

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. Juhaina Gherib, Présidente de l'Université de la Manouba

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

9h30-10h30: **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"

10h30-11h : *Pause-Café*

11h-13h30 : Sessions plénières 1 : Modérateur : **Prof. Taicir Loukil**, Université de Sfax

Prof. Hamadi Habaieb, Ministère de l'Agriculture, des Ressources Hydrauliques et de la Pêche

Directeur Général du Bureau de la Planification et des Équilibres Hydrauliques (BPEH)

"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"

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

14h30-17h : Sessions Plénières 2 : 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"

Prof. Mokhtar Kouki, Université de Carthage

"Stress hydrique, allocation optimale des ressources en Eau et valeur économique de l'Eau"

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?"

17h-17h30 : Clôture

