : Valeurs ajoutées et défis"*

**Prof. Imed Riadh Fareh**, Directeur de National Engineering School of Manouba

*"L'IA et la télédétection pour la lutte contre le changement climatique"*

13h30-14h30 : Déjeuner

14h30-16h30 : Sessions plénières 3 : Modérateur : **Prof. Samir Ghazouani**, Université de la Manouba

**Prof. Mohamed Ayadi**, Université de Tunis

*"Une analyse de la demande de l'eau résidentielle en présence de tarifs progressifs non linéaires : Estimation de données de panel"*

**Dr. Raoudha Gafrej**, Expert Eau et Changement Climatique

*"Quels coûts de la crise de l'eau face au changement climatique ?"*

**Dr. Thouraya Mellah**, Université de la Manouba

*"Évaluation des coûts et des avantages environnementaux de scénarios de traitement des eaux usées de l'industrie textile : une mesure d'éco-efficacité"*

**Prof. Hella Ben Brahim-Neji**, Université de Carthage

*"La réutilisation des eaux non conventionnelles en Tunisie : choix ou évidence ?"*

16h30-17h : Clôture