



1^{er} événement scientifique
du Laboratoire de Recherche LR14AGR02
« Bioagresseurs et protection intégrée en agriculture »

Thème : " La Protection des plantes : un pilier de la sécurité alimentaire "

Date : 23-04-2024 / Lieu : Salle de conférences, Bâtiment de l'administration, INAT

Contexte

Notre agriculture est aujourd'hui confrontée à de nouveaux défis tels que l'incursion et l'établissement de nouveaux bioagresseurs invasifs, ainsi que la sécheresse et d'autres événements liés aux changements climatiques qui favorisent plusieurs espèces d'adventices, de pathogènes et de ravageurs. Pour renforcer la résilience de notre agriculture, il est essentiel de développer des stratégies de gestion intégrée des bioagresseurs visant à réduire l'utilisation des pesticides dans les systèmes agricoles.

Notre laboratoire de recherche s'engage dans la thématique de la protection intégrée appliquée en agriculture. Nous nous efforçons de concevoir et de tester des stratégies de lutte efficaces, durables et applicables sur le terrain contre les ennemis des cultures.

Objectif

Cet événement scientifique vise à mettre en lumière les risques phytosanitaires et les avancées de la recherche liées aux bonnes pratiques de durabilité. Il explore notamment des approches novatrices, potentiellement divergentes des stratégies conventionnelles qui sont responsables de la pollution de l'eau et du sol, ainsi que des effets néfastes sur la santé humaine et animale.

Agenda

Horaire	Thèmes
08:30	<ul style="list-style-type: none"> Mot de bienvenue à l'événement scientifique- Directeur Général de l'INAT, Pr. Fayçal Ben Jeddi
08:45	<ul style="list-style-type: none"> Présentation du Laboratoire de Recherche du LR14AGR02 et de l'évènement : Directeur du Laboratoire, Mc. Ghazi Krida
	Conférences d'experts
09:00	<ul style="list-style-type: none"> Problèmes associés aux pesticides et alternatives de lutte – Pr. Mouldi Bchir
09:45	<ul style="list-style-type: none"> Discussion

10:00	<ul style="list-style-type: none"> Bioagresseurs de quarantaine en Tunisie : Soyons vigilants – Pr. Mohamed Habib Ben Hamouda
10:45	<ul style="list-style-type: none"> Discussion
11:00	Pause-café
	Exposés
11:20	<ul style="list-style-type: none"> Mise en place de méthodes alternatives de gestion du millepertuis (<i>Hypericum triquetrifolium</i>) dans les systèmes de production céréaliers : Dr. Houda Jenfaoui
11:30	<ul style="list-style-type: none"> Nématodes utiles pour le contrôle des ravageurs : Dr. Améni Loulou Khrouf
11:40	<ul style="list-style-type: none"> La résistance chez le blé : une alternative de lutte aux fongicides contre la maladie des taches bronzées : Mme Salma Tissaoui
11:50	<ul style="list-style-type: none"> Rôle des biostimulants naturels dans l'induction de la réaction de défense de la tomate contre le puceron <i>Aphis gossypii</i> : Melle Arij Fakraoui
12:00	<ul style="list-style-type: none"> Discussion