

**Faculté des Sciences  
Kénitra**

**Séminaires**

**Ramadan des Sciences**

**Laboratoire Ressources Naturelles et Développement Durables  
Journée Scientifique**

**L'agrophysiologie et les biotechnologies au service de  
l'environnement et du développement durable**

28/04/ 2022 à partir de 10h30 - Salle polyvalente



**Programme de la Journée**

**Mots d'ouverture**

- Pr. Mohamed Ebn Touhami, Doyen de la Faculté des Sciences de Kénitra
- Pr. Mohammed Ouhssine, Directeur du lab. *Ressources Naturelles et Développement Durable*.
- Pr. Rochdi Atmane, Responsable de l'Unité de rech. *Agrophysiologie biotechnologies et envir.*

**Séminaires**

- **Les symbioses mycorhiziennes : un atout au service du développement durable**  
*Dr ABOUROUH MOHAMED : Chercheur, ex chef du Centre de Recherche Forestière, Rabat*
- **La biotechnologie environnementale une discipline phare pour le développement durable**  
*Pr. ELYACOUBI HOUDA : Professeur, Faculté des Sciences Kénitra*
- **Apport de la biotechnologie végétale pour le développement durable des cultures en conditions difficiles : étude et amélioration *in vitro* de la tolérance au stress salin des céréales cultivées - cas du blé tendre**  
*Dr. MOUHSSINE FATINE : Membre du laboratoire RN2D*
- **Les endomycorhizes forestiers : un outil de la biotechnologie microbienne et de l'agrophysiologie pour surmonter les problèmes de raréfaction des ressources en eau dans le monde "cas de l'arganier"**  
*Dr. OUALLAL IMANE : Membre du laboratoire RN2D*
- **Agriculture durable sous conditions de stress abiotique : utilisation des eaux salines en irrigation et nécessité de la sélection précoce de génotypes tolérants : cas de la canne à sucre**  
*Dr. ECH-CHDADI SARA : Membre du laboratoire RN2D*

**Comité d'organisation**

Pr. Rochdi Atmane, Pr. Houda Elyacoubi  
Doctorants : Soukaina Ait-Haddou, Ghizlane Ait-Koukout,  
Kaoutar Benbrahim, Aicha Roassafi, Rabab Ez-zriouli