

Sécurité hydrique et adaptation aux changements climatiques

Le 31 octobre et le 1er novembre 2024 INAT

Jeudi 31 octobre 2024		
Heure	Titre	Intervenant
08h :30	Inscription et présentation du séminaire	
09h :00	Ouverture Officielle	
	M. Hamadi Habaieb : Secrétaire d'État aux Ressources hydrauliques Mme. Zohra Lili Chabaane : Présidente de l'Institution de la Recherche et de l'Enseignement Supérieur Agricoles M. Ghazi Krida : Directeur Générale de l'Institut National Agronomique de Tunisie	
	Session 1 Modérateur : Professeur Mehdi Ben Mimoun	
09h :30	État et stratégie des ressources en eau en Tunisie	Hamadi Habaieb : Professeur INAT, Laboratoire GREEN-TEAM, Secrétaire d'État aux Ressources hydrauliques
10h :00	Pour une symbolique de l'eau dans la culture tunisienne	Hamadi Ben Jaballah : Professeur à la Faculté des Sciences Humaines et Sociales de Tunis, Académie Tunisienne des sciences, des lettres et des Arts
10h :30	Installations et aménagements hydrauliques dans les villes andalouses de la Tunisie des XVIIe et XVIIIe siècles	Ahmed Saadaoui : Professeur à la Faculté des Lettres, des Arts et des Humanités de La Manouba, Directeur du Laboratoire d'Archéologie et d'Architecture Maghrébines
11h : 00	Pause-Café + Posters	
	Session 2 Modérateur : Professeur Zohra Lili Chabaane	
11h :20	Changements climatiques dans le monde et en Tunisie, projection et principaux impacts	Zouhaier Hlaoui : Professeur à la Faculté des Sciences Humaines et Sociales de Tunis, Association Tunisienne de changement Climatique et développement durable
11h :50	Impact des changements climatiques sur la production fruitière en Tunisie : enjeux et situations passées, présentes et futures	Mehdi Ben Mimoun : Professeur INAT, Laboratoire GREEN-TEAM
12h :20	Discussion générale	
12h :30	Déjeuner	
	Session 3 : Modérateur : Professeur Mehdi Ben Mimoun	
14h :00	Des plateformes de planification concertée pour renforcer la résilience des territoires ruraux vulnérables de Tunisie ? Retours d'expérience sur le programme PACTE	Emmeline HASSENFORDER : Chercheur au Centre de coopération internationale en recherche agronomique pour le développement (CIRAD)
14h :30	Utilisation des eaux salées dans l'irrigation des oliviers	Kamel Gargouri : Professeur à l'Institut de l'Olivier, Laboratoire Production Oléicole Intégrée

15h :00	Massire : Eau et innovation rurale dans les territoires du Maghreb	Nicolas Faysse : Chercheur au Centre de coopération internationale en recherche agronomique pour le développement (CIRAD)
15h :20	Viamed : Vulnérabilités et Inégalités d'adaptation des systèmes agricoles méditerranéens face aux impacts du changement climatique	Audrey Naulleau : Centre de coopération internationale en recherche agronomique pour le développement
15h :30	Discussion générale	

Vendredi 01 novembre 2024

Heure	Titre	Intervenant
Session 4 Modérateur : Professeur Mehdi Ben Mimoun		
09h:00	Les ressources en eau sous l'œil des satellites.	Mehrez Zribi : Directeur de recherche au CNRS, Directeur de l'observatoire Midi-Pyrénées
09h:30	Cartographie des surfaces irriguées par télédétection	Nicolas Baghdadi : Directeur de recherche à l'INRAE, UMR Territoires, Environnement, Télédétection et Information Spatiale (TETIS)
10h:00	Évaluation des impacts du changement climatique sur les céréales dans les régions semi-arides par télédétection et mesures d'adaptation dans la gestion de l'eau agricole	Zohra Lili Chabaane : Professeur à l'INAT, Laboratoire GREEN-TEAM, Chargée de présider l'IRESA
10h:30	Gestion de l'eau dans les agrosystèmes tunisiens. Travaux de recherche fédérateurs dans le cadre des projets ALTOS	Insaf Mekki : MC à l'INRGREF, Directrice du LMI NAILA / INGRES Frederic Jacob : Directeur de recherche, Directeur du LMI NAILA / (IRD)
11h:00	Pause-Café + Posters	
11h:20	Water reuse – Repenser, Réimaginer le Cycle de l'Eau en Tunisie	Akiça Bahri : Professeur à l'INAT et Ancienne Ministre de l'Agriculture, des Ressources hydrauliques et de la Pêche en Tunisie
11h:50	Discussion générale	
12h:15	Déjeuner	
Session 5 Modératrice : Professeur Zohra Lili Chabaane		
14h:30	Le projet H2020 RISE ACCWA Prise en compte du changement climatique dans la gestion de l'eau et de l'agriculture : principaux travaux conduits en Tunisie	Zeineb Kassouk : MA à l'INAT, Laboratoire GREEN-TEAM
15h:00	Expériences et leçons apprises pour gérer la sécheresse et la pénurie d'eau	Fethi Lebdi : Professeur à l'INAT, Ex FAO coordinateur du programme Eau pour l'Afrique, Principal Adviser of Saudi Irrigation Organization President
15h:30	Discussion générale	
16h:30	Synthèse et clôture	