

## Séminaire national : Utilisation durable des pesticides

Le 30/04/2025

### Programme

<b>08h00-09h00</b>	<b>ACCUEIL DES PARTICIPANTS</b>
<b>09h00-09h15</b>	<b>CÉRÉMONIE D'OUVERTURE</b>
<b>SESSION PLÉNIÈRE</b>	
<b>09h15-09h45</b>	Pesticides et développement durable: enjeux, alternatives et avenir pour une agriculture responsable. Pr. Boualem Malika – Université de Mostaganem
<b>09h45-10h15</b>	Pesticides et risque pour la santé des sols: quelle stratégie faut-il adopter pour les dix prochaines années ? Pr. Belhaouari Benkhedda – Ecole supérieure d'agronomie de Mostaganem
<b>10h15-10h30</b>	Honoration des enseignants
<b>10h30-11h00</b>	Pause-café + Session Poster
<b>SESSION PRESENTATIONS ORALES</b>	
Thématique 01: Efficacité biologique des pesticides et biocontrôles. Modérateurs : Pr Larid Mohamed / Dr. Zaidi Hachemi	
<b>11h00-11h15</b>	Nouvelle stratégie de protection des plantes : induction de la résistance et amélioration de la croissance des plantes par des microorganismes antagonistes. Dr. Bekkar Ahmed Amine – Université de Mascara
<b>11h15-11h30</b>	Effect of biopesticide saza dirachtin, spinosad and <i>Bacillus thuringiensis</i> on <i>Aphis gossypii</i> (Glover) (Hemiptera, Aphididae) on peppers' greenhouse and its predator and parasitoid. Dr. Ghelamallah Amine – Université de Mostaganem
<b>11h30-11h45</b>	Allelopathy as an alternative to chemical herbicides: Allelopathic effect Of <i>Sinapis alba</i> L. subsp. <i>Alba</i> Briq. on the germination and growth of wheat. Dr. Chemouri Soumia – Ecole supérieure d'agronomie de Mostaganem
<b>11h45-12h00</b>	Amélioration de la tolérance au stress salin du blé dur ( <i>Triticum durum</i> ) par le champignon endophyte <i>Aspergillus niger</i> . Dr. Mahiout Djamel – Université de Mostaganem

<b>12h00-12h15</b>	Effets du biostimulant à base d'Azolla sur la croissance, la floraison et le rendement de la tomate ( <i>Solanumly copersicum L.</i> ). M. Benguenouna Noureddine – Université de Mostaganem
<b>12h15-12h30</b>	AI-Optimized Biomolecules for Sustainable Agriculture and Biopesticides. Mell. Brakna Chaimaa Naila – Ecole Supérieure en Sciences Biologiques d'Oran
<b>12h30-13h00</b>	Débat
<b>13h00-14h00</b>	Déjeuner
<b>SESSION PRESENTATIONS ORALES</b>	
Thématique 02: Risque et conformité règlementaire. Modérateurs : Pr. Bouzouina Mohamed / Dr. Mehdeb Djamilia	
<b>14h00-14h15</b>	Utilisation responsable des pesticides en Algérie. Dr. Ali Arous Samir – Université de Chlef
<b>14h15-14h30</b>	Homologation des pesticides : Évolution des normes et exigences réglementaires en Algérie. Mm. Galfout Amina – Ecole supérieure d'agronomie de Mostaganem
<b>14h30-14h45</b>	Risques d'utilisation des pesticides dans la région de Relizane M. Amraoui Mohamed – Inspecteur principal phytosanitaire - Relizane
<b>14h45-15h00</b>	Étude de l'impact du cuivre sur la qualité des tomates et les organismes du sol. Abdellaoui Ameer – Ecole supérieure d'agronomie de Mostaganem
<b>15h00-15h15</b>	Évaluation de la contamination par les pesticides organochlorés chez le Merlu méditerranéen ( <i>Merlucciu smerluccius L.</i> , 1758) de la côte ouest algérienne. Pr. Rouane-Hacene Omar – Université d'Oran
<b>15h15-15h30</b>	Les cultures hors-sol, pratiques culturales minimisant l'usage des pesticides. Dr. Boukhari Rachid – Ecole supérieure d'agronomie de Mostaganem
<b>15h30-16h00</b>	Débat et clôture de l'évènement

### Recueil des résumés

