

JOURNÉE MONDIALE
DE L'ENVIRONNEMENT

SÉMINAIRE

LES RESSOURCES NATURELLES EN TUNISIE ET LES CHANGEMENTS CLIMATIQUES



LES 09 ET 10 JUIN 2023
À LA CITÉ DES SCIENCES À TUNIS



Entrée libre
et gratuite

www.cst.rnu.tn

Rue Cité des Sciences - 1082 - Tunis / Tel : 00 216 71 766 000 / Fax : 00 216 71 767 777



E-mail : medina.sciences@cst.rnu.tn

PROGRAMME

Vendredi 09 juin 2023

Auditorium "Ibn Khaldoun"

08h30-09h00 Accueil des participants et inscription

09h00-09h20 Allocutions d'ouverture

Directeur Général de la Cité des sciences à Tunis ;
Invités d'honneur.

Session 1 : Pollution de l'air et changements climatiques.

Modérateur : M. Zouhair Hlaoui, Professeur à la Faculté des Sciences Humaines et Sociales de Tunis, Association Tunisienne de Climatologie (Atuclimat).

09h30-09h50 Changements climatiques en Tunisie, projection et principaux impacts.

M. Zouhair Hlaoui, Professeur à la Faculté des Sciences Humaines et Sociales de Tunis, Association Tunisienne de Climatologie (Atuclimat).

09h50-10h10 Evolution climatique et projection climatique en Tunisie.

M. Hamda Aloui, Directeur de l'Adaptation aux Changements Climatiques, Unité Nationale de Coordination des Changements Climatiques, Ministère de l'Environnement.

10h10-10h30 L'évolution temporelle et spatiale des polluants atmosphériques en Tunisie.

M. Abderrazak Arif, Service de Pollution Atmosphérique et Maritime, Institut National de Météorologie.

10h30-10h50 Questions /réponses.

10h50-11h20 Pause-café

Session 2 : Les ressources en eau en Tunisie et les changements climatiques.

Modérateur : M. Abderrahman Wasli, Bureau de la Planification et des Equilibres Hydrauliques (BPEH), Ministère de l'Agriculture, des Ressources Hydrauliques et de la Pêche.

11h20-11h40 Gestion dynamique de la demande des ressources en eau : l'exemple du Nord de la Tunisie.

M. Hamadi Habaeïb, Directeur Général du Bureau de la Planification et des Équilibres Hydrauliques (BPEH), Ministère de l'Agriculture, des Ressources Hydrauliques et de la Pêche.

11h40-12h00 Dessalement d'eau en Tunisie : une alternative pour le renforcement des ressources en eau et l'amélioration de la qualité.

M. Mohamed Zaara, *Directeur Central de l'UGP de la station de dessalement d'eau de mer de Sfax (SONEDE).*

12h00-12h20 Adaptation aux effets du changement climatique : gestion de l'irrigation dans les oasis tunisiennes.

M. Abdelkader Baouendi, *Expert en Environnement.*

12h20-12h40 Questions /réponses.

12h40-14h00 Déjeuner

Session 3 : Sol et changements climatiques.

Modérateur : M. Boubaker Houmène, *Universitaire et Expert en Pédologie.*

14h10-14h30 Les sols face aux changements climatiques.

M. Boubaker Houmène, *Universitaire et Expert en Pédologie.*

14h30-14h50 La désertification en Tunisie et effets des changements climatiques.

M. Mohamed Ouessar, *PHD Chef du laboratoire d'Erémologie et lutte contre la désertification, l'Institut des Régions Arides (IRA) de Médenine.*

14h50-15h10 Sols : indicateurs des changements climatiques.

M. Kamel Ouerfelli, *Géologue, Enseignant Universitaire à la Faculté des Sciences de Tunis.*

15h10-16h00 Questions /réponses.

Samedi 10 juin 2023

Auditorium "Al Khawarizmi"

Session 4 : Biodiversité, écosystème et changements climatiques.

Modérateur : Mme. Nabih Ben Mbarek, *Experte Contrôleur Général Chargée de la Direction des Écosystèmes Naturels à l'Agence Nationale de Protection de l'Environnement (ANPE).*

08h30-09h00 Accueil des participants.

09h00-09h20 Les écosystèmes tunisiens face à l'influence des variables climatiques.

Mme. Nabih Ben Mbarek, *Docteur en Géologie, Expert Contrôleur Général Chargé de la Direction des Écosystèmes Naturels à l'Agence Nationale de Protection de l'Environnement (ANPE).*

09h20-09h40 Rôle de la biodiversité et des écosystèmes pour lutter contre le changement climatique.

M. Slim Rouz, *Maître de Conférences à l'Ecole Supérieure d'Agriculture de Mograne.*

09h40-10h00 Les approches écosystémiques d'adaptation aux changements climatiques et de réduction des risques de catastrophes.

M. Ameer Mokhtar, *ancien Directeur à la Direction Générale des Forêts au Ministère de l'Agriculture, Consultant en Développement Rural et Forestier et en Suivi et Évaluation de Projets Agricoles.*

10h00-10h20 Valorisation écosystémique de la lagune Ghar El Melh, SEPAM UNESCO.

Dr. Oula Amrouni, *Maître de Conférences à l'Institut National des Sciences et Technologies de la Mer (INSTM), Coordinatrice Régionale UNESCO (Ecohydrologie).*

10h20-10h40 Questions /réponses.

10h40-11h00 Pause-café

Session 5 : Agir pour préserver les ressources naturelles et lutter contre les changements climatiques.

Modérateur : M. Samir Medeb, *Universitaire et Expert en Développement Durable.*

11h00-11h20 La transition environnementale : pour une stratégie d'atténuation et d'adaptation au réchauffement climatique.

M. Samir Medeb, *Universitaire et Expert en Développement Durable.*

11h20-11h40 Des Concepts économiques au service de l'environnement.

M. Mounir Majdoub, *Expert en Environnement.*

11h40-12h00 Appui de la GIZ à la transition énergétique en Tunisie (TETA).

Mme Tanja Faller, *Cheffe du Cluster Energie et Climat, GIZ Tunisie.*

12h00-12h20 Action de valorisation et d'adaptation climatique au site naturel Sidi Amor.

M. Taieb Ben Miled, Mme. Jihane mellegue, Mme. Emna Naifar et M. Karim Regaieg, *GDA Sidi Amor.*

12h20-12h40 Education environnementale, Projet Eden Med.

Mme. Bouassida Amel, *Coordinatrice du Projet Eden Med, Agence Nationale de la Protection de l'Environnement (ANPE).*

12h40-13h00 Eduquer et sensibiliser .

Mme. Hela Toumi, *Cheffe de Service du Pavillon la Vie et l'Homme, Cité des Sciences à Tunis (CST).*

13h00-13h30 Débat et clôture.

Vendredi 09 juin 2023

Pavillon des Expositions Temporaires

10h00-17h00 Foire d'éco-innovation.