



**PREMIER SYMPOSIUM INTERNATIONAL
« PROTECTION INTEGREE & BIOCONTROLE
EN CULTURES HORTICOLE ET ARBORICULTURES »
HOTEL PALAIS DES ROSES – AGADIR**

PROGRAMME

MARDI 19 JUIN 2018

08h30-09h30: Inscription

CONFERENCE PLENIERE

09h30-10h00: Mot d'ouverture

SESSION I : INTRODUCTION ET REGLEMENTATION

10h00-10h30: Les enjeux actuels des produits de biocontrôle dans la protection des plantes.
HORMATALLAH & CHTAINA (IAV Hassan II-CHA)

10h30-11h00: Note relative à la filière biologique Au Maroc. **CHIBANE (Direction des Filières de Production)**

11h00-11h20: Pause

11h20-11h50: Produits de bio contrôle: Aspects législatifs et réglementaires du dispositif français dans le cadre de la réglementation européenne. **LANGLET (Expert Référent DGAL/SDQSP Ministère de l'Agriculture et de l'Alimentation, France)**

11h50-12h20: Lutte intégrée contre la mineuse de la tomate *Tuta absoluta* (Lepidoptera: Gelechiidae) au Maroc. **BOUHARROUD (INRA- Agadir)**

12h20-12h50: Discussion

12h50-14h30: Déjeuner

SESSION II: BIOPESTICIDES & PRODUITS DE BIOCONTROLES

14h30-14h50: Utilisation des produits phytopharmaceutiques dans le cadre de l'agriculture biologique Positionnement des cadres réglementaires. **LANGLET (Expert Référent DGAL/SDQSP Ministère de l'Agriculture et de l'Alimentation, France)**

14h50-15h05: Présentation Etat des lieux du potentiel anti-phytopathogénique des biopolymères naturels non toxique extractibles du champignon macroscopique *Agaricus brunnescens*. **EZZIYANI & al. (Université Abdelmalek Essaâdi, Faculté Polydisciplinaire de Larache)**

15h05-15h20: Effet in vitro de quelques huiles essentielles et l'extrait d'ail sur les nématodes à galles (*Meloidogyne incognita*). **MOKRINI & al. (INRA-Agadir)**

15h20-15h35: Effet antagonique de *Bacillus amyloliquefaciens* (isolat B3 et isolat B24) sur la suppression des taches foliaires causées par *Botrytis cinerea* chez les folioles du Fraisier. **HAMDACHE & al. (Université Abdelmalek Essaâdi, Faculté des Sciences Tétouan)**

15h35-15h50: Valorisation de biostimulants naturels pour induire les réactions de défense chez la tomate comme outil de protection contre les champignons phytopathogènes. **KTHIRI & al. (Institut National Agronomique de Tunisie)**

15h50-16h05: Management of pesticide-resistant western flower thrips in strawberry. **Clare SAMPSON (Russell IPM, United Kingdom)**

16h05-16h25: Discussion

16h25-16h40: Pause

16h40-18h30: Session des posters

- 1) Les Actinomycètes agents de biocontrôle de la mineuse de la tomate (*Tuta absoluta*). **LAHMYED & al. (INRA-Agadir).**
- 2) Principales causes des écarts de triage des fruits d'agrumes dans la région de Berkane. **BELABESS & al. (INRA-d'Oujda)**
- 3) Evaluation de l'activité antifongique des extraits de *Thymelea lythroides*, plante endémique, vis-à-vis de *G. cadidum*. **DOUHOU & al. (Faculté des Sciences d'Agadir)**
- 4) Effet des extraits bruts de quelques plantes sur la croissance in vitro du *Fusarium oxysporum* f. sp. *albedinis*, agent causal de bayoud du palmier dattier. **BEN AMMAR & ESSARIOUI (INRA-Errachidia)**
- 5) Evaluation des biopesticides bactériens contre le ravageur des cultures *Tetranychus urticae*. **QESSAOUI & al. (Ecole Nationale des Sciences Appliquées, Agadir)**
- 6) Biological approaches for integrated management of citrus leafminer, *Phyllocnistis citrella* Stainton (Lepidoptera : Gracillariidae). **KHFIF & al. (INRA-Oujda)**
- 7) Siderophore Producing bacteria for Phytopathogen Suppression. **QESSAOUI & al. (Ecole Nationale des Sciences Appliquées, Agadir)**
- 8) Etude des effets secondaires du Mancozèbe et Oxychlorure de Cuivre sur le prédateur de la mineuse de la tomate (*Tuta absoluta*): *Nesidiocoris tenuis*. **BOUHARROUD (INRA Agadir)**
- 9) Root-lesion nematodes (*Pratylenchus penetrans* and *P. thornei*) resistance in some lines of wheat. **MOKRINI & al. (INRA-Agadir)**

Mercredi 20 Juin 2018

SESSION III: GESTION INTEGREE DES CULTURES

08h30-08h45: Effet in vitro de l'huile essentielle de Thym et de l'extrait de l'ail sur la mineuse de la tomate **HORMATALLAH & al. (IAV Hassan II-CHA)**

08h45-09h00: Amélioration de l'activité de protection des agents de lutte biologique utilisés contre les maladies de post-récolte des fruits et légumes
GULLI & al. (INRA- Kenitra)

09h00-09h15: Effet des extraits végétaux de *Crocus sativus* sur *Tetranychus urticae* Koch. **JADOUALI & al. (Faculté des Sciences, Université Ibn Zohr, Agadir)**

09h15-09h30: Effect of fluorescent *Pseudomonas* on silverleaf whitefly *Bemisia tabaci* (Homoptera: Aleyrodidae). **QESSAOUI & al. (Ecole Nationale des Sciences Appliquées, Agadir)**

09h30-09h50: Discussion

09h50-10h20: Pause

- 10h20-10h35:** Study of the combined activity of antagonistic microorganisms against *Rhizoctonia solani* causative agent of tomato crown rot. **EZZIYYANI & al. (Université Abdelmalek Essaâdi, Faculté Polydisciplinaire de Larache)**
- 10h35-10h50 :** Mécanismes biochimique et moléculaire de la résistance induite chez le pois contre *Orobancha crenata* par des souches de *Rhizobium leguminosarum*. **MABROUK & al. (Laboratoire de Biotechnologies et Technologie Nucléaire, Centre National des Sciences et Technologies Nucléaires, Tunisie)**
- 10h50-11h05:** Lutte contre la mineuse de la tomate *Tuta absoluta* (Lepidoptera: Gelechiidae) par des biopesticides à base d'extraits végétaux. **BOUHARROUD (INRA Agadir)**
- 11h05-11h20:** Winter control of red mite *Panonychus ulmi* (Koch, 1836) surveyed in apple orchard. **OUASSAT & al. (Faculté des sciences, Meknès)**
- 11h20-11h35:** *Emmelina monodactyla*, un papillon agent potentiel de lutte biologique contre *Convolvulus arvensis* infestant la menthe verte (*Mentha spicata* L.) dans le Saïss. **EDDAYA & al. (Institut des Techniciens Horticulture, Meknès)**
- 11h35-11h50:** Performance evaluation of biological control agents for managing the invasive pest *Drosophila suzukii*. **IBOUH & al. (IAV Hassan II-CHA)**
- 11h50-12h30:** Discussion
- 12h30-14h30:** Déjeuner
- 14h30-14h45 :** La faune entomologique des blés (*Triticum* Desf 1889) dans la région de Constantine, Algérie. **BENKENAN & al. (Université des Frères Mentouri Constantine Algérie)**
- 14h45-15h00:** Ennemis naturels associés à la menthe (*Mentha spicata* L.) dans la région de Meknès : Vers une lutte biologique par conservation en agroécosystème. **EDDAYA & al. (Institut des Techniciens Horticulture, Meknès)**
- 15h00-15h50:** Discussion
- 15h50-16h30:** Clôture et Recommandations
- 16h30-17h00 :** Pause

Visite du terrain

Jeudi 21 Juin 2018

Visite du Centre de Transfert de Technologie de L'APEFEL

Participation aux frais (Transport par bus): 100,00 Dhs