



Le programme du symposium

“La filière oléicole face aux défis climatique et phytosanitaire”.

ECOLE NATIONALE D'AGRICULTURE

12 NOVEMBRE 2024

9h 00 Inscriptions

9h 30 Ouverture officiel

1/ Les principales maladies de l'olivier et leur gestion dans le contexte du changement climatique”.

Rachid Lahlali

2) Surveillance des insectes nuisibles et de leurs ennemis naturels dans les oliveraies de la région de Marrakech-Safi

El Aalaoui M., Sbaghi M., El Iraqui El Houssaini S., Barakat I., Hormatallah A et Mokrini F¹

3) Le neiroun sur olivier, *Phloeotribus scarabaeoides* : bio-écologie et épidémiologie des infestations.

Malika Bounfour

4) Caractérisation et biocontrôle de l'antracnose de l'olivier par des bactéries antagonistes des genres *Bacillus* spp. et *Pseudomonas* spp.

Youssara I., Mokrini, F, Chtaina, N., l Iraqui El Houssaini S, El Alaoui, M, Zahid A. et Barakat I.

5)“Les pourritures racinaires et du collet causées par les oomycètes : une menace émergente pour les oliviers”

Rachid Azenzem

6) Sensibilité de 30 variétés d'olivier du germoplasme de Tassaout à *Venturia oleaginea* (Castagne) Rossman & Crous: Caractérisation et classification

UGUAS Yamna, GABONE Fatima et Mohamed ELOIRDI

7) Menace Mondiale de *Xylella fastidiosa* : État des Connaissances et Approches Intégrées de Gestion

Dr. El Hassan Achbani,

8) Importance et répartition des principaux nématodes phytoparasites associés aux oliviers au Maroc

El Morchid, I., Barakat I., Chtaina, N., Hormatallah, A., El Alaoui, M, et Mokrini, F

9) Communautés de nématodes phytopathogènes infestant les agroécosystèmes oléicoles Marocains : Impact des modèles agroécologiques

Salah-Eddine Laasli, Fouad Mokrini, Said Amiri, Abdelfattah A. Dababat, Rachid Lahlali

10) Biological Control of *Pythium schmitthenneri* Root Rot Disease of Olive Trees (*Olea europaea* L.) by Antagonistic Bacteria **(POSTER)**

Ikram Legrifi, Jamila Al Figuigui, Abderrahim Lazraq, and Rachid Lahlali

Sujets extra :

11) Première démonstration d'utilisation de drone pour traitement par pulvérisation aérienne contre *Lymantria dispar* en forêt de la Maamora

HAMDAOUI Mohammed, HARRACHI Kouider & MESSAOUDI Jamal

12) "Méconnaissance des Agriculteurs sur l'Origine du Bayoud : Impact sur la Propagation dans la Palmeraie de Tafilalet - Enquête sur le Terrain" **(POSTER)**

Abdellaoui Smail, El Aissami Aicha, Amina Ouazzani Touhami, et Allal Douira