



11^{ème} Congrès PROGRAMME

Mardi 26 Mars 2019

8h 30 Enregistrement et inscription des participants.

INSTITUT AGRONOMIQUE & VETERINAIRE HASSAN II

9h 30 Ouverture officielle

10h 15 Pause café

10h30 Thème principal :

LA PROTECTION DES CULTURES FACE AUX NOUVEAUX BIO-AGRESSEURS

1. Les nouvelles approches pour une protection durable des cultures **Hormatallah & Chtaina**
2. Lutte biologique contre la cochenille des Cactus **Bouharroud & al**
3. *Drosophila suzukii* Matsumura (1931) (Diptera : Drosophilidae), un nouveau ravageur: Bioécologie, importance économique, gestion et situation au Nord-Ouest du Maroc **Boughdad & al**
4. Les ravageurs émergents des palmiers *Rhynchophorus & Paysandisia*. Retours d'expériences et perspectives sur la lutte en cours sur la Riviera franco-italienne **Castellana & Pietra**
5. Deux nouveaux ravageurs associés à l'avocatier au Maroc: la cicadelle *Penthimiola bella* (Hemiptera: Cicadellidae) et l'acarien *Oligonychus perseae* (Acari: Tetranychidae) **Smaili & al**
6. Nuisibilité, surveillance et stratégie de lutte contre le thrips *Pezothrips kellyanus* (Thysanoptera : Thripidae) sur agrumes **Smaili & al.**
7. Connaissances actuelles sur *Xylella fastidiosa* et son danger sur l'agriculture marocaine **Achbani**
8. La Chenille légionnaire d'automne *Spodoptera frugiperda* (J.E. Smith, 1797) Quel risque pour le Maroc ? (Synthèse bibliographique) **Mihi**

12H00 – 13H00 DISCUSSIONS

13H 00 – 13H 30 : PREMIERE SEANCES DES POSTERS

13H30 DÉJEUNER

15H 00 : SECONDE SEANCE DES POSTERS

15H 30 APRES MIDI :

Assemblée Générale : Lecture des rapports moral et financier / Approbation des rapports / élection des nouveaux membres du bureau pour l'exercice 2019-2020.

Mercredi 27 Mars 2019

9H 00- 9H 30 TROISIEME SEANCE DES POSTERS

ETUDES & GESTION DES NEMATODES ET DES VIRUS

1. Evaluation du potentiel nématicide de quelques huiles essentielles et de l'extrait d'ail sur les nématodes à galles (*Meloidogyne javanica*) associés à la culture de la tomate en conditions semi contrôlées **Mokrini & al.**
2. Contribution à l'étude de nématode à kyste de la betterave à sucre dans le périmètre de la Moulouya **Otouya**
3. Occurrence and distribution of virus and virus-like Diseases of citrus in north-est of morocco -Moulouya perimeter **Bibi**
4. Prévalence des phytovirus et virus-like associés aux agrumes au Nord-Est du Maroc **Belabess**
5. Caractérisation moléculaire du Hop stunt viroid, agent causal de la cachexie, dans les vergers d'agrumes du Gharb **Ouantar**
6. **Diagnostic** Moléculaire de Tomato Leaf Curl New Delhi Virus affectant le melon au Maroc **Radouane**

Discussions

Pause Café

GESTION INTEGREE DES MAUVAISES HERBES

1. Quand les plantes exotiques envahissantes menacent l'agriculture et les écosystèmes. **Ben Gharbit & al**
2. Effet allélopathique des fractions organiques et aqueuses de deux plantes médicinales (*Ricinus communis* L. et *Ammi visnaga* (L.) Lam.) sur la germination et la croissance de *Phalaris canariensis* L. et *Lactuca sativa* L. **About**
3. Résistance des mauvaises herbes aux herbicides : situation actuelle au Maroc et perspectives **Tanji**
4. Pyridate : un nouvel herbicide pour le désherbage en post-levée du pois chiche et autres cultures **Tanji & Bailo Bah**
5. Bentazone + imazamox : un nouvel herbicide pour le désherbage des fèves, fèveroles et petit pois **Tanji & El Bilali**
6. Aminopyralide + florasulame + 2,4-D : un nouvel herbicide pour le désherbage des céréales d'automne **EL Amrani & Tanji**

Discussions

Déjeuner

Mercredi 27 Mars 2019

9H 00- 9H 30 TROISIEME SEANCE DES POSTERS

BIOPESTICIDE; PESTICIDES ET ENVIRONNEMENT

1. Le monitoring du Charançon rouge de palmier *Rhynchophorus errugineus* en milieu urban: la ville d'Ajaccio, France. **Gigleux & Noui**
2. Bio-Contrôle de *Paysandisia archon*, en prévention de l'extension des attaques de *Rhynchophorus errugineus* sur palmiers. **Capelli & al.**

3. Evaluation de l'efficacité de deux produits insecticides et un biopesticide contre la cochenille blanche du palmier dattier *Parlatoria blanchardi* TARG. 1868 (Homoptera, Diaspididae) dans la région d'Errachidia. **Sadrati-maarouf & al.**
 4. Ecologie des populations de la cicadelle *Empoasca vitis* Göthe (Homoptera: Cicadellidae) dans la région de Moulouya au Maroc. **Khifif K& al**
 5. Effet insecticide d'huile essentielle de *Mentha pulegium* contre les insectes ravageurs : *Sitophilus oryzae* (L.) et *Tribolium castaneum* (Herbst) du blé en post-récolte. **Lougraimzi & al.**
 6. The population dynamics and seasonal occurrence of Mediterranean fruit fly (*Ceratitis capitata*, Wiedmann, 1824) in Moulouya Perimeter North Eastern of Morocco **Ben Yazid**
 7. L'effet de quelques variétés de pommier sur la biologie et la démographie de l'acarien rouge : Table de vie à deux sexes de *Panonychus ulmi* (Koch, 1836) (Acari : Tetranychidae **Ouassat**
 8. Pratiques d'utilisation et de gestion des produits phytosanitaires des agriculteurs de la province de Séfrou. **Ben khada**
 9. Pesticides génériques : situation actuelle au Maroc et perspectives **Tanji**
- Discussions**
Pause Café

BIOPESTICIDES; LUTTE BIOLOGIQUE & INTEGREE

1. Identification d'isolats marocains d'*Agrobacterium* isolés à partir d'arbres fruitiers **Tabiti**
 2. Evaluation *in vitro* de l'activité antagoniste d'une collection de bactéries contre *Fusarium solani* et *F. oxysporum* de la pourriture sèche des racines d'agrumes **Ezrari**
 3. Behavior of the growth of several soil-borne pathogenic fungi on an amendment of solid phosphate sludges **Baiz**
 4. Etude de la sensibilité de *Cercospora beticola* Sacc contre les triazoles au Maroc. **El Housni**
 5. Contribution à l'identification des causes des pertes en post-récolte de la tomate (*Lycopersicon esculentum* Mill.) au Maroc **Zelmat**
 6. Modélisation du mildiou de la pomme de terre dans la plaine de Triffa **Alaoui**
 7. Effet sur les pourritures racinaires causées par le *Fusarium culmorum* de l'application foliaire du chlorure de potassium selon les trois stades de croissance du blé dur **Baha Eddine**
 8. Effet de la fertilisation azotée et de son interaction avec les stades de croissance du blé dur sur les pourritures racinaires du blé dur Ourgh. **Baha Eddine**
 9. Evaluation du pouvoir antifongique de trois espèces de *Mesembryanthemum* à l'encontre de quelques champignons phytopathogènes. **Halime & al.**
- Discussions**
Déjeuner

SESSION DES POSTERS 26 ET 27 MARS 2019:

1. Problèmes phytosanitaires du safran (*Crocus sativus* L.) Au Maroc : cas des adventices **Rimani**
2. Contribution à l'étude des acariens ravageurs et prédateurs sur agrumes dans le périmètre de Moulouya **Bousamid**
3. Cortège des bioagresseurs et de leurs auxiliaires inféodés aux espaces verts de la ville de Nador **Kharraz**
4. Bioagresseurs associés aux plantes ornementales: Cas de la ville Saidia, Maroc **Charif**
5. Effet des extraits végétaux de certaines plantes marocaines sur *Macrosiphum rosae* et *Gynaikothrips ficorum*. **Lachguer**
7. Etude de l'effet de l'enrobage de la semence de l'ail (*Allium sativum* L.) variété "rouge locale" en utilisant trois fongicides différents contre les champignons telluriques. **Kadi Kenza**
8. Maladie de la tuberculose d'olivier : Caractérisation et approche de lutte biologique via l'utilisation des antagonistes bactériennes **Bouaichi & al**
9. *Trichoderma* local species, growth condition at different temperatures ; pattern to investigation in the biocontrol screening process. **Mokhtari & al**

CLOTURE

AVEC LE SOUTIEN DE LA SOCIETE PROMAGRI



Mustang Forte®
HERBICIDE

ميستانك فورت
مبيد الأعشاب

Un mustang encore plus fort !

ميستانك أقوى !

CORTEVA
agrosience
Agriculture. Diversité. Qualité. Progrès.

Distribué par : **پروماگري**
PROMAGRI S.A.

☎ 0522 33 50 54/59/79 🌐 www.promagri.com